



lebensministerium.at

Hydrographisches Jahrbuch von Österreich

118. Band

Hydrographischer Dienst in Österreich

2010



Hydrographisches Jahrbuch

von

Österreich

2010

118. Band



lebensministerium.at

Herausgegeben von der
Abteilung VII 3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land-
und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Wien 2012

Medieninhaber (Verleger) und Verlagsort: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt, A-1030 WIEN, Marxergasse 2
Tel: ++43 1 71100 6942 Fax: ++43 1 71100 6851
E-mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at

Kartographische Grundlagen der Übersichtskarten: BMLFUW (ed.) 2007. Hydrologischer Atlas
Österreichs. Wien: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
ISBN 3-85437-250-7.

Foto Titelblatt: Hydrographischer Dienst Tirol; Hochebenkarquelle / Obergurgl

Druck: AV+Astoria Druckzentrum, Wien
Alle Rechte vorbehalten



Gedruckt auf umweltschonend hergestelltem Papier mit Pflanzenöl - Druckfarben

Österreichs Wasser in Zahlen

In den jährlichen Hydrographischen Jahrbüchern werden Wassermengen in Österreich ausführlich beschrieben. Es bildet eine ausgezeichnete und unverzichtbare Basis für die Wasserwirtschaft. Erfasst werden darin auch besondere hydrologische Phänomene, wie Hochwässer, Gletscherrückgang oder Trockenperioden. Basis dafür bildet ein umfassendes Österreich weites Messnetz, das laufend beobachtet wird. Dafür gibt es eine ausgezeichnete Zusammenarbeit von Beobachterinnen und Beobachtern vor Ort und den Landes- und Bundesdienststellen. Aktuell werden die Daten auch auf der Homepage des Lebensministeriums für Interessierte verfügbar gemacht.

Im vorliegenden Jahrbuch von Österreich wird das Jahr 2010 dargestellt. Dafür wurden die erhobenen Daten sorgfältig ausgewertet, überprüft und zusammenfassend aufbereitet. Es ist bereits der 118. Band, der in dieser Reihe erschienen ist. Die Ergebnisse zeigen, dass die Niederschlagssumme im Jahr 2010 Österreich weit dem Durchschnitt entsprach. Räumlich und zeitlich hingegen gab es größere Unterschiede in der Verteilung der Niederschläge. Eine Vielzahl von regionalen Starkregenereignissen führte zu kleinräumigen Überflutungen und Murenabgängen mit teilweise beträchtlichen Schäden.

Ich wünsche der Fachwelt und der interessierten Öffentlichkeit mit dieser Publikation einen interessanten Erkenntnisgewinn im Sinne der gemeinsamen Zielsetzung, möglich viel über unsere wichtigste Lebensgrundlage zu wissen und ausgezeichnet zu dokumentieren, um daraus sinnvolle notwendige Schritte zum Schutz unserer Gewässer abzuleiten.

Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt (HZB)

Inhaltsübersicht

	Seite
Hydrographische Charakteristik des Jahres 2010	VI
Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen	XXI
Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten	XXXVI
Anzahl der veröffentlichten Auswertungen	XXXVII
Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C	XXXVIII
Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)	XLIII
Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes	LIV
A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	NLV I
Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 1
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	NL 14
Häufigkeiten der Niederschläge	NL 48
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	NL 60
Schneeverhältnisse im Winter 2009/2010	NL 72
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/2010	NL 81
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2009/2010	NL 92
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	NL 95
Starkniederschläge	NL 98
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	NL 117
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	NL 127
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	NL 135
Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 136
Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	NL 140
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte NLV
B. Oberflächenwasser	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	OG I
Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	OG 1
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	OG 10
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	OG 45
Abflüsse	OG 68
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	OG 355
Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	OG 368
Erläuterungen zur Schwebstoffmessung	OG 369
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	OG 370
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	OG 398
Fußnotenverzeichnis	OG 404
Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 410
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	OG 415
Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässer	OG 419
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte OG
C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	UWQ I
Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Q 1
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Q 4
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Koordinaten	Q 86
Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	GW I
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -	GW 1
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	GW 147
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	GW 177
Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	GW 210
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte UWQ

Hydrographische Charakteristik des Jahres 2010

Kurzfassung

Die **Jahresniederschlagshöhen** der meisten Flussgebiete lagen um oder über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Marchgebiet mit 139% gefolgt vom Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 136 % und dem Rabnitz- und Raabgebiet mit 124% der Normalwerte ermittelt. Nur das Salzachgebiet lag mit 94% merklich unter den Normalwerten. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 109% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Abschnitt Jänner bis April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel nur unter 80% des Normalwertes erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im August (158%) und Mai (147%) beobachtet.

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2009/2010 allgemein negativ.

Die **Abflussverhältnisse** des Jahres 2010 lagen, bezogen auf das gesamte Bundesgebiet, um 2% unter dem Mittel der Dekade 1991-2000. Um den Mittelwert lagen die Werte von Rhein, Bregenzerach, Donau, Raab und Isel (100 bis 105%) genauso wie die Werte des Tiroler Inn, der Salzach, der Ybbs, der Donau, der Drau und der Gurk mit 95 bis 99%. Der oberösterreichische Inn, Traun und Enns sowie Steyr und Mur lagen 6 bis 12% unter den Vergleichswerten. Besonders stark überdurchschnittliche Abflüsse waren nur im Süden Österreichs an der Gail (+14%) und im Norden Niederösterreichs in Stiefern am Kamp (+65%) zu verzeichnen.

Die niedersten Abflüsse traten 2010 gehäuft in den Monaten Jänner, Februar und März aber auch im Oktober und November auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse von März bis Mai, und in den Monaten Juli und August gemessen.

Das **Hochwassergeschehen** 2010 wurde durch eine Vielzahl von oft kleinräumigen Starkregenereignissen in den Monaten Mai bis August geprägt. Sehr große Niederschlagsmengen innerhalb kürzester Zeit führten zu Überflutungen und Murenabgängen, aber auch zu extremen Hochwasserspitzen der Größenordnung HQ100 und deutlich darüber, z. B. an der Leiblach in Vorarlberg am 18. Juni und 27. Juli, am Weißenbach am Attersee und an der Redl in Oberösterreich am 4. Juli, an Isel und Isplitz in Osttirol am 17./18. Juli, an der Rotach in Vorarlberg am 27. Juli und im August an der Pulkau in Niederösterreich, an der Liesing in Wien oder an der Lafnitz beim Pegel Rohrbach in der Steiermark. Schneeschmelze und länger anhaltende Regenereignisse, z.B. Anfang Juni und Anfang August, lösten Hochwasserereignisse an größeren Fließgewässern aus. Diese Hochwasserscheitel wiesen meist nur geringere Eintrittswahrscheinlichkeiten auf, vereinzelt wurden aber auch HQ10 bis HQ30 beobachtet.

Die **höchsten Schwebstoffkonzentrationen** wurden häufig durch Unwetterereignisse und daraus bedingte Murenabgänge ausgelöst. Erstmals wurde eine Schwebstoffkonzentration von >100 g/l am 12. Juli an der Messstelle Landeck/Sanna aufgezeichnet.

An den Messstellen der Donau und ihrer Zubringer vom Tiroler Unterland, Innviertel und Voralpenbereich war das Hochwasser vom 3.-5. Juni maßgebend für die **höchsten Transportraten und Tagesfrachten**. An den alpinen Messstellen traten die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli und August auf.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten** wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

Die **maximale Jahresfracht** trat in Hainburg/Donau auf.

Das **Grundwassergeschehen** 2010 wurde hauptsächlich von ergiebigen Niederschlägen geprägt, die im Juni und August, teilweise auch im September und Dezember, zu einem deutlichen Ansteigen des Grundwassers führten. Die Schneeschmelze zeigte nur von Salzburg ostwärts sichtbare Auswirkungen im Grundwasser. Insgesamt lagen die Grundwasserwerte 2010 im Westen Österreichs bis August unter dem langjährigen Mittelwert und den Rest des Jahres darüber. In Salzburg und Oberösterreich herrschten in etwa mittlere Verhältnisse. Im übrigen Bundesgebiet wurden meist etwas überdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet. Allerdings lagen die Grundwasserspiegel in einigen Niederösterreichischen Gebieten nach den Höchstständen von 2009 auch 2010 noch immer sehr hoch. Dem gegenüber wurden in Osttirol das ganze Jahr über stark unterdurchschnittliche Grundwasserverhältnisse festgestellt.

Die **Jahresmittel der Schüttung** lagen 2010 bei rund der Hälfte der beobachteten Quellen unter dem langjährigen Durchschnitt, insbesondere vom Salzachgebiet bis in das Ennsgebiet. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem in den Monaten Mai, Juni, Juli und August auf. Allein in der Zeit von 2. bis 5. Juni wurde an 19 Messstellen das Jahresmaximum registriert.

1. Niederschlag und Lufttemperatur

Die Flussgebietsmittelwerte der **Jahresmittel** der Lufttemperaturen lagen in den meisten Flussgebieten um die entsprechenden Normalwerte oder darüber. Nur im Rheingebiet und im Flussgebiet Donau oberhalb des Inn wurden die Normalwerte nicht erreicht. Die größten positiven Abweichungen wurden im Süden beobachtet im Rabnitz- und Raabgebiet mit +0,4 °C, im Murgebiet mit +0,5 °C und im Draugebiet mit +0,6 °C. Im Gesamtdurchschnitt für das Bundesgebiet ergab sich eine geringe Überschreitung der Normalwerte 1961 – 1990 von +0,2 °C (siehe Tabelle 1).

Im Jahresverlauf wies der Monat Dezember die kleinsten Temperaturen auf was im Mittel eine Abweichung von -1,8 °C ergab. Im Vergleich dazu war der Juli im Mittel um +3,8 °C wärmer als der Normalwert.

Höchstwerte der Lufttemperatur wurden im ganzen Bundesgebiet überwiegend um den 16. und 22. Juli beobachtet. Das höchste Tagesmittel lag bei 30,5 °C (Gattendorf); dem gegenüber betragen die abgelesenen Höchstwerte in Waidegg 38,3 °C, gefolgt von St. Michael-Wolfsberg mit 37,9 °C und Klopein am Klopeiner See mit 37,7 °C.

Tabelle 1

Charakteristik der Niederschläge und Lufttemperaturen 2010

Flussgebiet	Österreichischer Flächenanteil km ²	mittlere Lufttemperatur - abweichung in °C von den Mittelwerten 1961 - 1990	mittlerer Jahresniederschlag in % der Mittelwerte 1961 - 1990
Rhein	2.366	- 0,1	106
Donau oberhalb des Inn	2.420	- 0,1	100
Inn bis zur Salzach	8.392	+0,0	100
Salzach	5.543	+0,1	94
Inn unterhalb der Salzach	1.976	+0,3	99
Donau vom Inn bis zur Traun	2.455	+0,0	103
Traun	4.274	+0,3	97
Enns	6.075	+0,3	99
Donau von der Traun bis zum Kamp (ohne Enns)	7.478	+0,1	111
Donau vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau	8.279	+0,0	136
March	3.670	+0,2	139
Leitha	2.145	+0,2	117
Rabnitz und Raab	6.649	+0,4	124
Mur	10.313	+0,5	101
Drau	11.815	+0,6	107
Gesamtes Bundesgebiet	83.850	+0,2	109

Tiefstwerte der Lufttemperatur wurden in Österreich verbreitet um den 15. Dezember gemessen. Die Tagesmittel fielen dabei auf -16 °C bis -22 °C. Die abgelesenen Tiefstwerte betragen bei der Dresdner Hütte (2290 m) -26,7 °C, gefolgt von Gars am Kamp (277 m) und Zug (1500 m) mit -25,6 °C.

Die **Jahresniederschlagshöhen** der meisten Flussgebiete lagen um oder über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Marchgebiet mit 139% gefolgt vom Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 136 % und dem Rabnitz- und Raabgebiet mit 124% der Normalwerte ermittelt. Nur das Salzachgebiet lag mit 94% merklich unter den Normalwerten. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 109% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Abschnitt Jänner bis April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel nur unter 80% des Normalwertes erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im August (158%) und Mai (147%) beobachtet.

Übernormale Jahresniederschläge wurden überwiegend an Messstellen in Flussgebiete im Osten beobachtet. Die größten Überschreitungen der Normalzahlen 1961 - 1990 ergaben sich in Fahndorf (198%), in Holabrunn (172%) und in Kittsee (170%).

Unternormale Jahresniederschläge im Vergleich zu den Normalwerten ergaben sich im Allgemeinen in den westlichen Flussgebieten aber auch im Süden. So verzeichnete die Messstelle Rannawerk nur 72% der normalerweise zu erwartenden Niederschlagssumme.

Starkniederschläge von mehr als 100 mm pro Tag fielen im Bundesgebiet an 52 Messstellen. Dabei wurden an 9 Messstellen die bisher aufgezeichneten höchste Niederschlagstagesumme überschritten. Die größten Tagesniederschläge ergaben sich im Traungebiet während eines Ereignisses am 4. Juli. Die Höchstwerte traten am Feuerkogel mit 162,9 mm und in Ebensee (Schule) mit 161,0 mm auf.

Längste Niederschlagsperioden von mehr als 24 Tagen wurden 14mal beobachtet wovon im Murgebiet die größte Anzahl (7) auftrat. Die Periode 15 bis 24 Tagen ergab sich 98mal. Am häufigsten wurde diese Periode im Rheingebiet (27) beobachtet.

Längste Trockenperioden zwischen 30 und 39 Tagen wurden 1mal (Rabnitz und Raabgebiet) zwischen 25 und 29 Tagen 4mal beobachtet. Die am häufigsten aufgetretene längste Trockenperiode war jene zwischen 10 und 14 Tagen die an 171 Messstellen ermittelt wurde.

Die größte mittlere **Anzahl der Tage mit Niederschlag** in den Flussgebieten wurde mit 204 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn gefolgt vom Rheingebiet mit 198 Tagen und dem Salzachgebiet mit 186 Tagen ermittelt. Die kleinste mittlere Anzahl mit 141 Tagen ergab sich im Rabnitz- und Raabgebiet. Die größte Anzahl der Tage mit Niederschlag wurde mit 232 (Dresdner Hütte), die kleinste Anzahl mit 87 (Lessach) beobachtet.

Im Mittel betragen die **größten Schneehöhen** in den Niederungen bis 38 cm, in den Alpentälern bis 58 cm und auf den Bergen bis 156 cm. Im Hochgebirge wurden an den Messstellen größte Schneehöhen von 240 cm gemessen. Die größten Schneehöhen ergaben sich zu 2,50 m (Krippenstein), 2,40 m (Pitztaler Gletscher) und 2,02 m (Lünersee).

Die **Anzahl der Tage mit ununterbrochener Schneedecke (Winterdecke)** lag im Mittel zwischen 39 Tagen im Rabnitz- und Raabgebiet und 106 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn.

Die **Anzahl der Tage mit Schneebedeckung** war dagegen im Mittel in ganz Österreich je nach Höhenlage um 11 bis 33 Tage größer.

2. Gletscher

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2009/2010 allgemein negativ.

Die **Witterung** in den Gletscherregionen war durch eine unterdurchschnittliche Schneeakkumulation im Winter und einen deutlich zu warmen Sommer gekennzeichnet. Zu Beginn des Massenhaushaltsjahres waren die Zungen der großen Talgletscher, unterbrochen von einer kurzen Periode im letzten Oktoberdrittel, schneefrei. Der Winter war überdurchschnittlich warm. Die Monatsmittel der Temperaturen der Monate November und April lagen besonders deutlich über dem langjährigen Mittel (-3,0°C bzw. +2,4°C). Der Winter wich insgesamt um +0,6 °C vom langjährigen Mittel ab. Auch die Sommermonate waren deutlich zu warm (+1,6°C über dem Mittel 1961-1990). Im Juni (+2,6°C) und Juli (-3,8°C) waren die Temperaturabweichungen besonders groß. Schneefälle am 17.10.2010 beendeten die Schmelze an allen Gletschern.

Die **Massenbilanz** auf die Fläche bezogen war an allen Gletschern negativ. Im Berichtsjahr war die Bilanz am Jamtalferner mit -1014 mm am negativsten, am wenigsten negativ war die Bilanz des Kesselwandferners mit -99 mm. An Hintereisferner, Kesselwandferner und am Wurtenkees waren die Massenbilanzen weniger negativ als in der Vergleichsperiode 1990/91-1999/2000.

Das **Flächenverhältnis** A_0/A , der Anteil des Akkumulationsgebietes an der gesamten Gletscherfläche, lag zwischen 0,02 und 0,65.

Die mittlere **Höhe der Gleichgewichtslinie** lag am Jamtalferner über Gipfelniveau. An Hintereisferner, Kesselwandferner und Vernagtferner lag sie unter dem Mittel der Dekade 1991-2000, an allen anderen Gletschern über dem Mittel.

Tabelle 2

Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2010

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Hintereisferner										
2009/2010	2,54	1,01	4,43	-6,72	6,96	-5,71	-820	+53	3116	0,36
1970/71-79/80	5,58	3,89	3,44	4,98	9,02	-1,09	-120		2960	0,62
1980/81-89/90	3,83	1,56	5,22	7,49	9,05	-5,93	-656		3075	0,42
1990/91-1999/2000	3,23	1,25	5,37	8,77	8,60	-7,52	-873		3115	0,38
2000/01-2009/10	2,07	0,76	5,36	3,91	7,43	-8,05	-1091		3152	0,27
Kesselwandferner										
2009/2010	2,37	0,79	1,29	1,16	3,66	-0,36	-99	+161	3158	0,65
1970/71-79/80	3,41	2,38	0,84	1,41	4,25	0,97	229		3080	0,80
1980/81-89/90	2,81	1,15	1,64	1,99	4,44	-0,84	-189		3130	0,63
1990/91-1999/2000	2,35	0,92	1,90	2,05	4,26	-1,12	-260		3195	0,56
2000/01-2009/10	1,86	0,72	2,01	2,26	3,87	-1,54	-404		3217	0,48
Vernagtferner										
2009/2010	1,80	0,27	6,10	5,65	7,92	-5,39	-680	-57	3246	0,23
1970/71-79/80	6,77	2,60	2,63	2,07	9,40	0,53	56		3050	0,72
1980/81-89/90	4,16	1,01	5,13	4,72	9,29	-3,71	-400		3210	0,45
1990/91-1999/2000	3,02	1,13	5,98	6,37	9,00	-5,15	-623		3295	0,34
2000/01-2009/10	2,29	0,48	6,05	7,04	8,34	-6,56	-788		3234	0,27
Stubacher Sonnbllickees *										
2009/2010	0,27	0,08	0,92	-1,02	1,19	-0,95	-792	-114	2900	0,23
1970/71-79/80	1,24	0,80	0,50	0,43	1,74	0,37	210		2690	0,71
1980/81-89/90	0,74	0,36	1,00	1,11	1,74	-0,75	-432		2815	0,42
1990/91-1999/2000	0,55	0,24	0,97	1,28	1,52	-1,04	-678		2840	0,37
2000/01-2009/10	0,42	0,15	0,94	-1,33	1,36	-1,18	-869		2259	0,31
Jamtalferner										
2009/2010	0,05	0,01	3,12	-3,22	3,17	-3,22	-1014	-370	>3250	0,02
1990/91-1999/2000	1,32	0,39	2,48	2,85	3,80	-2,46	-644		2835	0,35
2000/01-2009/10	0,63	0,19	2,81	-3,55	3,44	-3,36	-984		2918	0,18
Wurtenkees										
2009/2010	0,13	0,02	0,60	-0,42	0,72	-0,41	-559	+302	3100	0,17
1990/91-1999/2000	0,18	0,06	0,85	1,02	1,03	-0,90	-861		3002	0,18
2000/01-2009/10	0,11	0,03	0,67	-0,76	0,78	-0,74	-945		3007	0,14
Goldbergkees										
2009/2010	0,32	0,05	0,91	-1,00	1,23	-0,96	-778		3000	0,26
2000/01-2009/10	0,26	0,09	1,05	-1,14	1,30	-1,05	-809		2886	0,20
Kleines Fleißkees										
2009/2010	0,39	0,08	0,43	-0,03	0,82	-0,18	-214		3000	0,48
2000/01-2009/10	0,22	0,08	0,62	-0,62	0,84	-0,54	-643		2933	0,27
Pasterzenkees										
2009/2010	0,40	5,73	9,30	-22,80	17,07	-17,07	-964		2925	0,47

Tabelle 2

Fortsetzung - Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2010

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Mullwitzkees 2009/2010	1,00	0,42	2,02	-1,91	3,03	-1,48	-490		3150	0,33
Hallstätter Gletscher 2009/2010	1,46	0,80	1,56	-2,91	3,02	-2,11	-700		2588	0,48

A _c	Fläche des Akkumulationsgebietes	B _c	Akkumulation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A _a	Fläche des Ablationsgebietes	B _a	Ablation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A	Fläche (A _c + A _a)	B	Massenbilanz (B _c - B _a) in 10 ⁶ m ³ Wasser
b	mittlere Massenbilanz (B/A) bezogen auf die Fläche in mm Wassersäulenhöhe	h	mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie
*	natürliches Haushaltsjahr 15.09.2008 – 10.10.2009		

Bei der Mittelwertbildung der mittleren Höhe der Gleichgewichtslinie über die Dekaden wurden Werte über dem Gipfelniveau nicht einbezogen.

Quelle: Bericht des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck, des Institutes für Geographie der Universität Salzburg, der Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Das neu hinzugekommene dekadische Mittel der **Periode 2000/01 bis 2009/10** zeigt einen weiteren Trend zu negativeren spezifischen Bilanzen und größerer Höhe der Gleichgewichtslinie für alle Gletscher. Die mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie lag bei manchen Gletschern in mehreren Jahren, bei allen Gletschern in mindestens einem Jahr über Gipfelniveau. Deshalb konnten bis zu vier Jahreswerte nicht in die Mittelwertbildung einbezogen werden, der Mittelwert gibt die tatsächlichen Gegebenheiten in dieser Dekade nicht wieder. Die Änderung der spezifischen Massenbilanz pro Dekade war zwischen 1970/71-1979/80 und 1980/81-1989/90 am größten, zwischen der aktuellen und der letzten Dekade betrug die Änderung nur etwa die Hälfte dieses Wertes. An allen Gletschern, außer dem Wurtenkees, war die aktuelle Dekade etwa gleich negativ wie die vorige. Das Wurtenkees zeigte hingegen vergleichbare negative Werte in beiden Dekaden, was auf die Reduktion der Gletscherfläche um etwa 25% zurückzuführen sein dürfte.

Die **Längenmessungen** des österreichischen Alpenvereins erfassten im Berichtsjahr 96 Gletscher in ganz Österreich. Das Mittel der an 85 Gletschern gemessenen Längenänderung betrug -14,1 m. Im Berichtsjahr sind 82 (=92 %) zurückgeschmolzen, 7 (= 8 %) stationär geblieben und kein Gletscher vorgestoßen. In der Dekade 1991-2000 waren 3% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 91% zurückgegangen. In der neu hinzugekommenen Vergleichsdekade 2001-2010 war 1% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 93% zurückgegangen.

3. Abfluss

In Tabelle 3 werden die **mittleren Jahresabflüsse** einiger ausgewählter Fließgewässer Österreichs mit den Mittelwerten der Dekade von 1991-2000 verglichen. Betrachtet man ganz Österreich, war im Jahr 2010 der flächengewichtete mittlere Jahresabfluss um 2% niedriger als der Wert des Vergleichszeitraums. Um den Mittelwert lagen die Werte von Rhein, Bregenzerrach, Donau, Raab und Isel (100 bis 105%) genauso wie die Werte des Tiroler Inn, der Salzach, der Ybbs, der Donau, der Drau und der Gurk mit 95 bis 99%. Der oberösterreichische Inn, die Traun und Enns sowie Steyr und Mur lagen 6 bis 12% unter den Vergleichswerten. Besonders stark überdurchschnittliche Abflüsse waren nur im Süden Österreichs an der Gail (+14%) und im Norden Niederösterreichs in Stiefern am Kamp (+65%) zu verzeichnen.

Tabelle 3

Abfluss-Charakteristik 2010

Gewässer	Messstelle	Einzugsgebiet in km ²	Abfluss		
			Mittel 1991-2000 in m ³ /s	2010 in m ³ /s	2010 in % vom Mittel
Rhein	Lustenau	6.110,1	232	231	100
Bregenzerrach	Kennelbach	826,3	47,3	49,8	105
Inn	Innsbruck	5.792,0	172	165	96
Salzach	Oberndorf	6.120,0	235	227	97
Inn	Schärding	25.663,8	742	692	93
Donau	Wehrstelle KW Aschach	78.190,0	1.403	1.398	100
Traun	Wels	3.425,5	134	118	88
Enns	Liezen	2.116,2	66,8	60,0	90
Steyr	Pergern	898,1	38,1	33,5	88
Enns	Steyr	5.915,4	211	190	90
Ybbs	Opponitz	506,9	20,0	19,8	99
Kamp	Stiefern	1.493,3	8,04	13,3	165
Donau	Wien	101.731,0	1.916 ¹⁾	1.876	98
Raab	Feldbach	689,4	5,64	5,93	105
Mur	Leoben	4.391,9	80,7	71,6	89
Mur	Spielfeld	9.480,0	154	144	94
Isel	Lienz	1.198,7	39,4	41,0	104
Drau	Amlach	4.789,6	131	125	95
Gail	Nötsch	908,5	29,0	33,2	114
Gurk	Gumisch	2.555,4	29,3	28,0	96

Gewogener Mittelwert der Jahresabflüsse 2010 von Rhein, Bregenzerrach, Donau, Raab, Mur, Drau, Gail und Gurk in % vom Mittel 1991-2000 98

¹⁾ ermittelt aus Daten von Wien und Korneuburg 1991-2000

Die **Jahreskleinstabflüsse** traten vor allem in den alpinen Einzugsgebieten gehäuft in den Monaten Jänner, Februar und März aber auch im Oktober und November auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse von März bis Mai, und in den Monaten Juli und August gemessen.

Die **Jahresgrößtabflüsse** wurden gehäuft in den Monaten Juni, Juli und August beobachtet. An kleineren Fließgewässern wurden in den Monaten Mai bis September durch zahlreiche Unwetter mit konvektiven Starkniederschlägen Hochwasserereignisse ausgelöst.

Das **Hochwassergeschehen** 2010 wurde durch eine Vielzahl von oft kleinräumigen Starkregenereignissen in den Monaten Mai bis August geprägt, wobei sehr große Niederschlagsmengen innerhalb kürzester Zeit fielen. Lokal kam es zu Überflutungen und Murenabgängen, aber auch zu extremen Hochwasserspitzen der Größenordnung HQ100 und darüber, z. B. an Leiblach und Rotach in Vorarlberg, an Isel und Isiltz in Osttirol, am Weißenbach am Attersee und an der Redl in Oberösterreich, an der Pulkau in Niederösterreich, an der Liesing in Wien oder an der Lafnitz beim Pegel Rohrbach in der Steiermark. Schneeschmelze und länger anhaltende Regenereignisse lösten Hochwasserereignisse an größeren Fließgewässern aus. Diese Hochwasserscheitel wie-

sen meist nur geringere Eintrittswahrscheinlichkeiten auf, vereinzelt wurden aber auch HQ10 bis HQ30 beobachtet.

Die Reihe der Unwetter begann Anfang **Mai** mit Ereignissen im Osten, Norden und Süden Österreichs. Die intensivste Gewitterzelle zog am **13. Mai** direkt über die Bundeshauptstadt Wien. Mitte Mai verursachten Niederschläge, ausgelöst durch eine Vb-Zyklone, an der March einen Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 5-10 Jahre.

Vom **1. bis 3. Juni** fielen entlang der Alpennordseite bis in den Osten Österreichs intensive Niederschläge. In Vorarlberg stiegen die Wasserführungen im unteren Rheintal sowie im Bregenzerwald an. In Tirol erreichten die Hochwasserscheitel im Großachengebiet ein HQ30. In Salzburg führten die Gewässer im Flachgau, Tennengau und Pinzgau Hochwasser. An der Lammer und an den Unterläufen von Salzach und Saalach betrug die Größenordnung der Hochwasserspitzen über HQ10, an der Königseeache und am Almbach HQ30. In der Obersteiermark kam es zu Hochwasserscheiteln im Traungebiet (HQ5-30), an der Enns und an der Salza (HQ5-15). Auch in Oberösterreich gab es Überschwemmungen an Enns, Traun, Donau (HQ10) und am Inn. In Niederösterreich waren die Bezirke Melk und Krems (Wachau) sowie der Raum Klosterneuburg von Hochwasser betroffen (HQ1-5), an der Schmida und am Göllersbach lagen die Abflüsse im Bereich von HQ5-30. An der March wurde kurz nach dem Mai-Hochwasser ein weiteres Hochwasser beobachtet, dessen Spitzenabfluss eine Jährlichkeit von ca. 10 Jahren in Hohenau und 10-30 Jahren in Angern aufwies.

Am **14. Juni** kam es im Bereich des Hochwechsels in den Einzugsgebieten des Schäffern- und des Tuchenbaches zu einem verheerenden Starkregenereignis. Für die Pinka unterhalb der Einmündung beider Bäche sowie für den Zöbernbach wird die Jährlichkeit des Hochwasserscheitels zwischen HQ30 und HQ100 angegeben.

Von Mitte Juni bis Mitte Juli verging kaum ein Tag in Österreich ohne ein Starkregenereignis oder Gewitter. Am **18. Juni** kam es in Vorarlberg an der Leiblach zu einem 100-jährlichen Hochwasserereignis. In Oberösterreich entsprach der Scheiteldurchfluss des Äußeren Weißenbachs am **5. Juli** einem HQ150 und am Pegel Redl/Frankenburg Redl wurde ein HQ100 erreicht. Im Traungebiet wiesen die Hochwasserscheitel Jährlichkeiten zwischen 1 bis 10 Jahren auf.

Am **12. Juli** waren Vorarlberg sowie die Tiroler Bezirke Landeck und Imst von heftigen Gewittern mit Murenabgängen und kleinräumigen Überflutungen betroffen. An der Sanna wurden kurzzeitig 1-jährliche Hochwasserspitzen registriert.

Mit Ausnahme von Kärnten, dem Burgenland und der südlichen Steiermark war der Großteil Österreichs von einer gut ausgeprägten Kaltfront am **17./18. Juli** betroffen. Damit verbunden waren auch zahlreiche unwetterartige Gewitter mit Hagel. In Tirol kam es zu Murenabgängen und schweren Schäden im Großraum Innsbruck, im Zillertal und in den Seitentälern im Oberland. In Nordtirol wurde an einzelnen Messstellen des Hydrographischen Dienstes HQ1 überschritten und in Vent/Rofenache sogar ein HQ30 erreicht. In Osttirol lag der Schwerpunkt vor allem im Umbaltal, Dorfertal und Dabertal. Die Niederschläge verursachten über 100-jährliche Abflussscheitel (HQ300) an der Isplitz und an der oberen Isel. In Brühl/Isel betrug die Jährlichkeit der Hochwasserspitze noch 40 Jahre und in Lienz/Isel 5 Jahre. Auch im Salzburger Pinzgau und Pongau führten Gewitter zu Hochwasserabflüssen, z. B. von HQ25-30 in Mittersill/Salzach. In der Steiermark waren das obere Ennsgebiet, vor allem das Kleinsölketal, sowie im Murgebiet der Bezirk Leoben von Murenabgängen und Ausuferungen betroffen. In Niederösterreich wüteten Unwetter in den Bezirken Mistelbach, Tulln, Wien Umgebung, Baden, Bruck und Neunkirchen.

Auch die letzte Julidekade brachte Gewitter und intensive Niederschläge, Murenabgänge und Überflutungen. In Vorarlberg wurde am Pegel Unterhochsteg/Leiblach am **27. Juli** zum zweiten Mal im Sommer 2010 ein Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 100 Jahre registriert und an der benachbarten Rotach am Pegel Thal (Martinsbrücke) sogar ein deutlich über dem HQ100 liegender Hochwasserscheitel. In anderen Einzugsgebieten des Bregenzerwaldes lagen die Jährlichkeiten der Hochwasserscheitel zwischen 3 und 10 Jahren.

Intensive Niederschläge eines Italtiefs am **5./6. August** ließen an Dornbirnerach (Pegel Enz) und Schwarzach (Pegel Schwarzach) in Vorarlberg die Wasserführung bis zu einem 10-jährlichen Hochwasser und am Lauterachbach (Pegel Hard) bis zu einem 30-jährlichen Hochwasser ansteigen. In weiterer Folge verlagerte sich der Niederschlagsschwerpunkt am **6./7. August** weiter nach Osten. An der niederösterreichischen Krems (HQ5-10), am Kamp (HQ5-10), an Taffa (HQ30), Schmida (HQ10-30) und Pulkau (HQ100) sowie an Göllersbach und Zaya kam es stellenweise zu Ausuferungen.

Am Abend des **13. August** gingen erneut schwere Unwetter im Osten Österreichs nieder, vor allem in Wien, im Burgenland (Wulkatal und Stoobbachtal) und in Niederösterreich (südliches Wiener Becken und Marchfeld). An der Liesing in Wien entsprach der Spitzenabfluss einem mehr als 100-jährlichen Ereignis.

In der Nacht vom **14. auf den 15. August** kam es zwischen Osttirol und dem Nordburgenland wiederum zu heftigen Gewittern und ergiebigem Regen. An den Pegeln des Hydrographischen Dienstes wurden 10-jährliche Hochwasserscheitel beobachtet. Neuerlich stark betroffen war das Gebiet um Eisenstadt (Wulka). In der Steiermark reagierten vor allem Gewässer in den Bezirken Hartberg, Weiz und Leibnitz mit Hochwasserscheiteln von verbreitet HQ1-5. Am Pegel Rheinbergwiesen/Voraubach lag der Hochwasserscheitel bei HQ30-40, am Pegel Rohrbach/Lafnitz >HQ100 sowie am Pegel Pöllau/Safen bei HQ30.

Am **24. August** wüteten Unwetter im Tiroler Unterland, eine intensive Gewitterzelle lag über dem Zillertal und dem Brixental.

Am **17./18. September** führte Dauerregen vor allem in Unterkärnten an Glan und Vellach zu Hochwasserscheiteln im Bereich HQ1-5. Ein Genuatief am 25./26. September brachte zwar noch einmal ergiebige Regengemengen, jedoch kein Hochwasser.

Die **höchsten Wassertemperaturen** wurden vorwiegend im Monat **Juli** gemessen. Im Jahr 2010 traten die Maxima an den Fließgewässern an den Messstellen Wien (Kagraner Brücke)/Alte Donau am 15. Juli mit

29,8 °C, in Heiligenbrunn/Strem ebenfalls am 15. Juli mit 29,2 °C und in Laimhausmühle/Mattig am 22. Juli mit 28,5 °C auf. Die höchsten Seetemperaturen wurden am Neusiedler See im Bereich der Messstelle Breitenbrunn (Seebad) am 16. Juli mit 31,6 °C, weiters in Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) am 17. Juli mit 31,2 °C und in Rust (Seebad) ebenso am 17. Juli mit 30,7 °C beobachtet.

Eisbildungen an den Fließgewässern wurden überwiegend in den Monaten Dezember bis Februar beobachtet und traten auch regional vereinzelt im Monat März auf.

Die **höchsten Schwebstoffkonzentrationen** wurden häufig durch Unwetterereignisse und daraus bedingte Murenabgänge ausgelöst und traten vorwiegend im Juli und August, aber auch vereinzelt im Mai, Juni, September und Dezember auf.

Die bisher höchste aufgezeichnete Schwebstoffkonzentration von 116.390 mg/l entstand am 12. Juli an der Messstelle Landeck-Bruggen/Sanna durch Überlagerung der Unwetterereignisse vom 10.-11. Juli am Lattenbach und vom 12. Juli im Einzugsgebiet der Rosanna und Trisanna.

Am 17. Juli verursachten unwetterbedingte Murenabgänge im Kleinsölktal in Trautenfels/Enns eine Schwebstoffkonzentrationsspitze von 68.081 mg/l sowie die über 100-jährlichen Abflussscheitel (HQ300) an der Isnitz und an der oberen Isel in Lienz/Isel eine Schwebstoffkonzentration von 45.542 mg/l. Am 24. August wurde durch Gewitter mit Starkregen im Tiroler Unterland in Kössen-Hütte/Großache eine Schwebstoffkonzentration von 56.583 mg/l erreicht.

Die **höchsten Schwebstofftransportraten und die höchsten Tagesfrachten** wurden vor allem während Hochwasserereignissen und Unwetterereignissen mit größeren Ereignisniederschlägen beobachtet und traten hauptsächlich in den Monaten Juni, Juli und August, vereinzelt im Mai, September und Dezember auf.

Die alpinen Messstellen wiesen die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli und August auf. Z.B. kam es am 17./18. Juli zu maximalen Transportraten in Trautenfels/Enns mit 16.132 kg/s und in Lienz/Isel mit 13.325 kg/s.

An den Messstellen der Donau und ihrer Zubringer vom Tiroler Unterland, Inntal und Voralpenbereich war das Hochwasser vom 3.-5. Juni maßgebend und verursachte die höchsten Transportraten in Schärading/Inn mit 12.557 kg/s und in Hainburg/Donau mit 11.502 kg/s sowie auch die höchsten Tagesfrachten in Schärading/Inn 565.183 t und in Hainburg/Donau 889.490 t.

An der oberen Drau in Osttirol und in Lavamünd traten die höchsten Transportraten und Tagesfrachten am 6. Mai auf, an der Isel und mittleren Drau jedoch am 18. Juli.

Die **maximale Jahresfracht** wurde in Hainburg/Donau mit knapp 6 Mio. t beobachtet, während die minimale Jahresfracht in Kapfenberg-Diömlach/Mürz lediglich ca. 21.000 t betrug. Die Jahresfracht in Lavamünd/Drau beträgt nur ca. 12% der Summe der Jahresfrachten von der mittleren Drau (Amlach) und Gail (Ferdaraun). D.h. der Großteil der in den Sommermonaten entstandenen Schwebstofffrachten an der Isel und im Einzugsgebiet der mittleren Drau wurde vermutlich in den Stauräumen abgelagert.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten** wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

4. Unterirdisches Wasser

4.1. Quellen

An 38 der ausgewerteten 82 Quellen waren die Schüttungen 2010 im Jahresmittel unterdurchschnittlich, an 10 Messstellen waren sie durchschnittlich und an 24 überdurchschnittlich. Für 10 Messstellen kann - wegen zu kurzer Beobachtungsdauer oder Datenausfällen in Folge von Naturereignissen und technischen Defekten - keine Aussage getroffen werden. An 18 Messstellen lag die Schüttung über der des Vorjahres, an 41 Messstellen darunter, an 2 Messstellen war sie gleich. Für 21 Messstellen kann keine Aussage getroffen werden.

Die Jahresmaxima traten an 12 Quellen im Mai, an 24 Quellen im Juni, an 11 Quellen im Juli und an 17 Quellen im August auf. Allein von 2. bis 5. Juni trat an 19 Messstellen das Jahresmaximum der Schüttung auf. Die übrigen Maxima wurden im Jänner, März, April, September, November und Dezember registriert.

Im Rheingebiet und im Donaugebiet oberhalb des Inn lagen die Quellschüttungen größten Teils über denen von 2009 und dem langjährigen Mittel. An der Goldbachquelle wurde sowohl ein neuer Maximalwert als auch ein neuer Minimalwert der Schüttung verzeichnet. An sechs der elf Quellen traten die Schüttungsmaxima im August auf, an den beiden Quellen im Montafon im Mai, an zwei Tiroler Messstellen im Juni und an der Aubachquelle im Juli. Das Inngebiet oberhalb der Salzach präsentiert sich 2010 uneinheitlich. Bei den Quellen westlich von Weer lag die Schüttung 2010 mit Ausnahme der Alftzquelle über der des Vorjahres, bei denen östlich davon mit Ausnahme der Mühlbachquelle unter der von 2009. Im Vergleich mit dem langjährigen Mittel lag jenes von 2010 an vier Messstellen darüber und an zehn Messstellen darunter, an zwei Messstellen war es gleich dem langjährigen Mittel. An der Lacknerbrunn- und der Alftzquelle wurde die geringste und an der Mühlbachquelle die höchste Jahresschüttung bisher registriert. Die Jahresmaxima traten an acht Messstellen im Juni, an sechs im August und an vier Messstellen im September auf. An den Quellen im Salzachgebiet, Inngebiet unterhalb der Salzach, Traungebiet und Ennsgebiet und Leithagebiet lagen 2010 bis auf sehr wenige Ausnahmen die Schüttungen deutlich unter denen von 2009 und dem langjährigen Mittel. Trotzdem wurde an zwei Quellen im Salzachgebiet und an drei Quellen im Traungebiet ein neues Schüttungsmaximum registriert. Im Salzachgebiet traten die Jahresmaxima bei drei Quellen am 3. Juni und bei je einer am 4. Juni und 5. Juli auf. Im Traungebiet trat an fünf von sechs Quellen das Jahresmaximum ebenfalls am 5. Juli auf. Im Ennsgebiet wurde an der Schwabeltalquelle ein neues Schüttungsminimum gemessen. An sechs Quellen wurde das Jahresmaximum im Juni und an vier Quellen im Juli registriert. Im Marchgebiet, Rabnitzgebiet und Raabgebiet waren die Schüttungen 2010 im Mittel größer als die des Vorjahres und der langjährige Durchschnittswert. In diesen drei Gebieten wurden die Jahresmaxima überwiegend im Dezember verzeichnet. An der Eselsquelle und beiden burgenländischen Quellen wurden neue Schüttungsmaxima aufgezeichnet. Im Donaugebiet zwischen Enns und March, Murgebiet und Draugebiet waren die Schüttungsmittel 2010 bis auf ganz wenige Ausnahmen kleiner als 2009.

Im Vergleich mit dem langjährigen Mittel ergibt sich aber ein uneinheitliches Bild. Ungefähr zwei Drittel der Quellen wiesen eine Jahresschüttung über dem Durchschnitt auf, an zwei Quellen lagen die Werte im Mittel, an den restlichen Messstellen wurden kleinere Schüttungen registriert. Die meisten Jahresmaxima wurden im Mai und Juni aufgezeichnet, im Draugebiet an drei Messstellen im November.

4.2. Grundwasserstand

Zur generellen Charakterisierung der in den einzelnen Porengrundwassergebieten eingetretenen Veränderungen zum Vorjahr werden die mittleren Differenzen der Jahresmittel der Grundwasserstände und ihre Summenhäufigkeiten herangezogen (Tabelle 4). Die Aussagen dieser Tabelle sind unter Berücksichtigung fallweise zu geringer Messstellenanzahlen, unterschiedliche Messstellendichten auch innerhalb einzelner Gebiete und fehlender Flächengewichtung von Einzelmessstellen zu interpretieren. Im Jahr 2010 wiesen von den in die Auswertung einbezogenen 195 Porengrundwassergebieten 161 negative und 27 positive mittlere Differenzen zum Vorjahr auf und in 6 Gebieten war keine Auswertung möglich. 1 Gebiet wies exakt den gleichen mittleren Grundwasserstand wie im Vorjahr auf.

In Vorarlberg zeigte das Grundwasser in den ersten fünf Monaten wenig Bewegung. Im Juni, August und September kam es dann jedoch zu deutlichen Grundwasseranstiegen. Im Oktober traten wieder ruhigere Verhältnisse ein. Insgesamt waren die Verhältnisse bis Ende Juli meist unterdurchschnittlich und danach überdurchschnittlich. Im Bregenzerwald und Kleinwalsertal wurden ab Oktober mittlere bis unterdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet.

In Tirol begann das Grundwasser nach leicht sinkenden Verhältnissen im März bzw. April anzusteigen bis im Juni ein Hochstand erreicht wurde, der an vielen Messstellen auch das Jahresmaximum darstellt. Die folgende Absinkphase wurde von einer Grundwasserspitze im August und in manchen Gebieten von einer weiteren im September unterbrochen. Insgesamt lagen in Nordtirol bis August – ausgenommen die Grundwasserspitze im Juni - meist mittlere bis unterdurchschnittliche Verhältnisse, danach überdurchschnittliche Verhältnisse vor. In Osttirol lagen die Grundwasserstände das ganze Jahr über deutlich unter dem langjährigen Mittelwert.

Das Grundwassergeschehen in Salzburg war geprägt von einem starken schnellen Grundwasseranstieg in den ersten Junitagen, der im ganzen Bundesland zum Jahreshöchststand führte. Im Norden des unteren Salzachtals folgte bereits im Juli ein weiterer Anstieg, sonst wurde erst Ende August bzw. Anfang September wieder eine Spitze registriert. Im Saalachbecken waren die Verhältnisse fast das ganze Jahr 2010 unterdurchschnittlich. Im Salzachtal wurden von Juni bis September meist überdurchschnittliche Werte beobachtet, das übrige Jahr mittlere oder unterdurchschnittliche.

In Kärnten begann das Jahr im Oberen Drautal, Lurnfeld und Unteren Gailtal mit gleich bleibenden oder leicht sinkenden Grundwasserständen. Ab Ende April begann das Grundwasser zu steigen und im Mai und Juni wurde je eine deutliche Spitze registriert. Nach in der Folge annähernd gleichbleibenden Verhältnissen kam es im November nochmals zu einem Anstieg und bis Ende des Jahres blieben die Werte auf einem hohen Niveau. In den übrigen Kärntner Grundwassergebieten herrschten bis in den September meist sinkende Verhältnisse vor. Dann begann das Grundwasser zu steigen, wobei im September und November die Anstiegsrate in vielen Gebieten am größten war. Mit Ausnahme des Krappfelds lagen die Grundwasserstände insgesamt auf einem mittleren bis überdurchschnittlichen Niveau.

In Oberösterreich konnten im Grundwasser Ende Februar bzw. Anfang März Auswirkungen der Schneeschmelze im Grundwasser beobachtet werden. Weitere Anstiegsphasen folgten im Juni, von Juli bis August sowie in manchen Gebieten auch im Dezember. Insgesamt lagen mittlere bis etwas überdurchschnittliche Verhältnisse vor.

Auch in Niederösterreich und Wien führte die Schneeschmelze in vielen Gebieten Ende Februar bzw. Anfang März zu einem leichten Ansteigen des Grundwassers. Ab Mitte Mai war dann ein deutlicherer Anstieg zu beobachten, der im Juni vielerorts zum Jahreshöchststand führte. In der Folge wurde im August und in manchen Gebieten auch Ende September bzw. Anfang Oktober ein weiterer Anstieg registriert. Im Tullner Feld, Horner Becken, Göllersbachtal, Marchtal und Marchfeld wurden das ganze Jahr 2010 deutlich überdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet, mancherorts auch Monatsmaxima oder sogar Jahresmaxima über den bisher gemessenen Werten. Auch im übrigen Niederösterreich und Wien lagen die Grundwasserstände 2010 im Mittel oder etwas darüber.

In der Weststeiermark und im Mürztal begann das Jahr mit leicht sinkenden Grundwasserständen, denen ein erster geringer Anstieg im März folgte. Von Mitte April bis Mitte Mai stieg das Grundwasser dann deutlich an und von diesem hohen Niveau erfolgte im Juni nochmals ein Anstieg der zum Jahreshöchststand führte. Im September und November folgten weitere, jedoch geringere Anstiegsphasen. Insgesamt lagen hier etwas unterdurchschnittliche Verhältnisse vor. In der übrigen Steiermark wurde Ende Februar bzw. Anfang März ein relativ ausgeprägter Grundwasseranstieg beobachtet, dem eine Absinkphase folgte, die bis August dauerte. Dann stieg das Grundwasser zunächst leicht und im September stärker an. Im November und Dezember wurden dann noch weitere Anstiege registriert. Insgesamt lagen mittlere bis überdurchschnittliche Verhältnisse vor.

Im Nord- und Mittelburgenland war das ganze Jahr über eine steigende Tendenz zu beobachten. Dabei wurden Ende Februar, Mitte April, im Juni, August, September und Dezember stärkere Anstiegsphasen registriert. Ab September lagen die Grundwasserspiegel deutlich über dem langjährigen Mittel. Im Südburgenland wurden im Jänner, Ende Februar bzw. Anfang März, im Juni, September, November und Dezember Grundwasserspitzen gemessen. Insgesamt herrschten bis August eher sinkende und danach steigende Verhältnisse vor. Die Werte lagen dabei aber immer über dem langjährigen Mittel. Ende des Jahres wurden im gesamten Burgenland Grundwasserstände auf sehr hohem Niveau beobachtet.

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²		-	km ²	cm	cm										
Sauwald	317	25	4	6,3	+ 22	- 17	- 17	- 17	- 17	- 14	- 8	- 3	+ 9	+ 32	+ 56	+ 80
ThGW OÖ.-Bayr. Molasse ⁵⁾	1625	30	3	10,0	- 65	-145	-145	-145	-145	-132	-111	- 90	- 65	- 35	- 5	+ 26
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atz.Linz. S. ⁴⁾	437	30	2	15,0	- 3	- 14	- 14	- 14	- 14	- 14	- 14	- 10	- 6	- 1	+ 3	+ 8
Mühlgebiet	183	45	6	7,5	- 23	- 47	- 47	- 43	- 31	- 26	- 24	- 22	- 19	- 13	- 10	- 8
Aschach-Hügelland	44	3	3	1,0	- 36	- 85	- 85	- 85	- 85	- 75	- 58	- 42	- 28	- 16	- 5	+ 7
Trattnachgebiet	52	3	3	1,0	-102	-115	-115	-115	-115	-115	-114	-113	-109	- 99	- 89	- 78
Südl. Eferd. Becken	82	80	37	2,2	- 32	- 89	- 62	- 49	- 39	- 34	- 33	- 30	- 22	- 18	- 6	+ 8
Nördl. Eferd. Becken	41	40	37	1,1	- 42	- 83	- 79	- 64	- 55	- 53	- 43	- 37	- 33	- 24	- 5	+ 12
Hellmonsödter Hügelland	8	3	2	1,5	- 32	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 34	- 31	- 29	- 26
Hausruck-Ott. Hügelland	10	3	2	1,5	- 14											
Vöckla-Agergebiet	176	3	4	0,8	- 33											
Ausseer-Kainischer Becken	47	2	2	1,0	+ 6											
KEG Bad Goisern	2	2	1	2,0	- 45											
Ischltal	58	3	3	1,0	- 14	- 27	- 27	- 27	- 27	- 26	- 24	- 22	- 18	- 10	- 2	+ 7
Ebensee	9	9	5	1,8	- 2	- 14	- 14	- 14	- 13	- 9	- 6	- 2	+ 3	+ 6	+ 6	+ 7
Traun-Agergebiet	152	15	6	2,5	- 58	- 92	- 92	- 88	- 73	- 65	- 62	- 58	- 54	- 48	- 38	- 26
Almtal	96	10	6	1,7	- 57	-171	-171	-146	- 71	- 44	- 42	- 40	- 36	- 31	- 24	- 17
Katzenbachtal	17	5	2	2,5	- 8											
Aiterbachgebiet	107	5	4	1,3	- 44	- 69	- 69	- 69	- 69	- 65	- 58	- 51	- 44	- 35	- 26	- 16
Sipbachgebiet	114	5	3	1,7	- 50	- 66	- 66	- 66	- 66	- 65	- 64	- 63	- 58	- 46	- 34	- 21
Kremstal	157	30	10	3,0	- 80	-330	-330	-150	- 97	- 69	- 66	- 57	- 57	- 2	+ 4	+ 17
Fernbachgebiet	75	3	2	1,5	- 97											
Welser Heide	198	165	55	3,0	- 49	-140	-106	- 68	- 62	- 52	- 46	- 39	- 36	- 24	- 14	+ 48
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atzb.S. ⁶⁾	1100	30	2	15,0	-178	-178	-178	-178	-178	-178	-178	-138	- 98	- 58	- 18	+ 23
St.Marienbachgebiet	133	10	2	5,0	- 34	- 79	- 79	- 79	- 79	- 79	- 79	- 61	- 43	- 25	- 7	+ 11
Feilbachgebiet	108	5	4	1,3	- 57	- 90	- 90	- 90	- 87	- 82	- 77	- 68	- 60	- 46	- 26	- 6
Nördl. Linzer Feld	31	30	30	1,0	- 36	-133	- 71	- 65	- 55	- 45	- 25	- 23	- 20	- 13	- 4	+ 6
Südl. Linzer Feld	96	95	50	1,9	- 16	- 76	- 40	- 38	- 32	- 21	- 16	- 11	- 7	- 4	+ 9	+ 38
Ö.OÖ.Tertiärs.-Hvb. L.S. ⁷⁾	1124	30	2	15,0	+ 18	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 13	+ 7	+ 27	+ 47	+ 68
Oberes Ennstal	85	66	20	3,3	- 47	-333	- 92	- 48	- 39	- 36	- 30	- 29	- 23	- 22	- 15	- 10
Mitterndorfer Becken	18	3	2	1,5	+ 8	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	+ 2	+ 6	+ 10	+ 14	+ 18
Paltental	27	10	6	1,7	- 81	-112	-112	-112	-108	-103	- 88	- 74	- 66	- 59	- 59	- 58
Mittleres Ennstal	78	25	10	2,5	- 55	-139	-139	- 79	- 64	- 59	- 56	- 48	- 36	- 34	- 32	- 16
Unteres Ennstal	119	55	15	3,7	- 59	-161	-139	- 88	- 78	- 71	- 53	- 45	- 34	- 24	- 22	- 17
Südl. Machland	47	45	19	2,4	- 61	-103	- 97	- 92	- 84	- 72	- 70	- 61	- 38	- 31	- 29	- 14
Freistädter Becken	24	3	3	1,0	- 53	- 86	- 86	- 86	- 86	- 81	- 72	- 63	- 54	- 42	- 30	- 17
Nördl. Machland	112	115	67	1,7	- 54	-133	- 91	- 73	- 68	- 62	- 52	- 48	- 40	- 30	- 22	- 6
Urital	42	8	4	2,0	- 48	-115	-115	-115	-102	- 76	- 49	- 35	- 22	- 14	- 14	- 13
Ybbstal	98	90	29	3,1	- 72	-254	-175	-105	- 77	- 70	- 54	- 49	- 48	- 30	- 24	- 5
Ybbscher Scheibe	5	5	6	0,8	- 59	- 68	- 68	- 68	- 66	- 64	- 61	- 60	- 59	- 58	- 53	- 47
KEG Erlauf	1	5	2	2,5	+ 5	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 7	+ 1	+ 9	+ 17	+ 25
Erlaufthal	39	15	9	1,7	- 88	-195	-195	-142	-109	-100	- 96	- 88	- 67	- 35	- 32	- 31
Pöggstaller Mulde	18	10	4	2,5	- 35	- 59	- 59	- 59	- 55	- 47	- 39	- 38	- 36	- 30	- 19	- 8
Pöchlerner Feld	37	30	13	2,3	- 25	-156	-120	- 34	- 26	- 23	- 20	- 17	- 10	- 5	+ 1	+ 12
Pielachtal	53	20	9	2,2	- 74	+191	+191	+101	+ 78	+ 77	+ 76	+ 72	+ 60	+ 41	+ 32	+ 30
Traisental	118	60	20	3,0	- 57	-230	-206	- 72	- 63	- 47	- 40	- 34	- 30	- 28	- 24	+ 20
KEG Schöpfl West	1	5	2	2,5	- 68	- 94	- 94	- 94	- 94	- 94	- 94	- 84	- 74	- 64	- 54	- 43

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²	-	km ²	cm	cm											
Südl. Tullner Feld	237	200	51	3,9	- 31	-109	- 72	- 58	- 43	- 34	- 28	- 20	- 14	- 9	- 4	+ 14
Horner Becken	44	30	8	3,8	+ 17	- 73	- 73	- 60	- 47	- 36	- 23	- 10	- 5	+ 56	+155	+186
Göllersbachtal	56	10	4	2,5	+ 14	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 13	+ 14	+ 15	+ 16	+ 16	+ 17
Nördl. Tullner Feld	395	370	78	4,7	- 16	-116	- 68	- 53	- 39	- 23	- 10	- 3	+ 7	+ 16	+ 29	+ 63
KEG Schöpl Ost	1	5	1	5,0	- 13											
KEG Nördlicher Kamp	2	2	2	1,0	- 75	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 75	- 75	- 74
Marchfeld	1012	1012	215	4,7	- 9	-240	- 75	- 23	- 12	- 7	- 5	- 1	+ 5	+ 19	+ 30	+ 96
Wienerwald	90	15	7	2,1	- 20	- 59	- 59	- 57	- 54	- 54	- 38	- 22	- 18	- 7	+ 18	+ 62
Südl. Wiener Becken	1160	1160	257	4,5	- 48	-481	-119	- 77	- 50	- 41	- 36	- 28	- 22	- 13	- 2	+ 63
Pittental	13	13	3	4,3	- 75	-108	-108	-108	-108	-105	-101	- 97	- 87	- 66	- 45	- 23
Fischamend bis H. Pforte	50	40	26	1,5	- 80	-310	-157	-141	- 99	- 95	- 88	- 85	- 69	- 30	+ 16	+ 55
Lainsitzgebiet	9	6	6	1,0	- 3	- 37	- 37	- 33	- 18	- 12	- 11	- 2	+ 7	+ 13	+ 17	+ 21
Pulkauggebiet	42	6	2	3,0	+ 28	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 18	+ 25	+ 31	+ 38	+ 45
Zayatal	45	15	8	1,9	+ 16	- 25	- 25	- 10	+ 2	+ 6	+ 9	+ 15	+ 17	+ 29	+ 47	+ 55
Marchtal	85	50	13	3,8	+ 41	+ 14	+ 14	+ 17	+ 19	+ 30	+ 36	+ 39	+ 43	+ 58	+ 75	+ 84
Brucker Pforte	82	10	6	1,7	- 10	- 15	- 15	- 15	- 14	- 14	- 13	- 13	- 11	- 8	- 5	- 1
Heideboden	181	80	34	2,4	- 19	-151	- 97	- 48	- 22	- 15	- 9	- 5	+ 6	+ 15	+ 23	+ 39
Parndorfer Platte	224	200	22	9,1	- 8	- 76	- 67	- 25	- 15	- 5	- 3	- 2	+ 2	+ 14	+ 21	+ 28
Parndorfer Platte rezent	6	6	4	1,5	- 24	- 95	- 95	- 95	- 78	- 43	- 8	- 5	- 1	+ 1	+ 3	+ 6
Stoobbachtal	13	9	3	3,0	- 25	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 30	- 24	- 18	- 11
Rabnitztal	43	20	14	1,4	+ 3	- 32	- 30	- 21	- 16	- 8	- 3	+ 2	+ 12	+ 17	+ 26	+ 62
Nikitschbachtal	8	5	3	1,7	- 50	- 62	- 62	- 62	- 62	- 60	- 56	- 52	- 48	- 46	- 43	- 40
Wulkatal	184	60	33	1,8	- 19	- 85	- 65	- 39	- 25	- 22	- 15	- 13	- 9	- 1	+ 6	+ 28
Ikvatal	27	10	7	1,4	- 24	- 64	- 64	- 64	- 61	- 42	- 28	- 18	- 13	+ 3	+ 14	+ 16
Seewinkel	418	420	86	4,9	- 13	- 40	- 29	- 24	- 20	- 18	- 14	- 11	- 7	- 2	+ 2	+ 11
TGW Rabnitzzugsgebiet	1939	40	1	40,0	+ 6											
Stögersbachtal	5	2	1	2,0	- 26											
Safental	55	15	19	0,8	- 50	-289	-104	- 67	- 56	- 52	- 38	- 26	- 19	- 14	- 13	- 10
Ilztal	23	10	4	2,5	- 63	-135	-135	-135	-123	- 97	- 71	- 54	- 37	- 27	- 24	- 20
Feistritzal	56	30	25	1,2	- 32	- 76	- 64	- 50	-389	- 36	- 28	- 24	- 20	- 19	- 12	- 3
Rittscheintal	17	8	4	2,0	- 47	- 71	- 71	- 71	- 69	- 64	- 59	- 51	- 42	- 34	- 28	- 22
Lafnitzal	100	60	22	2,7	- 56	-169	-114	-104	- 78	- 64	- 60	- 42	- 29	- 14	- 11	+ 1
Zickenbachtal-Pinka	18	18	4	4,5	- 57	- 96	- 96	- 96	- 86	- 67	- 47	- 46	- 45	- 44	- 43	- 42
Tauchenbachtal	25	10	3	3,3	- 36	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 42	- 34	- 26	- 18
Oberes Pinkatal	48	12	11	1,1	- 61	-128	-128	-123	-110	- 76	- 62	- 52	- 35	- 26	- 18	- 8
Unteres Pinkatal	49	49	12	4,1	- 37	- 59	- 59	- 58	- 55	- 51	- 45	- 44	- 39	- 34	- 3	+ 27
Stremtal	54	30	13	2,3	- 48	-137	-127	- 96	- 87	- 42	- 32	- 26	- 21	- 19	- 15	- 8
Zöbernbachtal	5	3	2	1,5	- 6	- 17	- 17	- 17	- 17	- 17	- 17	- 13	- 8	- 4	+ 1	+ 6
Günstal	9	10	4	2,5	+ 6	- 15	- 15	- 15	- 11	- 2	+ 7	+ 9	+ 12	+ 14	+ 16	+ 19
Raabtal	116	50	38	1,3	- 59	-148	-121	-103	- 75	- 60	- 53	- 44	- 31	- 23	- 18	- 3
Steirisch Pann. Becken	1286	500	24	20,8	- 8	-492	-232	- 69	- 30	- 22	- 17	- 11	- 7	+ 1	+ 11	+834
Lungau	91	40	10	4,0	- 35	- 76	- 76	- 43	- 38	- 35	- 33	- 30	- 30	- 25	- 22	- 21
Wölzerbachtal	7	3	1	3,0												
Oberes Murtal	59	20	14	1,4	- 31	- 47	- 44	- 38	- 36	- 34	- 34	- 30	- 27	- 24	- 21	- 18
Pölstal	22	8	2	4,0	- 31	- 43	- 43	- 43	- 43	- 43	- 43	- 39	- 34	- 29	- 24	- 19
Aichfeld-Murboden	94	90	72	1,3	- 31	- 98	- 76	- 48	- 41	- 37	- 33	- 27	- 15	- 9	0	+ 31
Feistritzer Schwemmfächer	9	5	2	2,5	- 66	-130	-130	-130	-130	-130	-130	-104	- 79	- 53	- 27	- 1
Liesingtal	22	10	10	1,0	- 47	- 94	- 94	- 84	- 61	- 58	- 57	- 34	- 30	- 23	- 21	- 12
Vordernbergerbachtal	14	6	3	2,0	- 41	- 60	- 60	- 60	- 60	- 56	- 51	- 45	- 39	- 34	- 29	- 23

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²	-	km ²	cm	cm											
Mittleres Murtal	56	70	35	2,0	- 47	- 90	- 78	- 56	- 52	- 50	- 48	- 43	- 41	- 38	- 32	- 3
Dobrein	1	1	4	0,3	- 24	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 33	- 30	- 26	- 19	- 12	- 5
Mürztal	54	30	21	1,4	- 47	- 76	- 73	- 66	- 60	- 53	- 48	- 44	- 40	- 34	- 27	- 13
Murdurchbruchstal	44	35	43	0,8	- 83	-218	-128	-103	- 96	- 89	- 87	- 81	- 71	- 55	- 32	- 13
Kainachtal	58	30	13	2,3	- 56	-125	-125	- 80	- 75	- 69	- 59	- 52	- 49	- 42	- 14	0
Grazer Feld	166	165	148	1,1	- 54	-199	-105	- 81	- 70	- 58	- 53	- 45	- 35	- 25	- 16	+ 55
Stainzbachtal	23	12	7	1,7	- 76	-185	-185	-163	-127	-103	- 76	- 51	- 36	- 29	- 20	- 8
Lassnitztal	41	20	7	2,9	-103	-269	-269	-218	-136	- 97	- 76	- 66	- 63	- 61	- 53	- 37
Saggautal	23	20	13	1,5	- 55	-100	- 98	- 89	- 81	- 69	- 63	- 50	- 39	- 28	- 16	- 7
Sulmtal	50	45	21	2,1	- 66	-134	-120	- 92	- 89	- 76	- 61	- 53	- 43	- 41	- 38	- 25
Leibnitzer Feld	103	105	89	1,2	- 93	-312	-133	-112	-102	- 95	- 86	- 74	- 71	- 62	- 49	- 18
Stiefingbachtal	14	4	2	2,0	- 82	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 88	- 84	- 80	- 76	- 71
Schwarzautal	29	6	4	1,5	- 86	-148	-148	-148	-135	-109	- 82	- 74	- 66	- 60	- 56	- 51
Saßtal	20	6	4	1,5	- 91	-176	-176	-176	-156	-115	- 74	- 70	- 67	- 62	- 56	- 49
Ottersbach-Auersbachtal	14	2	3	0,7	- 92	-140	-140	-140	-140	-130	-114	- 99	- 84	- 72	- 60	- 48
Gnastal	19	2	2	1,0	- 99	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-102	-100	- 99	- 97	- 95
Poppendorfertal	9	5	4	1,3	- 50	- 70	- 70	- 70	- 69	- 67	- 64	- 53	- 42	- 36	- 34	- 31
Sulzbachtal	16	2	3	0,7	- 67	- 77	- 77	- 77	- 77	- 77	- 75	- 74	- 71	- 65	- 59	- 52
Drauchenbachtal	5	3	1	3,0	- 74											
Kutschenitzatal	2	2	2	1,0	- 52	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 58	- 54	- 50	- 46	- 41
Lendvatal	3	4	3	1,3	- 27	- 60	- 60	- 60	- 60	- 53	- 41	- 30	- 20	- 13	- 6	+ 1
Unteres Murtal	192	185	110	1,7	-105	-289	-177	-147	-123	-110	- 92	- 86	- 77	- 69	- 54	- 16
Matreier Becken	7	4	4	1,0	- 1	- 11	- 11	- 11	- 11	- 10	- 9	- 3	+ 3	+ 7	+ 8	+ 10
Iseltal	15	7	4	1,8	- 16	- 21	- 21	- 21	- 21	- 20	- 19	- 17	- 16	- 15	- 14	- 12
Pustertal	17	11	30	0,4	- 14	- 88	- 63	- 19	- 17	- 11	- 7	- 7	- 6	- 5	- 2	+ 6
Lienzer Becken	18	15	13	1,2	-170	-197	-196	-186	-181	-178	-176	-173	-166	-155	-150	-139
Oberes Drautal	76	50	36	1,4	- 33	-136	- 99	- 45	- 40	- 27	- 25	- 22	- 19	- 16	- 10	+ 48
Mölltal	20	10	3	3,3	- 21	- 31	- 31	- 31	- 31	- 29	- 26	- 23	- 20	- 18	- 15	- 12
Liesertal	7	2	1	2,0	- 94											
Lurnfeld	34	17	7	2,4	- 42	- 71	- 71	- 62	- 47	- 46	- 44	- 41	- 41	- 33	- 26	- 20
Radentheine	6	5	2	2,5	- 27	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 34	- 29	- 25	- 20	- 15
Landskroner Feld	10	8	3	2,7	- 45	- 63	- 63	- 63	- 63	- 59	- 53	- 46	- 41	- 38	- 35	- 31
Oberes Gailtal	85	5	7	0,7	- 57	-444	-444	-444	-248	- 51	- 44	- 36	- 24	- 12	+121	+255
Unteres Gailtal	90	20	22	0,9	- 27	-112	- 36	- 32	- 28	- 25	- 23	- 22	- 21	- 21	- 19	- 6
Oberes Gurktal	12	3	2	1,5	- 36	- 39	- 39	- 39	- 39	- 39	- 39	- 38	- 37	- 36	- 35	- 33
Tiebeltal	22	2	3	0,7	- 28	- 45	- 45	- 45	- 45	- 41	- 36	- 31	- 26	- 22	- 18	- 14
Unteres Drautal	81	40	32	1,3	- 18	- 49	- 33	- 26	- 23	- 23	- 19	- 16	- 13	- 10	- 5	+ 10
Rosental	72	40	13	3,1	+ 1	- 29	- 28	- 20	- 17	- 13	- 11	+ 2	+ 7	+ 20	+ 30	+ 39
Glantal	29	10	5	2,0	- 40	- 57	- 57	- 57	- 53	- 45	- 36	- 35	- 34	- 34	- 34	- 33
Zollfeld	26	25	7	3,6	- 43	- 53	- 53	- 51	- 48	- 46	- 45	- 45	- 45	- 44	- 38	- 25
Metnitztal	16	3	6	0,5	- 23	- 35	- 35	- 35	- 34	- 33	- 31	- 25	- 18	- 15	- 14	- 13
Mittleres Gurktal	21	3	6	0,5	- 32	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 34	- 32	- 30	- 27
Krappfeld - Hauptstockw.	37	25	5	5,0	+ 13	- 31	- 31	- 31	- 22	- 12	- 12	- 11	- 1	+ 9	+ 59	+110
Krappfeld - ob. Nebenstw.	37	25	4	6,3	+ 17	- 51	- 51	- 51	- 45	- 31	- 18	- 8	+ 2	+ 32	+ 81	+131
Hörfeld	3	3	1	3,0	- 11											
Unteres Gurktal	33	8	4	2,0	- 32	- 51	- 51	- 51	- 48	- 40	- 32	- 30	- 27	- 25	- 22	- 18
Klagenfurter Becken	104	60	20	3,0	- 30	- 65	- 65	- 60	- 54	- 44	- 25	- 22	- 20	- 18	- 4	+ 34
Altes Gurktal	44	6	4	1,5	+ 22	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 9	+ 16	+ 24	+ 29	+ 30	+ 31	+ 32
Jauntal	163	50	17	2,9	- 71	-561	-365	-147	- 72	- 62	- 51	- 47	- 43	- 22	+ 72	+170
Lavanttal	84	16	14	1,1	- 42	-164	-149	- 90	- 69	- 57	- 41	- 34	- 23	+ 5	+ 18	+ 38
Langegg	1,7	1,7	1	1,7	- 66											

1*) Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften: keine Gebietsabgrenzung

2*) Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal, Waldzeller Ache

3*) Westliche OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande

4*) Östliche OÖ Tertiärsande: westlichste Linzer Sande

5*) Thermalgrundwasser Oberösterreichisch-Bayrische Molasse

6*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Atzbacher Sande

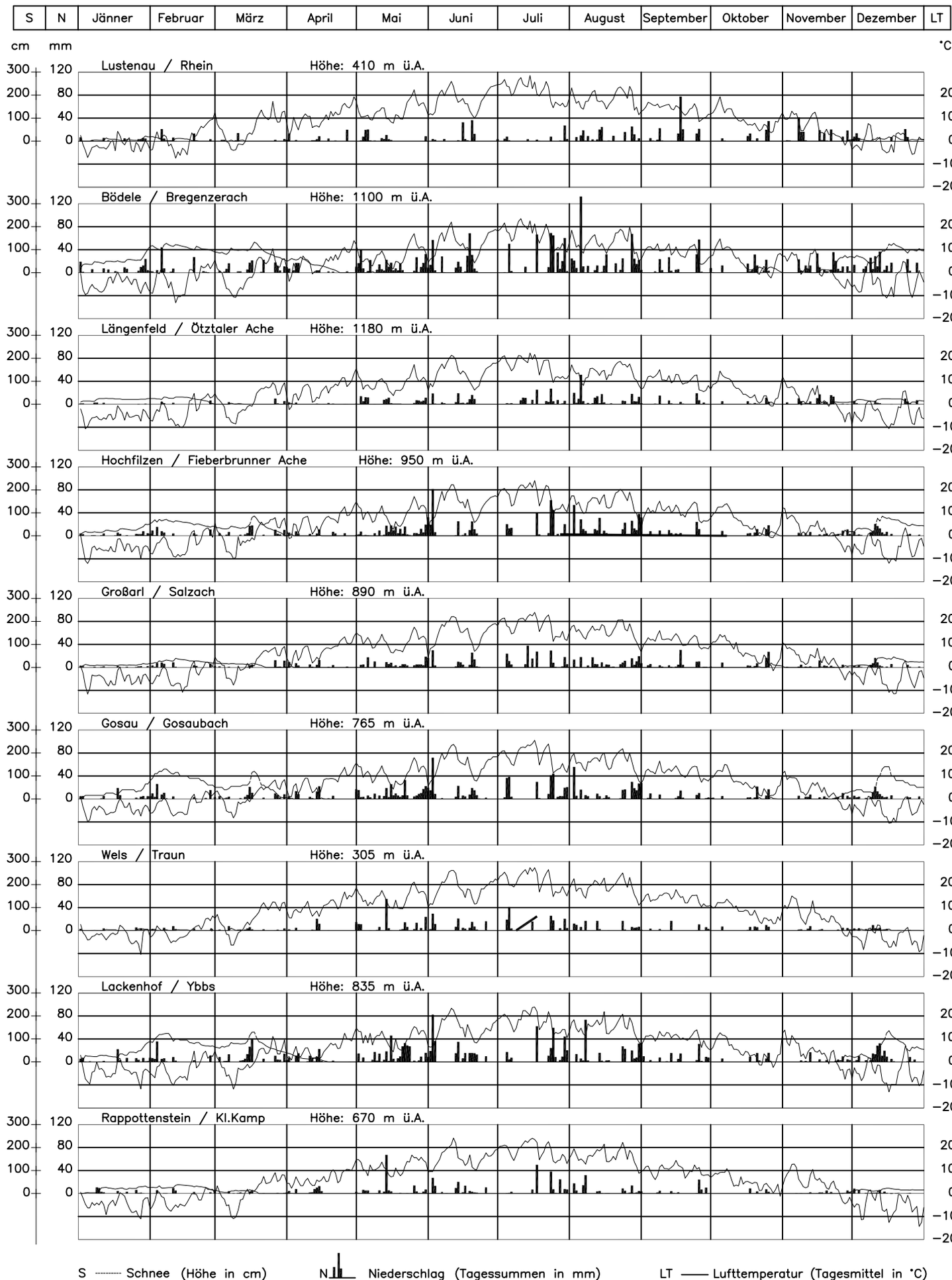
7*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Hauptverbreitung Linzer Sand

Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen

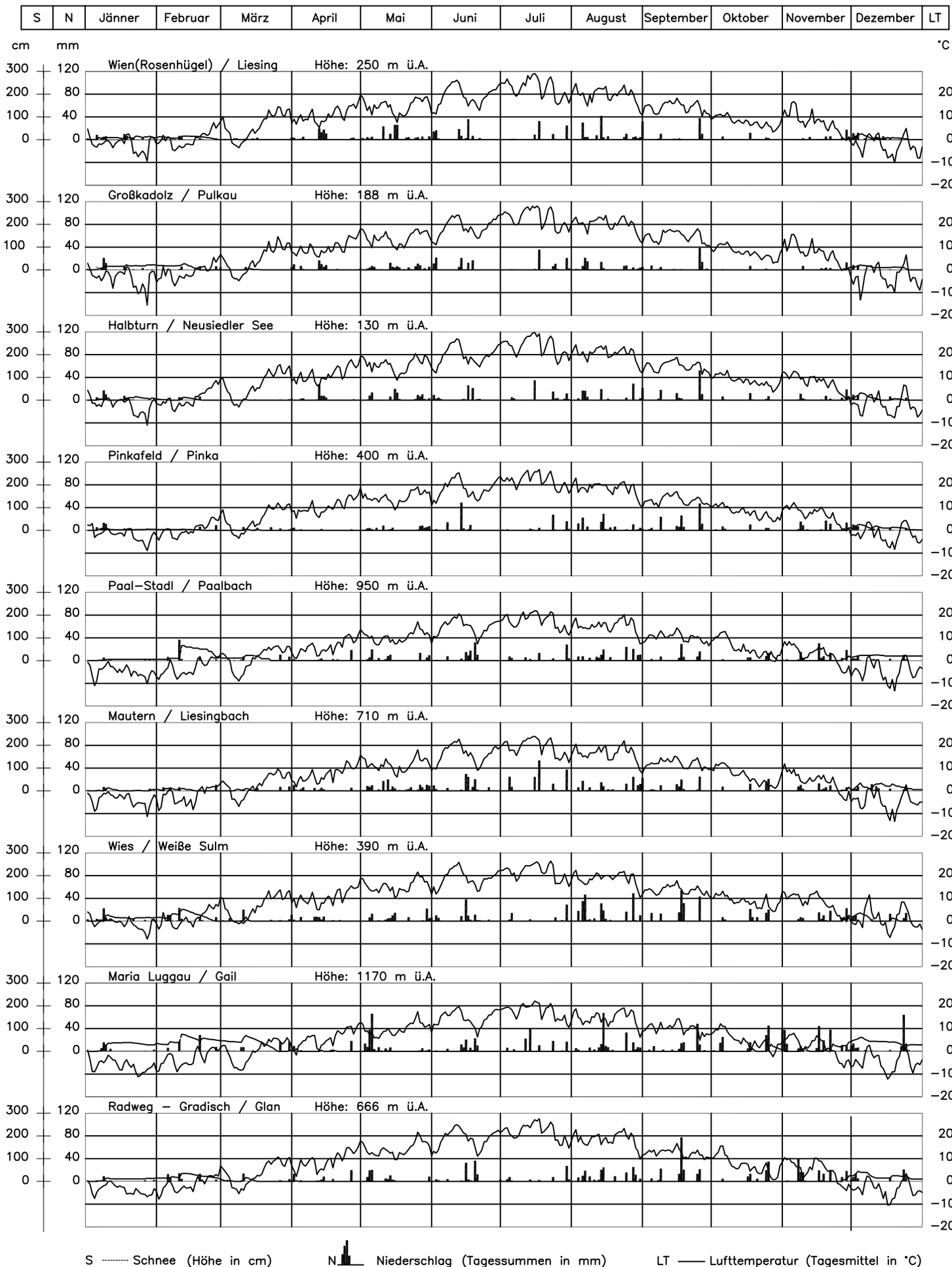
Diese Graphiken umfassen die Ganglinien der „Täglichen Niederschläge, der Lufttemperaturen und Schneehöhen“ sowie „Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge“ von ausgewählten Niederschlagsmessstellen, die mindestens seit 30 Jahren beobachtet werden und repräsentativ für die einzelnen Regionen sind.

Weiters werden Ganglinien der „Tagesmittelwerte der Wasserstände“, der „Tageswerte der Wassertemperaturen“, Diagramme mit den „Mittleren und extremen Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden“ sowie mit „Jährlicher und mittlerer jährlicher Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven“ von Pegelstellen mit im jeweiligen Jahrbuchgebiet charakteristischen Verlauf dargestellt.

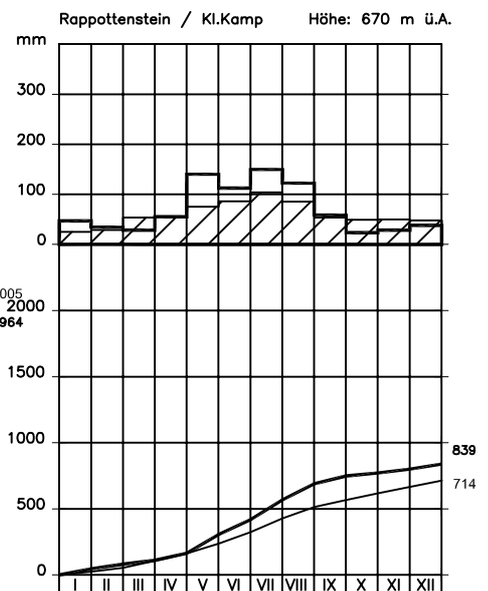
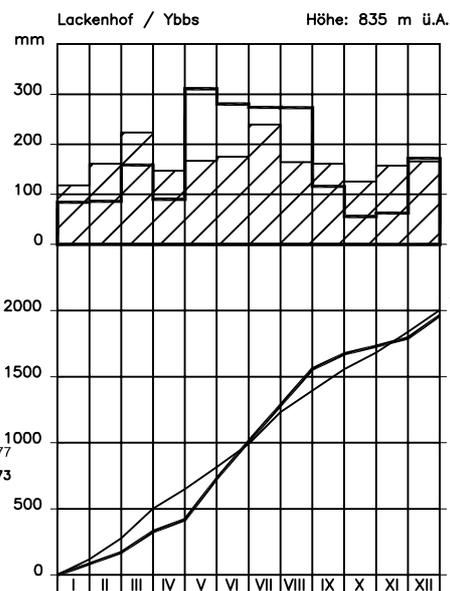
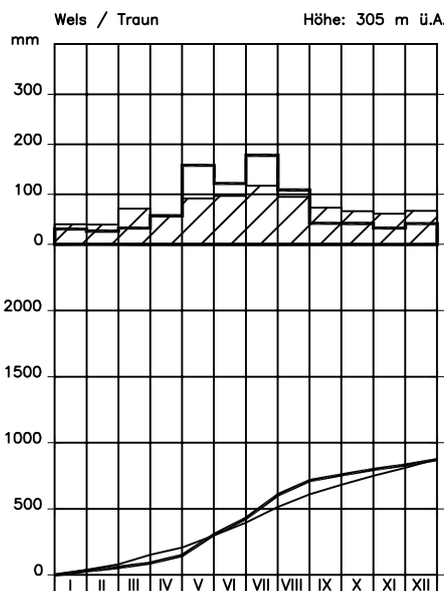
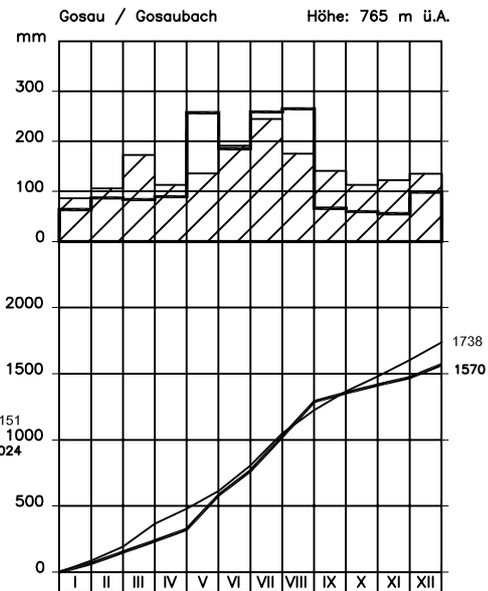
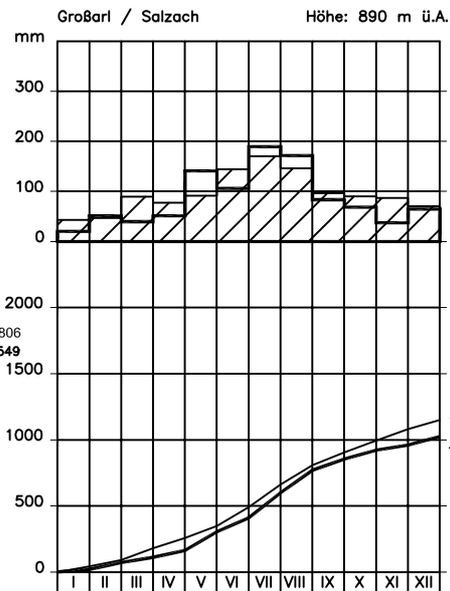
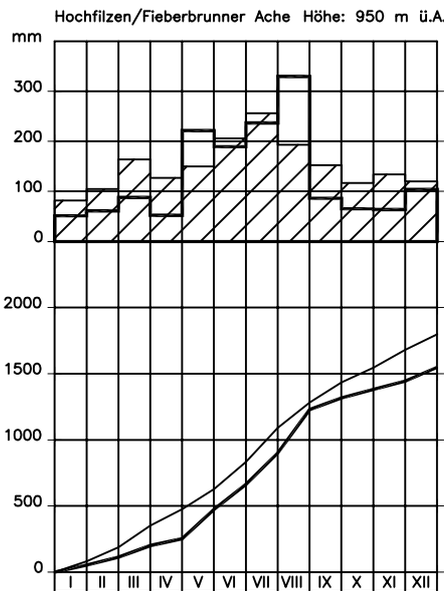
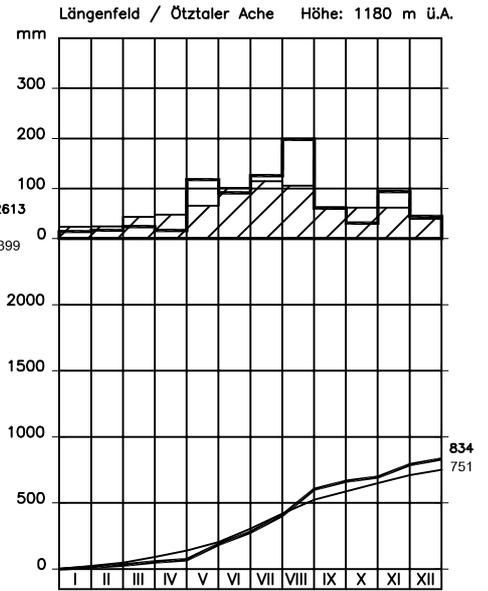
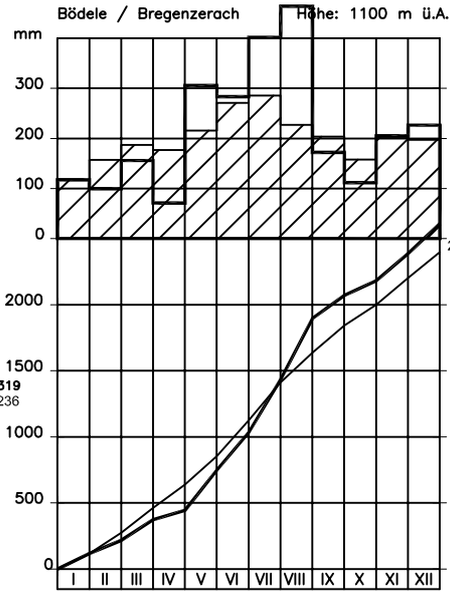
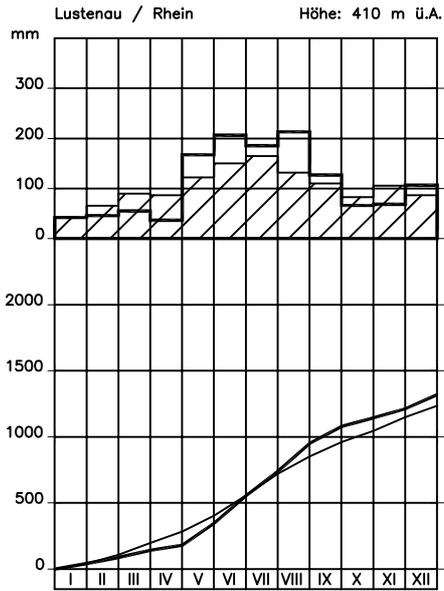
Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



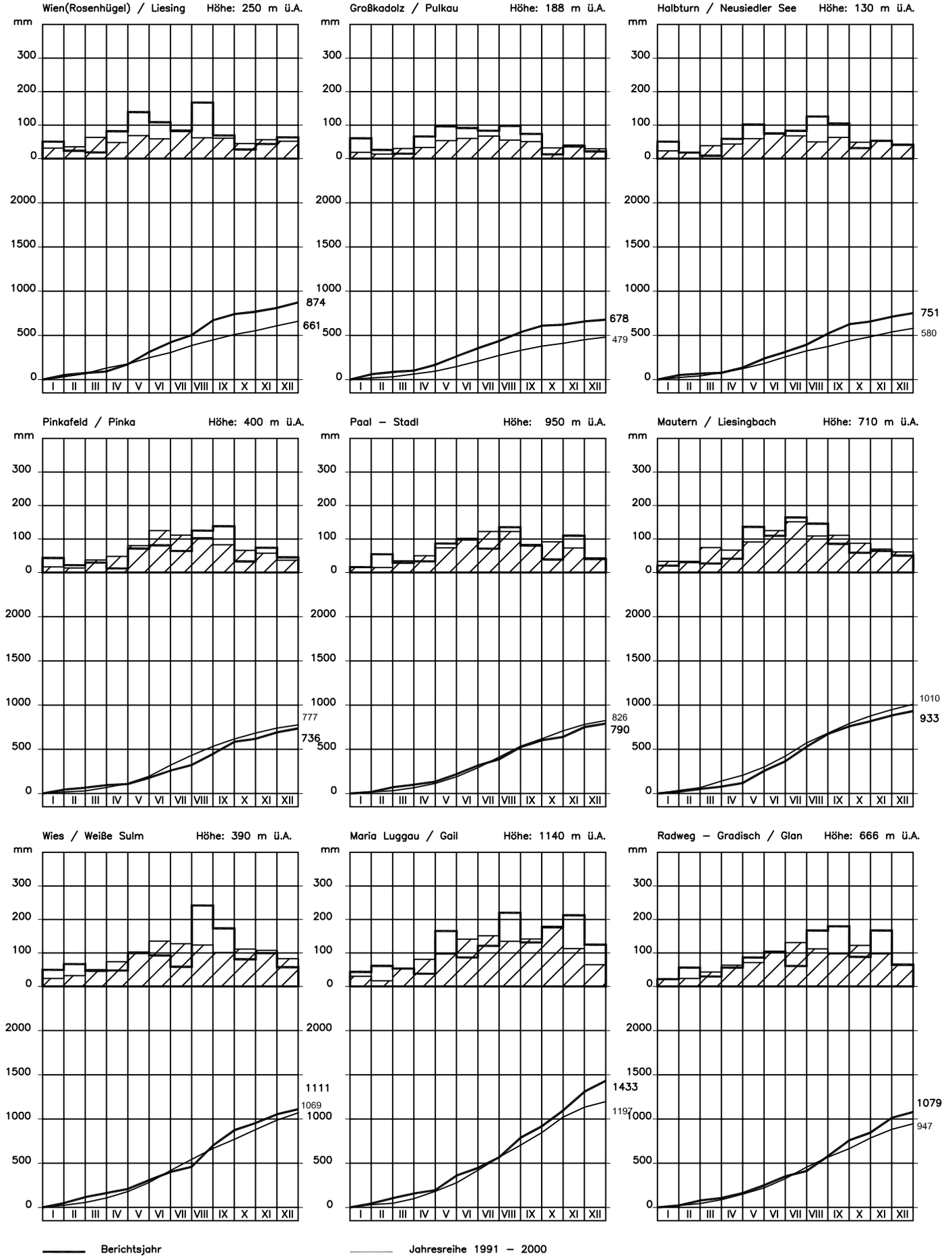
Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



— Berichtsjahr

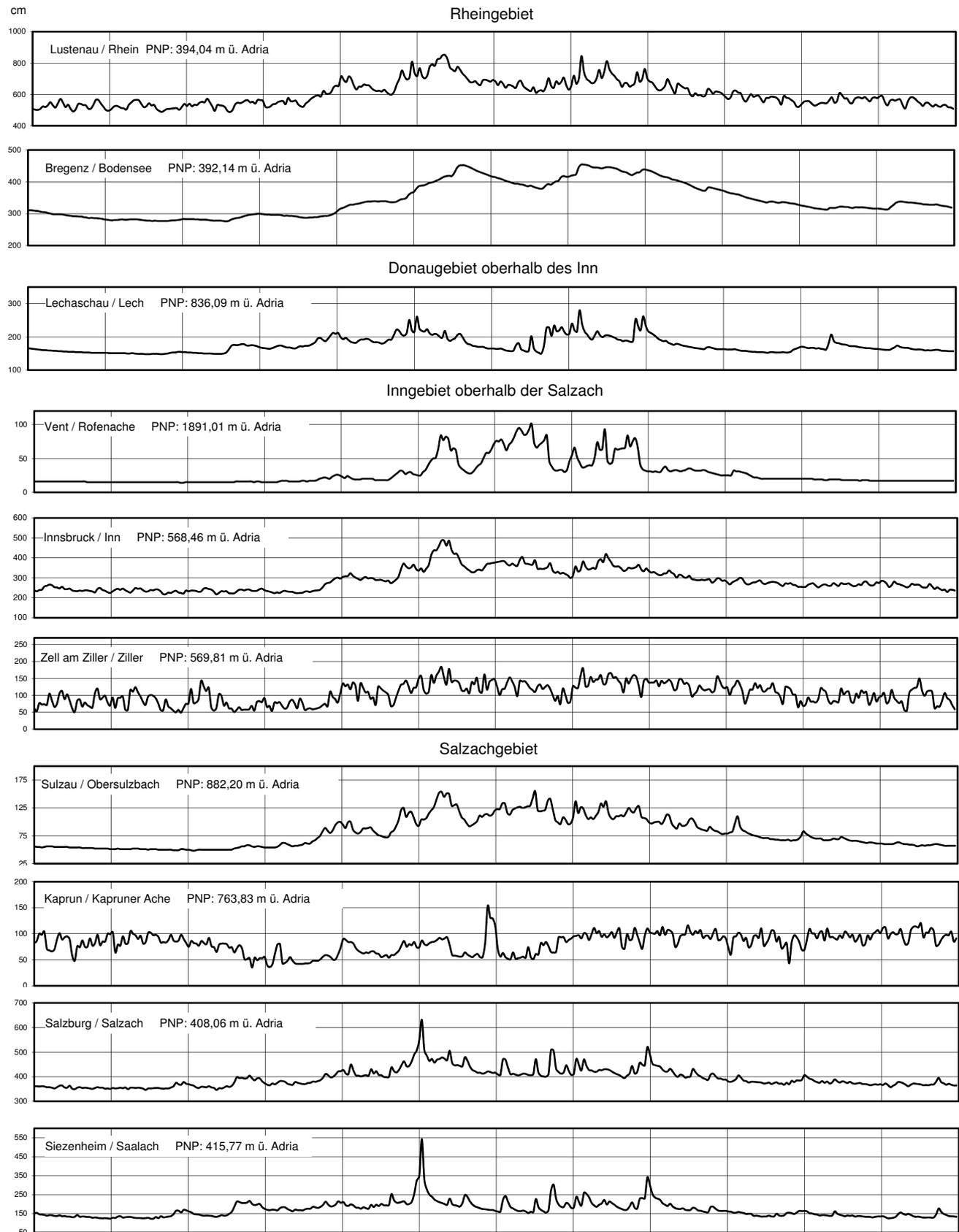
— Jahresreihe 1991 - 2000

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



Tagesmittelwerte der Wasserstände

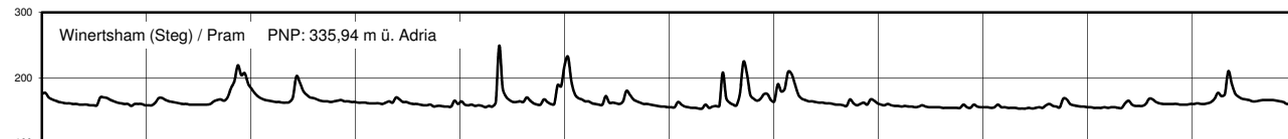
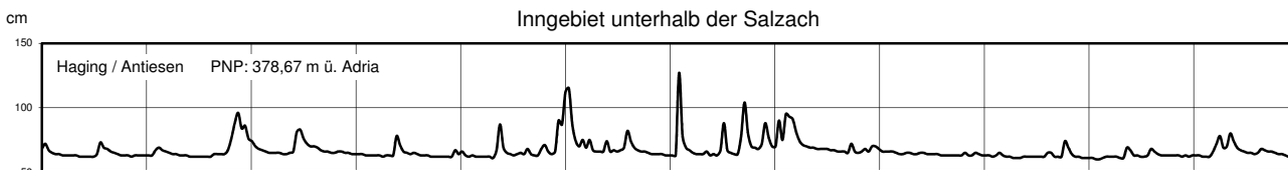
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



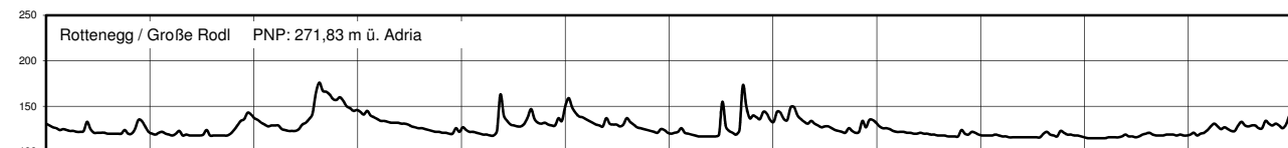
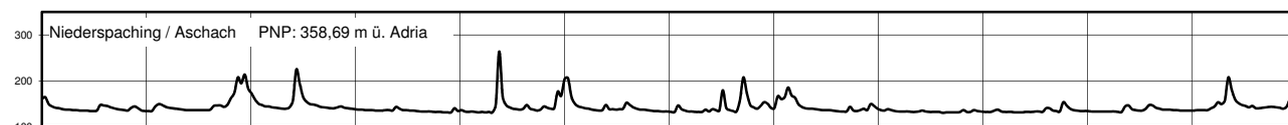
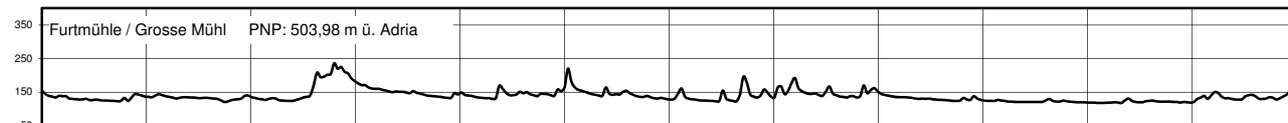
cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tagesmittelwerte der Wasserstände

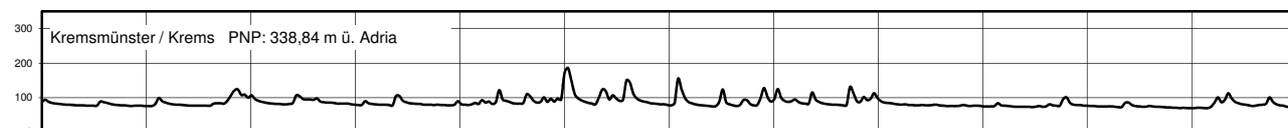
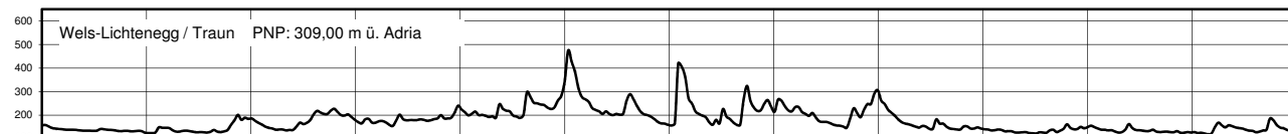
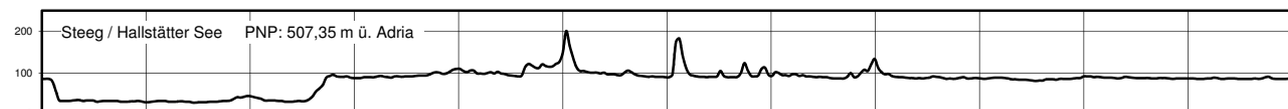
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



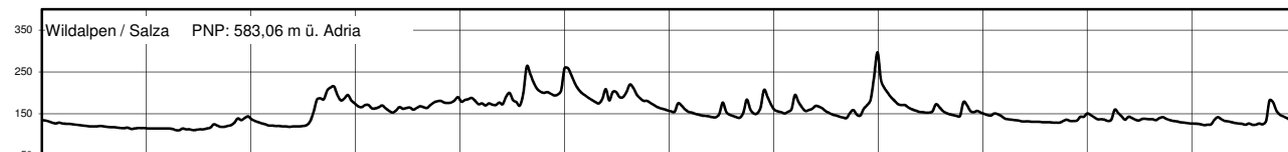
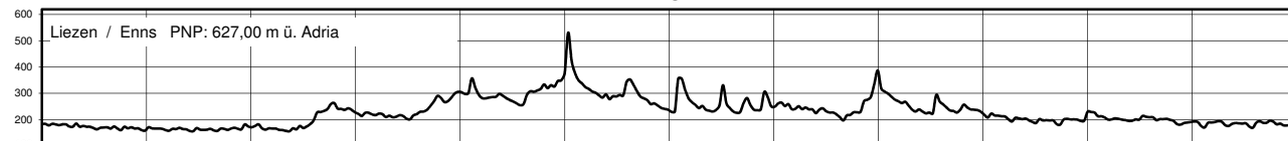
Donaugebiet zwischen Inn und Traun



Traungebiet



Ennsgebiet

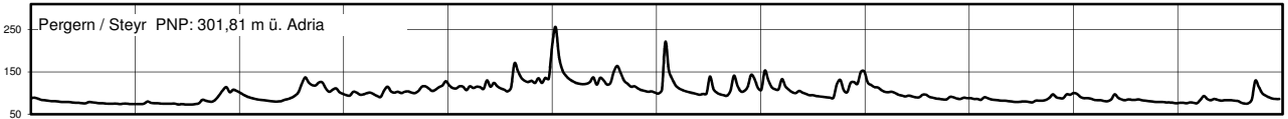


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

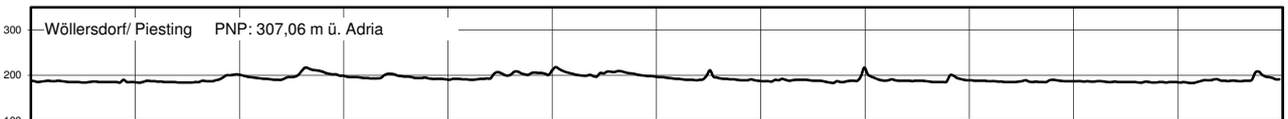
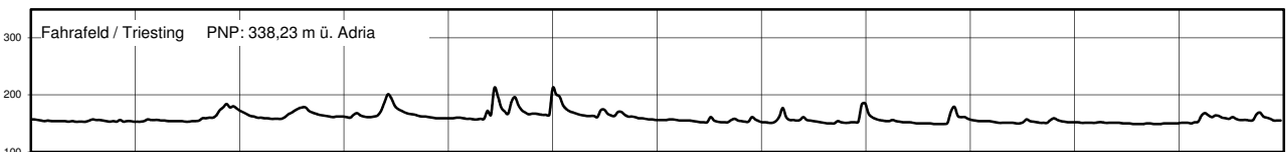
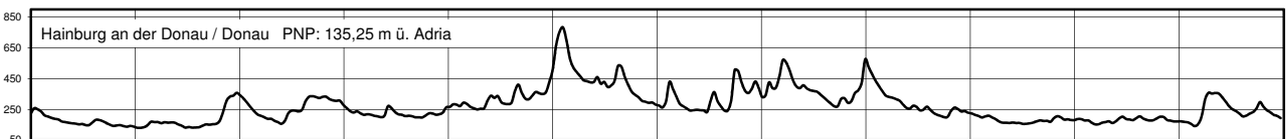
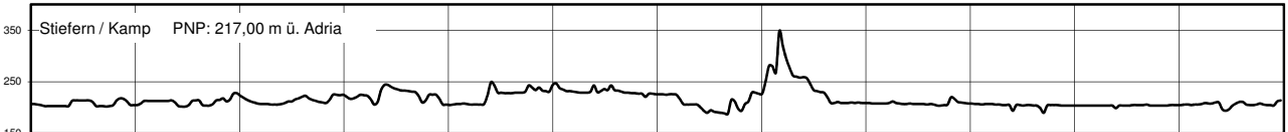
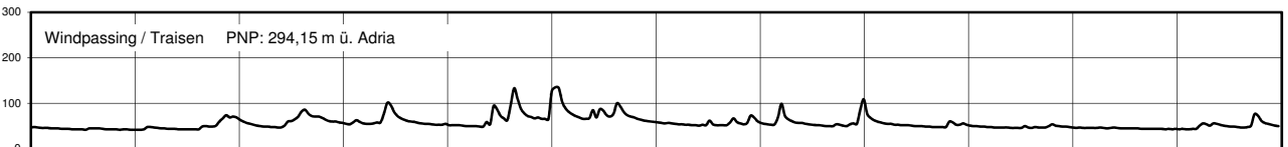
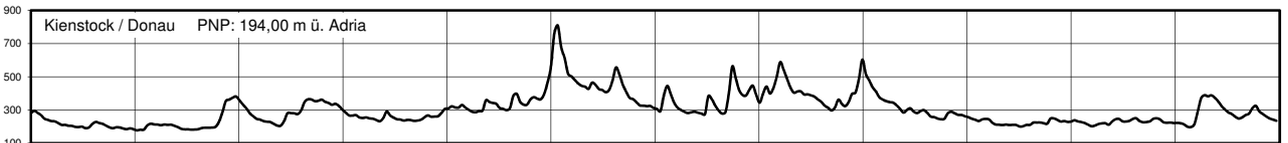
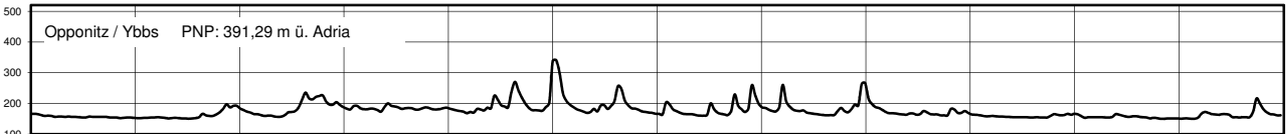
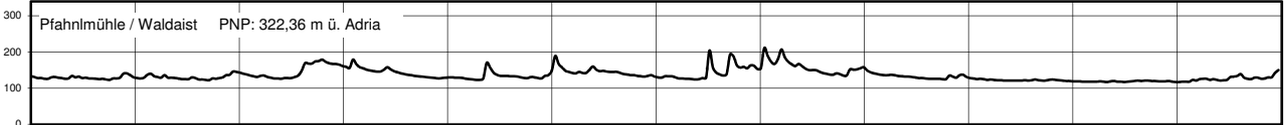
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

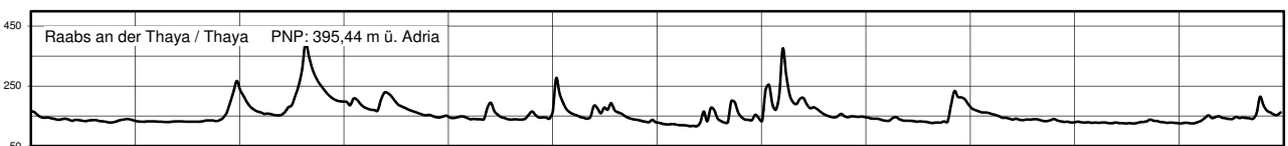
cm



Donaugebiet zwischen Enns und March



Marchgebiet

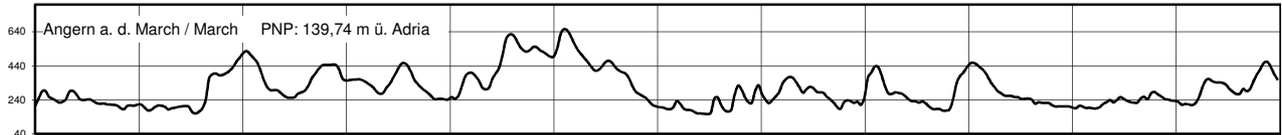
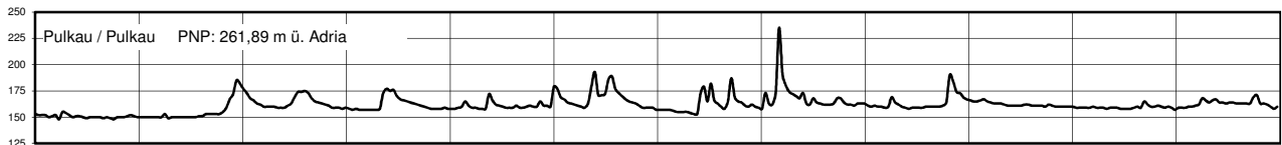


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

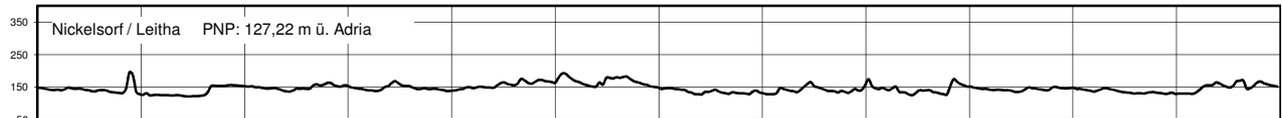
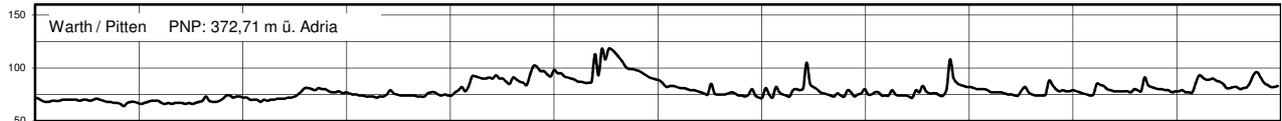
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

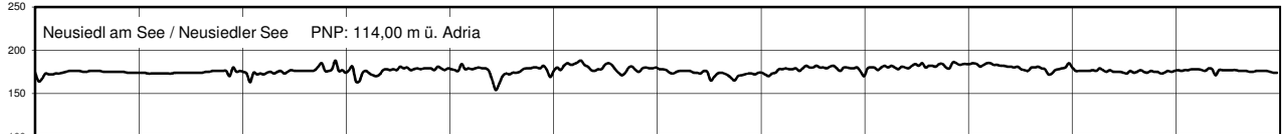
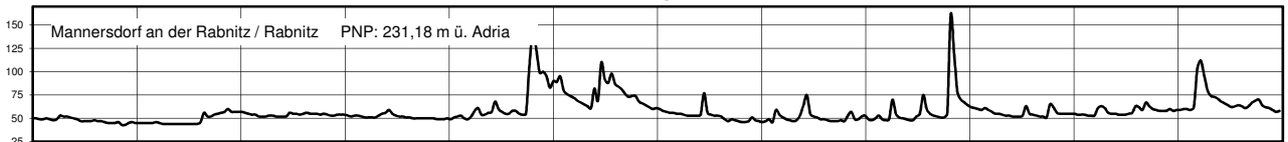
cm



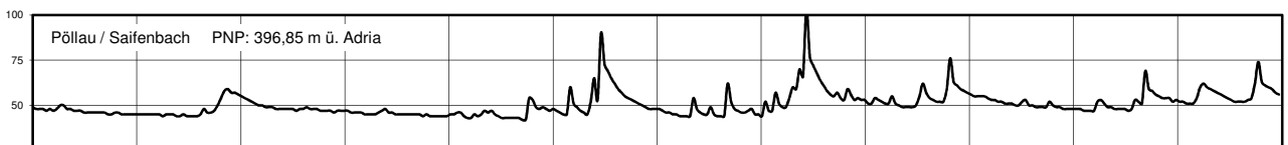
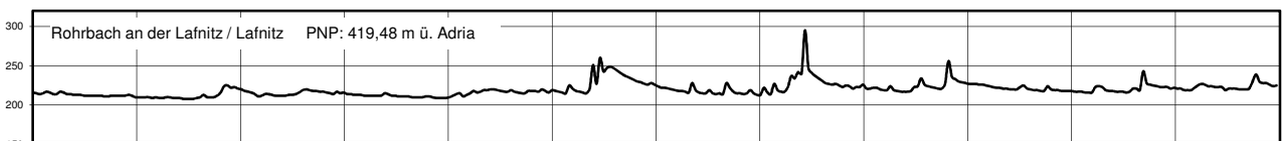
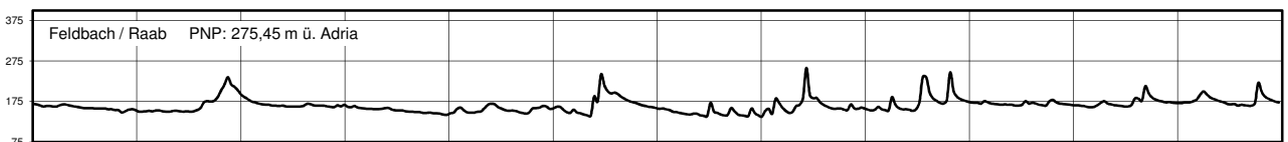
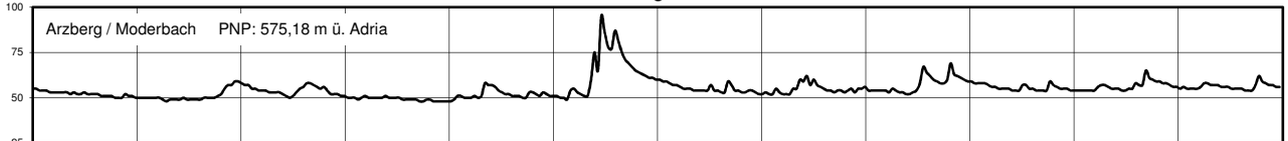
Leithagebiet



Rabnitzgebiet



Raabgebiet

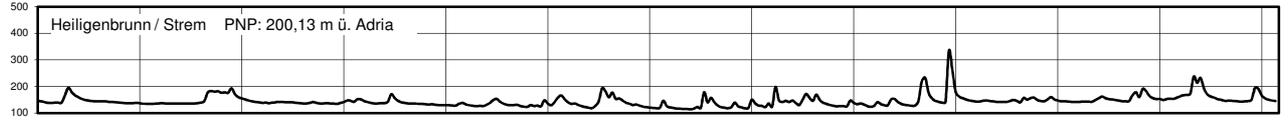


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

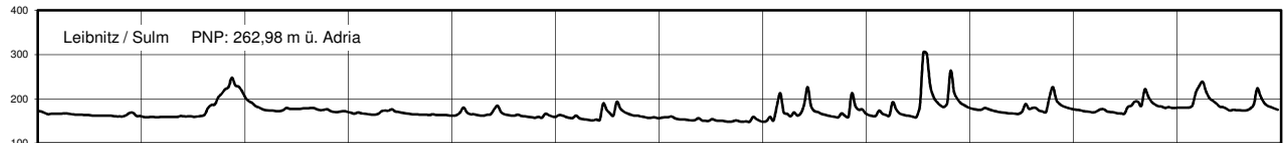
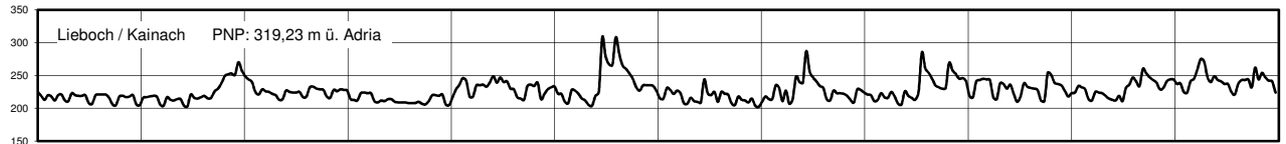
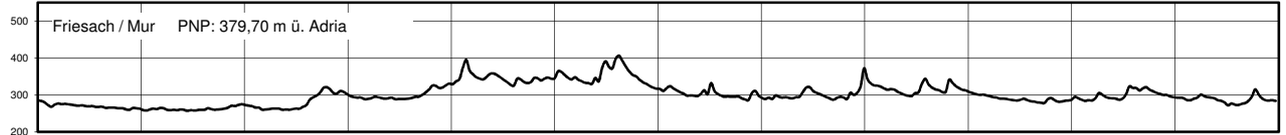
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

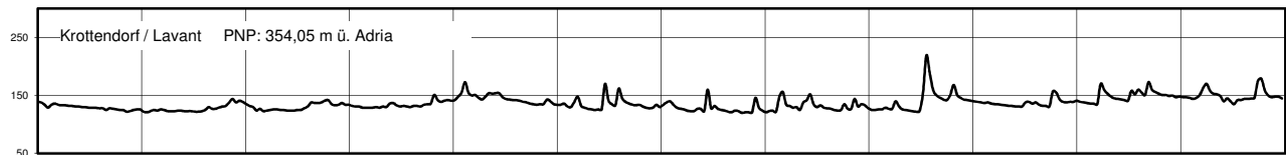
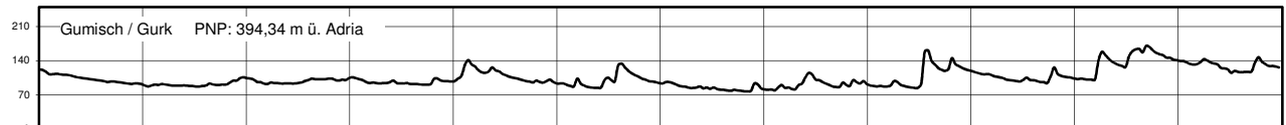
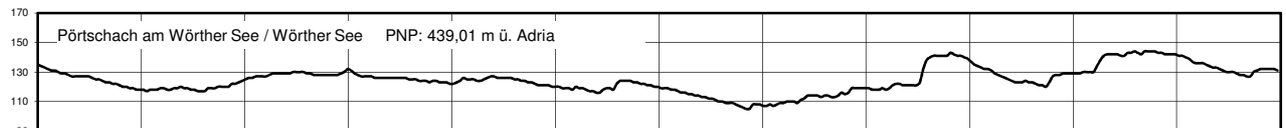
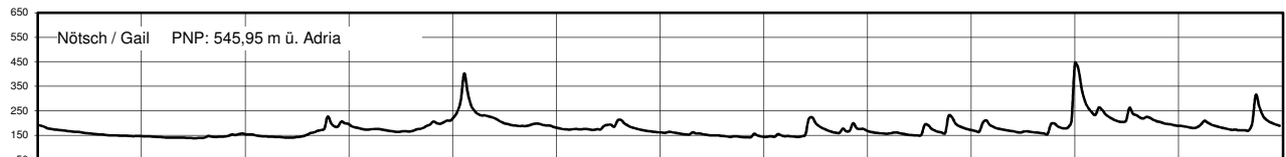
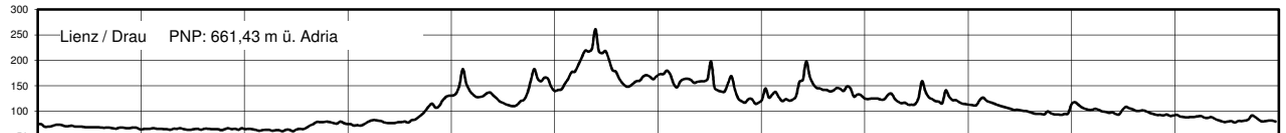
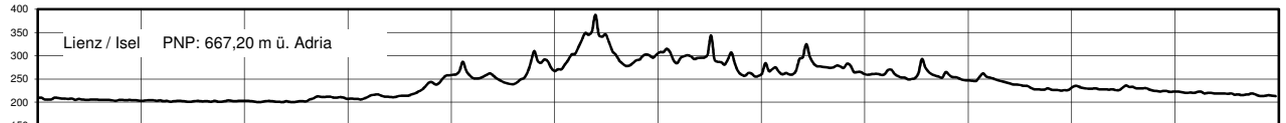
cm



Murgebiet



Draugebiet



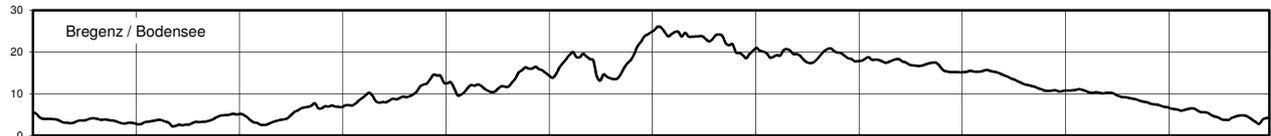
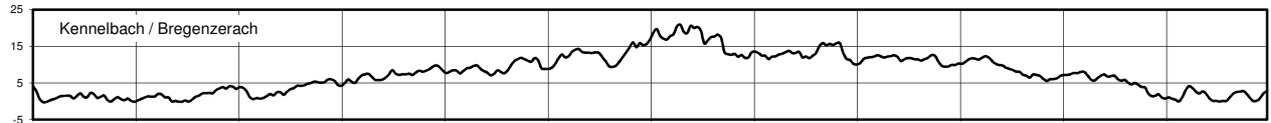
cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tageswerte der Wassertemperaturen

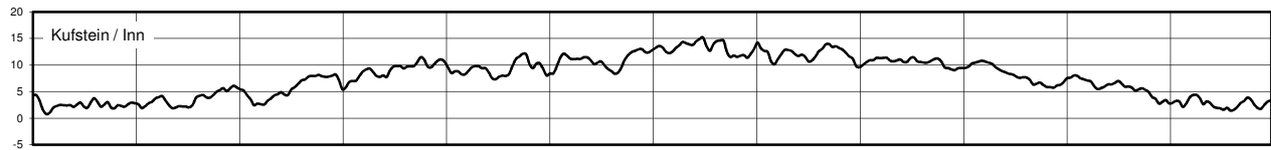
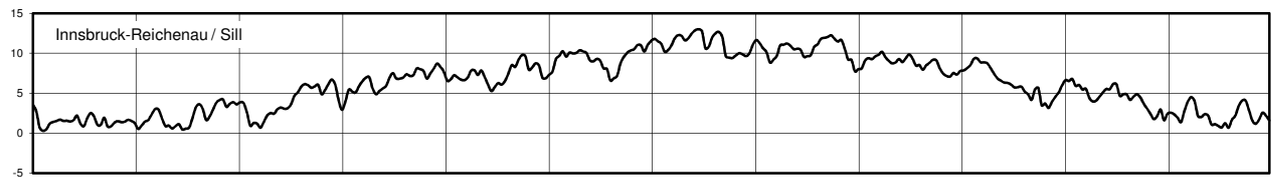
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

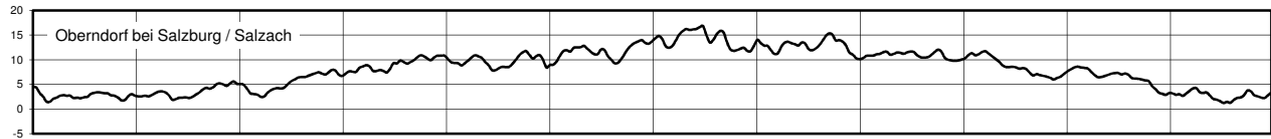
Rheingebiet



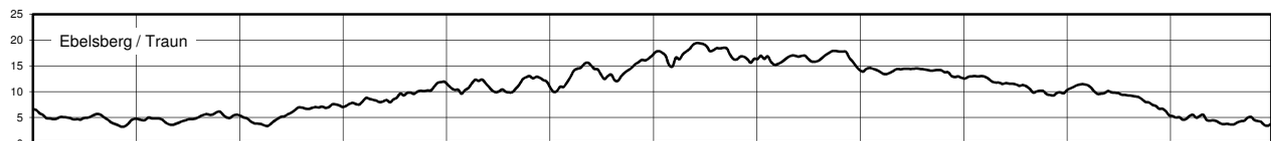
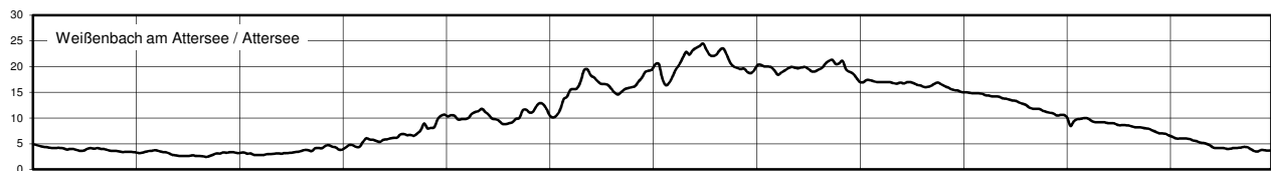
Inngebiet oberhalb der Salzach



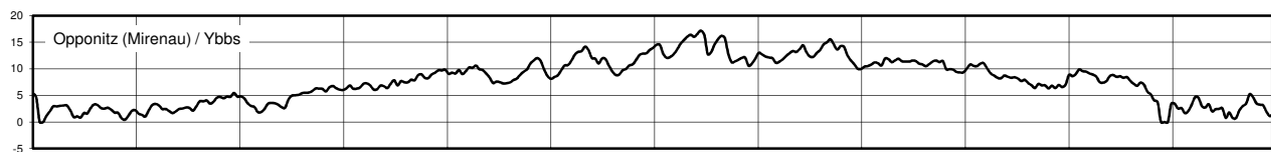
Salzachgebiet



Traungebiet



Donaugebiet zwischen Enns und March



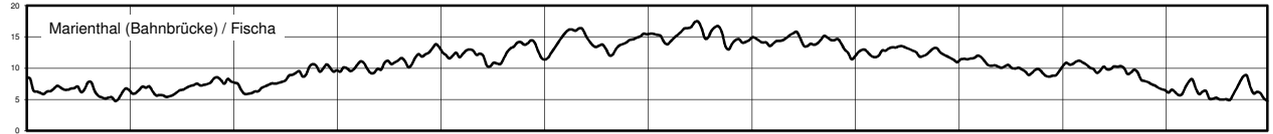
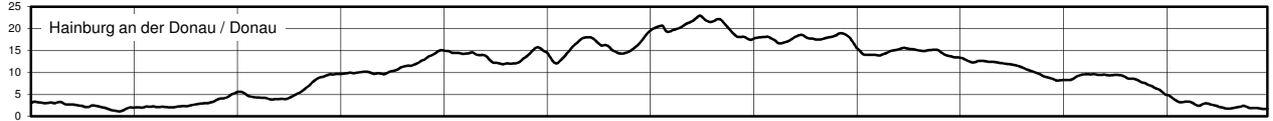
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tageswerte der Wassertemperaturen

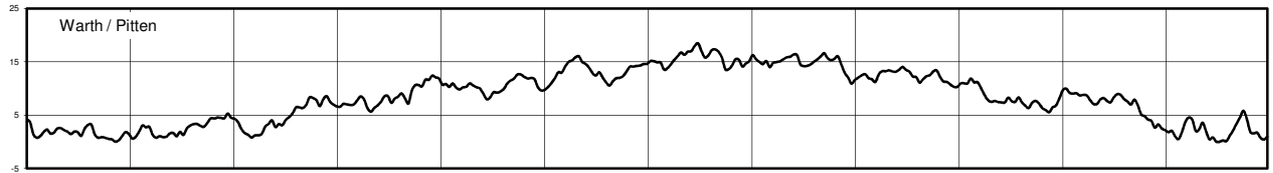
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

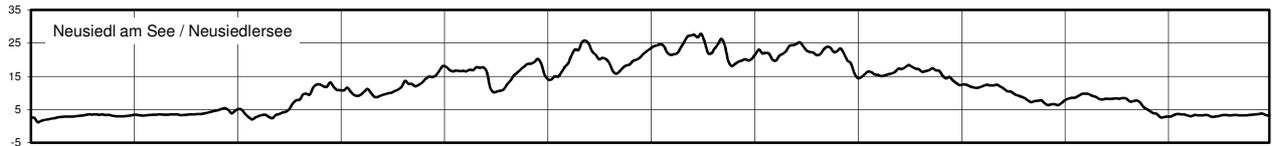
Donaugebiet zwischen Enns und March



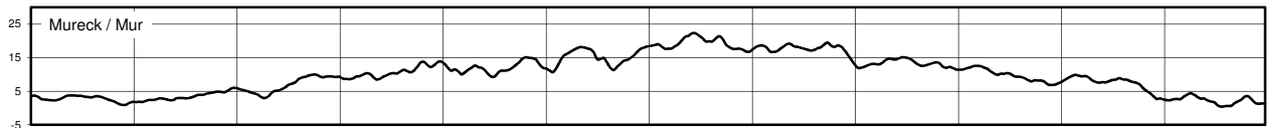
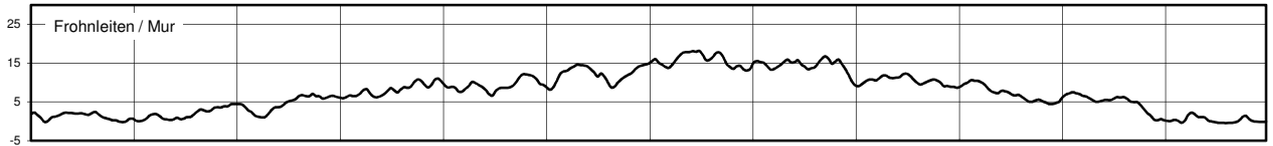
Leithagebiet



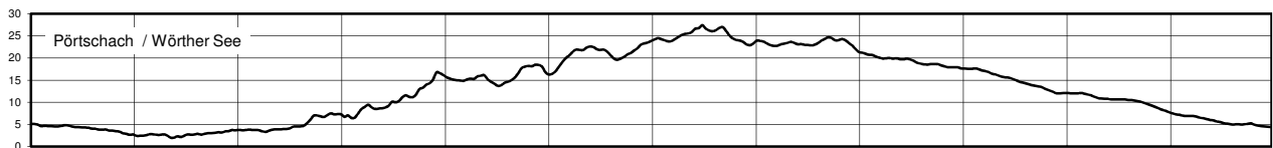
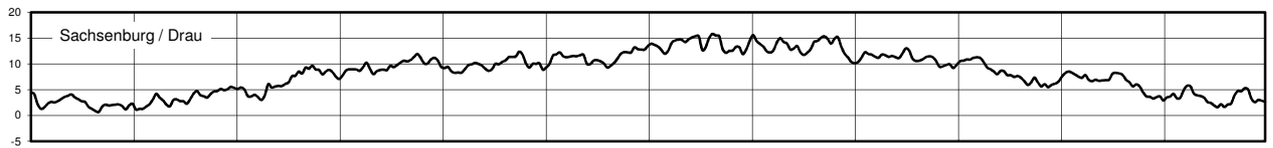
Rabnitzgebiet



Murgebiet



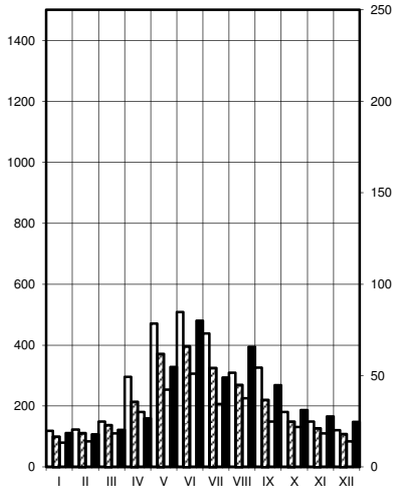
Draugebiet



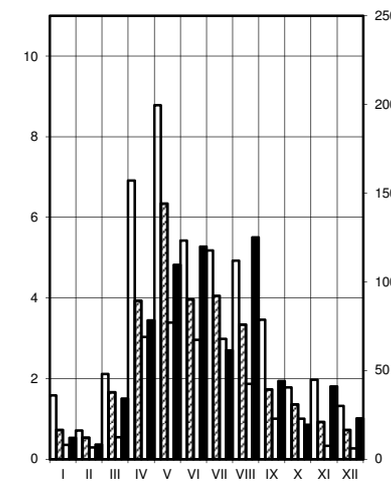
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

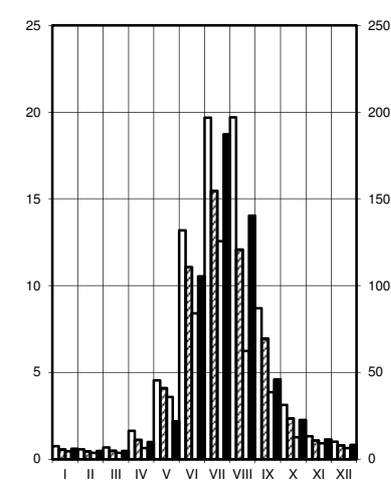
m³/s Lustenau / Rhein E = 6110,1 km² l/s.km²



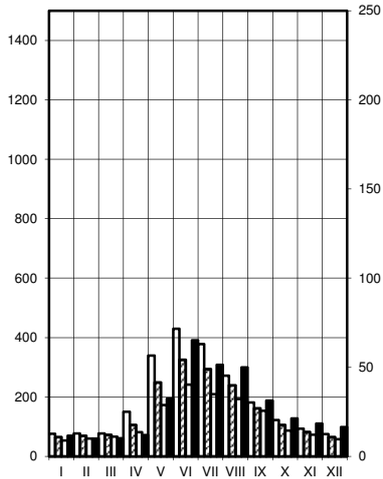
m³/s Hopfreen / Bregenzzerach E = 41,7 km² l/s.km²



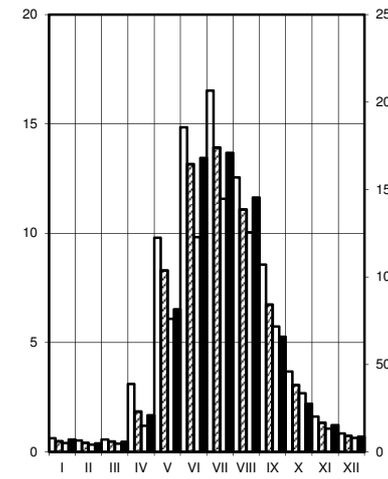
m³/s Vent / Rofenache E = 98,1 km² l/s.km²



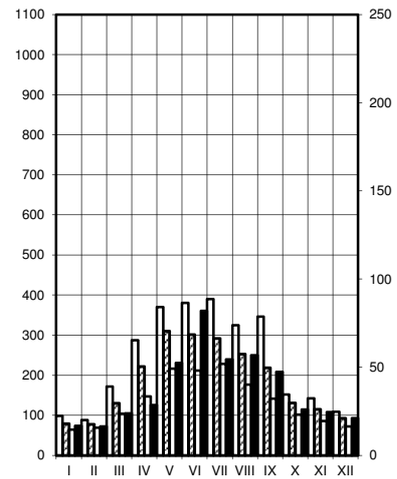
m³/s Innsbruck / Inn E = 5792 km² l/s.km²



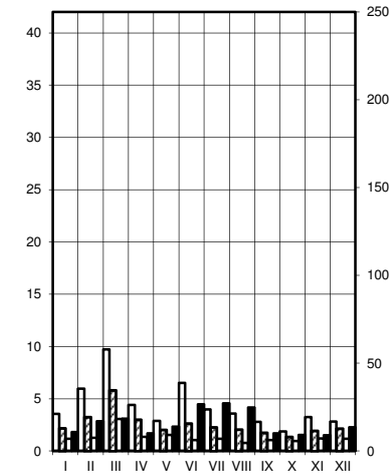
m³/s Sulzau / Obersulzbach E = 80,7 km² l/s.km²



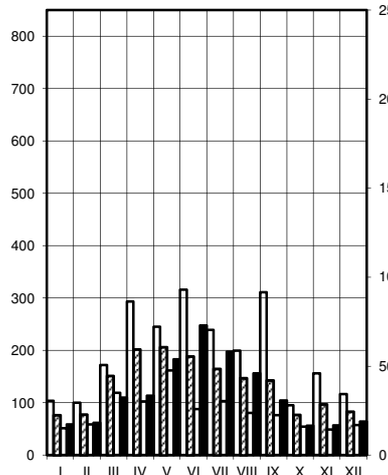
m³/s Salzburg / Salzach E = 4425,7 km² l/s.km²



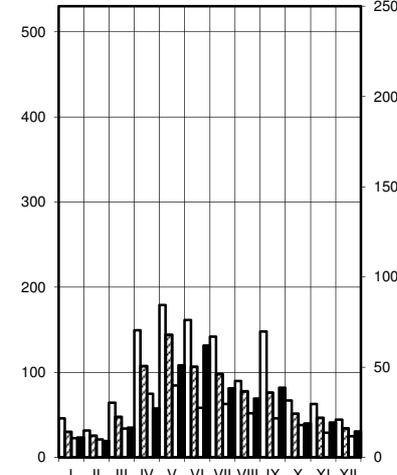
m³/s Haging / Antiesen E = 164,9 km² l/s.km²



m³/s Wels / Traun E = 3387,1 km² l/s.km²



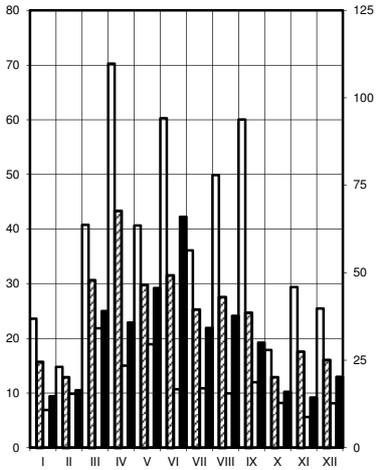
m³/s Liezen / Enns E = 2116,2 km² l/s.km²



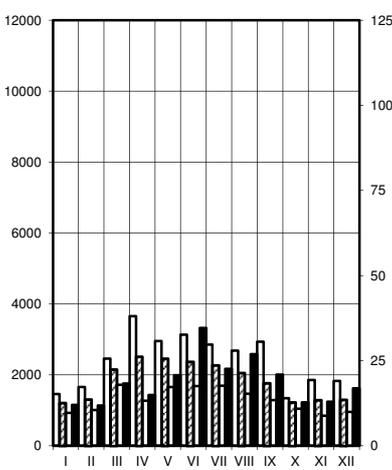
Reihe 2005-2009 MQ 2010

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

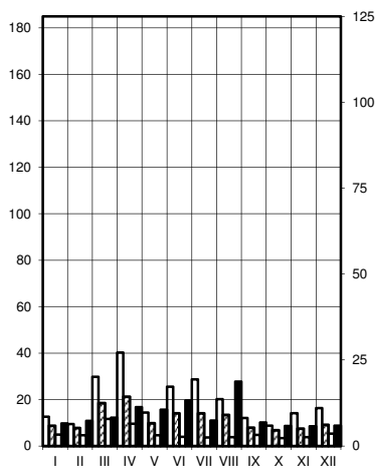
m³/s **Opponitz / Ybbs** E = 506,9 km² l/s.km²



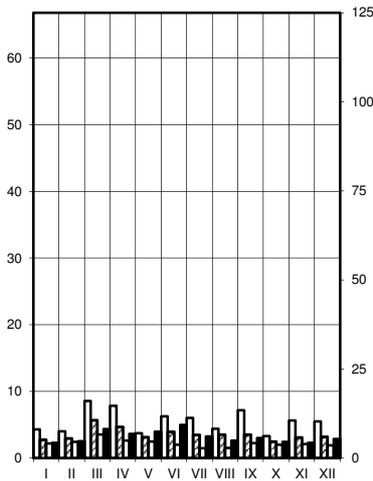
m³/s **Kienstock / Donau** E = 95970 km² l/s.km²



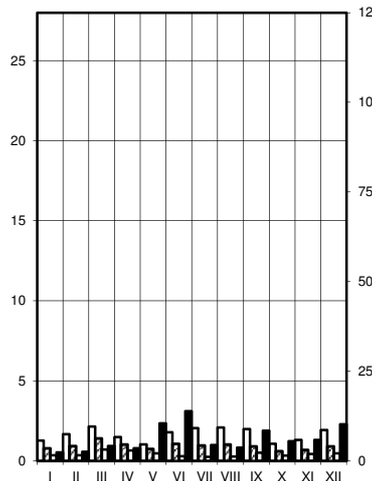
m³/s **Stiefern / Kamp** E = 1493,3 km² l/s.km²



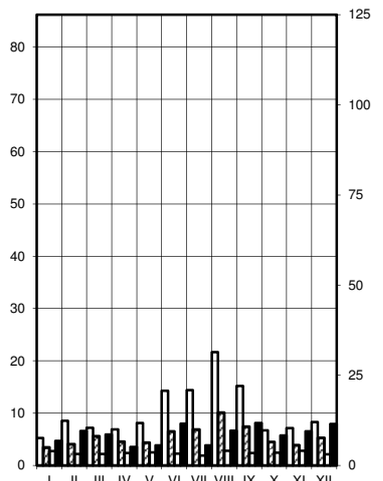
m³/s **Wöllersdorf / Piesting** E = 284,1 km² l/s.km²



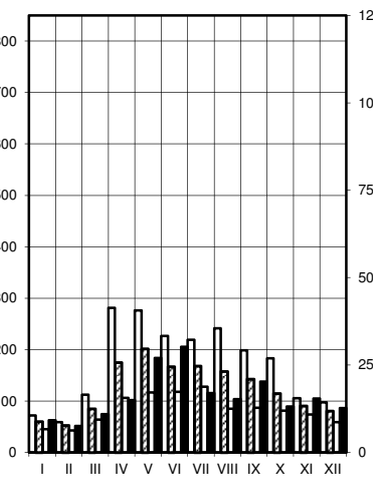
m³/s **Mannersdorf / Rabnitz** E = 224,3 km² l/s.km²



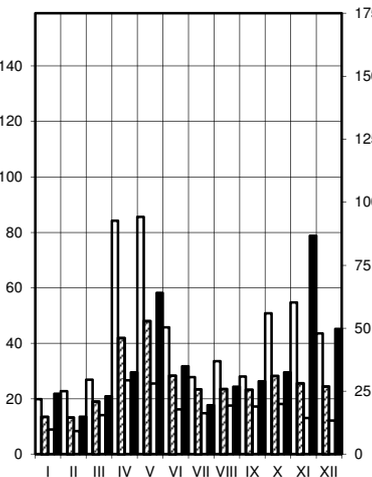
m³/s **Feldbach / Raab** E = 689,4 km² l/s.km²



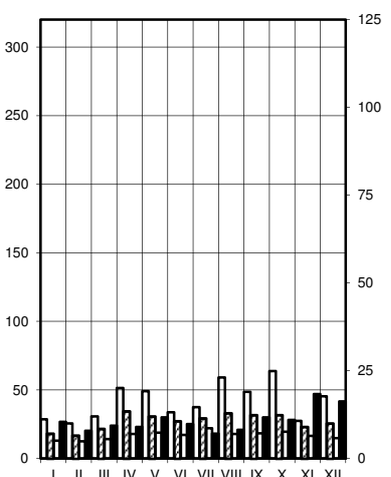
m³/s **Friesach / Mur** E = 6791,5 km² l/s.km²



m³/s **Nötsch / Gail** E = 908,5 km² l/s.km²

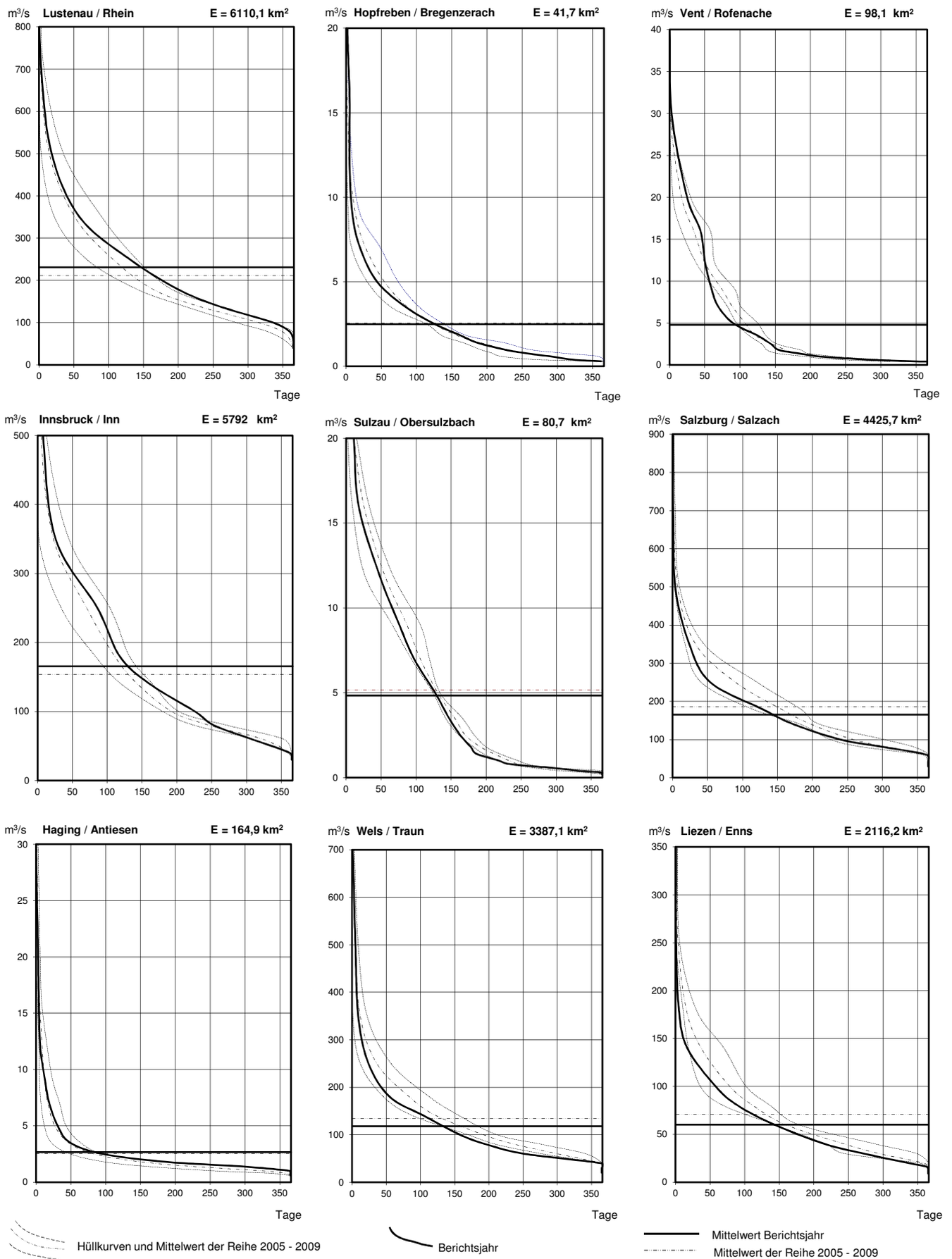


m³/s **Gumisch / Gurk** E = 2555,4 km² l/s.km²



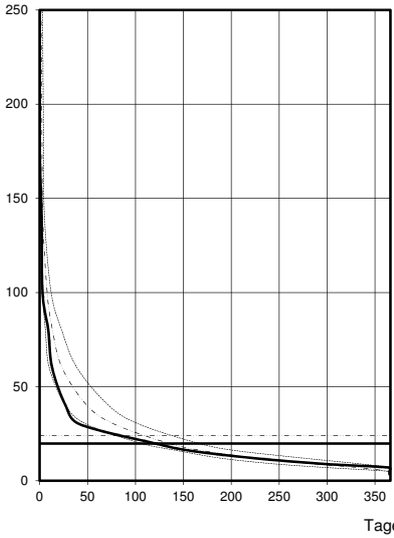
HMQ
 MQ Reihe 2005-2009
 NMQ
 MQ 2010

Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven

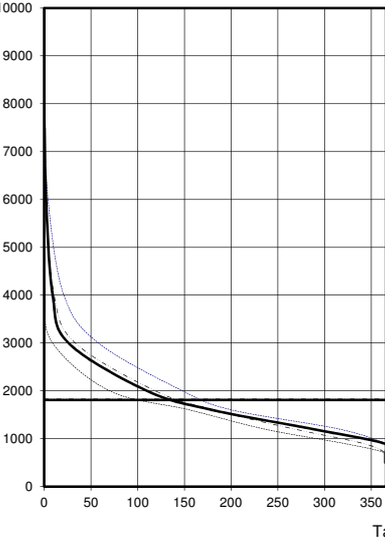


Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven

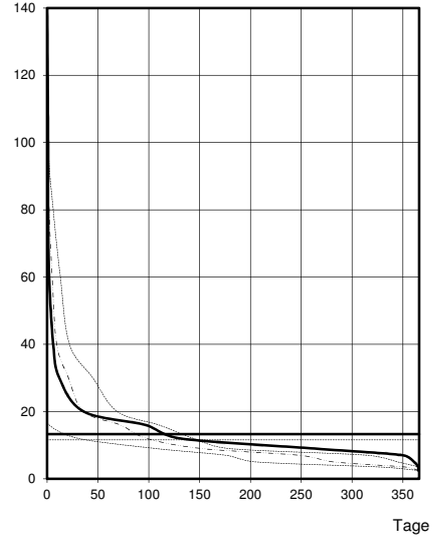
m³/s Opponitz / Ybbs E = 506,9 km²



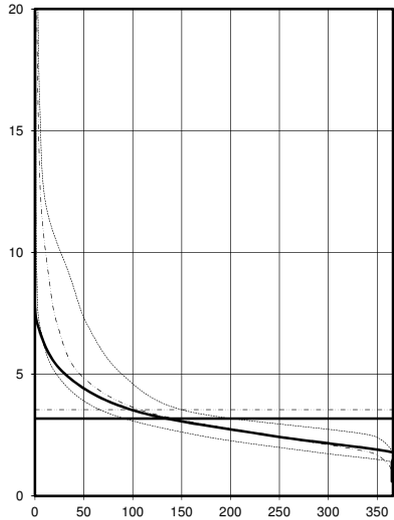
m³/s Kienstock / Donau E = 95970 km²



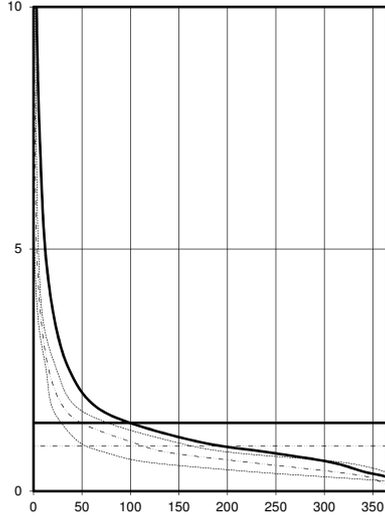
m³/s Stiefern / Kamp E = 1493,3 km²



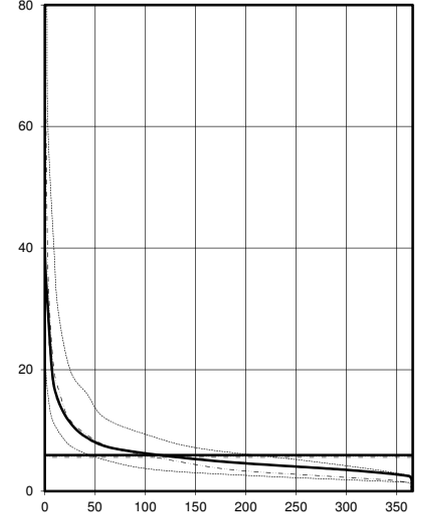
m³/s Wöllersdorf / Piesting E = 284,1 km²



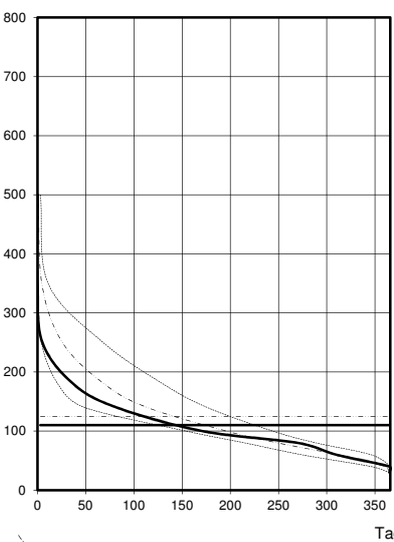
m³/s Mannersdorf / Rabnitz E = 224,3 km²



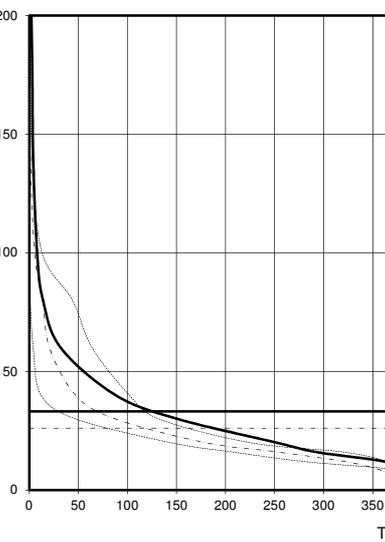
m³/s Feldbach / Raab E = 689,4 km²



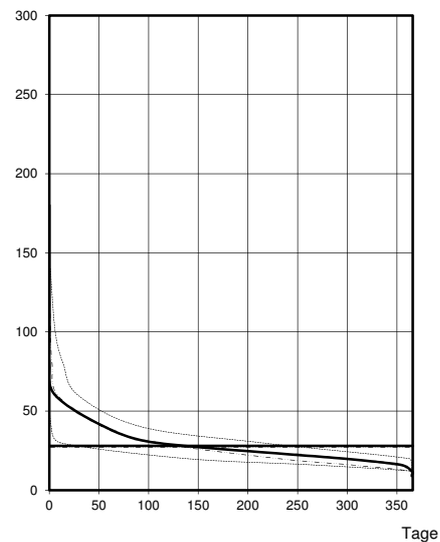
m³/s Friesach / Mur E = 6791,5 km²



m³/s Nötsch / Gail E = 908,5 km²



m³/s Gumisch / Gurk E = 2555,4 km²



Hüllkurven und Mittelwert der Reihe 2005 - 2009

Berichtsjahr

— Mittelwert Berichtsjahr
 - - - Mittelwert der Reihe 2005 - 2009

Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten

Gewässerkundliche Einrichtungen	Beobachtungsart	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	B	29	10	54	39	10	30	23	4	31	117	5	31	3	23	24	37	68	21	559
	S	33	17	53	10	11	15	20	3	27	94	6	13	1	17	17	23	46	92	498
	BT	22	17	84	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23
Summen		84	44	191	61	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	42	60	114	136	1216
Schnee	B	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Lufttemperatur	B	5	-	-	5	2	5	6	-	4	3	-	-	-	1	2	7	6	2	48
	S	36	21	82	27	16	37	32	7	42	117	7	21	2	21	24	34	70	103	699
Summen		41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	105	747
Verdunstung	B	5	2	6	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	39
Wasserstand (Pegel)	B	-	-	1	1	1	-	2	-	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	11
	S	41	18	78	55	37	29	65	4	45	108	4	17	3	26	19	37	56	86	728
Summen		41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	27	19	37	57	86	739
Abfluss	B	1	-	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	13
	S	26	11	65	40	27	19	41	4	38	84	4	13	2	23	8	36	53	67	561
Summen		27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Wassertemperatur	B	2	1	-	3	3	1	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	2	26
	S	8	8	27	15	11	16	27	3	14	38	2	11	1	3	9	6	14	35	248
Summen		10	9	27	18	14	17	34	3	16	43	2	11	1	3	9	6	14	37	274
Grundwasserstand (inklusive Lattenpegel)	B	221	23	143	44	41	106	63	46	17	590	5	47	17	81	143	72	291	97	2047
	S	85	36	137	83	13	25	42	9	25	154	1	9	5	13	27	110	362	179	1315
Summen		306	59	280	127	54	131	105	55	42	744	6	56	22	94	170	182	653	276	3362
Grundwassertemperatur	B	22	1	10	1	32	7	4	4	-	54	-	7	6	10	16	2	41	71	288
	S	70	9	11	79	5	7	14	3	22	10	-	1	-	-	3	41	200	64	539
Summen		92	10	21	80	37	14	18	7	22	64	-	8	6	10	19	43	241	135	827
Qellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	S	16	18	57	16	3	-	20	-	43	15	4	3	-	7	6	3	17	37	265
Summen der gewässerkundlichen Einrichtungen	B	367	81	396	155	111	191	145	63	107	883	17	102	29	146	229	175	502	317	4016
	S	315	138	510	325	123	148	261	33	256	620	28	88	14	110	113	290	818	663	4853
Gesamtsummen der gewässerkundlichen Einrichtungen		682	219	906	480	234	339	406	96	363	1503	45	190	43	256	342	465	1320	980	8869

B Einzelermittlung durch Beobachter
BT Beobachtung mittels Totalisator

S Kontinuierliche Beobachtung mittels
Schreibgeräten und/oder Datensammlern

Anzahl der veröffentlichten Auswertungen

Auswertungen	Veröffentlichte Daten	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	M	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	113	1057
Niederschlag (BT)	M	22	17	84	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	159
Niederschlagshäufigkeit	J	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	112	1056
Häufigkeit der Niederschlags- und Trockenperioden	V J	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	112	1056
Schnee	W	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Schneehäufigkeit	W	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Schneewasserwert	E	-	5	11	1	-	-	1	-	6	3	-	4	-	3	-	-	5	5	44
Starkniederschlag	E	39	9	23	6	8	11	20	3	21	77	4	13	1	12	13	18	31	68	377
Lufttemperatur	M	41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	105	747
Lufttemperaturhäufigkeit	J	41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	104	746
Verdunstung	M	5	2	6	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	39
Summen der Niederschlags- u. Lufttemperaturauswertungen		454	210	803	321	149	312	303	54	393	1167	64	224	23	236	272	393	716	839	6933
Wasserstand	M	41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	27	19	37	57	86	739
	T	6	5	8	7	3	2	11	-	2	13	1	2	-	-	6	4	8	14	92
Abfluss	T	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	83	4	13	1	20	8	36	55	68	568
Abflussreihe 1999-2003 Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	81	4	13	2	24	8	36	55	66	569
Abflussreihe <5 Jahre	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	5
Abflussreihe 5-9 Jahre	M	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	9
Abflussreihe 10-14 Jahre	M	3	1	4	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	1	2	-	2	18
Abflussreihe 15-19 Jahre	M	1	-	6	3	2	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	6	12	6	42
Abflussreihe 20-29 Jahre	M	7	4	14	6	9	6	8	2	12	32	2	6	-	14	2	9	11	9	153
Abflussreihe ≥30 Jahre	M	15	6	40	35	17	14	33	1	25	42	2	5	-	8	5	19	29	49	345
Abflussdauer	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Abflussdauer 1999-2003	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	81	4	13	2	24	8	36	55	67	570
Wassertemperatur	M	10	9	27	18	14	17	34	3	16	43	2	11	1	3	9	6	14	37	274
Summen der Oberflächen- gewässerauswertungen		219	98	510	345	223	168	364	31	294	661	31	108	15	170	82	263	409	541	4532
Grundwasserstand	M	306	59	280	127	54	131	105	55	42	744	6	56	22	94	170	182	653	276	3362
Grundwasserstandsreihe	M	24	6	16	9	5	6	10	6	1	78	1	7	1	6	8	13	42	13	252
Grundwassertemperatur	M	92	10	21	80	37	14	18	7	22	64	-	8	6	10	19	43	241	135	827
Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	T	15	18	55	16	3	-	20	-	42	14	4	3	-	7	6	3	17	27	250
Quellschüttungsreihe	T	4	5	18	5	1	-	6	-	13	5	1	1	-	1	2	1	5	7	75
Summen der Auswertungen des Unterirdischen Wassers		441	98	390	237	100	151	159	68	120	905	12	75	29	118	205	242	958	458	4766
Gesamtsummen der Auswertungen		1114	406	1703	903	472	631	826	153	807	2733	107	407	67	524	559	898	2083	1838	16231

BT Beobachtung mittels Totalisator
E Einzelwerte

V Vegetationsperioden
W Winterübersichten

T Tages-, Monats- und Jahreswerte
M Monats- und Jahreswerte

J Jahreswerte

Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C

In der nachfolgenden Übersicht sind die in den jeweiligen Tabellen zu beachtenden Punkte der Erläuterungen angeführt.

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 5, 6, 13, 18, 21, 22

Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima

1, 3, 6, 18, 29, 45

Häufigkeiten der Niederschläge

1, 3, 6, 18, 45

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

1, 6, 18, 31, 32

Schneeverhältnisse im Winter ...

1, 18, 24, 25

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...

1, 3, 18, 24

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...

1, 18, 24

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren

1, 6, 18

Starkniederschläge

1, 18, 30

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

1, 9, 18, 29, 34, 46

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

1, 9, 18

Monatssummen der potentiellen Verdunstung

1, 18, 59

B. Oberflächenwasser

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 7, 14, 15, 19, 21, 22

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

1, 3, 7, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56, 58

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

1, 3, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56

Abflüsse

1, 3, 15, 16, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 55

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

1, 3, 7, 36, 48, 49, 58

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 14, 15, 19

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

1, 3, 71, 72, 73, 74, 75, 76

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

1, 15, 16, 57

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 21, 22, 62

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

1, 2, 18, 41, 44, 63, 64, 65, 66, 67, 68,

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -

2, 3, 8, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 37, 38, 47, 50, 52, 53, 54, 61

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer

Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.

2, 3, 10, 11, 12, 20, 27, 43, 44, 47, 50, 52, 54

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

2, 3, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 26, 27, 37, 38, 50, 60

1. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) hydrographisch und in weiterer Folge innerhalb der Teilflächen des Flächenverzeichnisses der österreichischen Flussgebiete alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
2. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) nach Porengrundwassergebieten und innerhalb dieser alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
3. Für die EDV ist jeder Messstelle eine bestimmte sechsstellige Messstellenummer zugeordnet. Die Hunderttausenderstelle gibt das Arbeitsgebiet (1 = Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung, 2 = Oberflächengewässer, 3 = Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen) an, und die Einerstelle ist die Prüfziffer.

4. Abkürzungen für die Bundesländer:

B	Burgenland	N	Niederösterreich	S	Salzburg	T	Tirol	W	Wien
K	Kärnten	O	Oberösterreich	St	Steiermark	V	Vorarlberg		

5. Abkürzungen für Eigentümer von Messstellen und andere Abkürzungen:

AC	Austro-Control	MA 49	Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien
AFO	Alpine Forschungsstelle Obergurgl	OEBB	Österreichische Bundesbahnen
BIG	Bundesimmobilien-Ges.m.b.H.	OEBK	Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
DK	Draukraft	EAG	Energie AG Oberösterreich
DOK	Donaukraft	SV	Sonnblick-Verein
EVN	Energie-Versorgung-Niederösterreich-AG	TIWAG	Tiroler Wasserkraftwerke-AG
EW.SCH	Elektrizitätswerke Schattwald	AHP	Austrian Hydro Power AG
EW.STA	Elektrizitätswerke St. Anton/Arberg	VIW	Vorarlberger Illwerke-AG
IFG	Institut für Geographie der Universität Salzburg	VKW	Vorarlberger Kraftwerke-AG
IFM	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck	WF	Wasserfassung
KELAG	Kärntner Elektrizitäts-AG	ZAMG	Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
MA 31	Wiener Stadtwerke, Wasserwerke		

6. Im Tabellenteil Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung sind Messstellen mit Datenaufzeichnungsgeräten (analog oder digital) in der Spalte Messgerät besonders gekennzeichnet. Kein Zeichen bedeutet, dass die Messstelle mit einem Ombrometer bzw. mit einem Thermometer ausgestattet ist.

Das Zeichen „=“ weist auf das Vorhandensein eines Thermographen hin.

Messstellen mit dem Zeichen „O“ sind mit einem Ombrometer und einem Ombrographen ausgestattet. Veröffentlicht werden jedoch die Niederschlagssummen aus dem Ombrometer.

An Messstellen mit dem Zeichen „K“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem ganzjährig unbeheizten Registriergerät (z.B. Niederschlagswaage). Die so ermittelten und veröffentlichten Messwerte sind mit Messwerten aus Ombrometern in ähnlicher Aufstellung gut vergleichbar.

An Messstellen mit dem Zeichen „W“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem zumindest zeitweise beheizten Registriergerät. Höhenlage und Lufttemperatur bestimmen im allgemeinen die Dauer der Beheizung des Messgerätes. Die mit beheizten Geräten ermittelten Niederschlagssummen weichen z.T. erheblich von den Messergebnissen aus Ombrometern ab. Infolge thermischer Effekte und verstärkter Verdunstungsverluste werden zu geringe Niederschlagssummen ermittelt. Davon sind meist auch weiterführende Auswertungen betroffen, da z.B. an Hand solcher Messergebnisse Anzahl und Dauer von Niederschlagsereignissen unterbewertet werden. Die Niederschlagsmessergebnisse an mit „W“ gekennzeichneten Messstellen stellen einen Sonderfall dar und sollten daher nicht den Messergebnissen aus unbeheizten Niederschlagssammlern gleichgestellt werden. Sie können nämlich örtlich abweichende Niederschlagsverhältnisse vortäuschen und zu falschen Schlussfolgerungen führen.

Totalisatoren sind mit „T“ bezeichnet. An diesen Messstellen erfolgt die Niederschlagsmessung meist in größeren Zeitabständen als an täglich beobachteten Ombrometerstationen, beim Hydrographischen Dienst meist in monatlichem Abstand. Bei Schneefall ist es möglich, dass die Einfallöffnung des Sammelgefäßes durch anhaftenden Schnee kleiner wird und es zur Schneehaubenbildung kommen kann. Dadurch wird der Sammelvorgang behindert oder ganz unterbrochen und es werden zu geringe Niederschlagsmengen erfasst. Bei deutlich längeren Beobachtungsintervallen als ein Monat – wie dies bei privaten Betreibern immer wieder vorkommt – werden keine monatlichen Niederschlagssummen ermittelt, sondern nur der Niederschlagszuwachs zwischen den jährlichen Ablesungen im Herbst veröffentlicht.

Messstellen mit potentieller Verdunstungsmessung sind mit „E“ gekennzeichnet. Sie setzen u.a. die Registrierung der Lufttemperatur voraus.

An mit „V“ gekennzeichneten Messstellen wird auch die potentielle Verdunstung neben anderen Messgrößen registrierend erfasst. Der gleichzeitige Betrieb eines Ombrographen ist damit jedoch nicht zwingend vorgegeben.

7. Im Tabellenteil Oberflächengewässer sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Schreibgerät mit „I“ gekennzeichnet (bei Thermographen mit =). Kein Zeichen bedeutet bei Wasserstand Lattenpegel und bei Wassertemperatur Schöpftthermometer.
8. Im Tabellenteil Grundwasser sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Messgerät mit „S“ und Datensammler mit „D“ gekennzeichnet.
9. Die Namen von Messstellen mit Thermographen sind kräftiger gedruckt.
10. Bei der alphabetischen Ordnung werden gemäß dem EBCDI-Code zuerst blank und sodann die Sonderzeichen in folgender Reihenfolge berücksichtigt: Punkt, Klammer, Bindestrich, Schrägstrich, Beistrich.
11. Die beim Messstellennamen grundsätzlich enthaltenen Abkürzungen Bl bzw. Br bedeuten Bohrloch bzw. Brunnen. Die Angabe Blt weist darauf hin, dass an der betreffenden Messstelle Temperaturprofilmessungen durchgeführt werden. Falls beim Messstellennamen nach

einem Schrägstrich ein Gewässer und/oder die Abkürzung LP für Lattenpegel angegeben ist, so handelt es sich um eine Messstelle an einem Oberflächengewässer. Mitunter ist in Klammer die Fremdbezeichnung oder die frühere Bezeichnung angeführt.

12. Der gegebenenfalls nach der Messstellennummer angeführte Buchstabe weist darauf hin, dass die Station einmal (A) oder mehrmals (B, C ...) geringfügig verlegt wurde.
13. Die geographischen Koordinaten der Messstellen sind in Längengraden östlich von Greenwich (Länge) und in nördlichen Breitengraden (Breite) angegeben.
14. Die Ausgangspunkte für die Kilometrierungen sind in der Regel die Mündungen bzw. die Zusammenflüsse von Gewässern oder deren Übertrittsstellen an der Staatsgrenze. Die Kilometrierungen sind entlang der Gewässerachse im Allgemeinen in der Richtung flussaufwärts ohne Rücksicht auf abschnittsweise Änderungen in der Bezeichnung eines Gewässerlaufes festgelegt. Eine Ausnahme bildet der Rhein, dessen Kilometrierung beim Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein beginnt und flussabwärts gezählt wird. Die Projektion der Kilometrierung an die Ufer erfolgt senkrecht zur Gewässerachse (Kilometrierungslinie), die sich bei Seen im Allgemeinen nicht eindeutig festlegen lässt.
15. Die Einzugsgebietsgrößen entsprechen den Angaben im Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Veränderungen des orographischen Einzugsgebietes infolge Zu- oder Ableitungen mit der Jahresangabe des Beginns der Wirksamkeit sind in der Tabelle „Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen“ enthalten.
16. Ein fallweise angegebenes E (wirksam) ergibt sich aus dem orographischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der von Zu- und Ableitungen betroffenen Gebiete und wird in diesem Fall anstelle des orographischen Einzugsgebietes zur Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen herangezogen. Die angegebenen Abflussspenden der ausgewiesenen Reihen beziehen sich immer auf das aktuelle E (wirksam).
17. Die Seeflächenangaben beziehen sich in der Regel auf den mittleren Seewasserstand.
18. Die Seehöhen der Messstellen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und wurden im Allgemeinen aus Kartenwerken bestimmt.
19. Die Pegelnullpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. In Ausnahmefällen wurden die Koten aus Kartenwerken bestimmt und sind daher eingeklammert.
20. Die Messpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) sowie in Meter über Gelände (m ü.G.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. Als maßgebendes Gelände wird im allgemeinen jenes im unmittelbaren Bereich der Messstelle angesehen.
21. Das angegebene Jahr des Beobachtungsbeginnes bzw. des Ermittlungsbeginnes kann sich auch auf Vorgänger der derzeitigen Messstelle im gleichen Bereich beziehen. Mitunter wird als Beobachtungsbeginn jenes Jahr angeführt, in dem erstmals Daten der Messstelle im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht wurden. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in der Tabelle „Abflüsse“ und in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum.
22. Zwischen Beobachtungsbeginn bzw. Ermittlungsbeginn und Berichtsjahr können Lücken in der Beobachtungsreihe vorhanden sein.
23. Als Veränderung gilt jede Höhenverschiebung des Messpunktes.
24. Der Beobachtungszeitraum reicht vom 1. September des Vorjahres bis 31. August des Berichtsjahres.
25. Zwischen Beginn und Ende der Schneebedeckung treten im Allgemeinen schneefreie Zeitabschnitte auf, die in der entsprechenden Anzahl der Tage nicht aufscheinen. Die längste ununterbrochene Schneelage wird Winterdecke genannt.
26. Die Grundwasserstände - fallweise auch Wasserstände von Oberflächengewässern - und die Grundwassertemperaturen werden im Allgemeinen wöchentlich - in der Regel montags - gemessen.
27. Ergänzte Mittel und Extrema sind Näherungswerte und sind mit „I“ für interpoliert gekennzeichnet. Weitere Kennzeichnungen von Extrema sind „K“ für Kontrollwert, „L“ für Messung durch den Landesdienst, „B“ für Beeinflussung, „F“ für Überflutung, „TR“ für trocken - gilt auch für Monatsmittel, „S“ für Sohle und „<“ für kleiner (d.h. unter diesem Wert liegend).
28. Zahlen mit einer rechtsseitigen Klammer sind Näherungswerte.
29. Die Normalzahlen werden durch nicht gewichtete Mittelwertbildung aus den Beobachtungen für den Zeitraum 1961 - 1990 bestimmt.
30. In der Tabelle sind Niederschlagsereignisse der Dauerstufen 15 Minuten, 1 Stunde und 24 Stunden aufgenommen, bei denen zwischen der Niederschlagshöhe (hN in Millimetern) und der Niederschlagsdauer (t in Minuten) die Beziehung $hN \geq \sqrt{5t}$ besteht. Einzelne Niederschlagsereignisse sind in Ermangelung der genauen Zeitangaben auf 24 Stunden bezogen. Die angegebenen Niederschlagsintensitäten (i) stellen daher in diesen Fällen Minimalwerte dar.
31. Niederschlagsperioden umfassen nur Tage mit mindestens 0,1 mm Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
32. Trockenperioden werden durch einen Tag mit Niederschlag bis einschließlich 0,2 mm nicht unterbrochen. Der Beginn bzw. das Ende ist jedoch ein Tag ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
33. Ab dem Jahrbuch 1997 (generelle Umstellung des Erfassungs- und Auswerteprogrammes) wurde das bis zum Jahr 1996 gültige äquidistante Zeitreihenmodell (Rasterdaten mit ¼-, ½-, 1-, 2-Stunden-Intervallen) in ein inäquidistantes Modell (ereignisabhängig) übergeführt. Die Tagesmittel der Abflüsse sind daher gewichtete arithmetische Mittelwerte des Zeitreihenpolygons. Bei der Berechnung des

Abflusses aus Wasserstand und Abflussbeziehung (Pegelschlüssel) wird zwischen zwei Punkten des Wasserstandes der nichtlineare Anstieg der Pegelschlüsselfunktion durch Hinzufügen zusätzlicher Stützstellen für den Abfluss berücksichtigt. Diese Änderung des Datenmodells bewirkt geringfügige Unterschiede der im Jahrbuch 1997 und fortlaufend angegebenen Reihendaten der Tabelle „Abflüsse“ im Vergleich mit den bisherigen Jahrbüchern. Die Unterschiede sind aber in jedem Fall kleiner als die Messgenauigkeit der Abflussmessungen.

34. Die Tagesmittel der eigenen Messstellen und eines Großteils der fremden Messstellen sind Drittmittel der drei Terminablesungen, jene der Messstellen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) und einiger fremder Messstellen sind Mittel aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Monatsmittel der ersten Gruppe sind Viertelmittel, da den Abendablesungen (21h) im Gegensatz zu den Früh- (7 h) und den Mittagsablesungen (14h) doppeltes Gewicht gegeben wird. Jene der zweiten Gruppe sind Viertelmittel aus den Früh- (7h) und den Abendablesungen (19h) sowie aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Jahresmittel sind gewichtet arithmetisch gemittelte Monatsmittel.
35. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetischen Mittelwerte der Ganglinie für das angegebene Intervall (Schreibpegel und Datensammler). Bei Terminwerten (Lattenpegel) wird der Verlauf der Ganglinie durch lineare Interpolation zwischen den Terminwerten gebildet und davon der Mittelwert gerechnet.
36. Ab dem Jahrbuch 1997 werden einerseits die Schreibstreifen der Thermographen digitalisiert und andererseits Datensammlerdaten in die Zeitreihenverwaltung importiert. Die ausgewiesenen Mittelwerte der Wassertemperatur sind gewichtete arithmetische Mittel des Zeitreihenpolygons.
37. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittel der Terminwerte unter Aussparung der Lücken.
38. Bei Beobachtungsunterbrechung wird beim Grundwasserstand ab 17 Tagen, bei der Grundwassertemperatur ab 22 Tagen eine Lücke gesetzt.
39. Bei Änderungen des Abflussregimes durch Zu- und Ableitungen oder die Betriebsaufnahme von Speichern, die nicht mehr unberücksichtigt bleiben können, werden Abflussreihen unterbrochen und neu begonnen.
40. Die Mittel der Maxima und Minima der längsten Reihe, sowie der Vergleichsreihe, sind arithmetische Mittel der Scheitelwerte (Maxima) und der absoluten Minima im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr). Dabei ist bei den angegebenen Maximalwerten der einzelnen Monate der Vergleichsreihe und der längsten Reihe zu beachten, dass die Werte nicht auf ihre Unabhängigkeit bezüglich der Werte im Folgemonat geprüft werden.
41. Die Monats- und Jahresmittel von Reihen sind arithmetische Mittel aus den Summen aller Tagesmittel im entsprechenden Zeitabschnitt. Zusätzlich sind auch die extremen Monats- und Jahresmittel der längsten Reihen angegeben.
42. Die Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen (Monat, Jahr) erfolgt mittels des orographischen Einzugsgebietes bzw. bei vorhandenen Zu- und Ableitungen ab dem Monat ihres Beginns mittels des angegebenen E (wirksam).
43. Die Mittelwerte sind arithmetische Mittel aller Mittel im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr).
44. Es ist die längstmögliche Jahresreihe angegeben.
45. Die extremen Monatssummen sind kräftiger gedruckt.
46. Die extremen Monatsmittel sind kräftiger gedruckt.
47. Die Extremwerte sind die beobachteten bzw. ermittelten höchsten und tiefsten Punkte der Wasserstands- bzw. der Abflussganglinien im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahresreihe). Beim Grundwasserstand erfolgt bei mehr als 25 % Lücke in den Daten des Bearbeitungsjahres keine Ausgabe von Extremwerten.
48. Es werden auch - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - negative Wassertemperaturen (bis $-0,5^{\circ}\text{C}$) ausgewiesen.
49. Zum Unterschied von früher (bis zum Jahrbuch 1996) wird bei einem Extremwert, der öfter als an einem Tag beobachtet wurde, das Datum des ersten Auftretens im entsprechenden Zeitraum ausgedruckt. Die Kennzeichnung mit „ö“ entfällt - zum Unterschied zu den Jahrbüchern bis 1975.
50. Wurde ein Extremwert öfter als an einem Tag beobachtet, so ist dem Wert ein „Ö“ angefügt. Das Datum gibt das erste Auftreten im Berichtszeitraum an.
51. Bei trockenem Pegelprofil ist statt eines Wasserstandes die Bezeichnung „TR“ angegeben.
52. Bei trocken gefallener Messstelle ist - falls keine Ergänzung vorgenommen werden konnte - statt des Grundwasserstandes die Bezeichnung „TR“ oder eine Fußnote angegeben.
53. Eine Überflutung liegt vor, wenn das der Messstelle nächstgelegene Gelände, das von dem gemäß Punkt 22 der Erläuterungen angegebenen Gelände abweichen kann, überflutet ist. Konnte die höchste Jahresüberflutung gemessen werden, wird sie als Wasserstand - gekennzeichnet mit dem Hinweis „F“ - angegeben, andernfalls wird nur der Hinweis „F“ vermerkt. Kann bei einem innerhalb eines Überflutungszeitraumes liegenden Beobachtungstermin eine Messung des Grundwasserstandes nicht vorgenommen werden, so wird der Grundwasserspiegel in Höhe der Geländeoberfläche angegeben.
54. Das Zeichen „<“ vor dem Grundwasserstand bedeutet, dass der Grundwasserspiegel unter diesen Wert, welcher der Sohle der Messstelle zur betreffenden Zeit entspricht, gesunken ist.

55. Die Ermittlung der Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen wird in 80 festen Abflussklassen vorgenommen, von denen aus Platzgründen nur jede zweite aufscheint. Die Auszählung erfolgt nach den in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Werten in Tagesbruchteilen, von denen jedoch nur gerundete ganzzahlige Werte für das Berichtsjahr veröffentlicht werden. Zu Vergleichszwecken sind auch die Dauerzahlen der Vergleichsreihe angegeben.
56. Aufgetretenes Eis wird durch das Zeichen „I“ neben dem Wasserstand gekennzeichnet. Das Zeichen „D“ bedeutet Eis und Näherungswert.
57. Für die beeinflussten Messstellen sind - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - auch die Speicher im Inland angegeben, deren Inhalte mehr als 1 hm³ betragen. Die inländischen orographischen Einzugsgebietsflächen, aus denen Zu- oder Ableitungen oberhalb der Messstelle erfolgen, sind in einer Spalte zusammengefasst. Bei den jeweils ersten beeinflussten Messstellen scheinen die einzelnen Zu- bzw. Ableitungsflächen mit der Jahreszahl des Beginns der Wirksamkeit auf, ebenso die einzelnen Speicher mit dem Jahr des ersten Vollstaues. Kommen flussabwärts Zuleitungen, Ableitungen oder Speicherungen neu hinzu, so sind diese ebenfalls im einzelnen angeführt und weiters die Summe aller Einflüsse bis zu den betreffenden Messstellen mit dem Jahr der jeweils letzten Veränderung.
58. Ein Fußnotencode verweist auf eine erläuternde Bemerkung, deren Klartext dem Fußnotenverzeichnis entnommen werden kann.
59. Der Beobachtungszeitraum ist variabel und beschränkt sich im Wesentlichen auf die frostfreie Zeit des Berichtsjahres.
60. Die Grundwassertemperatur wird in einer festgelegten Tiefe ermittelt. Erfolgt die Messung der Grundwassertemperatur an der Grundwasser Oberfläche, wird als Messtiefe GWS-Flurabstand angegeben. Die Angabe der Messtiefe erfolgt auf dm gerundet - in m unter Gelände.
61. Der in der Spalte „beeinflusst“ angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für eine ständige Beeinflussung. Der in der Spalte artesisch/gespannt angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für artesische, der Code 2 die Kennzeichnung für gespannte, der Code 3 die Kennzeichnung für zeitweise gespannte Verhältnisse.
62. Die Bezeichnung der Gebirgsgruppen wurde aus dem Kennziffernsystem des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher übernommen.
63. Die Wasserstände, Wassertemperaturen, elektrische Leitfähigkeit und Trübung werden generell mittels kontinuierlich registrierender Geräte im ¼-, ½- oder 1-Stunden-Intervall erfasst, gespeichert und den Berechnungen zugrunde gelegt. Auf davon abweichende Datengrundlagen (Tagesmittel, Einzelwerte) wird explizit hingewiesen.
64. Die Tagesmittel der Quellschüttungen sind gewichtete arithmetische Mittel aus den Quellschüttungen, die durch Umsetzen der in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Wasserstände mittels des jeweils gültigen Pegelschlüssels erhalten werden.
65. Die Tagesmittel der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung sind gewichtete arithmetische Mittel aus dem in den jeweiligen Zeitintervallen gemessenen Werten.
66. Die Extremwerte sind die höchsten bzw. tiefsten gemessenen Werte im entsprechenden Zeitabschnitt.
67. Die Überschreitungsdauer der Quellschüttung wird – unter der Annahme statistisch gleichverteilter Daten – auch bei Lücken von bis zu 20% der Messwerte ausgewertet.
68. Die Quellschüttungen werden als Ganmlinien in der zeitlichen Auflösung ihrer Erfassung dargestellt; die Daten der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung werden hingegen als Tagesmittel dargestellt. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen.
69. Auch Jahre mit Beobachtungslücken werden bei der Auswertung berücksichtigt. In diesem Fall werden die vorhandenen Monatsmittel berücksichtigt, auch wenn kein Jahresmittel berechnet und in die Auswertung einbezogen werden kann.
70. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum, welches sich in den „unverändert seit“ - Angaben findet und bei der Ermittlung der Extremwerte vor Berichtsjahr berücksichtigt wird.
71. Der Beobachtungsbeginn der Schwebstoffmessstellen wird mit dem 1. Jahr einer vollständigen Datenerhebung angegeben. Aufgrund teilweise unzureichender Datenqualität zu Beobachtungsbeginn stehen ausgewertete Daten bei einigen Messstellen erst ab einem späteren Jahr (siehe Vergleichsreihe) zur Verfügung.
72. Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen werden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (z.B. bei Speicherspülungen oder Hochwasserereignissen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.
73. Sämtliche angegebenen Schwebstoffkonzentrationen, -transporte und -frachten basieren auf der über das Profil gemittelten Schwebstoffkonzentration.
74. Bei Sondenausbau aufgrund Eisbildung im Winter werden bei den Tagesfrachten und Monatswerten Lücken angegeben. In den alpinen Einzugsgebieten spielt der Schwebstofftransport in diesen Zeiträumen eine unbedeutende Rolle. Die Jahreswerte Schwebstoffkonzentration und -transport werden nur auf die beobachtete Periode, in der der wesentliche Schwebstofftransport stattfindet, bezogen.
75. In sämtlichen Tabellen werden Vergleichsreihen ab drei Jahren dargestellt, in den Graphiken „Monatsfracht und spezifische Schwebstofffracht“ sowie „Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht“ ab einem Jahr.
76. Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder.

Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)

Translation of the terms in the tables (English, French, Russian)

Traduction des termes des tableaux (anglais, français, russe)

Перевод обозначений в таблицах (английский, французский, русский)

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

A. Precipitation, air temperature and evaporation

A. Précipitation, température d'air et évaporation

A. Осадки, температура воздуха и испарение

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of precipitation and air temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations pluviométriques et des stations de température d'air avec indications caractéristiques	Гидрографический список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Land	Country	Région	Федеральная страна
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Koordinaten	Coordinates	Coordonnées	Координаты
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Niederschlag	Precipitation	Précipitation	Осадки
Lufttemperatur	Air temperature	Température d'air	Температура воздуха
Niederschlagssummen	Amounts of precipitation	Sommes de précipitations	Суммы осадков
Niederschlagshäufigkeiten	Frequency of precipitation	Fréquences de précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Niederschlags- und Trockenperioden	Precipitation periods and dry spells	Périodes de précipitations et périodes sans précipitations	Периоды с атмосферными осадками и засушливые периоды
Schneeverhältnisse	Snow characteristics	Conditions de neige	Снеговые условия
Schneehöhenhäufigkeiten	Frequency of snow depth	Fréquences des hauteurs de neige	Повторяемость высоты снежного покрова
Schneewasserwerte	Water equivalent of snow cover	Equivalents en eau de la couche de neige	Запасы воды в снежном покрове
Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Lufttemperaturmittel	Mean air temperature	Moyennes de températures d'air	Средние температуры воздуха
Lufttemperaturhäufigkeiten	Frequency of air temperature	Fréquences de températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Seite	Page	Page	Страница
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	Monthly and annual amounts of precipitation with annual long term averages and daily maxima	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations avec moyennes annuelles d'une longue période et maxima journaliers	Месячные и годовые суммы осадков со средними многолетними значениями и суточными максимумами
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
% der Normalzahl	% of long term average	% de la moyenne annuelle d'une longue période	% среднего многолетнего значения
Normalzahl	Annual long term average	Moyenne annuelle d'une longue période	Среднее многолетнее значение
Beobachtetes Tagesmaximum im Berichtsjahr	Observed daily maximum in the year under review	Maximum journalier observé dans l' année sous revue	Измеренный суточный максимум за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l' année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная измеренная месячная сумма

Häufigkeiten der Niederschläge	Frequency of precipitation	Fréquences des précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	Number of days without precipitation respectively without measurable precipitation	Nombre de jours sans précipitation respectivement sans précipitation mesurable	Количество дней без осадков и/или с осадками, не поддающимися измерению
Tagessummen in mm	Daily amounts in mm	Sommes journalières en mm	Суточные суммы осадков в мм
bis	to	jusque	До
Jahr	Year	Année	Год

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	Frequency of precipitation periods and dry spells	Fréquences des périodes de précipitations et des périodes sans précipitations	Повторяемость периодов с атмосферными осадками и засушливых периодов
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Niederschlagsperioden	Number of precipitation periods	Nombre des périodes de précipitations	Количество периодов с атмосферными осадками
Anzahl der Trockenperioden	Number of dry spells	Nombre des périodes sans précipitations	Количество засушливых периодов
Kalenderjahr	Calendar year	Année civile	Календарный год
Vegetationsperiode (April-September)	Vegetation period (April-September)	Période de végétation (avril-septembre)	Вегетационный период (апрель-сентябрь)
Periodendauer in Tagen	Duration of the period in days	Durée de la période en jours	Продолжительность периода в днях
bis	to	jusque	до

Schneeverhältnisse im Winter ...	Snow conditions in winter ...	Conditions de neige en hiver ...	Снеговые условия зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)

Schneebedeckung (a)	Snow cover (a)	Couche de neige (a)	Снежный покров (a)
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
Winterdecke (b)	Winter cover (b)	Couche d'hiver (b)	Зимний покров (b)
Anzahl der Tage mit Neuschnee	Number of days with fresh snow	Nombre de jours avec neige fraîche	Количество дней свежеснежившим снегом
Summe der Neuschneehöhen	Sum of fresh snow	Somme des hauteurs de neige fraîche	Сумма высот свежеснежившего снега
Größte Schneehöhe	Maximum snow depth	Hauteur maximum de neige	Максимальная высота снежного покрова
Größte Neuschneehöhe	Maximum amount of fresh snow	Hauteur maximum de neige fraîche	Максимальная высота свежеснежившего снега
Datum	Date	Date	Число

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...	Frequency of snow depth in winter ...	Fréquences des hauteurs de neige en hiver ...	Повторяемость высоты снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	without snow or without measurable snow depth	sans hauteur de neige respectivement sans hauteur de neige mesurable	без снега и/или с высотой снега, не поддающейся измерению
Tageswerte in cm	Daily values in cm	Valeurs journalières en cm	Суточные значения в см
bis	to	jusque	до
Winter	Winter	Hiver	Зима

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...	Water equivalent and density of snow cover in winter ...	Equivalent en eau et densités de la couche de neige en hiver ...	Запасы воды и плотности снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Schneedecke	Snow cover	Couche de neige	Снежный покров
Höhe cm	Height in cm	Hauteur en cm	Высота, см
Wasserwert mm	Water equivalent in mm	Equivalent en eau en mm	Запас воды, мм
Dichte	Density	Densité	Плотность

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	Monthly and annual precipitation amounts using totalisers	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations mesurées avec totaliseurs	Месячные и годовые суммы осадков, измеряемые тотализаторами
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
Beobachtungszeitraum	Observation period	Période d'observation	Период наблюдений
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец

Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Vorniederschlag	Preceding precipitation	Précipitations antécédentes	Предшествующие осадки
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
h _N mm (Niederschlagshöhe)	h _N amount of precipitation in mm	h _N mm (hauteur de précipitation)	h _N , мм (Высота слоя осадков)
Starkniederschlag	Heavy precipitation	Averse	Ливневые осадки
Dauer min	Duration in min	Durée min	Продолжительность, мин
i mm/min (Niederschlagsintensität)	i mm/min (intensity)	i mm/min (intensité)	i, мм/мин (Интенсивность осадков)
Nachniederschlag	Consecutive precipitation	Précipitation consécutive	Последующие осадки
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	Monthly and annual means of air temperature with annual long term averages and extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'air avec moyennes annuelles d'une longue période et valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые значения температур воздуха со средними многолетними значениями и крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Normalzahl °C	Annual long term average °C	Moyenne annuelle d'une longue période en °C	Среднее многолетнее значение °C
Mittel in °C	Mean in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Höchstes	Highest	Maximum	Максимальное
Niederstes	Lowest	Minimum	Минимальное
beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr	observed daily mean in the year under review	Moyenne journalière observée dans l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное за отчётный год
Datum	Date	Date	Число
beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr	observed daily mean before the year under review	Moyenne journalière observée avant l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное до отчётного года
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	Frequency of air temperature	Fréquences des températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
Tagesmittel in °C	Daily mean in °C	Moyennes journalières en °C	Средние суточные значения в °C
bis	to	jusque	До
Monatssummen der potentiellen Verdunstung aus Messungen mit Wannen der Type GGI – 3000	Monthly amounts of potential evaporation (GGI – 3000)	Sommes mensuelles d'évaporation potentielle (GGI – 3000)	Месячные суммы потенциального испарения, измеренные ваннами типа GGI – 3000
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Summe der Messperiode	Amount during the observation period	Somme de la période d'observation	Сумма за период измерений
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная наблюденная месячная сумма
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Alphabetical register of precipitation and air temperature-stations

Nomenclature alphabétique des stations pluviométriques et des stations thermométriques de l'air

Алфавитный список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.

Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.

Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

**B. Oberflächenwasser
B. Surface waters
B. Eaux de surface
Б. Поверхностные воды**

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Hydrographical Index of gauges and water temperature stations with characteristic figures

Registre hydrographique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec indications caractéristiques

Гидрографический список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с характерными данными

Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Land	Country	Région	Федеральная страна
Lage km	Location km	Position km	Местоположение, км
Pegelnulldpunkt m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Ноль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet km ²	River basin in km ²	Bassin versant km ²	Водосборный бассейн, км ²
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Wasserstand	Water level	Niveau d'eau	Уровень воды
Ermittlungsbeginn	Start of data determination	Début de la détermination des valeurs	Начало определения
Abfluss	Discharge	Débit	Расход
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Hauptzahlen	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Tageswerte	Daily values	Valeurs journalières	Суточные значения
Seite	Page	Page	Страница

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Monthly and annual means of water level with extremes

Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux d'eau avec valeurs extrêmes

Средние месячные и годовые уровни воды с крайними значениями

Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец

Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Wasserstände in cm	Mean water level in cm	Niveaux moyens en cm	Средние уровни воды в см
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnullpunkt	Lowest and highest observed water level before the year under review referring to the cited gauge zero	Niveaux minimum et maximum observés avant l'année sous revue relativement au zéro de l'échelle indiqué	Минимальный и максимальный уровни воды по отношению к указанной высоте нуля водомерного поста, измеренные до отчётного года

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	Daily water levels in cm above gauge zero	Niveaux d'eau journaliers en cm au-dessus du zéro de l'échelle	Суточные уровни воды в см над нулем водомерного поста
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Tag	Day	Jour	День
Jahreswerte	Annual values	Valeurs annuelles	Годовые значения

Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
Einzugsgebiet: km ²	River basin: km ²	Bassin versant: km ²	Водосборный бассейн: km ²
Zuleitungen aus: km ²	Contribution from in km ²	Adductions de: km ²	Подвод из: km ²
Ableitungen aus: km ²	Diversion to in km ²	Déversements de: km ²	Отвод из: km ²
Einzugsgebiet (wirksam): km ²	River basin (effective) in km ²	Bassin versant (effectif): km ²	Водосборный бассейн (эффективный): km ²

Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Tag	Day	Jour	День
Berichtsjahr	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Tägliche Abflüsse in m ³ /s	Daily discharges in m ³ /sec	Débits journaliers en m ³ /sec	Суточный расход воды в м ³ /сек
Extremwerte in m ³ /s	Extremes in m ³ /sec	Valeurs extrêmes en m ³ /sec	Крайние значения в м ³ /сек
Monatsummen in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _A)	Monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние месячные значения в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или месячные суммы в мм (h _A)
Reihe	Series	Série	Ряд
Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. –summen in mm (h _A)	Average monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and mean monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes des moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et moyennes des sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние средних месячных значений в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или суммы в мм (h _A)
Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s	Average monthly means with extremes in m ³ /sec	Moyennes des moyennes mensuelles avec valeurs extrêmes en m ³ /sec	Средние средних месячных значений с крайними значениями в м ³ /сек
Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s km ² (Mq), mm (h _A)	Annual values in m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Valeurs annuelles en m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Годовые значения в м ³ /сек (Q), л/сек км ² (Mq), мм (h _A)

seit Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Tage	since Number of days when set discharges are exceeded Days	depuis Durée du dépassement des débits en jours Jours	с Продолжительность превы- шения расхода воды в сутках Количество дней
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	Monthly and annual means of water temperature with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые температуры воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
Beob. Zeit	Observation time	Heure d'observation	Время наблюдения
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
Niederste	Lowest	minima	Минимальная
Mittlere Wassertemperaturen	Mean water temperature	Températures moyennes d'eau	Средняя температура воды
Höchste in °C	Highest in °C	maxima en °C	Максимальная в °C
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed water temperature before the year under review	Températures minimum et maximum d'eau observées avant l'année sous revue	Минимальная и максимальная температуры воды, измеренные до отчётного года

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	Austrian stations affected by contribution, diversion and storage of water	Stations autrichiennes influencées par adductions, déversements et emmagasinevements	Австрийские гидрологические посты, подверженные воздействию подвода и отвода воды и водохранилищ
Beeinflusste Messstellen	Affected stations	Stations influencées	Подвергаемые воздействию гидрологические посты
Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten	Contribution from and diversion to adjacent river basins	Adductions et déversements des/aux bassins versants voisins	Подвод и отвод воды в соседние водосборные бассейны и/или от соседних водосборных бассейнов
Speicherungen über 1 hm ³	Storage exceeding 1 hm ³	Emmagasinevements excédant 1 hm ³	Водохранилища объёмом свыше 1 км ³
Nr.	No.	N°	№
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
km ² (Einzugsgebiet)	km ² (river basin)	km ² (bassin versant)	км ² (водосборный бассейн)
Zul.	Contribution from	Adductions	Подвод
Abl.	Diversion to	Déversements	Отвод
Einzel	Individual	Individuel	Единичный
Summe	Total	Somme	Сумма
von	from	de	от
zu	to	à	к
seit	since	depuis	с
Speicher	Storage basin	Bassin d'emmagasinement	Водохранилище
1 Vollstau	Storage basin filled for the first time	Bassin d'emmagasinement rempli pour la première fois	Первый полный напор водохранилища

Fußnotenverzeichnis	List of footnotes	Liste des notes en bas de la page	Список сносок
----------------------------	--------------------------	------------------------------------------	----------------------

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	Alphabetical register of gauges and water temperature stations with waters	Nomenclature alphabétique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec des eaux	Алфавитный список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с указанием водных объектов
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	Alphabetical register of waters with gauges water temperature stations respectively	Nomenclature alphabétique des eaux avec échelles d'eau et/ou stations de mesure de la température d'eau	Алфавитный список водных объектов с указанием водомерных постов и/или постов для наблюдения температуры воды
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante de la table hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen
C. Subterranean water including springs
C. Eaux souterraines, y inclus les sources
C. Подземные воды включая источники

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical index of spring gauging stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations de jaugeage de source avec indications caractéristiques	Гидрографический список пунктов измерения источников с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Quellmessstelle	Spring gauging station	Station de jaugeage de source	Пункт измерения источника
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Land	Country	Région	Федеральная страна
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект
Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Bezeichnung	Designation	Désignation	Название
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Quellschüttung	Spring discharge	Débit de source	Излив источника
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Leitfähigkeit	Conductivity	Conductivité	Электропроводность
Trübung	Turbidity	Turbidité	Мутность
Seite	Page	Page	Страница
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Main values of spring discharge, water temperature, conductivity and turbidity	Nombres caractéristiques de débit de source, température d'eau, conductivité et turbidité	Основные значения излива источника, температуры воды, электропроводности и мутности
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект

Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Art	Type	Espèce	Тип
Monat	Month	Mois	Месяц
Tag	Day	Jour	День
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s	Spring discharge: Daily mean in l/s	Débit de source: moyennes journalières d'en l/sec	Излив источника: средне-суточный в л/сек
Überschreitungsdauer der Quellschüttung	Number of days on which spring discharge is exceeded	Durée de dépassement du débit de source	Продолжительность превышений излива в л/сек
Berichtsjahr (J)	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Längste Reihe (R)	Long time series	Série longue	Самый длинный ряд
Min	Lowest	Minimum	Минимум
Mit	Mean	Moyenne	Среднее
Max	Highest	Maximum	Максимум
Wassertemperatur in °C	Water temperature in °C	Température d'eau en °C	Температура воды в °C
Leitfähigkeit in µS/cm	Conductivity in µS/cm	Conductivité en µS/cm	Электропроводн. в мк сим/см
Trübung in TEF	Turbidity in TUF	Turbidité en TUF	Мутность в ЕМФ
Mittelwerte und Extremwerte	Mean values and extremes	Valeurs moyennes et extrêmes	Средние и крайние значения
Wert	Value	Valeur	Значение
Datum	Date	Date	Число
Anmerkungen	Remarks	Remarques	Примечания

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	Hydrographical index of porous groundwater areas	Registre hydrographique des zones d'eaux souterraines interstitielles	Гидрографический список бассейнов грунтовых пористых вод
Code	Code	Code	Код
Flussgebiet	River basin	Bassin versant	Речной бассейн
Porengrundwassergebiet	Porous groundwater area	Zone d'eaux souterraines interstitielles	Бассейн грунтовых пористых вод
Seite GW	Page GW	Page GW	Страница GW
Grundwasserstand	Groundwater level	Niveau des eaux souterraines	Уровень грунтовых вод
Hauptwerte	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Jahresreihen charakteristischer Messstellen	Annual series of characteristic stations	Séries annuelles des stations caractéristiques	Годовые ряды характерных постов
Grundwassertemperatur Hauptwerte	Groundwater temperature - main characteristics	Température des eaux souterraines; nombres caractéristiques	Температура грунтовых вод основные значения

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) – Grundwasserstände m ü. A.	Monthly and annual means of groundwater level with extremes (Main characteristics) – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques) – niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние месячные и годовые значения грунтовых вод с крайними (основными) значениями – уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A. m ü. G.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic) (m above ground)	Point de mesurage (m au-dessus du niveau de l'Adriatique) (m au-dessus du sol)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря) (м над уровнем грунта)
Beobachtungsbeginn unverändert seit	Start of observations unchanged since	Début des observations sans changement depuis	Начало наблюдений без изменений с
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
beeinflusst	affected	influencé	Временное антропогенное воздействие
artesisch/gespannt	artesian/confined	artésien/captive	артезианские/напорные

Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in m ü. A.	Means in m above the level of the Adriatic	Moyennes en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние значения в м над уровнем Адриатического моря
Jahr	Year	Année	Год
Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand	Lowest and highest observed groundwater level and (if applicable) highest observed flood water level	Niveaux minimum et maximum des eaux souterraines observés et éventuellement niveau d'inondation maximum observé	Минимальный и максимальный измеренные уровни грунтовых вод и максимальный измеренный уровень наводнения
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen – Grundwasserstände m ü. A.	Mean monthly and mean annual averages of groundwater level with extremes for annual series of characteristic stations – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes des moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes pour les séries annuelles des stations caractéristiques – Niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние средних месячных и годовых уровней грунтовых вод с крайними значениями для годовых рядов характерных гидрологических постов – Уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic)	Point de mesure (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря)
m ü. G.	(m above ground)	(m au-dessus du sol)	(м над уровнем грунта)
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Verlegungsvermerk	Transfer indication	Note concernant le transfert	Запись о перемещении
Zeitraum	Period	Période	Период
fehlende Jahre	missing years	années omises	недостающие годы
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Grundwasserstände in m ü. A.	Mean groundwater levels in m above the level of the Adriatic	Niveaux moyens des eaux souterraines en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние уровни грунтовых вод в м над уровнем Адриат. моря
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahresreihe	Annual series	Série annuelle	Годовой ряд
Datum	Date	Date	Число

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	Monthly and annual means of groundwater temperature with extremes (characteristic values)	Moyennes mensuelles et annuelles des températures des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques)	Средние месячные и годовые температуры грунтовых вод с крайними значениями (характерные значения)
-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Messtiefe in m unter Gelände	Measuring point in m below ground	Profondeur de mesure en m au-dessous du sol	Глубина измерения в м под уровнем грунта
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in °C	Means in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur	Lowest and highest observed groundwater temperature	Températures minimum et maximum des eaux souterraines observées	Минимальная и максимальная измеренные температуры грунтовых вод
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	Alphabetical register of groundwater stations	Nomenclature alphabétique des stations des eaux souterraines	Алфавитный список постов для наблюдения грунтовых вод
Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:	The numbers indicated below the name of the station refer in the following order to:	Les nombres indiqués au-dessous du nom de la station renvoient, dans cet ordre, à :	Числа, приведенные после названия гидрологического поста последовательно указывают на:
1. Zeile: EDV-Messstellennummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen: Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen	1 st line: DP-station number, current number of the station in part C of the yearbook, page indicating characteristic data: main values, annual series of groundwater levels and main characteristics of groundwater temperatures	1 ligne re ^o : numéro TEL de la station, numéro d'ordre de la station dans la partie C de l'annuaire, numéros des pages des évaluations : nombres caractéristiques et série annuelle des niveaux des eaux souterraines ainsi que nombres caractéristiques des températures des eaux souterraines	1 строка: АОД-номер гидрологического поста, п/п гидро-логического поста в части С ежегодника, номер страницы обработки: основные значения и годовой ряд уровней грунтовых вод, а также основные значения температур грунтовых вод
2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden	2 nd line: geographical coordinates (L: longitude, B: latitude) in de-grees, minutes, seconds	2 ligne e ^o : coordonnées géographiques (L : longueur, B : largeur) en de-gré, minutes, secondes	2 строка: географические координаты (L: долгота, B: широта) в градусах, минутах и секундах

Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes

I. Jahrbücher bzw. Jahresübersichten

Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1893 bis 1933
 Jahresübersichten (Niederschlag und Abfluss) 1934 bis 1947
 Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1948 bis 1950
 Hydrographische Jahrbücher von Österreich 1951 bis 2010

II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Heft

- Die Niederschläge in Österreich, Mittlere Monats- und Jahressummen für die Jahresreihe 1896 - 1930 (Normalzahlen) (1947)
- Niederschlags- und Temperaturkarten von Österreich (5 Karten: Niederschlagskarte für die Periode 1876 - 1900 bzw. 1901 - 1925 und Temperaturkarte für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel der Periode 1896 - 1915) (1947)
- Die Pegel in Österreich 1893 - 1945 (1947)
- Die Abflussmessungen in Österreich in den Jahren 1881 - 1945 (1948)
- Abflussmengen österreichischer Gewässer (1948)
- Die Abflussverhältnisse der Donau in Österreich 1893 - 1942 (1948)
- Grundwasserstände 1930 - 1947 im Marchfeld, Tullner Feld, Steinfeld und in der Welser Heide (1948)
- 22 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Das Draugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1949)
- 23 Die Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Temperaturmessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1951)
- 24 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Westliches Donaugebiet und österreichischer Anteil am Elbegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1952)
- 25 Die Schneeverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
 Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
 Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Schneemessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1952)
 Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 26 Die Niederschlagsverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
 Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
 Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1952)
 Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 27 Die Niederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Niederschlagskarte von Österreich für das Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1953)
- 28 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Östliches Donaugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1954)
- 29 Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (1955)
- 30 Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
- 31 Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1960)
- 32 Die Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (3 Beilagen: Lufttemperaturkarte von Österreich für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel des Normaljahres 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1961)
- 33 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1961)
- 34 Der Schnee in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (5 Beilagen: Schneekarte von Österreich für die Summe der Neuschneehöhen bzw. den Beginn der Schneebedeckung bzw. das Ende der Schneebedeckung bzw. die Zahl der Tage mit Schneebedeckung bzw. die mittleren maximalen Schneehöhen im Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1962)
- 35 Extremwerte der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1963)
- 36 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Raab- und Rabnitzgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1963)
- 37 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1964)
- 38 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1964)
- 39 Die Niederschlags-, Schneehöhen- und Lufttemperaturhäufigkeiten in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1966)
- 40 Die Häufigkeiten der Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1970)

- 41 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Rheingebiet und österreichischer Anteil am Einzugsgebiet der Donau (Iller, Lech) in Vorarlberg (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1970)
- 42 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1972)
- 43 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1973)
- 44 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1980)
- 45 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1981)
- 46 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1983)
- 47 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1982)
- 48 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980
Teil I: Rheingebiet, Donaugebiet bis einschließlich Enns (1984)
Teil II: Donaugebiet unterhalb der Enns (1984)
- 49 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Inngebiet bis zur Salzach und österreichischer Anteil am Donaugebiet oberhalb des Inn (Lech, Isar) in Tirol (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1984)
- 50 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1985)
- 51 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Salzachgebiet und Inngebiet unterhalb der Salzach (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1986)
- 52 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 53 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 54 Grundwasserstände in Österreich 1948 - 1990 (1993)
Teil 1: Vorarlberg + Tirol + Kärnten + Steiermark
Teil 2: Oberösterreich
Teil 3: Niederösterreich I + Wien I
Teil 4: Niederösterreich II + Wien II + Burgenland
Teil 5: Steiermark
- 55 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1995)
- 56 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 57 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1995)
- 58 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donaugebiet vom Inn bis zur Enns (1 Beilage: CD-ROM) (2003)
- 59 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 60 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 61 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Ennsgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)

Neben den hier angeführten Veröffentlichungen gibt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Vorschriften und Anleitungen, die „Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros“ und die „Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich“ heraus. Weiters stellt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/ehyd> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen digital zum Download zur Verfügung.

In das vollständige **Veröffentlichungsverzeichnis** kann unter <http://www.lebensministerium.at/publikationen> Einsicht genommen werden.

Zu beziehen sind die angeführten Veröffentlichungen in der Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im BMLFUW

A.

Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Niederschlag	ab 1971	Tagessumme
Niederschlag	ab 1881	Monatssumme
Niederschlag	ab 1901	Größte Niederschlagstagessumme pro Jahr
Niederschlag	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr in Niederschlagshöhenklassen
NPerioden	ab 1971	Anzahl von Niederschlagsperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Trockenperioden	ab 1951	Anzahl von Trockenperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Neuschnee	ab 1971	Tagessumme
Neuschnee	ab 1901	Jahressumme*
Schneefall	ab 1901	Anzahl der Tage mit Neuschnee pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1971	Tageswert
Schneehöhe	ab 1901	Größte Schneehöhe pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr* mit Schneehöhen in bestimmten Schneehöhenklassen
Schneedecke	ab 1901	Erster und letzter Tag mit Schneehöhe pro Jahr*
Winterdecke	ab 1901	Beginn und Ende des längsten Zeitraumes mit geschlossener Schneedecke pro Jahr*
Schneewasserwert	ab 1998	Momentanwert
Schneedichte	ab 1998	Momentanwert
Lufttemperatur	ab 1998	Terminwerte
Lufttemperatur	ab 1998	Tagesmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Monatsmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Größtes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1901	Kleinste Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr mit Tagesmittel in bestimmten Temperaturklassen

* Der Beobachtungszeitraum für ein Jahr reicht vom 1. September des Vorjahres bis zum 31. August des Jahres.

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Schneeverhältnisse, etc.). The table is divided into two sections: RHEINGEBIET and DONAUGEBIET OBERHALB DES INN.

RHEINGEBIET

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Table continuation for DONAUGEBIET OBERHALB DES INN, including rows 85 to 92 with columns for measurement station details and data values.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Niederschlagshäufigkeiten, Niederschlags- und Trockenperioden, Schneeverhältnisse, Schneeschichtenhäufigkeiten, Schneewassermenge, Starkniederschläge, Lufttemperaturmittel, Lufttemperaturhäufigkeiten, Verdunstung). The table lists 269 measurement stations with their respective data points and page references.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Schneeverhältnisse, etc.). Rows 290-319.

SALZACHGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Schneeverhältnisse, etc.). Rows 320-380.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and multiple columns under 'Seite' (Niederschlags-summen, Niederschlags-häufigkeiten, etc.). The table lists numerous measurement stations in the Danube region between the Enns and March rivers.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Schneeverhältnisse, etc.). Rows 753-765.

MOLDAUGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 766-776.

MARCHGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 777-820.

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 821-824.

LEITHAGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 825-833.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Trockenperioden, Schneeverhältnisse, Schneeschichtenhäufigkeiten, Schneewasserwerte, Starkniederschläge, Lufttemperaturmittel, Lufttemperaturhäufigkeiten, Verdunstung).

MURGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Trockenperioden, Schneeverhältnisse, Schneeschichtenhäufigkeiten, Schneewasserwerte, Starkniederschläge, Lufttemperaturmittel, Lufttemperaturhäufigkeiten, Verdunstung).

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		VII	VIII		IX	X	XI	XII	mm	mm						
4	K	Obervermunt 100057	1980	III	27 258	39 286	44 85	48 54	139 75	117 66	1238	116 1064	65,7 90,2	12.07. 22.08.2005	332	08.1970
6	K	Vermunt 100073	1733	III	63 260	94 372	104 122	87 124	232 152	215 122	1947	114 1701	63,3 118,0	05.08. 17.11.1939	457	02.1999
8	K	Kops 100909	1829	III	36 193	49 271	68 75	59 63	143 98	130 77	1262		42,7 97,8	05.08. 22.08.2005	417	02.1999
9	K	Partenen 101014	1030	III	44 206	62 304	76 87	62 76	158 123	125 85	1408	112 1252	58,3 119,5	17.07. 20.01.1951	340	02.1935
10	K	St.Gallenkirch 100123	860	III	27 166	38 252	64 65	42 43	141 75	84 51	1048	81 1295	53,3 97,8	05.08. 21.12.1991	306	08.1985
14	⊖	Tschagguns 100180	680	III	35 236	41 300	72 82	54 56	170 104	110 60	1320	107 1238	55,9 172,0	11.07. 20.01.1951	315	01.1951
16	=	Silbertal 100206	885	Litz	38 203	50 315	78 80	52 66	187 102	144 76	1391	96 1442	57,6 122,2	05.08. 21.05.1999	341	07.1981
17	W	Schruns 100214	671	Litz	26 168	38 260	66 66	39 42	144 80	92 51	1068	82 1295	51,3 135,2	05.08. 09.01.1914	324	02.1935
18	⊖	Latschau 100222	1000	III	41 213	51 337	69 92	48 48	172 93	100 69	1333	91 1459	61,4 130,0	05.08. 21.12.1991	346	02.1970
19	K	Rodund 100230	645	III	41 204	46 303	77 80	42 54	169 105	101 60	1282	105 1223	59,8 160,0	05.08. 20.01.1951	318	08.1985
20	K	Golm 100891	1919	III	48 236	47 363	77 102	62 44	218 96	110 66	1469		70,7 163,8	05.08. 21.05.1999	345	08.2005
21		Langen am Arlberg 100255	1218	Alfenz	51 244	67 314	92 96	66 69	217 124	163 84	1587	94 1684	48,2 120,2	30.08. 09.01.1914	462	12.1918
22	E	Klösterle 100826	1057	Alfenz	54 278	68 315	107 89	73 83	225 132	156 104	1684		78,6 105,4	11.07. 22.08.2005	470	03.1988
23		Dalaas 100263	908	Alfenz	52 207	60 336	103 90	68 74	214 120	145 105	1574	96 1643	66,2 136,3	05.08. 21.05.1999	455	02.1999
25	K	Lünersee 100305	2015	Alvier	32 223	44 345	62 95	61 51	232 94	142 42	1423	85 1683	74,0 155,0	05.08. 21.05.1999	460	02.1970
28	⊖	Brand 100313	1005	Alvier	49 238	43 349	71 129	58 53	224 118	123 69	1524	97 1568	85,2 173,9	05.08. 21.05.1999	389	07.1966
29		Bludenz 101071	575	III	45 227	44 308	74 87	46 49	173 96	131 66	1346		61,6 78,5	05.08. 22.08.2005	261	07.2008
30	O	Ludesch 100917	535	III	50 209	46 361	73 91	35 57	179 93	125 77	1396		69,0 161,5	05.08. 21.05.1999	345	05.1999
32	=	Fontanella 100354	1140	Lutz	59 279	69 461	130 110	66 77	246 101	165 103	1866	99 1883	83,4 159,4	05.08. 20.01.1951	526	01.1968
34		Blons 100362	772	Lutz	62 266	54 436	116 98	61 65	231 111	155 107	1762	98 1790	86,9 165,8	05.08. 21.05.1999	601	01.1968
35		Thüringerberg 100875	960	Lutz	71 279	64 475	130 120	54 62	244 110	177 113	1899		110,0 251,0	05.08. 21.05.1999	544	05.1999
36	K	Nenzinger Himmel 100982	1305	Meng	52 299	56 383	74 132	65 73	223 125	130 73	1685		74,8 184,8	05.08. 21.05.1999	420	08.2005
37	⊖	Thüringen 100370	580	III	40 203	40 376	81 95	34 52	177 87	127 74	1386	107 1298	76,5 193,7	05.08. 21.05.1999	385	05.1999
38	V	Frastanz 100925	491	III	39 209	32 302	63 106	32 48	181 69	148 65	1294		53,2 130,0	05.08. 22.08.2005	313	05.1999
39	O	Amerlügen 100933	760	III	49 215	45 326	70 112	39 57	214 82	151 78	1438		57,0 123,2	05.08. 22.08.2005	306	07.1993
40	O	Innerlaterns 100412	1025	Frutz	74 273	65 417	112 121	46 67	206 116	189 132	1818	104 1749	98,8 228,0	05.08. 22.08.2005	526	05.1999
41	O	Weiler 100941	500	Frutz	45 247	28 288	69 109	40 71	212 69	175 89	1442		70,6 112,0	05.08. 22.08.2005	332	07.1993
42		Fraxern 100867	809	Frutz	48 260	39 305	74 113	37 72	225 83	214 111	1581		80,0 115,7	05.08. 22.08.2005	385	05.1999
43		Feldkirch-Gisingen 100396	440	Rhein	36 212	20 326	64 118	25 60	196 70	165 55	1347	112 1204	70,3 121,5	05.08. 14.06.1910	408	08.1890
44		Meiningen 100404	423	Rhein	39 207	24 268	53 116	38 75	189 62	145 68	1284	101 1265	52,6 120,0	25.09. 14.06.1910	320	09.1984
45		Gaisau 100420	400	Bodensee	46 205	48 192	50 117	29 69	157 70	208 131	1322	113 1169	59,2 95,4	25.09. 07.08.1978	353	07.1993

RHEINGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
46	O	Fussach 100438	400	Bodensee	48 224	48 231	41 118	50 62	159 82	218 115	1396	116 1202	76,4 112,8	05.08. 10.06.1965	364	07.1993
47	⊖	Lustenau 100446	404	Rhein	42 185	46 213	55 127	37 66	167 68	206 107	1319	110 1198	75,6 125,3	05.08. 15.07.1934	309	07.1966
48	⊖	Ebnit 100453	1100	Dornbirnerach	97 351	96 435	127 160	80 105	317 162	238 220	2388	111 2152	108,8 229,5	05.08. 14.06.1910	657	07.1932
49		Güttele 100461	530	Dornbirnerach	74 334	72 436	94 142	66 102	266 155	259 150	2150	115 1867	118,9 194,6	05.08. 14.06.1910	516	08.1970
50		Bildstein 100487	720	Dornbirnerach	69 352	59 362	85 136	56 80	252 118	298 147	2014	125 1615	117,4 200,0	05.08. 14.06.1910	435	07.1993
51		Mäder 100495	420	Rheintalinnenkanal	40 221	26 228	58 110	43 62	170 57	168 77	1260	106 1188	51,1 113,1	17.07. 05.09.1984	337	09.1984
52		Meschach 100503	850	Rheintalinnenkanal	52 298	39 324	76 126	48 69	231 78	211 116	1668	99 1690	78,4 175,4	17.07. 07.07.1946	518	08.1970
53		Hohenems 100529	430	Rheintalinnenkanal	51 247	37 257	70 130	42 67	209 77	211 103	1501	104 1438	72,8 148,0	17.07. 14.06.1910	359	08.1970
54	⊖	Altach 100883	412	Rheintalinnenkanal	44 239	35 231	67 118	37 61	185 64	190 96	1367		64,4 81,5	17.07. 12.05.1999	300	05.1999
55	E	Dornbirn 100479	441	Dornbirnerach	59 284	61 304	68 133	49 77	208 105	229 122	1699	114 1493	107,5 142,5	05.08. 14.06.1910	429	06.1926
56	O	Hard (Rotachstrasse) 121053	401	Bodensee	63 253	50 304	56 130	46 65	165 102	241 135	1610		128,0 64,5	05.08. 05.10.2003	280	08.2006
58		Schröcken 100537	1263	Bregenzerach	95 259	95 492	142 108	85 104	285 172	218 157	2212	97 2281	77,1 183,5	05.08. 22.08.2005	550	03.1988
59	V	Schopperrau 100552	835	Bregenzerach	73 272	67 433	127 108	70 82	232 134	181 128	1907	101 1888	87,7 197,4	05.08. 21.05.1999	505	08.1995
61	=	Au 100560	800	Bregenzerach	85 278	52 458	126 120	68 78	241 131	227 147	2011	103 1947	91,5 214,3	05.08. 22.08.2005	531	08.1970
65	=	Bizau 100602	705	Bregenzerach	74 328	64 463	123 120	61 99	235 146	196 132	2041	105 1942	109,6 194,0	05.08. 22.08.2005	457	08.1970
66	⊖	Andelsbuch 100636	600	Bregenzerach	82 304	74 464	146 133	56 94	235 151	205 153	2097	104 2009	105,0 174,2	05.08. 20.01.1951	458	05.1999
67	⊖	Bödele 100628	1150	Bregenzerach	117 402	100 464	156 172	71 112	306 205	283 226	2614	111 2364	132,6 215,4	05.08. 14.06.1910	576	05.1999
68	=	Egg 100644	660	Bregenzerach	76 334	61 408	126 112	51 82	243 147	220 138	1998	109 1832	81,1 141,7	05.08. 21.05.1999	462	05.1999
69	O	Schönenbach 100651	1040	Subersach	79 370	70 531	133 144	62 92	260 133	246 136	2256	100 2247	105,5 236,0	05.08. 21.05.1999	629	05.1999
71		Sibratsgfäll 100685	920	Subersach	88 351	85 452	148 136	52 90	245 170	206 158	2181	100 2176	84,5 168,4	30.08. 21.05.1999	646	07.1930
73	=	Hittisau 100701	800	Subersach	99 384	74 398	142 114	52 94	260 200	249 183	2249	111 2019	81,4 177,6	05.08. 22.08.2005	466	05.1999
74		Sulzberg 100727	1000	Weißbach	113 346	86 383	125 104	29 93	227 189	255 189	2139	117 1830	118,2 140,6	26.07. 14.06.1910	498	09.1927
76		Riefensberg 100719	680	Weißbach	94 354	74 369	140 107	31 90	235 170	227 164	2055	107 1912	87,0 156,0	26.07. 10.07.1944	656	01.1968
77	E	Alberschwende 100842	717	Bregenzerach	73 404	65 421	125 152	43 86	243 160	245 143	2160		105,4 172,0	05.08. 21.05.1999	515	08.2006
78	=	Doren 100735	710	Rotach	92 390	66 415	135 144	37 86	231 168	266 150	2180	118 1840	136,8 194,5	05.08. 21.05.1999	559	07.1930
79	=	Bregenz-Rieden 100750	430	Bregenzerach	61 512	58 291	71 126	48 73	190 98	272 141	1941	134 1450	140,0 157,8	24.07. 17.07.1968	492	08.1938
80	⊖	Bregenz 100859	426	Bodensee	74 389	57 345	91 141	50 84	212 132	307 143	2025		139,8 121,7	05.08. 05.10.2003	369	07.1993
81	⊖	Bregenz (Altreteweg) 100776	447	Bodensee	66 512	66 316	96 127	39 83	204 141	297 147	2094	127 1644	131,0 176,0	05.08. 14.06.1910	475	08.1970
82	=	Pfänder 100974	1056	Bodensee	82 579	65 368	135 144	46 75	257 174	332 183	2440		148,0 141,2	05.08. 21.05.1999	445	05.1999
83	⊖	Hörbranz 100800	425	Leiblach	77 349	50 275	97 147	33 82	181 154	249 142	1836	133 1377	98,7 103,0	26.07. 23.06.1973	378	07.1993
84		Möggers 100792	1010	Leiblach	102 370	75 321	153 118	38 89	238 198	289 191	2182	115 1893	153,4 174,7	26.07. 10.07.1956	511	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
85	=	Baad 101543	1305	Iller	73 288	69 431	137 96	61 93	262 125	202 115	1952	71,8 171,4	30.08. 22.08.2005	479	02.1999	
86	⊖	Zug 100966	1500	Lech	46 201	60 392	77 74	74 56	197 113	143 91	1524	74,0 140,0	27.08. 22.08.2005	386	02.1999	
87		Lech 101121	1480	Lech	41 194	55 358	87 68	64 53	190 110	144 83	1447	90 1602	63,5 139,2	27.08. 22.08.2005	390	02.1970
88	⊖	Zürs 101113	1707	Lech	48 224	70 355	95 62	72 55	194 102	144 82	1503	85 1779	57,6 144,1	27.08. 20.03.1978	418	02.1970
89	⊖	Warth 101568	1475	Lech	57 278	94 429	102 74	68 73	229 120	182 112	1818	67,2 179,0	30.08. 22.08.2005	481	02.1999	
90	A	Holzgau 101154	1100	Lech	20 186	43 328	58 48	62 50	161 82	114 53	1205	89 1354	57,7 150,5	30.08. 22.08.2005	379	12.1918
91	O	Gramais 101162	1320	Lech	20 246	44 285	53 51	45 67	180 102	136 62	1291	101 1274	49,0 93,8	12.07. 21.05.1999	339	07.1903
92		Boden 101170	1355	Lech	26 261	56 316	62 62	49 82	211 123	168 70	1486	110 1355	48,3 110,5	30.05. 21.05.1999	312	06.2001
93	O	Hinterhornbach 101188	1100	Lech	39 292	58 372	87 62	56 67	196 103	162 82	1576	97 1633	61,2 150,2	27.08. 16.11.1964	514	11.1944
94	E	Vorderhornbach 101196	960	Lech	26 211	38 348	69 48	51 54	174 89	146 70	1324	100 1320	56,1 107,5	30.08. 31.07.1994	452	11.1944
95		Namlos 101204	1260	Lech	34 272	51 353	70 71	63 66	208 104	161 78	1531	101 1520	52,9 160,8	30.08. 22.08.2005	379	08.2005
96		Forchach 101212	910	Lech	31 220	40 325	73 55	59 68	167 84	168 84	1374	107 1283	57,2 135,6	05.08. 21.05.1999	335	05.1999
97	=	Höfen 101220	870	Lech	40 213	57 327	76 58	61 72	196 86	182 94	1462	102 1439	59,6 169,0	05.08. 21.05.1999	392	05.1999
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte 101501	1670	Lech	108 274	102 393	121 78	68 83	196 108	232 128	1891	100,0 180,0	02.06. 21.05.1999	465	05.1999	
99	⊖	Reutte 101238	850	Lech	35 252	52 346	54 69	51 81	208 82	252 82	1564	115 1360	102,1 212,5	02.06. 21.05.1999	446	05.1999
101	⊖	Berwang 101246	1295	Lech	45 289	49 381	70 75	81 75	204 89	197 89	1644	121 1356	74,5 180,2	05.08. 21.05.1999	389	05.1999
103	⊖	Tannheim-Untergschw. 101261	1090	Vils	64 249	49 381	78 65	43 99	189 101	199 110	1627	93 1753	68,9 158,5	30.08. 21.05.1999	479	05.1999
104	=	Jungholz 101493	1060	Vils	79 297	64 393	97 74	40 121	199 112	246 134	1856	67,0 190,6	05.08. 21.05.1999	457	05.1999	
105	=	Vils 101279	810	Vils	48 267	44 337	43 72	38 105	194 68	221 85	1522	111 1376	75,9 144,7	05.08. 22.08.2005	449	08.2002
108	⊖	Scharnitz 101287	970	Isar	23 228	47 262	49 71	43 73	149 47	149 66	1207	92 1306	60,0 162,0	02.06. 21.05.1999	402	08.1970
109	A	Seefeld in Tirol 101295	1182	Isar	25 150	39 270	53 72	54 51	170 57	125 74	1140	97 1172	56,6 116,6	02.06. 21.05.1999	303	02.1935
111	E	Leutasch-Kirchplatzl 101303	1135	Leutascher Ache	31 171	41 301	52 65	68 48	191 61	168 84	1281	102 1256	75,1 141,5	02.06. 21.05.1999	338	08.2005
114	=	Hinterriß 101311	930	Rißbach	44 241	48 325	73 102	66 88	225 64	188 90	1554	99 1572	66,4 150,0	02.06. 19.07.1981	409	07.1955
122	⊖	Pertisau 101337	935	Achensee	40 289	49 328	91 94	51 69	189 51	215 85	1551	102 1526	79,7 130,8	02.06. 30.05.1940	446	07.1981
124	⊖	Achenkirch 101345	905	Ache	49 220	58 287	80 79	43 55	192 53	198 100	1414	100 1420	80,9 134,9	02.06. 08.05.1912	396	07.1954
127	A	Ehrwald 101485	960	Loisach	22 165	30 299	53 70	65 73	211 80	162 79	1309	105 1249	51,8 142,5	05.08. 09.01.1914	361	08.1937
128	⊖	Hall in Tirol 120022	585	Inn	15 139	19 185	19 65	52 50	104 59	114 48	869	78,3 76,2	17.07. 04.07.2005	214	07.2005	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																
129	⊖	Nauders 101709	1360	Inn	4 84	14 209	32 62	15 19	112 75	45 23	694	104 670	38,8 91,0	05.08. 13.08.1948	234	05.1983
130	=	Spiss 101717	1540	Schalkbach	12 110	26 230	39 55	32 49	131 101	67 34	886	107 826	36,8 87,5	05.08. 16.09.1960	288	08.1934

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
131	W	Pfunds 103275	995	Inn	5 116	15 193	28 49	20 24	108 89	50 21	718		42,5 73,7	05.08. 22.08.2005	212	08.2007
135		Ried im Oberinntal 101790	880	Inn	3 141	13 179	26 47	13 20	94 71	52 23	682	107 636	46,0 80,3	17.07. 10.06.1965	188	08.1966
136	⊖	Fendels 101808	1356	Inn	7 129	19 194	28 57	24 38	104 88	75 31	794	106 749	38,5 81,4	05.08. 25.08.1985	217	08.1970
138	⊖	Prutz 102947	870	Inn	3 134	17 183	27 50	12 23	94 56	59 22	680		38,6 84,2	17.07. 12.08.2000	184	08.2000
147	=	Kaunertal-Feichten 101873	1314	Fagge	10 121	23 219	35 58	32 35	114 76	79 46	848	109 780	55,0 80,6	05.08. 20.08.1911	244	08.1905
149	E	Ladis-Neuegg 101816	1350	Inn	7 168	26 206	26 62	31 48	130 87	79 36	906	104 869	75,1 120,0	17.07. 11.09.1970	334	02.1970
150	W	Runserau 101881	860	Inn	3 160	20 243	27 53	30 37	131 78	90 23	895	133 672	74,7 75,8	17.07. 21.05.1999	204	08.1985
154	⊖	St.Anton am Arlberg 101964	1285	Rosanna	14 225	22 286	54 52	46 54	161 68	98 56	1136	93 1227	49,3 127,0	17.07. 10.03.1907	381	02.1970
155		Flirsch 101519	1150	Rosanna	11 194	36 288	49 54	39 65	155 85	105 42	1123		48,6 120,0	30.08. 22.08.2005	261	08.2005
160	⊖	Galtür 101949	1587	Trisanna	23 191	27 255	47 66	45 41	139 62	130 42	1068	100 1067	38,6 111,7	23.07. 22.08.2005	319	12.1918
162	⊖	Kappl-Oberbichl 119792	1490	Trisanna	18 140	32 225	32 48	44 42	101 69	93 35	879		39,5 125,0	05.08. 22.08.2005	235	08.2005
163	=	See im Paznaun 101956	1040	Trisanna	9 136	31 289	39 54	46 52	124 96	110 43	1029	104 989	67,2 110,2	30.08. 09.01.1914	272	12.1918
164	⊖	Landeck 101899	798	Inn	4 134	21 189	36 38	30 37	95 76	99 29	788	97 815	42,3 94,0	17.07. 16.02.1925	218	02.1970
165	⊖	Nassereith 102954	850	Gurglbach	12 141	21 29	30 46	32 36	130 66	88 45	876		35,7 115,0	30.05. 14.02.1990	327	02.1990
167	=	Imst (Oberstadt) 102004	860	Gurglbach	7 147	14 221	18 44	23 27	104 77	63 32	777	102 762	46,4 84,6	02.08. 21.05.1999	215	08.1931
168	⊖	Pitztaler Gletscher 101535	2850	Pitze	54 151	53 279	66 105	53 93	124 137	108 114	1337		40,4 76,9	05.08. 20.09.1999	316	11.2002
174		Plangeroß 102046	1620	Pitze	17 153	30 226	45 77	32 60	119 92	85 71	1007	113 889	47,6 82,0	05.08. 10.06.1965	260	08.1970
176	⊖	St.Leonhard i.P.-N. 103283	1460	Pitze	18 148	35 229	40 77	36 53	122 98	95 71	1022		43,1 83,7	05.08. 21.05.1999	223	02.1990
177		St.Leonhard i.P. 102061	1335	Pitze	11 166	29 29	29 68	23 41	115 81	95 37	918	110 833	68,3 82,9	17.07. 21.05.1999	247	08.1970
178	=	Jerzens-Ritzenried 102079	1120	Pitze	8 138	26 212	25 64	33 48	114 89	61 33	851	112 761	44,6 78,4	05.08. 15.07.2001	253	08.1970
179	⊖	Piller 103028	1315	Pitze	7 181	26 243	36 59	37 63	126 94	95 48	1015		59,5 136,3	17.07. 21.05.1999	251	02.1990
187	⊖	Vent 102202	1906	Venter Ache	23 61	25 212	27 72	26 49	83 106	69 47	800	129 623	45,0 73,5	05.08. 18.07.1908	212	08.1905
189	E	Obergurgl 102210	1940	Gurgler Ache	25 51	30 232	38 97	21 84	131 121	92 80	1002	118 846	47,9 90,5	05.08. 04.11.1966	357	02.1948
190		Sölden-Schmiedhof 102228	1380	Öztaler Ache	12 94	16 214	26 75	18 40	120 86	95 49	845	108 780	47,6 106,2	05.08. 04.11.1966	245	05.1983
191	=	Gries 119388	1575	Fischbach	18 123	27 224	29 75	27 44	131 100	110 67	975		52,0 85,0	05.08. 22.08.2005	224	08.2005
192	=	Längenfeld 102236	1180	Öztaler Ache	14 126	17 198	24 61	16 31	118 94	91 44	834	115 726	51,3 103,0	05.08. 04.11.1966	244	08.1970
194	⊖	Niederthai 103002	1550	Öztaler Ache	15 135	25 232	20 64	23 40	121 79	99 42	895		51,2 83,8	05.08. 22.08.2005	217	08.2005
195	A	Umhausen 102244	1041	Öztaler Ache	12 167	17 197	20 56	16 26	89 65	78 30	773	113 687	54,5 96,1	17.07. 04.11.1966	250	08.1970
196	⊖	Oetz 102251	760	Öztaler Ache	6 131	12 205	16 64	18 27	107 77	86 29	778	109 714	46,9 86,0	17.07. 04.11.1966	208	08.1970
199	⊖	Kühtai 103010	1970	Öztaler Ache	27 208	45 276	39 79	40 33	161 76	120 62	1166		50,9 89,0	17.07. 22.08.2005	275	07.1987
201		Ochsengarten-Obergut 102269	1695	Öztaler Ache	21 140	34 212	41 61	30 48	135 87	126 58	993	101 982	37,2 81,0	17.07. 20.01.1951	291	02.1970
202	A	Haiming 102939	663	Inn	8 113	14 205	27 49	22 29	114 62	76 26	745		31,6 97,4	02.06. 21.05.1999	204	08.1985

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
203	=	Obsteig 102285	950	Inn	17 149	22 214	24 51	31 40	143 70	111 37	909	111 817	37,5 124,9	02.06. 21.05.1999	242	08.1970
204	=	Stams 102277	675	Inn	10 110	13 174	18 58	20 28	100 58	99 23	711	107,3	32,8 107,3	13.06. 21.05.1999	226	08.1966
207		KW-Sträßberg 103382	975	Inn	27 166	35 288	48 68	64 50	152 99	155 71	1223	108,6	43,3 108,6	13.06. 22.08.2005	263	08.2005
208	=	Telfs 102301	618	Inn	14 142	19 220	16 63	29 27	105 55	90 26	806	77,1	45,9 77,1	02.08. 21.05.1999	227	07.1966
210	=	Inzing 103036	610	Inn	11 106	23 180	24 58	29 50	112 55	82 41	771	94,0	29,4 94,0	24.09. 21.05.1999	215	08.1985
214	⊖	St.Sigmund-Sellrain 103044	1520	Melach	18 171	33 206	30 78	30 58	130 69	115 60	998	87,6	33,8 87,6	17.07. 21.05.1999	252	07.2005
215		Gries im Sellrain 102319	1200	Melach	13 141	27 191	28 73	34 71	119 75	105 48	925	892	32,0 70,1	05.08. 15.07.1930	286	07.1953
216		Axams 103309	890	Inn	14 124	22 158	19 72	25 68	105 63	117 40	827	75,1	30,0 75,1	13.06. 21.05.1999	206	08.1985
217	⊖	Innsbruck (Flughafen) 102327	579	Inn	14 102	24 185	20 73	21 61	115 69	126 49	859	94 912	37,5 106,3	02.06. 21.05.1999	291	08.1970
219	⊖	Innsbruck (Univ.) 102335	577	Inn	12 137	20 188	20 70	24 54	126 66	114 52	883	878	53,9 92,2	17.07. 21.05.1999	265	07.1891
220	⊖	Brenner 102343	1445	Sill	15 91	39 273	39 111	31 73	174 103	152 78	1179	939	37,7 129,0	05.08. 04.11.1966	297	07.1920
221	⊖	Obernberg am Brenner 102350	1360	Obernberger Seebach	17 116	32 288	45 83	20 88	158 122	151 99	1219	1082	60,8 129,6	02.08. 15.11.2002	464	11.2002
224	=	Innerschmirn-Obern 103051	1610	Schmirnbach	23 158	27 281	41 91	26 49	153 69	123 78	1119	109,9	42,0 109,9	05.08. 18.07.1981	301	07.1981
228	⊖	Steinach a.Br. 103069	1204	Sill	14 96	23 235	37 70	20 40	122 72	110 62	901	96,5	44,7 96,5	02.08. 06.08.1985	320	08.1985
229		Gschnitz-Obertal 119412	1280	Gschnitzbach	16 128	31 311	56 121	36 76	174 135	135 94	1313	111,2	65,2 111,2	23.07. 21.05.1999	434	11.2002
230	=	Trins 102368	1235	Gschnitzbach	18 109	25 247	30 88	19 58	130 98	125 82	1029	110 938	38,4 111,6	23.07. 23.07.1951	325	11.2002
232	=	Navis 119396	1400	Sill	18 134	41 267	33 94	30 65	150 75	120 71	1098	80,0	35,5 80,0	23.07. 21.05.1999	231	07.2005
235	=	Matrei am Brenner 102376	970	Sill	23 96	24 216	28 72	27 47	122 73	109 67	904	850	39,2 96,9	23.07. 16.02.1925	260	08.1896
239	⊖	Dresdner Hütte 103085	2290	Ruetz	29 116	54 281	46 124	67 113	195 146	141 101	1413	120,4	52,6 120,4	14.08. 20.09.1999	356	05.1983
240		Neustift i. St.-Volderau 103101	1130	Ruetz	17 100	29 203	29 87	26 84	144 105	98 60	982	80,7	38,7 80,7	05.08. 17.06.1991	256	08.1985
242	=	Telfes im Stubai 102400	1070	Ruetz	17 85	22 198	28 79	22 60	111 69	109 52	852	746	34,6 93,3	23.07. 21.05.1999	232	08.1985
243	=	Schönberg im Stubaital 102384	1005	Sill	13 70	22 178	22 70	18 45	96 61	101 52	748	767	32,2 82,5	05.08. 04.11.1966	240	08.1966
244	E	Patscherkofel 102418	2247	Sill	21 102	40 223	36 67	35 55	129 35	84 37	864	878	39,6 78,3	23.07. 08.06.1956	275	08.1985
250	A	Rinn 102459	895	Inn	13 134	26 214	26 93	33 57	144 65	125 51	981	845	45,7 91,8	17.07. 18.07.1981	269	07.1981
251	=	Kleinvolderberg 102434	660	Inn	13 102	23 207	28 77	37 56	119 57	104 40	863	83,4	35,3 83,4	27.08. 18.07.1981	267	08.1985
253	O	St.Martin i.G. 102467	875	Inn	33 188	36 235	44 96	57 62	159 69	153 89	1221	1271	57,4 117,0	17.07. 11.01.1954	343	07.1954
255	⊖	Wattener Lizum 103291	1970	Inn	32 148	57 279	50 114	38 90	181 82	122 84	1277	98,5	41,2 98,5	30.08. 25.08.1985	346	08.1985
257	=	Weerberg 102475	925	Inn	28 163	24 264	41 76	47 55	134 51	152 60	1095	1061	67,0 168,0	23.07. 20.01.1921	306	07.1981
258	=	Schwaz 102483	535	Inn	20 169	23 257	45 64	33 52	100 33	126 53	975	1024	59,6 96,0	23.07. 08.05.1912	305	08.1985
260	⊖	Jenbach 102491	530	Inn	25 204	33 252	54 61	28 50	107 31	149 59	1053	1179	51,7 93,2	02.06. 18.07.1981	342	07.1981
261	=	Rotholz 102509	590	Inn	26 235	37 249	46 68	28 53	121 40	151 74	1128	1130	85,4 108,0	17.07. 08.05.1912	332	07.1981
263	⊖	Zillergrund-Plattk. 103267	2260	Ziller	28 255	42 285	36 108	52 114	186 48	197 66	1417	157,1	52,1 157,1	23.07. 11.07.2005	518	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
266	=	Klaushof 102962	1022	Ziller	27 158	35 229	39 92	36 78	139 70	118 68	1089	48,9 115,5	23.07. 18.07.1981	320	07.2005	
267		Hahnpfalz 103184	1960	Ziller	64 166	91 218	78 105	79 113	181 102	153 85	1435	55,0 113,6	19.06. 18.07.1981	396	07.1981	
268	W	Schlegeis (Speicher) 102988	1800	Zemmbach	8 112	17 179	36 96	38 98	167 71	116 73	1011	37,7 120,0	23.07. 18.07.1981	423	07.1981	
271	=	Ginzling 102632	1060	Zemmbach	27 109	37 211	35 109	39 72	115 66	121 68	1009	92 1093	34,7 111,8	19.06. 18.07.1981	327	08.1966
272		Lanersbach 102640	1250	Tuxbach	34 160	45 256	36 106	41 77	132 78	133 85	1183	115 1026	35,5 102,0	23.07. 18.07.1981	304	07.1981
273		Gschößwand 103192	1795	Ziller	48 161	64 257	68 97	72 108	157 98	124 136	1390	51,4 122,0	23.07. 18.07.1981	346	07.1981	
275	W	Stillupp (Speicher) 102996	1125	Zemmbach	18 130	33 229	34 107	45 78	157 64	134 61	1090	48,0 112,0	23.07. 18.07.1981	305	08.1985	
277	⊖	Mayrhofen 102541	633	Ziller	22 131	38 213	39 81	35 87	110 71	122 64	1013	95 1061	38,8 110,5	23.07. 18.07.1981	302	08.1985
280	W	Durlaßboden 102673	1432	Gerlosbach	28 132	36 251	41 92	53 67	128 42	119 59	1048	81 1296	48,0 97,9	02.06. 31.07.1977	367	06.1959
281	=	Gerlos 102681	1250	Gerlosbach	33 158	37 254	42 93	54 78	142 54	126 72	1143	94 1213	43,4 106,0	02.06. 13.12.1918	348	06.1959
282	W	Gerlos-Gmünd 102699	1180	Gerlosbach	20 185	30 230	28 93	42 66	123 41	111 46	1015	80 1265	41,6 102,0	02.06. 18.07.1981	387	06.1959
283	=	Ried im Zillertal 102970	555	Ziller	22 161	32 254	38 67	30 52	105 48	108 46	963	44,6 88,3	30.08. 18.07.1981	283	07.1981	
284	=	Schlitterberg 102517	960	Ziller	26 221	41 289	63 78	36 57	123 39	156 68	1197	68,2 94,7	17.07. 18.07.1981	341	07.1981	
285	=	Inneralpbach 102723	1040	Inn	30 202	50 296	55 103	47 77	138 45	151 59	1253	99 1272	50,8 83,4	02.06. 18.07.1981	370	07.1954
287		Steinberg am Rofan 102756	1020	Brandenberger Ache	42 228	52 291	80 83	45 66	184 51	175 81	1378	95 1448	74,7 140,1	02.06. 31.05.1940	398	03.1907
288	=	Brandenberg 102749	920	Brandenberger Ache	32 209	42 234	47 57	29 50	144 33	160 64	1101	51,0 85,3	17.07. 06.08.1985	306	07.1993	
289	=	Radfeld 103119	514	Inn	28 191	32 237	44 61	33 57	120 34	127 49	1013	68,3 68,5	17.07. 06.11.1979	246	07.1993	
290		Wildschönau-Mühltal 102764	790	Inn	23 218	41 267	48 97	40 73	138 41	137 63	1186	99 1200	61,8 87,3	17.07. 18.07.1981	328	07.1954
291	O	Am Nachtsöllberg 103333	990	Brixentaler Ache	39 227	52 234	55 97	37 63	158 47	152 73	1234	68,8 73,0	02.06. 05.07.1997	315	07.1993	
292	⊖	Kelchsau 102772	815	Kelchsauer Ache	32 206	51 240	48 100	37 75	138 45	133 78	1183	88 1352	77,7 86,2	17.07. 08.05.1912	400	08.1974
293	=	Hopfgarten i.Br. 102780	600	Brixentaler Ache	34 194	51 238	54 79	34 61	130 35	129 65	1104	91 1208	48,7 87,6	02.06. 31.07.1977	316	07.1993
294	E	Wörgl (Deponie) 103390	605	Brixentaler Ache	29 178	46 240	49 71	35 54	104 33	138 58	1035	49,2 61,9	17.07. 19.03.2002	307	07.1993	
295	⊖	Kirchbichl 102798	498	Inn	27 229	47 232	50 64	39 46	112 25	145 67	1083	94 1156	60,2 109,5	17.07. 08.05.1912	329	07.2005
296	=	Ellmau 102806	750	Weißache	40 243	54 226	56 85	33 51	147 31	189 61	1216	97 1258	101,9 191,0	02.06. 31.07.1977	366	05.1912
297	O	Bromberg 103341	1180	Weißache	50 279	75 267	73 96	41 62	175 50	183 97	1448	66,6 83,7	02.06. 05.07.1997	336	07.1993	
298		Söll-Stockach 103226	660	Weißache	39 233	56 251	66 73	37 44	138 37	163 64	1201	78,3 91,8	02.06. 19.07.1981	310	07.1981	
300	⊖	Kufstein 102814	493	Inn	38 281	52 227	69 79	47 69	155 36	171 75	1299	101 1287	65,1 119,7	02.06. 31.05.1940	361	07.1954
302	=	Thiersee-Landl 103127	700	Thierseer Ache	44 239	58 252	80 59	52 64	166 52	185 82	1333	77,0 122,2	02.06. 31.05.1940	327	07.1993	
304		Niederndorferberg 103176	980	Inn	59 287	68 368	80 105	69 56	230 61	303 100	1786	115,8 197,4	02.06. 19.07.1981	525	07.1981	
305	⊖	Jochberg 102830	950	Jochberger Ache	34 204	52 280	49 107	46 61	162 56	124 65	1240	91 1358	53,0 102,8	17.07. 08.05.1912	451	07.1954
306	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe 119487	1790	Jochberger Ache	29 214	61 259	49 99	34 53	152 47	109 63	1169	59,5 108,8	17.07. 17.03.2000	374	07.2005	
307	⊖	Kitzbühel 102848	744	Jochberger Ache	28 157	51 260	51 96	47 52	159 52	144 73	1170	94 1246	49,2 88,6	02.06. 31.07.1977	385	09.1899

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI		Normal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
308	E	Aschau 103218	1005	Aschauer Ache	46 236	52 324	58 110	49 63	178 64	155 93	1428	77,0 76,2	17.07. 22.12.1991	349	07.1993	
309		Kirchberg in Tirol 102863	830	Aschauer Ache	33 170	48 236	55 94	34 53	158 53	128 70	1132	93 1219	02.06. 08.07.1954	330	07.1993	
311	⊖	Hochfilzen 102889	960	Fieberbrunner Ache	51 237	61 330	88 86	52 65	221 64	189 104	1548	90 1715	02.06. 08.07.1954	463	07.1926	
312		Fieberbrunn 103135	850	Fieberbrunner Ache	55 210	65 293	84 90	55 65	185 56	151 100	1409	67,2 102,3	02.06. 08.05.1912	361	08.1985	
314	E	St.Johann in Tirol-Almdorf 103143	756	Großache	50 257	60 276	80 89	56 55	160 67	149 90	1389	58,1 133,3	23.07. 08.05.1912	391	07.1993	
316	⊖	Griesner Alm 119768	990	Kohlenbach	63 284	71 358	98 91	60 56	238 42	217 120	1698	101,6 124,0	02.06. 20.12.2008	446	03.2000	
317		Walchsee 102913	687	Kohlenbach	45 280	56 285	72 82	40 61	194 46	214 69	1444	91 1587	02.06. 08.07.1954	531	07.1954	
318		Schwendt 105023	660	Kohlenbach	49 248	61 263	97 81	44 58	195 50	163 103	1412	65,1 75,4	17.07. 19.03.2002	299	08.2006	
319	⊖	Kössen 102905	590	Großache	53 212	60 277	104 80	49 61	199 63	161 109	1428	90 1591	17.07. 31.07.1977	439	09.1899	

SALZACHGEBIET

320	⊖	Krimml 110122	1000	Krimmler Ache	18 193	32 285	35 97	43 85	123 54	131 40	1136	51,4 82,8	17.07. 10.06.2001	251	07.2005	
321		Neukirchen 104059	857	Salzach	21 163	29 249	29 106	30 67	117 44	139 50	1044	42,8 93,0	02.06. 18.07.1981	294	07.1981	
322		Bramberg 106682	844	Weyerbach	19 178	32 258	30 102	39 58	137 42	133 48	1076	48,5 63,0	02.06. 06.09.2007	231	09.2007	
323		Paß Thurn 103424	1200	Salzach	25 151	24 265	54 93	50 46	157 35	123 73	1096	103 1063	45,1 102,7	30.08. 30.05.1940	390	07.1954
324		Haidbach 103432	900	Felber Ache	15 166	25 269	34 95	47 71	140 40	121 48	1071	48,2 71,9	30.08. 18.07.1981	254	07.1981	
325		Stuhlfelden 103440	816	Salzach	9 149	20 254	33 80	37 57	126 24	111 45	945	91 1044	44,2 103,7	17.07. 08.10.1964	303	06.1959
327	=	Enzingerboden 104125	1480	Stubache	52 172	52 156	24 114	39 114	138 70	135 76	1142	47,0 63,8	25.10. 24.08.1987	344	06.1995	
329	⊖	Rudolfshütte 104117	2304	Stubache	119 287	150 370	96 166	87 123	255 75	244 162	2134	67,6 118,0	30.08. 22.12.1991	520	03.2000	
332	=	Uttendorf 104091	796	Stubache	11 156	22 256	31 81	35 65	135 28	160 33	1013	62,6 94,5	17.07. 18.07.1981	288	07.1981	
336		Kaprun 103507	750	Kapruner Ache	13 139	37 250	31 89	38 69	132 46	117 29	990	90 1100	02.06. 04.11.1966	362	08.1966	
337	⊖	Zell am See 105064	766	Zeller See	17 154	37 264	46 75	45 55	146 29	152 48	1068	57,6 94,2	02.06. 25.06.2005	239	08.2002	
343	=	Bucheben 103580	1135	Hüttwinklache	24 129	49 186	36 106	36 84	154 54	120 73	1051	90 1167	44,0 98,7	25.10. 21.05.2003	388	08.1966
344	=	Rauris 103598	934	Rauriser Ache	11 120	28 186	30 104	24 58	166 36	120 30	913	84 1085	37,7 95,6	17.09. 04.11.1966	340	08.1966
345		Dienten 103606	1265	Dientenbach	57 240	63 229	82 74	47 63	200 52	183 138	1428	103 1387	60,2 100,4	17.07. 02.03.1956	394	12.1974
346		Böckstein 103622	1140	Gasteiner Ache	23 130	56 187	41 120	30 101	193 63	162 56	1162	89 1308	41,0 128,0	25.10. 06.08.1990	349	08.1966
347	=	Badgastein 103630	1100	Gasteiner Ache	13 126	49 180	33 109	39 96	170 53	141 55	1064	91 1170	47,2 120,0	25.10. 14.10.1896	370	08.1966
348		Klammstein 103655	795	Gasteiner Ache	14 133	33 176	34 90	28 43	150 29	115 49	894	48,2 71,4	02.06. 27.01.2008	287	08.1985	
349		Hüttschlag 103689	1030	Großarlbach	24 116	65 158	30 98	46 71	142 48	114 42	954	97 982	30,4 85,9	17.09. 03.11.1966	331	07.1991
350		Großarl 103697	890	Großarlbach	20 189	51 172	40 84	51 69	141 37	106 65	1025	93 1107	37,8 87,0	13.07. 23.11.1904	321	08.1966
351	=	St.Johann im Pongau 118745	634	Großarlbach	22 156	64 202	29 91	49 65	159 26	98 39	1000	34,6 68,7	27.08. 22.07.1999	269	07.2005	
352	⊖	St.Veit im Pongau 104182	750	Salzach	27 175	61 174	34 93	52 75	163 33	111 53	1051	37,6 72,2	17.07. 22.07.1999	297	07.2005	
353		Wagrain 103713	840	Kleinarlbach	39 254	71 217	48 90	50 61	184 44	116 70	1244	100 1248	66,5 89,8	23.07. 19.07.1931	327	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
354	=	Karbachalm (Talstation) 104190	925	Salzach	52 238	66 166	63 84	51 68	188 48	167 97	1288	63,0 90,7	17.07. 20.03.2002	289	07.2005	
355	=	Bischofshofen 104133	543	Salzach	18 211	41 194	37 63	41 46	167 32	96 35	981	45,5 87,4	17.07. 22.12.1991	266	07.2005	
356	=	Hütttau 103770	720	Fritzbach	23 198	59 178	36 72	46 63	150 36	123 62	1046	58,4 95,2	17.07. 12.09.1899	335	08.1966	
357	=	Annaberg 126029	700	Lammer	53 212	72 279	76 59	63 54	266 48	177 115	1474	72,1 79,8	02.06. 06.09.2007	342	08.2002	
358		Golling-Torren 103820	473	Salzach	60 195	53 235	65 72	55 87	201 64	221 97	1405	76,6 115,0	02.06. 12.08.1959	442	07.1954	
359		Vigaun 115030	460	Tauglbach	55 178	64 215	63 71	53 73	194 51	214 80	1311	67,4 63,4	02.06. 03.08.2009	299	06.2009	
360		Dürrenberg 106690	770	Salzach	64 182	74 231	93 79	58 78	185 67	189 112	1412	66,2 77,4	02.06. 06.09.2007	303	06.2009	
361	⊖	Hintersee 103846	750	Almbach	77 185	88 231	118 66	73 79	212 77	234 146	1586	84 1897	80,8 203,5	02.06. 12.08.1959	594	07.1897
362	⊖	Salzburg-Freisaal 104141	420	Salzach	43 220	61 275	56 74	75 61	163 37	200 55	1320	74,6 127,7	02.06. 06.08.2002	368	06.2009	
363		Glanegg 103879	450	Salzach	46 183	55 259	34 70	55 60	165 58	213 92	1290	88 1469	75,8 197,0	02.06. 12.08.1959	447	07.1954
364	=	Salzburg (Flughafen) 103853	430	Glanbach	29 160	43 211	37 57	66 62	134 28	137 30	994	85 1169	37,5 153,5	24.07. 11.10.1905	448	09.1899
365	⊖	Eugendorf 103895	520	Fischach	52 261	71 246	71 55	68 71	176 53	190 89	1403	109 1292	66,1 168,0	02.06. 12.09.1899	526	07.1954
366	=	Saalbach 103903	974	Saalach	27 169	49 267	41 78	57 47	146 30	141 47	1099	85 1299	53,9 97,3	02.06. 13.09.2003	355	09.2003
367	=	Schmittenhöhe 103515	1973	Saalach	37 216	53 326	59 106	78 80	209 51	150 70	1435	48,3 120,7	23.07. 31.12.1895	432	04.1917	
368	=	Maria Alm 110171	810	Urschlaubach	25 217	43 214	56 73	45 48	146 30	134 48	1079	63,0 57,7	02.06. 06.09.2007	272	07.2005	
369		Hütten 103937	900	Leogangbach	42 229	55 290	87 82	54 51	219 45	224 97	1475	105 1410	116,5 124,8	02.06. 12.09.1899	472	07.1997
370		Saalfelden 103929	765	Saalach	42 195	51 233	68 67	45 49	162 40	144 69	1165	93 1247	68,9 110,2	02.06. 12.09.1899	367	06.1959
371		Grubhof-St.Martin 103978	630	Saalach	48 228	42 335	86 81	72 65	231 63	190 70	1511	73,9 147,1	02.06. 08.07.1954			
372	=	St.Ulrich-Pillersee 103358	870	Loferbach	48 223	66 308	95 91	47 65	190 60	193 122	1508	88,0 90,0	02.06. 10.07.2005	388	07.2005	
373	E	Waidring 103986	775	Loferbach	51 239	62 283	101 81	55 53	200 50	219 98	1492	96 1548	103,6 124,9	02.06. 08.07.1954	467	07.1954
374	⊖	Lofer 105031	625	Loferbach	53 246	68 342	104 95	55 70	224 49	191 87	1584	61,5 83,5	02.06. 11.08.2002	336	08.2002	
375		Unken 110189	540	Unkenbach	43 220	44 275	89 71	53 65	206 41	220 71	1398	107,6 71,6	02.06. 06.09.2007	306	09.2007	
376		Nußdorf 104000	470	Oichten	38 208	59 169	52 47	108 58	145 45	198 57	1184	111 1067	77,1 143,4	02.06. 08.07.1954	438	07.1954
377		Oberndorf 104018	430	Salzach	29 206	47 161	42 43	55 52	125 31	158 35	984	88 1117	63,7 148,9	02.06. 08.07.1954	447	07.1954
378	⊖	lbn 104034	425	Moosache	48 187	71 158	47 47	38 30	151 35	146 64	1022	96 1063	39,0 118,8	17.07. 08.07.1954	393	07.1954
379	=	Ostermiething 104042	405	Salzach	29 159	52 130	37 39	41 51	115 40	191 44	928	92 1005	50,0 101,4	02.06. 15.07.1959	362	07.1954
380	=	Ach-Burghausen 104489	473	Salzach	35 186	51 129	44 35	37 28	120 43	153 52	913	58,7 104,6	22.07. 31.07.1991	280	06.2009	

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

381		Geretsberg-Webersdorf 104026	490	Inn	36 193	59 170	46 41	32 47	106 50	173 56	1009	102 987	61,8 130,0	02.06. 08.07.1954	420	07.1954
382	=	Neukirchen an der Enknach 104307	410	Enknach	58 205	53 133	51 37	31 47	97 45	142 45	944	104 906	39,0 92,5	05.07. 15.07.1959	257	07.1954
383	⊖	Mattsee 104331	508	Niedertrumer See	36 197	58 174	68 51	81 72	145 36	189 38	1145	83 1378	72,0 146,0	02.06. 08.07.1954	489	07.1954
384	=	Mattighofen 104349	455	Mattig	39 171	56 163	55 38	54 53	106 49	170 65	1019	94 1084	56,2 137,0	02.06. 30.07.1897	409	07.1897

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
385	⊖	Hocheck 117523	595	Schwemmbach	64 187	73 190	89 57	70 72	173 77	190 106	1348	107 830	61,0 110,8	02.06. 05.07.1997	360	07.1997
386	○	Friedburg 104976	512	Schwemmbach	51 224	57 182	64 53	62 65	145 59	180 93	1235	88 1089	73,1 97,4	02.06. 26.06.2009	404	06.2009
387	⊖	Sträßwälden 104356	550	Schwemmbach	55 190	66 177	84 47	125 73	139 44	165 77	1242	107 830	84,6 148,0	30.04. 30.07.1897		
388	⊖	Braunau am Inn 104323	360	Mattig	37 131	46 151	41 30	22 44	149 50	125 60	886	107 830	34,3 88,1	02.06. 08.07.1954	308	07.1954
389	=	Waldzell 104364	500	Waldzeller Ache	44 189	51 103	61 34	54 60	110 57	124 69	956	88 1089	41,4 135,5	04.07. 05.07.1997	381	07.1954
390	⊖	St.Johann am Walde 104372	629	Mettmach	57 230	60 166	69 66	50 61	139 75	227 114	1314	111 1179	60,4 145,7	02.06. 15.07.1959	393	07.1954
391	=	Altheim 104380	358	Ach	26 151	39 138	23 24	20 43	132 42	139 27	804	90 892	41,0 107,0	02.06. 27.08.1974	326	07.1954
392		Reichersberg 104398	350	Inn	20 162	35 105	22 21	41 20	119 19	121 25	710	84 848	46,3 210,3	13.05. 26.06.1960	302	06.1960
393	○	Eberschwang 110783	535	Antiesen	40 246	47 134	44 22	62 60	143 54	137 47	1036		95,3 63,9	04.07. 06.09.2007	348	07.1997
394	○	Ried im Innkreis 104406	431	Rieder Bach	46 255	50 146	50 32	56 50	152 48	142 43	1070	115 929	66,1 128,2	17.07. 05.07.1997	313	06.2009
395	=	St.Marienkirchen 104414	340	Inn	38 198	47 136	41 37	42 30	149 46	116 72	952	111 859	70,8 118,2	17.07. 26.06.1960	311	08.2002
396	⊖	Lambrechten 104422	396	Pram	44 168	41 108	38 33	45 42	129 56	96 55	855	91 944	45,0 101,3	13.05. 30.07.1897	275	07.1897
397	⊖	Kopfling 104471	569	Pfudabach	56 172	63 180	71 47	39 43	164 60	102 94	1091		47,0 100,1	13.05. 01.09.1995	384	08.2002
398	=	Sigharting 104430	355	Pfudabach	40 160	41 135	44 39	44 37	148 48	100 55	891	95 935	61,7 85,0	13.05. 23.08.1925	304	07.1957
399	⊖	Schärding-Rosbach 104448	330	Roßbach	40 178	41 153	41 53	42 34	145 48	111 58	944	117 809	60,8 79,0	17.07. 18.07.1921	294	08.2002
400	=	Wernstein 104455	355	Inn	53 179	55 155	56 40	30 31	135 53	95 87	969	112 868	91,5 92,8	17.07. 18.05.1936	312	07.1954
401	=	Schardenberg 104505	529	Inn	52 181	41 137	56 35	28 32	157 40	95 70	924	97 952	63,3 96,2	17.07. 12.08.1921	309	07.1954

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

402	⊖	Münzkirchen 104513	507	Donau	54 157	60 162	63 49	37 29	156 53	96 78	994	100 993	57,9 101,6	13.05. 20.06.1895	331	07.1954
403	=	Vichtenstein 104521	592	Donau	56 172	44 155	63 54	30 35	164 56	122 93	1044	100 1041	50,0 84,5	13.05. 03.02.1909	377	07.1997
404	=	Rannawerk 104570	285	Donau	29 149	30 134	55 29	25 26	95 29	70 43	714	72 994	39,3 75,9	17.07. 12.08.2002	284	08.2002
405		Kollerschlag 104539	725	Ranna	31 155	28 107	81 49	49 25	149 31	83 44	832	79 1055	49,5 85,0	05.07. 08.08.1899	306	07.1926
406		Oberkappel 104547	495	Ranna	113 152	111 148	69 44	24 36	144 58	95 126	1120	102 1101	38,6 111,8	02.02. 12.08.2002	391	08.2002
407	=	Mausloch 104554	515	Ranna	41 218	53 172	74 48	38 39	158 50	128 67	1086	103 1057	56,4 97,0	17.07. 12.08.2002	361	08.2002
408	=	Pfarrkirchen 104562	815	Ranna	78 216	77 187	88 43	58 41	169 60	135 117	1269	118 1074	48,2 113,9	13.05. 07.08.2002	468	08.2002
409	⊖	Neustift im Mühlkreis 104968	597	Ranna	51 211	55 165	72 42	38 38	158 52	104 87	1073		50,6 106,0	17.07. 12.08.2002	381	08.2002
410	=	Julbach 104919	565	Kleine Mühl	68 176	69 193	77 33	55 31	153 57	100 96	1108		42,0 75,0	05.07. 06.09.2007	324	08.2002
411		Kirchberg ob der Donau 104588	588	Donau	66 235	65 142	69 29	40 45	142 55	116 87	1091	121 899	65,7 88,6	17.07. 22.08.1971	277	08.2002
412	⊖	Schwarzenberg 104596	730	Große Mühl	100 188	65 136	79 38	30 27	147 49	112 109	1080	96 1125	39,7 100,2	23.07. 08.07.1919	417	01.1976
413	⊖	Schlägl 104604	555	Große Mühl	55 143	58 131	60 35	41 29	110 49	103 75	889	106 837	42,0 124,3	17.07. 03.02.1909	381	08.2002
414	=	Guglwald 104638	750	Kleine Michl	42 172	34 132	71 31	50 32	125 38	115 65	907	107 848	51,6 106,8	23.07. 07.08.2002	360	08.2002
415	⊖	Helfenberg 104901	598	Kleine Michl	53 168	51 139	60 44	45 31	124 49	114 72	950		51,5 143,5	23.07. 07.08.2002	455	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
416	=	Haslach 104620	510	Kleine Michl	50 190	51 139	52 41	43 29	139 42	113 67	956	114 841	56,4 103,4	23.07. 07.08.2002	394	08.2002
417	O	Rohrbach 104646	600	Große Mühl	46 180	53 139	55 35	41 28	160 42	128 65	972	121 806	43,2 97,5	23.07. 12.08.2002	381	08.2002
418	=	Langhalsen 104661	449	Große Mühl	55 197	52 124	67 32	40 38	130 49	105 73	962	121 797	55,6 91,6	17.07. 07.08.2002	328	08.2002
419	⊖	Partenstein 104679	295	Große Mühl	45 200	53 107	47 22	37 43	124 38	106 63	885	102 869	59,9 67,6	17.07. 07.08.2002	243	07.1954
420	=	Neuhaus an der Donau 104687	450	Donau	49 203	49 112	54 25	39 35	115 45	102 61	889	104 858	64,8 94,6	17.07. 16.07.1938	269	08.2002
421	⊖	Neumarkt im Hausruck 104703	398	Aschach	44 142	39 99	42 27	43 44	138 42	75 49	784	88 892	50,0 88,0	13.05. 05.07.1997	344	08.2002
422	=	Peuerbach 104711	372	Aschach	40 155	32 115	50 26	39 52	158 48	74 61	850	86 987	70,2 108,0	13.05. 05.06.1936	335	08.2002
423		Waizenkirchen 104729	370	Aschach	33 192	21 93	44 22	43 48	151 30	81 75	833	95 877	56,8 171,5	17.07. 03.02.1909	290	08.2002
424	⊖	Neukirchen am Walde 104737	555	Aschach	68 167	61 163	61 26	43 52	140 54	101 81	1017	104 976	45,7 125,0	13.05. 30.05.1932	333	08.2002
425	=	St.Agatha 104992	499	Aschach	58 198	45 120	54 21	33 50	130 44	99 72	924		52,0 101,5	17.07. 07.08.2002	366	08.2002
426	=	Aschach an der Donau 104695	292	Aschach	44 236	41 108	48 17	37 46	111 40	82 52	862	109 793	76,7 95,0	17.07. 05.06.1936	244	07.1957
427	=	Eferding 104984	274	Donau	41 176	42 75	57 16	49 48	122 41	72 52	791		58,1 61,5	17.07. 12.08.2002	244	08.2002
428	=	Kematen am Innbach 104752	351	Innbach	35 166	36 62	37 22	56 57	141 44	95 42	793	97 816	39,1 108,0	13.05. 12.08.1959	335	08.2002
429	⊖	Geboltskirchen 104927	540	Trattnach	54 225	59 147	63 39	68 64	125 71	142 90	1147		60,4 136,2	04.07. 05.07.1997	398	08.2002
430	=	Hofkirchen an der Trattnach 104935	385	Trattnach	55 173	47 96	54 28	63 53	132 47	112 82	942		38,5 130,4	17.07. 05.07.1997	411	08.2002
431	⊖	Grieskirchen-Moosham 104778	352	Trattnach	41 140	41 94	43 34	53 49	138 45	79 50	807	91 889	51,0 101,8	13.05. 05.07.1997	329	08.2002
432		Scharten 104786	395	Innbach	35 138	35 93	45 34	70 47	138 41	88 48	812	104 781	42,0 90,0	13.05. 07.08.2002	300	08.2002
433	⊖	Goldwörth 104745	260	Donau	39 178	36 91	39 32	46 44	142 38	76 40	801	107 748	43,4 112,0	17.07. 16.07.1938	314	08.2002
434	=	Bad Leonfelden 104943	740	Große Rodl	43 136	41 124	61 24	48 37	121 55	116 75	881		49,4 126,8	17.07. 07.08.2002	434	08.2002
435	=	Piberstein 104802	899	Große Rodl	46 191	37 141	56 52	43 34	143 51	105 66	965	98 981	58,5 129,0	23.07. 05.03.1970	509	08.2002
436	=	St.Peter am Wimberg 104653	687	Große Rodl	57 187	47 148	51 46	47 33	157 41	159 64	1037	118 877	50,5 128,9	13.05. 07.08.2002	373	08.2002
437	=	Neußerling 104950	615	Große Rodl	56 193	43 129	64 48	40 41	162 52	98 68	994		66,4 114,4	17.07. 07.08.2002	384	08.2002
438	=	Waxenberg 104828	700	Große Rodl	54 195	52 133	69 43	42 40	154 55	110 78	1025	109 941	53,9 123,6	13.05. 07.08.2002	431	08.2002
439	=	Ottensheim 104844	265	Große Rodl	23 205	18 112	18 38	55 41	150 35	106 37	838	99 843	70,0 106,0	17.07. 07.08.2002	384	08.2002
440	⊖	Hellmonsödt 104885	840	Donau	65 182	62 123	86 45	69 42	163 64	101 97	1099	108 1017	59,3 136,4	17.07. 08.08.1899	452	08.2002
441	=	Kirchschlag bei Linz 105742	925	Donau	50 227	43 128	69 56	63 42	190 61	102 78	1109		62,9 125,5	13.05. 07.08.2002	471	08.2002
442	=	Pöstlingberg 104851	490	Donau	66 251	50 125	53 57	67 43	125 55	119 73	1084	127 853	77,5 104,5	17.07. 07.08.2002	414	08.2002
443	O	Linz (Stadt) 104869	263	Donau	35 208	45 103	52 33	62 42	110 41	117 49	897	109 820	78,5 96,2	17.07. 07.08.2002	337	08.2002
444	⊖	Linz-Urfahr 104877	305	Donau	46 208	45 110	50 39	66 38	96 44	98 59	899	109 821	57,8 87,6	17.07. 26.05.1928	335	08.2002
445	=	Leonding 105585	287	Donau	41 223	37 86	44 33	77 39	110 45	119 49	903	118 765	60,1 109,2	17.07. 07.08.2002	353	08.2002
446		Hörsching 105536	297	Donau	26 148	35 90	30 29	66 43	106 31	113 24	741	99 750	40,3 102,7	13.05. 07.08.2002	380	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl	mm	Datum	mm	Datum
		VII	VIII		IX	X	XI	XII	mm	mm						
447	=	Gößl 105106	710	Grundlsee	52 229	69 217	79 56	50 35	227 46	189 83	1332	85 1570	73,0 138,7	02.06. 12.12.1961	533	07.1997
448	⊖	Bad Aussee 105122	665	Traun	47 342	72 240	72 56	51 37	215 42	183 75	1432	96 1494	120,4 128,2	04.07. 22.12.1991	391	07.1954
449	K	Ödensee 123166	800	Traun	54 294	114 247	109 77	60 55	210 62	209 95	1586		98,3 69,6	04.07. 06.09.2007	337	06.2009
450	⊖	Schönbergalpe 105155	1350	Traun	109 357	99 344	96 123	87 92	269 76	280 133	2065	106 1943	87,1 136,2	04.07. 12.08.1959	551	07.1997
451	=	Obertraun 105148	515	Traun	53 333	84 258	81 82	56 70	172 52	219 93	1553	94 1652	89,9 104,0	04.07. 18.01.1974	454	07.1997
452	=	Pötschen 105205	1000	Traun	66 325	81 253	83 62	64 49	233 59	205 106	1586	97 1629	109,4 137,0	04.07. 12.08.1959	510	07.1997
453	=	Krippenstein 105783	2050	Traun	115 361	78 332	116 125	91 70	298 75	252 143	2056	107 1919	84,2 137,0	04.07. 12.08.1959	498	07.1997
454	=	Lahn-Hallstatt 105171	510	Hallstätter See	63 317	85 273	81 79	72 79	202 59	203 101	1614	94 1725	78,0 136,7	04.07. 12.08.1959	440	08.1949
455	⊖	Gosau 105197	765	Gosaubach	64 259	87 265	84 66	90 60	257 56	185 99	1572	93 1689	72,0 140,0	02.06. 31.07.1977	467	07.1997
456	⊖	Bad Goisern 105213	505	Traun	58 322	71 267	83 51	71 47	252 47	224 105	1598	105 1520	101,5 160,0	02.06. 06.09.1920	466	07.1997
457	=	St.Gilgen 105247	550	St.Wolfgangsee	67 277	91 240	103 52	61 84	187 66	205 96	1529	92 1655	77,4 185,0	04.07. 12.08.1959	488	09.1899
458	O	St.Wolfgang 105759	539	St.Wolfgangsee	41 302	67 223	70 48	48 68	116 51	150 61	1245		79,4 99,1	04.07. 18.09.2006	400	07.1997
459	=	Strobl 105254	540	St.Wolfgangsee	49 298	68 220	67 48	46 64	168 48	192 63	1331	89 1491	77,5 152,0	04.07. 06.09.1920	423	07.1975
460	O	Postalm 111492	1200	Rußbach	82 232	78 241	104 66	63 85	259 66	205 137	1618		69,8 68,0	02.06. 06.09.2007	338	06.2009
461	O	Bad Ischl 105262	469	Traun	50 331	74 279	83 55	63 55	236 50	213 82	1571	93 1683	82,4 217,0	04.07. 12.09.1899	587	09.1899
462	O	Vorderer Langbathsee 105288	675	Vorderer Langbathsee	73 241	69 249	51 79	77 84	132 49	183 142	1429	78 1831	58,4 254,7	02.06. 12.09.1899	686	09.1899
463		Feuerkogel 105296	1618	Traun	61 419	70 338	95 57	80 82	226 70	237 107	1842	104 1767	162,9 190,2	04.07. 03.01.1932	765	03.1944
464	⊖	Ebensee (Schule) 105734	425	Traun	90 371	87 286	101 44	80 66	227 67	226 126	1771		161,0 196,3	04.07. 04.09.1922	432	08.2002
465		Gmunden 105320	426	Traunsee	36 186	47 198	59 37	63 60	140 39	164 57	1086	94 1160	55,1 143,2	23.07. 12.08.1959	426	06.1983
466	=	Altmünster 105767	525	Traunsee	57 260	62 222	69 49	69 65	180 53	184 90	1360		85,6 87,4	04.07. 23.06.2009	369	06.2009
467	⊖	Gmunden-Traundorf 105718	456	Traun	40 266	49 214	60 40	55 56	125 47	166 71	1189		94,5 102,6	04.07. 23.06.2009	337	06.2009
468	=	Laakirchen 105338	440	Traun	36 212	54 155	53 31	49 54	149 39	159 45	1036	105 989	63,2 118,4	04.07. 30.05.2005	313	08.2002
469		Thalgau 115022	730	Fuschler Ache	56 260	68 269	83 62	64 70	201 60	253 108	1554		97,7	02.06.		
470	=	Scharfling 105379	480	Mondsee	57 224	77 203	80 50	63 79	174 50	183 67	1307	86 1520	53,5 207,0	02.06. 08.07.1954	549	07.1954
471		Mondsee 105346	491	Mondsee	74 194	88 230	126 53	66 74	196 58	212 84	1455	96 1521	81,8 177,7	02.06. 08.07.1954	495	09.1899
472	=	Oberwang 105700	595	Mondsee	61 266	95 223	107 57	62 84	167 62	185 89	1458		74,8 145,0	04.07. 05.07.1997	390	07.1997
473	⊖	Weißbach am Attersee 105387	476	Attersee	75 416	73 241	81 57	58 75	187 51	240 66	1620	107 1515	153,4 205,2	04.07. 12.08.1959	490	09.1899
474		Weyregg 105684	469	Attersee	49 313	57 179	60 48	65 60	149 41	171 58	1250		93,2 110,1	04.07. 23.06.2009	336	08.1985
475	⊖	Attersee 105395	495	Attersee	56 248	64 155	68 41	73 69	143 49	155 74	1195	102 1173	52,3 98,8	02.06. 22.06.1947	322	08.1985
476		Lenzing 105403	465	Ager	40 258	58 130	57 21	60 50	130 37	136 57	1034	98 1052	95,6 149,0	04.07. 12.08.1959	330	07.1957
477	⊖	Frankenburg 105429	515	Vöckla	42 234	52 127	66 24	67 62	110 55	120 68	1027	91 1124	97,5 226,4	04.07. 15.07.1959	363	09.1899

TRAUNGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
478	⊖	Vöcklabruck 105445	423	Vöckla	31 258	54 120	56 26	68 57	114 46	128 53	1011	103 983	84,2 103,5	04.07. 05.07.1997	325	08.1896
479	=	Wolfsegg am Hausruck 105460	585	Ager	37 218	43 114	50 29	54 64	115 57	118 63	962	97 992	61,4 103,2	04.07. 15.07.1959	355	08.2002
480	E	Almsee-Fischerau 105486	574	Alm	58 317	69 256	97 62	92 74	244 57	232 120	1678	100 1682	80,7 138,0	04.07. 26.05.1928	494	07.1997
481	=	Grünau-Almegg 105494	540	Alm	68 257	86 240	110 63	73 78	228 56	238 118	1615	106 1526	77,0 160,5	02.06. 12.09.1899	538	07.1926
482	=	Scharnstein 105502	485	Alm	42 221	54 207	64 44	65 63	196 41	206 75	1278	105 1222	79,0 131,0	04.07. 31.07.1977	386	09.1899
483	⊖	Vorchdorf 105510	455	Alm	24 192	41 147	29 30	39 50	120 35	158 32	897	87 1029	47,1 137,5	02.06. 27.07.1989	312	08.1949
484	⊖	Wels 105528	305	Traun	31 178	27 109	33 42	57 42	158 33	122 42	874	104 839	54,9 94,6	13.05. 07.08.2002	345	08.2002
485	⊖	Kirchdorf an der Krems 105544	456	Krems	43 260	53 182	54 43	47 63	170 37	206 56	1214	110 1100	87,2 137,5	17.07. 26.05.1928	350	08.1949
486		Kremsmünster 105551	383	Krems	33 189	44 127	42 42	46 52	149 53	249 51	1077	112 966	44,5 110,0	02.06. 22.07.1955	351	06.1892
487	=	Neuhofen an der Krems 105569	326	Krems	30 132	33 98	36 41	50 42	117 51	127 40	797	92 865	33,5 125,8	02.06. 12.08.1959	346	08.2002
488	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr) 105577	261	Traun	37 176	40 91	46 28	59 39	124 43	127 43	853	105 816	59,2 112,8	13.05. 07.08.2002	359	08.2002
489	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz) 105726	260	Traun	39 175	33 104	43 32	44 40	105 42	99 48	804		38,1 109,6	15.07. 07.08.2002	335	08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

490	=	St. Florian 105593	257	Donau	38 202	38 90	48 37	68 46	161 44	141 42	955	114 835	49,8 111,6	13.05. 12.08.1959	308	08.2002
491	⊖	Maria Laah 105635	360	Donau	44 139	36 108	39 34	50 44	138 30	137 44	843	98 864	34,1 110,1	26.05. 13.08.1915	304	08.2002
492	E	Reichenau 105676	685	Große Gusen	60 131	32 99	34 33	44 30	114 37	85 93	792		52,1 121,9	17.07. 07.08.2002	360	08.2002
493	=	Gallneukirchen 105619	330	Große Gusen	45 147	47 113	49 36	50 45	121 48	102 48	851	118 721	65,5 98,1	13.05. 07.08.2002	285	08.2002
494	=	Neumarkt im Mühlkreis 105627	610	Kleine Gusen	40 154	39 135	43 43	57 33	94 48	90 42	818	121 676	60,5 128,0	17.07. 07.08.2002	374	08.2002
495	⊖	Mauthausen 105650	299	Donau	34 138	34 124	49 37	51 37	86 43	117 43	793	106 751	33,0 93,0	17.07. 20.06.1955	327	08.2002
496	E	Enns 105643	259	Donau	37 148	36 81	45 33	67 40	117 36	136 43	819	107 769	38,4 94,0	23.07. 12.08.1959	292	08.2002

ENNSGEBIET

497	⊖	Flachau 105908	910	Enns	25 184	57 196	40 99	49 59	188 45	118 61	1121	100 1121	37,1 82,4	23.07. 12.08.1959	311	08.1966
498	=	Radstadt 105916	890	Enns	34 223	50 216	47 86	54 39	183 29	133 64	1158		47,3 84,5	23.07. 13.09.1899		
499	⊖	Obertauern 118752	1763	Taurach	11 228	22 197	19 117	25 24	126 38	110 18	935		39,3 71,8	05.07. 11.08.2002	283	07.2005
500	=	Filzmoos 105940	1050	Enns	57 260	65 255	92 79	63 57	270 42	175 127	1542	111 1385	75,8 163,4	02.06. 12.08.1959	386	07.1997
501	A	Ramsau 106591	1203	Enns	16 252	55 190	40 84	29 54	172 30	168 45	1135		65,4 120,6	04.07. 02.08.1991	357	07.1997
502	⊖	Planai 105973	1820	Thalbach	31 208	70 199	76 110	47 55	184 55	133 57	1225	118 1040	69,6 84,4	17.07. 14.11.1996	292	08.1966
503	=	Untertal-Tetter 105957	1040	Thalbach	17 203	51 166	41 88	26 44	146 36	123 42	983		65,1 83,5	17.07. 26.05.1928	283	08.1966
504	O	Schladming 105965	730	Enns	16 191	45 160	40 83	26 40	131 33	117 36	918	92 997	68,1 168,0	17.07. 12.09.1899	416	09.1899
505		Birnberg 106633	820	Enns	15 187	49 154	46 78	36 39	125 36	99 55	919		60,6 54,7	17.07. 20.03.2002	261	07.1997
506	O	Michaelerberg 105999	1280	Enns	19 196	45 159	46 91	41 50	114 48	97 60	966	115 842	64,6 65,6	17.07. 12.08.1959	313	07.1954

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
507	=	St.Nikolai im Sölkthal 106005	1120	Große Sölk	26 174	63 187	54 108	49 65	188 79	204 83	1280	110 1163	42,5 95,0	04.07. 11.08.2002	326	08.1966
508		Stein (Enns) 106708	680	Sölk	12 189	40 141	32 69	32 46	91 37	106 44	839		53,3 58,4	04.07. 15.08.2008	266	07.2005
509	⊖	Bad Mitterndorf 106039	808	Salzabach	26 219	64 186	49 54	31 35	169 35	166 61	1095		66,1 83,8	04.07. 22.12.1991	348	07.1993
510	=	Grubegg 106021	790	Salzabach	30 202	57 203	59 60	34 37	164 42	156 67	1111	89 1241	64,0 168,0	04.07. 12.09.1899	381	07.1954
511	A	Gröbming 106047	766	Salzabach	9 251	44 157	26 71	35 39	117 33	119 27	928	107 871	79,7 161,5	17.07. 12.09.1899	349	09.1899
512	⊖	Donnersbachwald 106500	980	Donnersbach	25 171	56 186	37 87	38 48	177 59	202 74	1160		33,4 83,5	04.07. 05.09.1913	302	07.1981
513	=	Planneralm 106567	1605	Donnersbach	55 264	78 268	68 118	85 96	263 92	268 131	1786		58,1 107,9	04.07. 15.08.2008	426	07.2005
514		Donnersbach 106062	720	Donnersbach	21 160	54 173	36 91	46 47	158 61	198 71	1116	109 1022	58,3 84,5	04.07. 12.08.2002	304	07.1954
515	⊖	Irdning 106070	702	Donnersbach	15 164	48 158	33 73	33 45	131 42	200 46	988	98 1008	62,7 98,8	04.07. 12.09.1899	332	07.1954
516	=	Greith 106641	945	Grimmingbach	49 210	58 204	68 54	46 44	177 47	189 104	1250		73,5 110,7	04.07. 05.09.2007	457	07.1997
517	=	Oppenberg 106534	1060	Gulling	26 189	70 159	63 81	50 57	184 56	145 74	1154		55,3 99,0	17.07. 28.12.1986	283	06.1973
518	O	Aigen im Ennstal 106104	640	Gulling	9 163	41 150	32 62	25 36	102 30	162 25	837	89 937	66,7 68,4	04.07. 05.09.2007	276	07.1989
519	⊖	Liezen 106112	670	Enns	22 142	65 142	58 66	45 36	123 37	113 58	907	92 983	33,7 83,9	17.07. 06.09.1920	272	07.1997
520	⊖	Hohentauern 106120	1265	Triebenbach	32 132	49 175	46 87	46 49	170 66	141 64	1057	95 1114	45,0 86,2	04.07. 15.07.1970	374	08.1966
521	=	Admont 106153	700	Enns	31 200	69 169	46 75	43 47	148 50	144 58	1080	94 1150	63,0 108,0	17.07. 31.07.1977	362	08.1949
522	O	Gstatterboden 106161	580	Enns	44 240	66 220	68 89	69 40	195 45	211 77	1364	102 1339	60,0 108,5	17.07. 30.06.1975	492	08.1949
523	⊖	Eisenerzer Ramsau 101675	1020	Erzbach	62 251	100 283	80 110	63 66	278 87	236 108	1724		90,9 125,4	31.08. 05.09.2007	440	09.2007
524		Kirchenlandl 106203	510	Enns	44 218	64 185	60 78	56 67	157 46	181 68	1224	97 1258	53,7 111,5	17.07. 11.08.2002	413	07.1997
525	O	Gollrad-Wegscheid 106229	850	Salza	62 144	55 222	85 110	46 49	249 79	165 147	1413	104 1362	60,0 121,4	31.08. 12.09.1899	369	07.1914
526	O	Brunngraben 106237	710	Salza	54 142	61 233	77 84	44 49	188 72	198 132	1334	102 1306	72,3 112,0	31.08. 30.01.1982	398	07.1997
527	⊖	Weichselboden 106245	680	Salza	51 164	74 247	83 90	49 48	243 80	207 99	1435	104 1375	61,4 113,8	31.08. 12.08.2002	451	07.1997
528	⊖	Wildalpen 106252	610	Salza	50 210	74 254	74 100	66 53	188 65	208 93	1435	102 1410	58,0 144,0	17.07. 12.09.1899	472	07.1903
529	=	Unterlaussa 106278	540	Laussabach	66 246	74 219	80 56	70 67	174 44	217 98	1411	102 1379	83,9 107,2	04.07. 17.05.1991	434	07.1955
530	=	Kleinreifling 106286	428	Enns	53 230	46 258	59 66	79 47	179 42	228 80	1367	107 1281	86,8 190,2	02.06. 12.09.1899	470	09.1899
531		Weyer 106294	421	Enns	44 182	53 252	59 66	71 45	175 45	236 60	1288	91 1421	68,8 220,5	02.06. 12.09.1899	511	09.1899
532	=	Maria Neustift 106310	629	Enns	50 141	50 196	69 55	64 56	147 51	214 67	1160	97 1192	61,8 110,0	02.06. 12.09.1899	378	07.1959
533	⊖	Pechgraben 106583	430	Enns	58 234	74 221	77 64	77 50	199 53	244 85	1436		81,0 117,0	02.06. 06.09.2007	400	07.1997
534	=	Reichraming 106328	360	Enns	49 206	65 189	76 58	71 49	194 45	225 79	1306	95 1369	74,6 146,1	02.06. 04.09.1922	400	09.1922
535	O	Brunnbach 106658	595	Reichramingbach	66 227	73 177	71 56	74 55	197 51	236 94	1377		85,7 115,4	04.07. 23.06.2009	392	08.2002
536	=	Laussa 106336	440	Enns	47 213	51 213	52 75	75 52	216 45	265 55	1359	108 1259	74,2 132,8	02.06. 12.08.1959	493	08.1949
537	=	Hinterstoder 106351	590	Steyr	48 166	63 209	65 45	75 64	171 46	174 88	1214	95 1278	51,3 173,0	04.07. 06.09.1920	420	09.1899
538	⊖	Huttererböden 106369	1370	Steyr	62 185	77 186	83 64	69 66	173 37	153 94	1249	87 1444	52,2 114,0	04.07. 31.07.1977	333	03.1956

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
539	=	Linzer Haus 106377	1435	Teichl	63 188	67 246	99 78	59 56	183 58	222 83	1402	99 1415	70,5 150,0	02.06. 30.06.1975	420	06.2009
540	=	Bosruckhütte 106609	1036	Teichl	65 178	82 218	87 78	48 93	207 46	265 86	1453	86 1453	55,2 83,6	04.07. 11.07.2005	438	06.2009
541	⊖	Spital am Pyhrn 106393	630	Teichl	58 166	87 184	79 65	60 76	150 48	196 90	1259	86 1461	50,0 113,0	04.07. 12.09.1899	404	12.1974
542	=	Klein Pyrgas 106401	1010	Teichl	51 163	86 193	71 60	62 68	161 43	219 101	1278	90 1419	60,2 130,2	04.07. 12.08.1959	398	07.1997
543	=	Windischgarsten (Schule) 106419	604	Teichl	45 186	65 149	75 45	50 46	160 33	185 98	1137	85 1342	66,0 138,0	04.07. 26.05.1928	454	09.1899
544	=	St.Pankraz 106427	523	Teichl	56 234	66 234	74 48	55 65	192 39	218 91	1372	96 1425	80,0 132,4	04.07. 12.09.1899	449	07.1926
545	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn 106435	458	Steyr	75 226	85 248	96 57	60 84	188 53	209 111	1492	96 1558	87,1 154,6	04.07. 12.09.1899	458	09.1899
546	=	Bodinggraben 106617	640	Krumme Steyrling	76 273	77 268	91 61	99 84	238 61	262 134	1724	110 1226	102,4 124,2	04.07. 12.08.2002	481	07.1997
547	=	Breitenau 106542	514	Krumme Steyrling	48 254	63 222	73 59	76 66	221 47	258 81	1468	110 1226	82,6 98,9	04.07. 11.08.2002	485	08.2002
548	=	Molln 106443	435	Steyr	50 220	64 204	58 59	62 66	190 43	236 91	1343	110 1226	92,4 200,7	04.07. 12.08.1959	427	09.1899
549	=	Waldneukirchen 106450	440	Steyr	31 143	41 151	33 40	56 49	125 37	191 43	940	101 932	47,2 107,0	02.06. 26.05.1928	426	08.2002
550	⊖	Behamberg 106484	518	Enns	46 197	44 157	38 52	62 49	118 55	192 52	1062	109 977	47,4 125,7	02.06. 26.05.1928	357	08.2002
551		Ernstshofen 115766	281	Enns	40 157	39 116	41 36	64 48	131 44	124 48	888	888	37,5 84,3	26.05. 07.08.2002	281	08.2002
552	⊖	Steyr 106559	336	Enns	39 152	40 123	35 42	56 51	118 49	149 57	911	911	42,6 94,5	02.06. 26.05.1928	345	08.2002
553	W	Gaishorn 101667	720	Palten	18 181	30 172	37 96	30 44	137 47	137 43	972	972	48,8 72,1	17.07. 15.08.2008	313	07.2005
554		St.Sebastian-Mariazell 101683	862	Salza	30 138	39 220	50 70	44 37	179 45	165 78	1095	1095	71,5 101,0	31.08. 07.08.2006	359	06.2009

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

555	=	Rainbach im Mühlkreis 106807	690	Feldaist	88 148	60 146	36 36	47 8	105 28	60 103	865	129 670	60,9 137,4	17.07. 07.08.2002	354	08.2002
556	O	Freistadt 106815	548	Feldaist	37 170	33 134	25 39	62 18	115 29	86 35	783	114 689	61,3 171,0	17.07. 07.08.2002	431	08.2002
557	⊖	Lasberg 108977	575	Feldaist	44 148	30 121	26 44	42 15	101 36	80 44	731	731	64,3 146,2	17.07. 07.08.2002	410	08.2002
558	⊖	Karlstift 106823	917	Waldaist	53 183	37 171	39 52	74 30	130 38	130 62	999	109 919	66,2 136,7	17.07. 07.08.2002	497	08.2002
559	=	Schöneben-Gugu 106849	880	Waldaist	60 150	39 178	55 48	56 20	149 38	102 82	977	122 804	56,0 145,1	17.07. 12.08.2002	526	08.2002
560	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt 106856	764	Waldaist	58 181	49 164	48 49	43 21	109 42	117 63	944	110 858	64,6 119,5	17.07. 07.08.2002	392	08.2002
561	=	Gutau 106864	581	Waldaist	41 199	35 168	27 41	48 22	105 38	100 35	859	110 782	68,3 108,0	17.07. 07.08.2002	358	08.2002
562	⊖	Tragwein 106872	455	Aist	44 158	38 151	32 49	58 30	78 19	104 46	807	110 734	37,3 118,0	23.07. 07.08.2002	336	08.2002
563	=	Stadt Haag 106898	347	Erla	44 152	37 156	45 54	65 44	147 51	157 70	1022	120 851	48,6 153,0	23.07. 07.08.2002	440	08.2002
564	=	St.Pantaleon 108985	235	Erla	37 110	34 123	36 36	58 35	88 42	114 42	766	766	34,3 128,7	23.07. 13.07.2002	351	08.2002
565		Kleinpertenschlag 115931	899	Große Naarn	49 197	32 152	49 50	49 25	97 35	111 52	898	898	45,8 116,4	23.07. 07.08.2002	390	08.2002
566	=	Laab 106880	240	Naarn	41 109	40 116	34 51	72 33	88 39	107 45	775	102 762	36,1 110,4	23.07. 07.08.2002	315	08.2002
567	=	Windhaag bei Perg 117531	513	Naarn	46 206	36 151	31 52	66 30	84 39	125 49	915	915	53,2 109,0	23.07. 12.08.2002	360	08.2002
568	⊖	Saxen-Au 106930	239	Naarn	48 152	41 136	51 42	50 30	100 42	116 57	865	111 776	52,3 85,9	23.07. 20.06.1955	302	08.2002
569	⊖	St.Thomas am Blasenstein 106914	665	Klambach	46 162	43 174	48 56	63 28	124 43	102 48	937	120 778	50,5 114,6	23.07. 12.08.2002	364	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
570	O	Oed 106948	393	Donau	36 93	27 135	37 47	51 45	121 33	114 21	760	91 833	36,7 90,0	02.08. 26.05.1928	265	07.1957
571	=	Stephanshart 106955	281	Donau	41 101	36 124	43 51	52 30	130 43	118 57	826	101 815	36,0 88,0	13.05. 12.08.1959	326	08.2002
572	=	Grein 106963	270	Donau	52 167	43 158	42 55	62 30	129 41	114 61	954	114 840	52,5 104,4	23.07. 12.08.2002	385	08.2002
573	=	St.Oswald 108704	654	Große Isper	55 174	45 175	63 54	57 25	129 54	104 64	999		66,5 104,3	23.07. 12.08.2002	298	08.2002
574	=	Bärnkopf 107540	958	Große Isper	53 212	46 160	60 55	48 21	114 50	121 69	1009	111 912	56,3 129,5	23.07. 07.08.2002	400	08.2002
575	O	Neustadtl 116087	482	Ybbser Mühlbach	61 157	49 198	58 70	64 37	126 46	128 90	1084		43,0 123,0	07.08. 12.08.2002	356	08.2002
576	=	Ennsbach 107128	273	Ybbser Mühlbach	58 162	46 153	52 45	63 30	108 39	120 70	946	114 833	46,7 72,5	04.07. 15.05.1985	235	06.1959
577	⊖	Neuhaus am Zellerain 107003	1103	Ybbs	74 212	70 271	97 91	74 45	231 53	207 132	1557	88 1776	71,4 195,6	31.08. 16.07.1907	563	07.1997
578	⊖	Lackenhof 107011	887	Ybbs	84 274	86 273	159 116	90 56	311 63	280 172	1964	112 1759	82,3 179,6	02.06. 07.07.1997	581	07.1997
579	E	Lunz am See 107029	612	Ybbs	81 269	72 228	110 93	80 55	212 51	263 115	1629	107 1518	67,6 156,5	17.07. 26.05.1928	487	07.1903
580		Göstling an der Ybbs 107037	530	Ybbs	84 221	78 238	120 86	86 47	229 50	272 133	1644	106 1549	76,7 166,7	02.06. 16.07.1941	557	07.1997
581		St.Georgen am Reith 107052	504	Ybbs	84 230	82 257	127 90	91 57	196 52	369 127	1762	106 1661	80,4 137,3	02.06. 06.09.2007	506	07.1957
582	⊖	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	60 209	76 232	83 79	81 61	227 49	231 82	1470		63,7 102,0	02.06. 05.09.2007	459	07.1997
583		Hohenlehen 107060	436	Ybbs	65 218	70 249	88 71	80 47	200 47	268 77	1480	103 1441	77,5 129,0	02.06. 06.09.2007	414	07.1997
584	⊖	Opponitz 107078	451	Ybbs	60 200	67 217	89 61	83 59	183 42	267 82	1410	97 1450	71,7 138,0	02.06. 26.05.1928	518	07.1957
585		Ybbsitz-Hofstatt 109009	572	Kleine Ybbs	68 207	65 239	84 88	78 60	149 44	283 71	1436		64,0 136,0	02.06. 06.09.2007	468	06.2009
586	⊖	Hinterlug 108993	465	Ybbs	67 192	70 198	89 56	81 67	136 45	255 87	1343		66,3 130,5	02.06. 06.09.2007	362	06.2009
587	=	Sonntagberg 109017	634	Ybbs	53 125	47 130	55 56	58 46	119 49	201 62	1001		42,2 112,1	29.07. 12.08.2002	327	08.2002
588	E	Wolfsbach 116319	336	Urlbach	37 100	33 137	41 52	54 49	107 42	148 41	841		41,3 82,0	02.08. 07.08.2002	296	08.2002
589		Seitenstetten 107102	343	Urlbach	40 116	31 145	47 50	58 45	127 50	164 45	918	101 912	52,3 90,5	02.08. 19.07.1906	320	08.2002
590		Viehdorf 116491	362	Ybbs	50 128	46 141	53 48	55 36	142 45	136 68	948		41,3 110,6	23.07. 07.08.2002	321	08.2002
591	=	Amstetten 107110	265	Ybbs	38 116	38 142	49 52	54 39	117 34	133 41	853		30,9 121,1	23.07. 26.05.1928	327	08.2002
592	O	St.Leonhard am Walde 116194	637	Ybbs	60 141	52 202	78 79	58 51	132 56	257 87	1253		57,6 112,1	02.06. 23.06.2009	412	06.2009
593	=	Neuhofen an der Ybbs 116079	319	Ybbs	43 106	36 131	50 42	47 44	105 39	145 40	828		27,4 87,6	13.06. 07.08.2002	328	06.2009
594		Persenbeug 116509	576	Donau	45 130	35 148	45 55	60 30	134 43	105 60	890		49,0 95,5	13.05. 12.08.2002	290	08.2002
595		Mitterbach 107136	842	Große Erlauf	79 156	55 241	98 78	81 54	213 49	244 86	1434	115 1246	55,7 171,8	31.08. 07.08.2006	431	07.1997
596	⊖	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	61 156	52 223	100 90	84 42	280 50	242 123	1503		66,1 151,4	31.08. 07.08.2006	531	07.1997
597		Kienberg 115618	372	Große Erlauf	71 223	59 195	79 87	80 38	190 63	198 87	1370		64,0 143,4	17.07. 06.09.2007	399	06.2006
598		St.Anton an der Jeßnitz 109033	458	Große Erlauf	75 229	60 172	90 79	89 52	230 55	268 100	1499		80,2 127,9	17.07. 23.06.2009	449	06.2009
599		Scheibbs 107193	390	Große Erlauf	34 145	31 126	45 48	67 38	120 34	172 37	897	86 1047	36,8 135,4	17.07. 04.09.1922	368	08.1949
600	⊖	Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	61 165	52 169	95 63	64 45	114 42	230 78	1178		42,6 111,5	29.07. 23.06.2009	344	06.2009
601		Steinholz 116210	553	Kleine Erlauf	63 157	53 213	76 74	53 50	128 55	285 80	1287		57,0 119,0	02.06. 07.08.2002	501	06.2009

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
602	O	Steinkirchen am Forst 109025	301	Kleine Erlauf	40 145	34 120	51 49	56 39	106 31	203 57	931	47,3 85,5	02.06. 23.06.2009	303	06.2009	
603	⊖	Wieselburg 107235	264	Kleine Erlauf	64 102	40 138	45 44	60 29	96 36	139 61	854	118 723	29,2 90,0	26.05. 30.08.1949	325	08.1949
604		Artstetten-Nussendorf 109058	595	Donau	57 99	44 137	54 45	53 26	106 48	92 69	830	35,0 75,9	23.07. 12.08.2002	266	08.2002	
605		Pöchlarn 116343	211	Donau	47 81	32 116	23 35	51 21	82 26	78 39	631	36,8 73,5	13.05. 07.08.2002	195	08.2002	
606		Laimbach am Ostrong 115949	532	Weitenbach	36 147	27 109	51 61	39 20	94 42	80 38	744	55,1 76,8	23.07. 12.08.2002	311	08.2002	
607	O	Poggschlag 108712	910	Weitenbach	46 181	31 150	57 50	50 20	98 41	102 54	880	62,5 95,2	17.07. 09.07.1903	344	08.2002	
608	=	Pöggstall 107250	451	Weitenbach	74 108	27 151	37 49	46 42	116 52	79 40	821	125 658	38,0 98,0	23.07. 12.08.2002	298	08.2002
609		St.Georgen an der Leys 109066	445	Melk	55 157	39 133	57 71	81 40	159 38	215 64	1109	53,7 149,0	17.07. 23.06.2009	407	06.2009	
610	=	Oberndorf an der Melk 108928	297	Melk	38 150	29 135	37 57	76 39	132 24	203 40	960	51,8 123,9	17.07. 23.06.2009	349	06.2009	
611		St.Leonhard am Forst 107276	252	Melk	45 110	30 127	29 44	65 28	110 23	147 35	793	34,4 89,6	13.06. 23.06.2009	312	08.1949	
612		Grabeneegg 108647	265	Melk	53 140	39 127	36 44	65 29	95 26	150 48	852	36,6 80,2	23.07. 23.06.2009	273	06.2009	
613	O	Texing 109074	453	Mank	55 151	44 197	63 70	80 39	146 33	232 51	1161	48,7 106,6	07.08. 23.06.2009	426	06.2009	
614	O	Melk 107284	284	Donau	34 84	27 120	25 45	51 18	90 20	86 24	624	106 591	36,1 124,4	07.08. 14.07.1906	245	08.2002
615		Schwarzenbach an der Pielach 115576	541	Pielach	89 196	72 228	124 90	98 63	252 56	243 108	1619	59,5 135,3	17.07. 07.07.1997	542	07.1997	
616		Puchenstuben 107177	967	Pielach	114 217	85 231	141 110	119 53	260 75	315 190	1910	146 1306	68,7 207,7	02.06. 07.07.1997	609	07.1997
617	E	Frankenfels 107300	465	Pielach	77 195	67 173	104 92	115 52	226 55	261 125	1542	116 1329	71,5 166,0	13.05. 26.05.1928	508	07.1897
618		Christenthal 109082	602	Pielach	56 172	56 198	52 84	101 41	212 32	249 71	1324	51,6 133,4	07.08. 07.07.1997	439	06.2009	
619		Hofstetten 107318	325	Pielach	48 140	36 134	48 64	89 33	170 26	185 44	1017	127 804	39,6 98,0	07.08. 01.07.1975	321	06.2009
620		Prinzersdorf 109090	249	Pielach	31 94	27 139	26 55	61 14	120 20	107 21	715	37,2 99,4	07.08. 06.08.2002	257	06.2009	
621	=	Kilb 107334	290	Sierningbach	40 119	38 120	31 59	78 31	142 23	184 44	909	115 789	38,8 101,0	07.08. 23.06.2009	320	08.1949
622		Maria Laach am Jauerling 107359	597	Donau	50 116	31 147	31 58	62 22	106 32	100 25	780	122 638	48,1 104,0	07.08. 14.07.1906	228	08.2002
623	⊖	Maria Langegg 107342	485	Donau	43 122	25 136	13 55	59 21	148 32	116 27	797	136 585	49,7 113,2	13.05. 03.05.1910	267	06.1959
624	⊖	Jauerling (ORF) 108613	952	Donau	45 107	26 174	21 57	57 18	138 28	106 31	808	53,4 99,0	13.05. 05.06.1936	290	08.2002	
625		Mühdorf bei Spitz 108845	362	Donau	48 179	23 144	12 49	52 17	174 26	79 26	829	94,5 99,3	15.07. 07.08.2002	298	08.2002	
626	=	Unterloiben 107425	198	Donau	46 91	23 116	8 52	55 18	173 30	80 23	715	58,2 91,3	13.05. 06.08.2002	244	08.2002	
627	=	Ottenschlag 107391	856	Große Krems	63 217	28 121	18 54	50 20	118 36	100 40	865	131 659	56,2 130,0	15.07. 24.08.1938	330	08.2002
628	=	Großheinrichschlag 107409	704	Kleine Krems	57 158	25 160	15 60	60 22	154 35	92 26	864	141 612	54,5 128,0	15.07. 23.07.1987	329	08.2002
629	⊖	Lichtenau 115980	669	Krems	45 132	19 172	9 62	65 15	148 20	98 27	812	52,7 117,4	07.08. 07.08.2002	419	08.2002	
630	=	Gföhl 107433	585	Krems	52 113	28 153	20 55	68 20	127 34	98 31	799	127 629	51,7 97,4	07.08. 10.05.1951	350	08.2002
631	=	Krems an der Donau 107441	204	Krems	37 99	22 128	9 59	55 13	140 25	77 16	680	130 521	35,8 85,6	13.05. 14.07.1906	256	08.2002
632		Karlstetten 108738	340	Fladnitz	43 112	27 97	14 58	62 23	117 25	125 31	734	38,1 85,9	13.05. 23.06.2009	253	06.2009	
633		Wolfenreith 116277	499	Fladnitz	41 106	22 120	9 50	53 20	140 33	122 25	741	43,6 93,2	13.05. 07.08.2002	276	08.2002	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
634	⊖	Türnitz 107466	482	Traisen	66 180	61 208	98 86	88 51	255 42	248 117	1500	121 1236	56,6 147,5	02.06. 26.05.1928	496	07.1997
635	⊖	Kernhof 115923	760	Unrechttraisen	60 171	53 184	89 86	69 56	240 50	199 111	1368		84,1 115,7	17.07. 05.09.2007	350	09.2007
636	=	St.Aegyd am Neuwalde 107458	607	Unrechttraisen	70 176	62 176	95 92	92 54	204 37	182 122	1362	108 1262	64,8 130,0	17.07. 07.08.2006	458	05.1940
637		Hohenberg 115873	485	Unrechttraisen	57 135	43 215	80 75	60 50	202 36	200 75	1228		64,5 127,8	31.08. 05.09.2007	404	07.1997
638	⊖	Hainfeld 107490	434	Gölsen	40 119	31 189	39 57	86 35	169 25	161 36	987	102 963	60,4 156,0	31.08. 01.06.1921	477	05.1940
639	⊖	Innerhalbach 109108	522	Gölsen	70 134	63 241	87 80	109 49	209 41	205 108	1396		80,3 162,4	31.08. 07.07.1997	512	07.1997
640	O	Ebenwald 115741	960	Gölsen	56 170	41 270	70 83	104 33	251 27	293 74	1472		74,5 183,5	31.08. 07.07.1997	505	07.1997
641		Ausserhalbach 115675	525	Gölsen	59 132	47 207	61 75	102 48	198 25	176 57	1187		61,5 155,4	31.08. 07.07.1997	439	07.1997
642	K	St.Pölten (Landhaus) 105858	273	Traisen	39 152	21 126	15 56	69 17	147 18	143 17	820		46,8 89,0	07.08. 23.06.2009	311	06.2009
643	⊖	St.Pölten 115642	282	Traisen	44 143	27 133	20 56	71 23	132 19	145 23	836		45,2 104,2	07.08. 06.08.2002	313	06.2009
644		Herzogenburg 115659	226	Traisen	40 105	19 91	6 60	63 17	132 19	109 23	684		41,2 79,6	13.05. 06.08.2002	230	08.2002
645	⊖	Liebenau 106831	903	Kamp	48 165	34 169	37 51	65 30	119 34	112 58	922	105 875	59,2 129,0	17.07. 07.08.2002	520	08.2002
646		Arbesbach 107557	855	Kleiner Kamp	56 159	37 158	43 50	53 25	115 37	122 60	915	118 773	64,2 119,7	17.07. 07.08.2002	366	08.2002
647	⊖	Rappottenstein 107532	598	Kleiner Kamp	47 150	35 122	29 59	55 24	140 29	112 38	840	123 683	67,1 143,0	13.05. 12.08.1959	363	08.2002
648	⊖	Groß-Gerungs 107573	676	Zwettl	50 123	34 158	33 49	56 26	113 35	113 47	837	123 682	63,5 127,1	02.08. 07.08.2002	362	08.2002
649	⊖	Zwettl-Edelhof 107581	587	Kamp	54 153	32 143	26 68	61 22	88 23	89 33	792	129 613	57,6 98,4	15.07. 26.07.1920	359	08.2002
650	=	Zwettl (Stift) 107599	505	Kamp	51 146	31 145	24 62	63 22	102 19	104 25	794	120 662	48,7 95,0	23.07. 07.08.2002	351	08.2002
651	⊖	Grafenschlag 107565	780	Kamp	42 163	36 145	31 55	60 22	134 26	118 36	868	118 737	56,3 114,2	13.05. 07.08.2002	334	08.2002
652	E	Ottenstein 107607	555	Kamp	50 115	29 157	18 68	73 22	109 27	97 23	788	133 594	43,5 103,2	07.08. 07.08.2002	357	08.2002
653		Altpölla 109124	470	Kamp	54 100	30 156	22 58	66 18	127 30	91 35	787		44,5 84,2	06.08. 07.08.2002	297	08.2002
654		St.Leonhard am Hornerwald 116202	537	Kamp	38 88	15 172	8 55	61 15	104 22	118 19	715		77,5 91,5	06.08. 07.08.2002	253	08.2002
655	=	Altenburg 108746	394	Kamp	53 114	23 160	14 71	70 19	106 24	120 24	798		64,3 109,8	06.08. 07.08.2002	302	08.2002
656	⊖	Messern 116061	485	Kamp	54 73	29 107	31 78	68 22	112 32	91 37	734		28,9 67,7	25.09. 03.07.1995	226	08.2002
657		Etzelsreith 115774	528	Kamp	54 132	20 155	15 100	62 19	93 30	115 34	829		51,3 64,5	23.07. 29.06.2006	190	08.2002
658	=	Gars am Kamp 115790	277	Kamp	51 73	29 164	12 74	56 14	107 24	83 24	711		55,5 81,7	06.08. 16.07.2002	195	08.2002
659	O	Tautendorf 116236	429	Kamp	58 99	26 147	21 65	77 24	132 34	82 26	791		53,7 60,5	06.08. 22.06.2009	202	08.2002
660	⊖	Schönberg 107623	223	Kamp	44 69	30 142	11 66	58 14	116 30	89 20	689	141 487	39,7 88,6	25.09. 19.06.1964	191	08.2002
661		Kronsegg 107631	485	Kamp	55 71	29 142	21 61	69 25	166 32	89 25	785	144 544	38,9 74,4	07.08. 10.06.1970	225	08.2002
662	⊖	Langenlois 107672	204	Kamp	39 83	26 162	8 67	60 12	113 23	117 12	722	158 457	43,5 85,2	18.06. 14.07.1906	270	08.2002
663	=	Mühlbach am Manhartsberg 109132	356	Kamp	56 121	34 133	18 74	69 14	134 33	94 23	803		42,6 97,7	25.09. 15.06.2005	237	08.2002
664	O	Gedersdorf 108761	197	Kamp	33 79	26 123	10 62	62 13	115 26	91 20	660		31,6 76,9	25.09. 06.08.2002	209	08.2002
665		Grafenwörth 107698	190	Mühlkamp	35 110	40 98	15 69	60 12	100 24	146 23	732	132 556	39,5 112,4	25.09. 22.05.1990	212	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
666	E	Sitzenberg-Reidling 109116	212	Donau	44 133	27 102	12 74	78 21	120 25	130 26	792	145 732	41,4 79,7	17.07. 22.06.2009	243	08.2002
667		Erpersdorf 116525	184	Donau	42 135	27 104	9 64	74 18	124 22	123 26	768		49,0 88,0	15.07. 06.06.2002	209	08.2002
668	E	Pyhra 107706	302	Perschling	54 174	38 129	26 57	77 30	224 25	184 40	1058		48,0 130,2	07.08. 10.05.1951	331	08.2002
669	O	Stollberg 108936	583	Perschling	43 163	35 157	28 62	83 33	239 23	209 33	1108		50,0 144,7	13.05. 07.07.1997	422	07.1997
670	=	Atzenbrugg 109140	192	Perschling	36 117	23 89	6 70	75 20	144 23	133 25	761		40,0 93,2	13.05. 06.06.2002	206	08.2002
671		Perschling 115535	225	Perschling	38 134	24 104	8 64	75 17	157 20	140 22	803		39,5 67,2	13.05. 06.09.2007	222	07.1997
672	=	Brand-Laaben 107748	371	Große Tulln	52 128	31 153	30 69	89 34	224 27	195 40	1072	127 841	47,2 136,0	15.05. 08.07.1914	417	05.1940
673	⊖	Maria-Anzbach 116038	256	Große Tulln	39 119	25 122	10 72	80 22	210 19	159 32	909		36,6 121,4	25.09. 07.07.1997	357	07.1997
674	⊖	Ollersbach 116251	242	Gr.Tulln	38 117	24 116	11 71	79 23	160 19	163 25	846		37,6 94,7	12.06. 07.07.1997	300	07.1997
675		Asperhofen 107755	220	Große Tulln	36 120	23 106	9 71	80 21	161 18	169 26	840	122 691	39,2 121,2	12.06. 08.07.1914	317	07.1897
676		Langenrohr 115956	183	Große Tulln	39 109	20 112	15 85	72 21	153 26	150 27	829		54,7 88,2	25.09. 06.06.2002	237	07.1997
677		Absdorf 107839	181	Donau	53 152	31 133	14 67	78 16	133 29	138 29	873	151 577	61,8 118,0	15.07. 24.08.1938	334	08.1938
678	⊖	Tulln-Bildeiche 108779	179	Donau	51 132	32 131	13 80	74 20	144 29	154 26	886		50,0 68,4	25.09. 04.08.1979	235	08.2002
679		Sieghartskirchen 107789	202	Kleine Tulln	34 104	23 161	7 79	74 17	145 26	182 34	886	133 665	48,3 152,5	25.09. 10.05.1951	332	07.1997
680	O	Flachberg 115782	303	Kleine Tulln	57 118	28 142	11 109	83 22	204 27	135 27	963		68,7 100,0	25.09. 06.09.2007	330	07.1997
681	O	Langenlebar 107771	175	Donau	47 104	28 124	14 89	78 20	157 27	142 26	856	135 636	61,2 87,6	25.09. 22.06.2009	222	08.2002
682		Harmannsdorf 115832	417	Schmida	40 84	29 174	9 78	74 16	97 27	102 21	751		50,3 62,0	06.08. 11.08.2002	208	08.2005
683	=	Eggenburg 115626	364	Schmida	72 71	32 194	19 83	58 14	125 29	118 19	834		102,0 53,0	06.08. 06.06.2002	168	06.2009
684		Stockern 107797	402	Schmida	87 86	39 202	18 89	68 14	151 40	132 45	971		82,4 99,5	06.08. 20.06.1955	250	07.1914
685	⊖	Maisssau 107813	342	Schmida	58 162	35 145	20 80	70 19	133 33	104 23	882	157 561	62,2 94,8	15.07. 22.08.1910	256	08.1938
686		Fahndorf 107821	316	Schmida	63 168	32 249	17 90	64 11	148 33	114 30	1019	198 515	127,0 105,3	06.08. 24.06.1953	265	08.1938
687		Oberrußbach 116111	279	Schmida	62 103	35 137	15 74	84 16	170 34	114 27	871		44,2 59,5	06.08. 06.06.2002	226	07.1997
688		Guntersdorf 115816	250	Göllersbach	56 103	22 141	14 77	76 17	102 33	113 17	771		50,5 49,0	17.07. 20.05.1999	179	08.2002
689	⊖	Immendorf 115915	237	Göllersbach	44 104	25 115	15 80	69 11	104 28	114 18	727		49,5 65,8	17.07. 20.05.1999	278	09.2006
690		Enzersdorf im Thale 107847	260	Göllersbach	65 106	33 139	18 93	65 17	153 43	98 28	858	145 592	47,8 120,5	06.08. 29.06.1915	253	08.1938
691	E	Hollabrunn 107854	241	Göllersbach	64 107	35 157	19 79	70 13	108 39	121 27	839	172 489	58,3 90,0	06.08. 21.05.1939	312	08.1938
692		Niederhollabrunn 116392	226	Senningbach	64 90	27 136	8 88	80 17	171 38	103 39	861		51,8 60,6	25.09. 06.06.2002	287	07.1997
693	=	Steinabrunn 107888	255	Senningbach	59 93	34 177	17 91	93 18	187 39	98 30	936	166 565	67,2 74,3	06.08. 09.07.1953	307	08.1938
694	O	Stockerau 107870	169	Donau	49 89	25 124	15 93	83 17	133 30	108 33	799	132 607	63,1 114,0	25.09. 04.08.1986	234	07.1997
695	E	Stetten 108803	177	Donau	63 90	25 135	16 89	75 20	174 39	110 41	877		54,7 96,0	25.09. 14.07.1906	257	07.1997
696	⊖	Wien (Einlaufbauwerk) 117143	175	Donau	68 79	26 108	18 76	79 24	184 45	104 63	874		51,4 91,1	30.05. 13.05.2003	216	08.2002
697	⊖	Kierling 115634	264	Donau	71 145	32 120	21 95	101 30	167 43	142 57	1024		57,7 90,7	15.07. 07.07.1997	293	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
698	O	Wien (Jägerwiese) 108852	450	Donau	79 118	30 141	20 86	83 33	201 51	133 71	1046	51,3 97,7	16.06. 19.07.1994	288	07.1997	
699	=	Klosterneuburg 107904	244	Donau	63 92	25 124	19 77	86 23	199 39	117 52	916	150 610	50,7 93,3	30.05. 13.05.2003	264	07.1997
700	⊖	Wien (Magdalenenhof) 117069	305	Donau	67 77	19 108	15 76	75 29	202 47	106 55	876	45,0 76,8	25.09. 13.05.2003	251	07.1997	
701	E	Wien-Kagran 108159	158	Donau	65 65	19 124	12 68	67 24	150 37	97 59	787	145 543	39,3 116,0	25.09. 12.08.1986	199	07.1966
702	⊖	Wien (Spargelfeld) 117101	159	Donau	64 62	18 131	9 67	64 22	138 34	87 54	750	37,1 59,6	25.09. 19.07.1994	171	07.1997	
703	⊖	Wien-Stadlau (Inselumpwerk) 108142	162	Donau	63 99	21 164	14 69	70 27	143 40	91 56	857	168 510	57,9 92,8	13.08. 10.05.1951	187	05.1951
704	⊖	Wien (Hohe Warte) 107979	203	Donaukanal	62 87	18 120	17 64	90 22	164 35	118 41	838	138 609	38,5 93,1	16.06. 10.05.1951	244	07.1997
705	⊖	Wien-Neustift 107953	281	Donaukanal	76 105	30 143	19 74	86 30	186 44	112 72	977	42,0 135,4	25.09. 19.07.1994	353	07.1997	
706		Tullnerbach 108043	291	Wien	55 99	33 164	18 91	99 29	192 36	118 48	982	128 768	49,0 155,0	25.09. 07.07.1997	462	07.1997
707		Gablitz 105056	284	Wien	66 99	31 140	23 86	97 30	223 36	135 51	1017	45,5 93,3	25.09. 22.06.2009	256	09.2007	
708	=	Wien-Mariabrunn 108084	227	Wien	55 72	25 150	18 88	87 31	163 42	96 50	877	121 725	56,4 116,5	25.09. 23.07.1957	323	05.1940
709	E	Wien-Mauerbach 117077	215	Wien	77 86	34 161	20 83	92 33	207 42	110 67	1012	53,9 124,8	13.08. 19.07.1994	363	07.1997	
710	W	Wien-Innere Stadt 117085	171	Wien	51 97	19 125	14 86	77 22	182 40	107 36	856	63,0 74,4	13.05. 19.07.1994	232	08.2002	
711	⊖	Wien (Rathausplatz) 107995	185	Wien	66 73	26 120	16 70	73 26	186 38	111 57	862	149 579	45,8 95,6	13.05. 23.07.1925	272	07.1997
712	⊖	Wien (Lainzer Tor) 108894	265	Wien	73 65	28 176	20 83	85 33	159 45	109 53	929	50,3 92,7	25.09. 06.07.1997	289	07.1997	
713	⊖	Wien-Wiener Berg 108365	238	Wien	53 105	18 160	15 57	72 24	118 45	85 54	806	139 578	52,6 87,8	13.08. 05.06.1965	284	05.1936
714	O	Wien (Botanischer Garten) 108118	180	Wien	65 73	25 125	18 66	70 26	143 40	99 59	809	141 575	46,8 89,2	13.08. 10.05.1951	202	08.2002
715	⊖	Wien (Praterstern) 117150	160	Donaukanal	60 71	19 120	18 67	70 29	151 45	97 61	808	41,2 66,4	25.09. 11.08.2002	227	08.2002	
716		Klausen-Leopoldsdorf 116368	382	Schwechat	63 83	32 164	30 95	79 35	191 36	114 62	984	55,4 158,5	31.08. 06.06.2002	360	07.1997	
717	⊖	Alland (Autobahnmeisterei) 108183	337	Schwechat	37 69	23 144	31 82	61 24	132 23	97 31	754	94 803	46,6 131,4	31.08. 06.06.2002	421	05.1940
718		Alland-Groisbach 108670	392	Schwechat	56 71	24 154	30 81	69 31	132 35	84 57	824	48,6 150,0	31.08. 21.01.1902	297	07.1997	
719		Dornbach 115840	448	Schwechat	49 109	24 176	18 86	65 33	151 32	93 49	885	49,1 115,3	31.08. 07.07.1997	371	07.1997	
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.) 116129	214	Schwechat	50 85	10 165	17 83	85 33	112 15	103 34	792	42,8 64,8	13.08. 20.05.1999	183	07.1997	
721	⊖	Baden 108191	249	Schwechat	46 86	22 165	21 86	75 36	124 37	102 44	844	140 602	53,5 93,3	17.07. 17.05.1991	256	09.1922
722	⊖	Gumpoldskirchen 116459	218	Schwechat	43 88	12 182	16 78	72 33	112 33	83 41	793	62,1 61,4	13.08. 20.05.1999	208	06.2008	
723		Guntramsdorf 116244	183	Schwechat	31 106	15 144	14 64	61 27	101 39	76 34	712	52,2 74,0	13.08. 20.05.1999	182	06.2008	
724		Weißbach bei Mödling 108217	388	Mödling	55 111	24 140	21 97	84 36	136 41	83 51	879	128 686	56,2 169,5	25.09. 04.07.1961	312	07.1997
725		Wiener Neudorf 108233	201	Mödling	47 102	16 119	13 69	71 27	125 39	87 42	757	133 568	43,7 108,2	17.07. 04.07.1961	190	09.1922
726		Kaumberg 116335	550	Triesting	37 88	23 163	36 68	70 34	158 22	145 47	891	60,0 120,9	31.08. 06.06.2002	329	07.1997	
727	⊖	Furth-Harras 108258	546	Triesting	57 81	40 205	62 78	90 43	180 33	159 67	1095	122 895	66,5 156,0	31.08. 06.06.2002	379	07.1997
728		Pottenstein 108266	331	Triesting	47 59	24 145	29 86	69 34	151 35	92 50	821	123 668	50,2 113,1	25.09. 06.06.2002	238	07.1997
729		Matzendorf-Hölles 108274	291	Triesting	26 60	29 116	27 83	44 36	74 26	83 23	627	114 552	37,3 68,0	25.09. 10.05.1951	199	07.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
730		Oberwaltersdorf 108688	214	Triesting	43 129	16 220	11 87	59 32	80 37	83 36	833	101,4 74,0	13.08. 17.05.1991	170	06.2009	
731		Vösendorf 108290	190	Schwechat	46 93	16 118	14 62	78 27	147 39	88 45	773	137 564	41,4 74,2	17.07. 17.05.1991	191	09.2007
732	⊖	Laab im Walde 115550	365	Liesing	58 97	27 185	18 92	90 30	173 34	92 44	940	54,9 112,0	25.09. 07.07.1997	386	07.1997	
733	⊖	Wien (Rosenhügel) 108357	244	Liesing	50 84	23 167	18 69	82 27	139 43	108 63	873	136 642	42,1 101,9	13.08. 10.05.1951	241	07.1897
734	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse) 117127	192	Liesing	58 95	20 177	16 58	77 26	144 42	87 56	856	60,5 64,1	13.08. 19.07.1994	213	07.1997	
735	○	Wien-Rothneusiedl 108373	180	Liesing	52 131	21 134	18 60	76 25	157 40	100 50	864	160 541	73,4 85,2	17.07. 17.05.1991	184	08.2002
736	=	Wien-Unterlaa 108662	200	Liesing	37 103	7 147	11 65	79 24	134 34	93 27	761	47,6 84,7	13.08. 17.05.1991	183	06.1975	
737	⊖	Wien-Laaer Berg 108381	224	Schwechat	53 117	20 154	18 72	68 24	123 44	81 66	840	159 527	54,4 105,2	13.08. 10.05.1951	211	08.1896
738	⊖	Wien (Zentralfriedhof) 108399	172	Schwechat	52 81	18 150	16 69	70 29	120 46	98 59	808	144 560	57,3 83,7	13.08. 10.05.1951	239	07.1920
739		Gutenhof 109165	173	Kalter Gang	35 115	15 150	11 75	100 29	125 36	85 40	816	46,0 91,5	13.08. 16.08.1951	188	06.2009	
740		Himberg 115857	170	Kalter Gang	37 78	13 139	13 70	81 29	119 35	92 34	740	47,8 60,0	16.06. 22.06.2009	166	09.2007	
741		Schwechat-Aichhof 116145	176	Kalter Gang	62 106	16 187	14 76	78 32	110 39	96 42	858	58,0 85,0	13.08. 11.08.2002	236	06.2009	
742	=	Schwechat (Flugplatz) 108407	184	Donau	30 101	11 164	12 76	78 29	106 27	81 23	738	135 545	61,7 111,3	17.07. 16.08.1951	210	06.1965
743	E	Wien-Neueßling 117093	155	Donau	68 65	19 137	10 66	61 25	119 36	87 50	743	37,1 66,0	25.09. 22.06.1996	171	07.1997	
744	○	Forsthaus Lobau 108175	156	Donau	62 71	20 169	13 73	67 28	116 35	97 53	804	151 533	57,7 95,2	13.08. 05.06.1965	192	06.1965
745		Haschendorf 108696	228	Fischa	38 69	23 111	18 90	57 44	89 39	102 38	718	45,4 87,0	25.09. 05.08.1982	213	08.1982	
746	⊖	Moosbrunn 108464	187	Piesting	38 67	21 146	12 79	89 30	87 32	88 38	727	140 520	42,2 86,0	13.08. 16.08.1951	197	10.1964
747	⊖	Gutenstein 108456	495	Piesting	47 114	34 162	60 72	80 44	146 32	126 65	982	107 922	79,8 110,7	17.07. 06.06.2002	322	07.1972
748		Feichtenbach 109173	500	Piesting	40 73	35 145	45 69	68 40	142 32	108 50	847	47,5 203,0	31.08. 06.06.2002	265	06.2002	
749	⊖	Miesenbach 109181	520	Piesting	45 159	36 139	62 84	63 43	142 52	130 61	1016	126,5 187,0	17.07. 06.06.2002	261	06.2002	
750	⊖	Hohe Wand (Herrgottschn.haus) 115881	811	Piesting	59 52	42 146	74 84	41 42	77 47	71 61	796	36,8 105,7	25.09. 06.06.2002	213	08.2005	
751	⊖	Blumau 116434	234	Piesting	32 105	20 128	11 89	53 31	61 37	81 34	682	42,2 72,2	17.07. 20.05.1999	175	06.2009	
752		Ebreichsdorf 110130	198	Piesting	46 114	25 153	11 78	69 32	64 34	71 35	732	58,4 69,4	15.07. 04.08.1982	178	06.2009	
753		Margarethen am Moos 116020	166	Fischa	47 139	22 177	11 88	89 30	88 36	128 44	899	49,7 90,5	15.07. 11.08.2002	224	07.1997	
754	=	Bad Deutsch-Altenburg 108555	161	Donau	57 93	17 177	7 95	71 26	133 42	86 33	837	145 576	52,7 84,5	25.09. 19.05.1911	208	11.1949
755	E	Franzensdorf 108969	153	Donau	57 81	19 169	10 73	72 27	120 35	87 39	789	56,2 56,9	13.08. 17.05.1991	211	07.1997	
756	⊖	Orth an der Donau 108514	148	Donau	63 92	14 185	11 86	80 35	126 36	87 30	845	156 541	49,0 79,5	13.08. 10.05.1951	194	06.1959
757		Eckartsau 108522	146	Donau	65 90	16 169	13 86	79 36	128 36	83 30	831	137 605	41,9 81,6	25.09. 05.06.1965	199	06.2009
758	⊖	Naglern 108563	280	Rußbach	44 120	25 132	11 88	70 15	176 34	96 22	833	152 546	45,1 86,0	25.09. 23.08.1975	238	07.1997
759		Wolfpassing a.d. Hochleithen 116178	214	Rußbach	66 83	20 111	13 72	55 21	178 33	87 35	774	37,2 81,8	13.05. 22.06.1996	196	07.1997	
760	⊖	Ulrichskirchen 116269	183	Rußbach	63 73	25 138	16 74	59 19	161 27	98 43	796	36,7 57,3	25.09. 07.08.2006	196	07.1997	
761		Hagenbrunn 115824	234	Rußbach	60 81	26 129	11 81	76 22	180 41	102 45	854	42,6 66,5	25.09. 03.06.1998	230	07.1997	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
762		Raasdorf 108167	155	Donau	84 72	19 149	11 77	83 22	127 28	87 68	827	157 527	41,0 99,2	25.09. 05.06.1965	224	06.2009
763	=	Deutsch Wagram 109199	157	Rußbach	62 73	18 134	9 62	63 21	156 35	82 35	750		41,6 76,3	13.05. 12.08.1986	194	07.1997
764		Pillichsdorf 108571	169	Rußbach	54 62	20 124	6 59	46 16	141 22	73 34	657	124 529	31,5 116,0	25.09. 19.07.1994	275	08.1938
765	=	Leopoldsdorf im Marchfeld 109736	152	Rußbach	65 76	17 155	7 65	64 26	123 30	85 41	754		41,9 120,2	13.08. 19.05.1911	182	07.1997

MOLDAUGEBIET

766	=	Schenkenfelden 105601	745	Moldau	54 151	41 118	51 41	55 37	108 47	100 57	860	119 721	56,0 131,0	17.07. 07.08.2002	381	08.2002
767	⊖	Sandl 117515	961	Moldau	60 212	43 195	47 62	66 26	138 39	112 73	1073		57,8 148,0	17.07. 07.08.2002	513	08.2002
768	=	Windhaag bei Freistadt 106492	420	Maltsch	49 191	32 175	40 53	64 26	143 41	109 52	975		62,0 123,2	17.07. 24.08.1938	362	08.2002
769	○	Pyhrnbruck 115543	541	Maltsch	40 121	29 116	32 55	75 22	120 35	98 31	774		64,5 103,1	17.07. 29.06.2006	393	08.2002
770		Weikertschlag 115519	780	Lainsitz	45 135	28 156	43 50	67 27	94 36	174 51	906		52,4 142,3	17.07. 07.08.2002	482	08.2002
771	⊖	Gmünd 109215	500	Lainsitz	56 118	30 170	30 54	71 19	94 32	75 33	782	118 661	70,1 98,3	02.08. 25.08.1925	370	08.2002
772		Reinberg-Dobersberg 109652	606	Braunaubach	65 136	28 141	42 76	44 17	75 30	89 57	800		44,3 120,2	17.07. 29.06.2006	280	08.2002
773	⊖	Altmanns 109710	589	Braunaubach	60 105	26 148	35 78	66 16	94 32	90 42	792		44,2 153,7	17.07. 29.06.2006	383	08.2002
774		Siebenlinden 115527	656	Braunaubach	51 109	35 210	32 58	72 21	86 32	107 38	851		80,0 88,0	02.08. 07.08.2002	357	08.2002
775	⊖	Haugschlag 109728	568	Reißbach	59 144	23 191	37 76	64 17	92 38	92 45	878		61,7 84,1	17.07. 19.07.1981	286	08.2002
776	E	Litschau 109249	564	Reißbach	62 182	24 204	37 76	72 18	79 28	114 35	931	131 713	78,9 86,3	17.07. 08.07.1919	348	08.2002

MARCHGEBIET

777	○	Limbach 116004	564	Deutsche Thaya	50 87	29 152	31 51	62 15	62 27	68 45	679		67,0 74,2	02.08. 06.08.2002	312	08.2002
778	⊖	Vitis 109256	522	Deutsche Thaya	54 95	26 164	26 67	61 22	76 26	90 40	747	121 615	48,4 92,0	02.08. 09.07.1903	341	08.2002
779		Meires 109272	490	Deutsche Thaya	57 97	23 142	30 64	48 12	85 25	94 41	718	118 610	39,5 128,9	07.08. 12.08.1960	310	08.2002
780	⊖	Waidhofen an der Thaya 109280	495	Deutsche Thaya	48 95	27 134	27 61	53 14	75 26	89 38	687	119 579	32,7 131,0	07.08. 12.08.1960	314	08.2002
781		Pfaffenschlag 109298	554	Deutsche Thaya	77 158	26 144	39 71	73 17	85 34	91 52	867	132 656	47,7 107,3	17.07. 29.06.2006	334	08.2002
782		Dobersberg 109306	455	Deutsche Thaya	39 72	19 155	23 50	58 11	66 26	99 35	653	114 573	36,4 113,0	07.08. 29.06.2006	197	08.2002
783		Pommersdorf 109751	493	Deutsche Thaya	40 106	21 110	31 68	56 15	105 25	93 38	708		40,2 70,0	17.07. 20.07.2001	201	08.2002
784	⊖	Weikertschlag an der Thaya 109314	460	Mährische Thaya	60 123	22 118	28 76	71 17	103 28	126 43	815	145 561	38,7 201,0	17.07. 29.06.2006	265	06.2006
785	⊖	Breitenfeld 109330	568	Seebzbach	63 106	30 144	32 80	76 21	99 34	94 51	830	128 646	43,2 75,5	07.08. 20.07.2001	236	08.2002
786		Drösiedl 115725	522	Seebzbach	49 95	23 90	21 70	60 13	86 25	101 32	665		30,1 86,2	30.07. 07.08.2002	237	08.2002
787		Drosendorf 115733	390	Thaya	53 69	18 113	15 79	71 14	87 22	99 28	668		39,4 61,1	25.09. 16.07.2002	179	06.2009
788	⊖	Geras 109645	484	Thaya	49 102	29 136	20 81	62 15	84 31	126 26	761		48,5 53,9	23.07. 03.07.1995	183	08.2002
789		Weitersfeld 109389	418	Fugnitzbach	58 102	26 159	23 69	67 15	95 35	101 30	780	157 498	47,0 82,2	23.07. 29.06.2006	180	06.1953
790	⊖	Riegersburg 109785	445	Fugnitzbach	63 90	26 165	20 89	74 17	101 28	108 31	812		48,0 190,2	25.09. 29.06.2006	259	06.2006

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
791		Nonnersdorf 116095	469	Pulkau	38 160	11 164	13 76	53 17	109 36	105 41	823	63,0 75,0	23.07. 09.06.2009	241	06.2009	
792		Leodagger 115972	288	Pulkau	68 157	26 165	17 84	70 14	100 35	135 27	898	104,1 50,7	15.07. 05.09.2007	167	06.2009	
793		Unterretzbach 116285	235	Pulkau	61 71	21 123	16 68	70 15	99 36	104 21	705	40,6 54,1	25.09. 30.06.1997	160	06.2009	
794	=	Retz (Windmühle) 109405	320	Pulkau	45 63	13 126	13 67	62 14	90 32	86 17	628	145 432	42,0 91,4	25.09. 24.05.1957	219	08.1938
795	=	Großkadolz 109660	188	Pulkau	60 83	26 97	15 73	66 13	96 36	91 21	677	38,5 65,0	25.09. 10.09.2002	186	07.1997	
796	=	Mailberg 109413	212	Pulkau	56 99	25 119	15 78	64 13	108 36	103 40	756	155 488	53,5 88,0	17.07. 16.08.1951	214	08.1938
797	=	Laa an der Thaya 109439	187	Thaya-Mühlbach	30 103	17 123	10 62	59 9	135 22	86 12	668	137 489	40,6 83,4	06.08. 08.06.1956	226	07.1997
798		Wultendorf 116012	231	Thaya-Mühlbach	62 153	29 120	17 88	56 16	139 36	109 30	855	72,7 67,4	17.07. 14.09.1995	234	07.1997	
799	=	Wildendürnbach 109447	208	Thaya	59 125	24 131	14 81	70 13	143 38	91 25	814	169 482	70,2 96,2	17.07. 02.07.1954	215	07.1997
800	E	Drasenhofen 115717	216	Thaya	57 92	25 114	11 72	57 18	163 34	81 23	747	41,2 54,3	17.07. 26.05.1994	216	07.1997	
801		Altlichtenwarth 115667	217	Thaya	74 84	25 103	10 75	60 16	123 35	71 34	710	30,0 86,3	17.07. 10.07.1999	180	07.1997	
802		Bernhardtsthal 109769	169	Thaya	73 76	31 109	8 70	63 18	167 34	77 22	748	28,9 63,9	01.06. 07.08.2006	192	07.1997	
803	=	Hohenau an der March 109462	155	Thaya	56 83	19 102	7 68	56 17	161 29	82 21	701	138 507	31,0 79,2	01.06. 17.09.1939	182	07.1959
804		Eichenbrunn 115592	260	Zaya	72 135	31 131	16 87	72 16	173 49	101 30	913	62,3 71,3	17.07. 14.09.1995	252	07.1997	
805		Schletz 116160	242	Zaya	72 139	30 130	16 81	62 18	144 39	85 32	848	53,0 91,3	17.07. 19.07.1994	276	07.1997	
806		Ernstbrunn 109157	277	Zaya	60 126	21 158	11 82	78 17	170 40	98 32	893	43,7 79,5	25.09. 06.07.1997	253	07.1997	
807	⊖	Mistelbach (Kläranlage) 116541	190	Zaya	58 93	22 104	10 61	44 16	136 30	69 24	667	30,0 51,6	25.09. 05.09.2007	145	08.2002	
808	⊖	Poysdorf (Ost) 109538	202	Zaya	65 107	28 99	13 65	64 17	199 32	72 20	781	151 518	29,7 80,9	25.09. 02.07.1954	230	08.1938
809	⊖	Ginzersdorf 115808	179	Zaya	45 112	26 106	11 69	62 14	161 32	77 29	744	46,0 100,0	17.07. 14.07.1995	185	07.1997	
810	=	Zistersdorf 109678	201	March	63 100	17 96	5 59	49 23	162 30	65 33	702	34,2 55,1	17.07. 23.08.1975	183	07.1997	
811	=	Nexing 116442	196	Waidenbach	69 87	20 138	13 67	53 25	157 36	83 40	788	37,5 56,8	13.05. 16.07.2002	182	08.2006	
812	=	Dürnkrot 109546	166	Waidenbach	60 97	22 113	11 69	51 19	175 31	82 34	764	146 524	40,2 74,5	29.07. 10.05.1951	252	07.1997
813	⊖	Gänserndorf 109561	150	Stempfelbach	64 115	16 150	9 58	51 20	134 27	79 32	755	158 477	45,1 70,0	17.07. 10.05.1951	211	07.1997
814		Matzen 109579	171	Waidenbach	65 108	16 160	9 63	52 19	173 34	82 37	818	137 599	42,7 84,4	17.07. 16.07.1951	265	07.1997
815		Baumgarten an der March 109686	144	March	70 94	18 165	11 60	67 22	126 38	97 36	804	40,2 74,1	16.06. 07.08.2006	181	08.2006	
816	O	Salmhof 116426	144	March	66 95	20 191	9 84	68 24	130 31	91 41	850	37,6 64,7	16.06. 07.08.2006	186	07.1997	
817	=	Marchegg 109587	142	March	65 87	23 187	12 88	73 25	147 40	82 34	863	152 569	36,4 68,4	16.06. 07.08.2006	184	06.1969
818		Obersiebenbrunn 109595	151	Stempfelbach	63 76	19 146	12 69	67 25	148 30	90 41	786	44,0 92,2	13.05. 10.08.1968	206	07.1997	
819		Lassee 109694	144	Stempfelbach	70 106	23 180	11 82	76 26	118 38	95 46	871	39,3 65,3	31.08. 23.06.1969	162	07.1997	
820		Markthof 109603	141	Stempfelbach	60 75	25 146	10 104	69 26	154 44	78 41	832	147 567	51,5 64,8	25.09. 05.09.1998	196	07.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

821	Wolfsthal 116327	153	Donau	73 101	29 117	9 110	75 29	142 52	91 50	878	55,4 67,0	25.09. 05.09.1998	205	09.2007
-----	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------------	----------	------------------	----------	-----	--------------	----------------------	-----	---------

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
822	=	Kittsee 109629	137	Donau	63 102	26 121	8 121	79 31	162 58	67 63	901	170 530	48,4 89,3	25.09. 17.06.1940	187	07.1957
823		Pama 109637	140	Wiesgraben	62 104	19 108	8 88	64 27	128 39	60 30	737	160 461	43,3 72,0	16.05. 13.06.2003	171	09.2007
824	⊖	Deutsch Jahrndorf 110692	132	Wiesgraben	54 83	20 92	9 98	63 27	121 57	65 41	730	39,7 68,5	25.09. 08.08.1995	167	08.2005	

LEITHAGEBIET

825	=	Rohr im Gebirge 109801	684	Schwarza	75 104	71 228	101 84	86 40	238 40	214 86	1367	118 1158	70,0 163,5	31.08. 07.07.1997	480	07.1997
826	O	Schwarzau im Gebirge 109819	626	Schwarza	55 75	50 179	93 88	72 49	175 42	178 103	1159	94 1232	54,7 118,5	31.08. 13.07.1920	424	07.1997
827		Naßwald (Wasseralm) 110155	774	Naßbach	61 127	49 211	108 106	71 52	211 71	166 97	1330	81,3 148,3	31.08. 07.08.2006	422	07.1997	
828	E	Naßwald 109827	615	Naßbach	48 80	43 176	83 92	73 49	213 41	157 91	1146	100 1147	65,3 111,3	31.08. 23.07.1966	416	07.1997
829		Kaiserbrunn 109835	559	Schwarza	40 86	32 174	91 101	75 54	226 37	178 103	1197	103 1166	57,1 142,4	31.08. 04.09.1922	391	07.1997
830	⊖	Reichenau an der Rax 109843	486	Schwarza	40 62	26 205	71 91	53 40	163 42	115 64	972	119 818	69,7 121,6	31.08. 05.09.2007	345	09.2007
831		Breitenstein 115691	909	Schwarza	31 44	27 158	59 90	25 50	160 52	95 54	845	42,5 71,0	31.08. 03.06.1992	221	07.1998	
832	⊖	Hirschenkogel 116475	1318	Schwarza	35 50	33 124	47 105	29 48	148 43	90 58	810	39,0 78,3	25.09. 20.07.2008	250	06.2008	
833	W	Semmering 110247	985	Schwarza	30 50	33 142	60 114	35 57	154 64	115 73	927	43,3 85,8	25.09. 03.06.1992	245	06.2008	
834	⊖	Gloggnitz 109868	512	Schwarza	44 107	22 111	42 75	22 50	109 41	71 37	731	100 728	60,8 104,7	17.07. 06.06.2002	234	06.1952
835		Pottschach 109876	411	Schwarza	30 81	24 126	52 99	36 50	95 43	65 45	746	105 712	54,2 132,6	17.07. 06.06.2002	255	07.1972
836	K	Puchberg am Schneeberg 109884	580	Sierning	48 135	32 188	87 100	67 50	203 42	133 67	1152	128 901	81,9 126,5	17.07. 04.09.2001	373	09.2001
837		Stixenstein 109892	454	Sierning	31 84	18 136	50 100	37 49	130 39	74 46	794	111 718	50,0 170,0	17.07. 06.06.2002	301	07.1902
838	⊖	Neunkirchen 109918	362	Schwarza	38 59	21 162	32 99	39 46	91 42	76 33	738	127 581	44,5 87,8	11.08. 12.06.1940	230	06.2008
839		Mariensee 109926	869	Großer Pestingbach	38 90	27 219	40 135	55 79	199 114	154 68	1218	117 1043	50,7 127,5	25.09. 22.09.1914	332	10.1964
840		Mönichkirchner Schwaig 109942	1179	Großer Pestingbach	38 84	38 202	47 144	54 68	196 107	202 59	1239	114 1089	59,0 115,4	25.09. 10.09.1969	352	07.1957
841	O	Ausseraigen 110239	684	Großer Pestingbach	38 78	30 173	53 126	66 69	185 86	154 61	1119	46,8 84,0	25.09. 01.10.1982	258	07.1991	
842	=	Aspang 109959	498	Großer Pestingbach	28 79	19 170	40 130	58 57	169 71	148 37	1006	114 884	51,4 93,8	25.09. 05.09.1998	300	07.1957
843		Trattenbach 110213	790	Feistritz	34 67	38 103	61 93	47 45	131 47	83 53	802	36,2 114,9	17.07. 06.06.2002	280	08.1986	
844	⊖	Trattenbach (Schlaggraben) 116186	1105	Feistritz	37 65	37 140	59 103	52 64	146 59	113 61	936	34,1 109,2	25.09. 06.06.2002	324	06.2009	
845	=	Kirchberg am Wechsel 109967	555	Feistritz	40 53	23 175	48 107	63 63	153 70	122 52	969	124 780	45,7 112,3	25.09. 18.07.2004	349	07.1965
846	⊖	St. Corona am Wechsel 110254	882	Feistritz	40 58	29 204	58 124	60 76	181 82	163 73	1148	50,8 97,6	25.09. 08.08.2008	306	06.2009	
847		Haßbach 110205	620	Pitten	40 55	25 153	52 110	50 64	147 48	124 62	930	45,6 94,0	25.09. 06.06.2002	280	06.2009	
848	=	Hochwolkersdorf 109975	617	Pitten	39 58	31 161	42 131	71 58	194 63	151 35	1034	132 786	66,1 102,6	25.09. 22.09.1914	333	06.2009
849	⊖	Bromberg 109983	426	Pitten	36 51	28 176	43 112	62 48	142 61	137 38	934	120 779	50,2 110,6	25.09. 11.08.2002	328	06.2009
850		Stollhof-Hohe Wand 109900	447	Warme Fischa	52 54	40 137	64 99	63 55	129 35	83 60	871	45,1 121,5	25.09. 06.06.2002	254	08.1982	
851		Unterhöflein 115865	438	Warme Fischa	51 94	32 134	65 96	54 47	157 40	84 58	912	60,0 104,5	17.07. 06.06.2002	241	09.2007	
852		Saubersdorf 110106	324	Warme Fischa	42 55	21 144	33 87	39 41	131 46	70 37	746	38,5 60,8	11.08. 10.07.1999	244	06.2008	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
853	⊖	Wiener Neustadt (Flugplatz) 110007	285	Warme Fische	33 67	12 122	24 93	51 38	93 35	73 31	672	111 608	39,9 97,4	25.09. 03.09.1915	238	07.1947
854	=	Loretto 110700	208	Leitha	43 81	28 218	13 116	45 36	93 33	96 38	840		57,6 88,6	13.08. 24.06.2009	213	06.2009
855		Deutsch Brodersdorf 110015	197	Leitha	43 93	27 166	11 91	88 40	89 39	106 37	830	135 617	46,2 116,0	25.09. 28.08.1938	243	08.1938
856		Mannersdorf am Leithagebirge 110148	200	Leitha	72 140	30 217	16 102	139 42	95 51	87 37	1028		62,8 131,8	25.09. 17.05.1991	214	05.1991
857	=	Bruck an der Leitha 110049	159	Leitha	59 78	20 115	10 107	84 35	87 40	94 37	766	132 578	61,4 87,3	25.09. 10.05.1951	209	09.1922
858	=	Göttlesbrunn 110221	167	Leitha	59 73	22 149	12 102	95 37	100 40	87 54	830		57,0 81,6	25.09. 17.05.1991	222	08.2006
859	⊖	Bruckneudorf-Heidehof 110056	166	Leitha	42 94	14 115	7 88	77 28	145 32	117 30	789	142 554	59,3 81,0	16.06. 10.05.1951	190	07.1997
860		Parndorf 110718	180	Leitha	61 97	15 113	10 86	72 30	102 40	87 46	759		43,1 70,0	25.09. 29.06.1996	218	07.1997
861	⊖	Hollern 116350	145	Leitha	67 106	20 138	8 102	90 29	117 47	81 38	843		57,5 79,0	25.09. 13.06.2003	205	07.1997
862	⊖	Gattendorf 110064	150	Leitha	40 98	20 118	10 99	70 32	119 46	66 48	766	137 560	43,5 87,0	31.08. 10.05.1951	178	07.1997
863		Zurndorf 110072	136	Leitha	61 96	23 129	9 100	66 36	117 36	78 49	800	148 540	50,3 78,3	23.07. 16.07.1951	217	08.2005
864	⊖	Nickelsdorf 110080	137	Leitha	54 76	19 108	11 106	65 33	115 51	74 39	751	136 552	46,0 84,2	25.09. 16.07.1951	187	07.1957

RABNITZGEBIET

865		Lichtenegg 115998	758	Rabnitz	41 71	27 174	50 139	65 69	213 78	172 37	1136		60,8 78,6	25.09. 24.06.2009	331	06.2009
866	E	Hollenthon 115600	671	Rabnitz	46 60	33 184	52 159	39 60	289 77	151 48	1198		81,5 111,6	26.05. 11.06.1996	254	06.2009
867	⊖	Karl 110312	373	Rabnitz	40 76	20 170	37 132	31 44	154 73	107 34	918	126 731	47,8 113,2	26.05. 07.06.1969	218	06.1969
868		Hochstraß 110320	422	Rabnitz	40 68	31 135	32 145	49 45	125 75	123 41	909	133 685	54,5 114,4	25.09. 01.10.1982	232	08.1940
869		Mannersdorf an der Rabnitz 110338	252	Rabnitz	48 154	33 153	31 177	59 59	196 83	89 41	1123	157 716	120,8 117,0	15.07. 01.10.1982	258	10.1964
870	⊖	Kobersdorf 110346	333	Stoob	39 54	21 154	34 135	40 47	173 62	110 35	904	137 661	55,2 111,5	25.09. 26.06.2008	305	07.1932
871	=	Sieggraben 110361	467	Stoob	47 86	28 153	35 125	56 48	141 56	156 31	962	121 798	55,0 112,0	25.09. 07.06.1969	256	06.1969
872	⊖	Oberpullendorf 110379	251	Stoob	43 75	25 167	28 134	53 44	147 67	98 36	917	146 630	51,0 109,0	25.09. 07.06.1969	250	06.2008
873	V	Frankenau 110775	208	Stoob	42 47	23 138	25 152	43 50	168 66	99 33	886		61,0 78,4	25.09. 05.09.1998	206	06.1995
874	⊖	Nebersdorf 110726	248	Stoob	42 43	25 149	22 140	47 42	147 56	88 31	832		50,5 71,0	26.05. 05.09.1998	195	06.2008
875		Lutzmannsburg 110387	202	Rabnitz	27 34	23 109	19 154	45 52	159 71	100 31	824	127 649	44,0 82,5	25.09. 11.07.2005	232	10.1964
876	⊖	Nikitsch 110627	247	Rabnitz	40 30	27 111	23 130	42 43	139 64	92 29	770	132 584	48,7 126,6	25.09. 31.05.1967	257	06.2008
877	O	Neustift an der Rosalia 110395	603	Wulka	37 121	26 177	46 125	80 57	122 54	152 43	1040	135 771	66,7 118,2	15.07. 17.05.1991	303	06.2009
878	=	Forchtenstein 110403	397	Wulka	42 128	29 175	46 125	80 53	140 63	134 42	1057	140 754	75,6 111,2	15.07. 04.07.1944	270	08.1931
879		Pötttsching 110411	210	Wulka	39 48	20 198	21 96	62 47	131 43	90 37	832	141 591	46,5 80,7	25.09. 17.05.1991	209	06.2009
880		Steinbrunn 110429	210	Wulka	39 62	22 199	18 101	66 45	110 42	94 32	830	153 541	49,4 100,6	25.09. 17.05.1991	207	06.2009
881	⊖	Wulkaprodorsdorf 110668	164	Wulka	33 64	14 197	11 99	61 33	96 43	105 28	784		46,6 91,0	13.08. 01.10.1982	294	08.1982
882	⊖	Eisenstadt 110734	195	Wulka	47 84	31 253	19 96	100 45	99 47	105 43	969		75,6 146,2	13.08. 17.05.1991	260	05.1991
883	=	Eisenstadt 110437	184	Wulka	44 78	25 255	18 97	102 41	97 40	112 36	945	153 618	72,8 131,7	13.08. 17.05.1991	257	10.1936

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
884	=	Draßburg 110445	229	Wulka	39 75	26 211	21 116	67 42	98 53	133 33	914	153 596	51,4 83,3	14.08. 26.06.2008	234	06.2009
885	=	St.Margarethen im Burgenland 110452	147	Wulka	33 96	13 177	13 107	53 37	73 51	120 39	812	144 564	58,3 102,6	13.08. 16.08.1951	183	08.1982
886	⊖	St.Margarethen-Berg 110742	195	Neusiedler See	37 92	19 159	12 113	57 37	78 49	99 35	787	49,3 67,6	25,09. 05.09.1998	174	06.2009	
887	=	Donnerskirchen 110460	126	Neusiedler See	41 99	14 233	17 87	111 36	89 37	98 33	895	145 617	85,0 110,0	13.08. 25.10.1930	207	05.1991
888	=	Donnerskirchen (Waldgasse) 110650	199	Neusiedler See	52 87	33 230	22 104	92 49	103 49	107 55	983	80,5 149,3	13,08. 17.05.1991	285	05.1991	
889	=	Winden am See 110635	125	Neusiedler See	54 105	30 118	17 83	85 29	86 38	87 53	785	44,3 81,6	15,07. 10.05.1951	253	07.1997	
891	⊖	Neusiedl am See 110510	148	Neusiedler See	51 115	14 99	8 92	71 31	103 39	83 37	743	125 593	41,0 102,5	25,09. 05.06.1965	236	06.1965
892	⊖	Frauenkirchen 106724	122	Neusiedler See	38 104	14 121	11 100	56 30	92 60	118 33	777	63,0 42,4	18,06. 22.06.2009	159	08.2005	
893	=	Podersdorf am See 110551	121	Neusiedler See	47 48	15 84	11 96	58 33	78 42	89 41	642	131 489	40,0 65,0	25,09. 16.08.1951	168	10.1964
894	=	Apetlon 110569	119	Neusiedler See	39 68	17 102	8 92	55 35	80 60	102 38	696	119 586	47,0 91,0	16,06. 05.06.1995	215	10.1944
895	=	Oggau 110478	118	Neusiedler See	49 97	14 188	12 109	66 35	110 45	99 55	879	155 567	48,3 91,6	13,08. 16.08.1951	194	08.1982
896	=	Rust 110486	119	Neusiedler See	38 83	16 185	6 110	49 34	90 49	95 36	791	140 564	53,3 75,6	13,08. 04.08.1982	192	08.1982
897	=	Mörbisch am See 110502	130	Neusiedler See	41 120	23 150	13 101	59 32	74 49	87 38	787	126 623	46,0 95,8	25,09. 16.08.1951	209	06.2009
898	V	Illmitz (Biologische Station) 122010	115	Neusiedler See	38 66	13 129	8 99	47 31	67 51	94 34	677	45,6 53,5	16,06. 13.07.2002	172	06.2009	
899	=	Edmundshof 110536	148	Neusiedler See	43 60	12 123	7 99	52 29	107 48	67 34	681	119 571	47,0 96,0	25,09. 23.07.1925	225	06.1965
900	=	Kleyhof 110528	135	Neusiedler See	23 69	14 105	12 119	59 32	123 54	94 34	738	136 541	48,0 91,5	25,09. 27.07.1998	194	07.1959
901	⊖	Halbturm 110544	130	Neusiedler See	50 83	18 126	8 105	59 31	102 53	75 41	751	136 552	52,0 76,2	25,09. 16.07.1951	175	08.2005
902	O	Andau 110585	118	Neusiedler See	42 71	17 112	13 94	55 34	116 51	83 32	720	130 552	40,3 83,3	25,09. 15.07.1959	206	07.1959
903	=	Schattendorf 110619	251	Ikva	27 99	27 194	23 111	77 51	82 61	112 44	908	144 629	53,5 75,8	14,08. 17.05.1991	234	06.2009
904	=	Deutschkreutz-Girm 110601	192	Ikva	45 40	22 112	22 114	48 41	148 55	102 33	782	128 610	49,5 93,6	27,05. 17.05.1991	194	06.2008
905	=	Ritzing 110593	305	Ikva	44 88	27 189	40 120	53 44	133 56	118 40	952	145 658	48,3 140,9	25,09. 17.05.1991	296	05.1991
906	⊖	Festenburg-Hinterberg 123216	920	Schwarze Lafnitz	46 95	33 233	35 123	45 75	179 88	188 71	1211	95 867	43,9 112,4	14,08. 02.06.2006	266	06.2006

RAABGEBIET

907	=	Hohenau an der Raab 111369	702	Raab	37 60	31 151	20 99	34 58	131 67	169 49	906	76,0 134,5	13,06. 20.08.2005	309	08.2005	
908	=	Fladnitzberg 111401	1070	Raab	35 53	35 157	31 104	46 47	135 75	164 66	948	66,3 99,9	13,06. 20.08.2005	299	08.2005	
909	⊖	Schöckl 110841	1445	Raab	27 84	32 188	24 132	32 50	155 68	164 44	1000	101 994	42,6 121,6	25,09. 28.07.1931	419	07.1975
910	K	Arzberg 112904	566	Raab	30 63	36 172	22 110	27 39	88 89	162 53	891	61,8 66,3	13,06. 18.07.2009	226	08.2009	
911	O	St.Ruprecht an der Raab 123083	400	Raab	37 53	34 171	18 115	20 31	65 61	92 54	751	49,1 77,1	14,08. 05.09.1998	225	08.2005	
912	O	Weiz 110825	465	Weizbach	29 118	26 209	21 101	19 38	110 71	127 53	922	112 827	65,5 119,7	14,08. 28.08.1900	298	08.2009
913	=	Gleisdorf 110833	375	Raab	31 120	30 194	18 122	29 34	71 62	83 42	836	102 817	51,1 96,5	17,07. 21.09.1919	328	07.1914
914	=	St.Radegund 110858	725	Rabnitzbach	36 74	40 170	42 118	32 62	155 74	146 57	1006	36,0 101,7	16,06. 30.05.1967	332	07.1975	
915	A	Laßnitzhöhe 110866	524	Rabnitzbach	34 43	42 201	29 113	22 36	93 61	94 51	819	95 867	43,9 112,4	14,08. 16.07.1914	301	07.1913

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
916	=	Rohr an der Raab 110890	306	Raab	39 104	44 126	30 143	39 47	55 77	71 53	828	48,5 82,8	17.07. 11.07.1975	254	06.2004	
917	O	Feldbach 100008	323	Raab	36 98	33 160	26 164	44 53	60 84	100 49	907	47,2 87,4	15.06. 24.06.2009	249	06.2004	
918	=	Wetzelsdorf 111419	303	Raab	36 122	41 145	31 134	44 56	63 79	89 44	884	61,0 64,2	17.07. 20.06.1992	228	06.2004	
919	=	Fehring 111294	260	Raab	42 89	41 105	27 143	62 47	53 77	80 58	824	34,4 109,0	17.09. 16.05.1985	235	06.2009	
920		Riegersburg 111302	350	Raab	35 126	34 110	28 145	60 48	61 79	78 51	855	52,1 103,1	17.07. 24.06.2009	250	06.2009	
921	=	Neumarkt an der Raab 110908	243	Raab	44 100	39 107	27 129	63 38	79 74	90 64	854	108 788	40,6 81,0	17.09. 16.05.1985	249	07.1972
922	=	St.Jakob im Walde 110916	922	Lafnitz	42 63	29 194	38 121	36 63	167 86	135 69	1043	114 912	46,9 98,3	13.06. 30.05.1940	306	05.1972
923		Vorau 110932	690	Lafnitz	36 113	25 229	21 118	29 52	124 85	137 56	1025	121 847	53,5 102,5	14.08. 12.06.1966	277	07.1953
924	=	Hohenau am Wechsel 111377	1080	Lafnitz	50 84	34 257	31 144	43 72	161 94	171 68	1209	53,6 87,6	14.08. 21.06.1984	256	07.1997	
925	=	Friedberg-Ortgraben 110940	550	Lafnitz	43 71	29 184	32 122	29 46	106 85	122 52	921	43,0 125,2	25.09. 06.08.1968	358	07.1965	
926		Markt Allhau 111476	404	Lafnitz	24 108	15 161	20 136	22 36	128 65	63 28	806	54,5 90,8	26.05. 26.06.1998	367	06.1998	
927		Hartberg 110999	350	Safenbach	37 108	22 163	26 127	20 32	69 64	122 50	840	109 771	47,6 106,6	14.08. 23.08.1921	297	06.1979
928	E	Pöllau (Zentralstation) 111393	525	Safen	33 119	28 210	16 111	16 40	96 73	128 57	927	44,8 77,7	23.07. 05.09.1998	267	07.1997	
929	O	Pöllau 111310	420	Safenbach	33 118	24 179	12 116	15 37	93 70	133 58	888	52,0 105,0	13.07. 30.06.1920	341	06.1979	
930	⊖	Bad Waltersdorf 111005	285	Safenbach	37 97	23 165	26 135	32 34	58 76	67 41	791	103 766	43,4 113,4	17.07. 10.07.2001	268	06.1998
931	⊖	Deutsch Kaltenbrunn 111443	358	Lafnitz	38 147	32 119	29 117	40 45	63 67	94 50	841	66,6 125,5	15.07. 24.06.2009	302	06.2009	
932	W	Zwieselgraben 112920	1080	Feistritz	48 63	25 179	61 117	61 78	220 87	141 82	1162	45,1 100,4	31.08. 18.07.1994	269	06.2009	
933	=	Rettenegg 111021	860	Feistritz	41 47	21 169	41 113	39 55	160 79	101 73	939	95 985	48,7 112,2	31.08. 05.05.1954	378	07.1897
934	⊖	Alpl 111435	1020	Feistritz	41 58	39 195	51 128	54 70	209 78	141 84	1148	38,9 114,6	13.06. 26.06.1991	340	07.1991	
935		Fischbach 101592	1050	Feistritz	35 84	28 191	46 105	50 72	139 82	181 78	1091	51,8 60,7	19.06. 05.09.2007	258	07.2005	
936		Kreuzwirt 111328	1038	Feistritz	37 118	40 221	32 120	35 48	113 85	156 60	1065	63,3 76,4	23.07. 13.09.1981	234	07.1991	
937	⊖	Birkfeld (Schule) 123117	680	Feistritz	34 105	31 172	26 124	22 50	105 81	174 59	983	66,7 84,2	13.06. 06.06.2002	220	08.2005	
938	O	Anger 123075	520	Feistritz	30 80	27 182	14 94	22 41	84 68	93 57	792	53,8 69,3	14.08. 05.09.1998	219	08.2005	
939	=	St.Johann bei Herberstein 111054	410	Feistritz	36 120	32 152	25 111	20 33	89 61	76 42	797	104 764	61,3 152,0	17.07. 06.08.1968	266	07.1957
940		Großwilfersdorf 111344	275	Feistritz	39 95	30 130	31 130	38 40	65 71	92 45	806	41,1 92,6	17.07. 24.06.2009	246	06.2009	
941	=	Sinabelkirchen 111062	350	Ilzbach	33 123	37 161	29 144	35 43	74 65	86 37	867	109 798	76,7 110,0	17.07. 21.09.1919	303	07.1972
942		Eltendorf 111088	238	Lafnitz	40 113	36 123	25 112	47 37	67 69	126 52	847	119 710	39,5 76,0	15.07. 24.09.1973	320	07.1972
943	⊖	Heiligenkreuz 105080	228	Lafnitz	42 134	36 105	23 122	55 40	61 77	102 50	847	67,5 72,5	15.07. 23.06.2009	226	06.2009	
944	⊖	Mönichkirchen 111336	991	Pinka	42 96	21 220	49 149	63 73	181 112	198 86	1300	55,4 110,0	25.09. 08.10.1964	337	06.1975	
945	=	Pinkafeld 111104	388	Pinka	43 64	22 125	29 138	12 33	71 73	81 45	736	96 768	48,7 111,0	13.06. 04.07.1955	290	07.1965
946	⊖	Oberwart 111112	308	Pinka	42 78	21 155	27 142	29 37	59 68	101 45	804	111 724	48,0 95,8	25.09. 01.10.1982	264	06.1998
947	⊖	Kleinzicken 111385	265	Zickenbach	41 58	23 136	36 146	31 30	58 66	129 36	790	55,1 85,0	25.09. 24.06.2009	262	08.1982	

Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
948		Kirchfidisch 111484	266	Pinka	44 72	29 122	25 136	37 33	74 64	112 41	789	48,7 63,3	25.09. 23.09.1996	184	06.2009	
949	⊖	Hochneukirchen 111278	707	Pinka	43 71	35 187	61 168	30 58	111 93	131 49	1037	46,0 114,3	25.09. 08.08.1982	268	08.1982	
950	⊖	Bernstein 111138	631	Tauchenbach	32 63	20 155	46 144	34 30	84 74	105 36	823	101 815	39,5 116,5	25.09. 22.05.1975	306	07.1965
951	○	Stadtschlaining 111146	424	Tauchenbach	42 91	25 206	27 195	37 42	84 69	121 36	975	134 730	70,6 108,0	25.09. 06.08.1968	233	07.1957
952	⊖	Dürnbach im Burgenland 111468	292	Pinka	39 113	19 147	26 137	28 29	47 61	99 32	777	56,3 96,7	25.09. 24.06.2009	190	06.1998	
953	=	Hirschenstein 111153	719	Pinka	51 82	43 175	57 162	65 46	75 86	155 19	1016	126 808	74,8 109,8	25.09. 06.08.1968	295	07.1972
954	=	Eisenberg an der Pinka 111161	246	Pinka	46 77	26 127	19 155	45 37	70 70	117 45	834	129 646	60,8 95,5	25.09. 01.10.1982	200	07.1972
955		Eberau 111179	213	Pinka	43 73	24 118	32 148	83 42	44 64	139 47	857	135 635	61,5 107,5	25.09. 01.10.1982	188	07.1972
956		Hagensdorf-Luising 111229	199	Pinka	47 87	27 109	25 148	45 40	32 67	87 51	765	115 663	47,5 76,5	25.09. 08.06.1956	226	06.2009
957		Oberdorf im Burgenland 111187	361	Strem	53 84	30 170	31 146	28 36	61 68	126 54	887	135 655	44,2 91,0	25.09. 01.10.1982	291	06.1998
958		St.Michael im Burgenland 111195	235	Strem	44 93	33 107	28 132	39 34	75 67	112 46	810	115 707	38,8 123,8	25.09. 26.06.2009	376	06.2009
959	=	Kukmirn 111203	252	Strem	44 154	37 115	26 113	39 35	82 68	117 43	873	116 752	90,0 85,2	15.07. 26.06.2009	309	06.2009
960	⊖	Glasing 111450	209	Strem	46 125	29 118	23 143	57 43	62 73	145 51	915	54,5 63,5	15.07. 23.06.2009	279	06.2009	
961		Redschlag 111286	692	Güns	38 96	28 160	44 170	43 39	96 80	105 35	934	52,3 113,9	25.09. 07.08.1982	246	07.1972	
962	=	Bad Schönau 115683	468	Zöbernbach	40 71	26 180	43 150	25 51	160 86	116 36	984	56,7 131,5	25.09. 23.06.2008	306	06.2008	
963		Zöbern 111245	596	Zöbernbach	45 93	35 206	53 143	38 74	176 93	208 70	1234	141 875	65,4 104,0	14.06. 04.09.1922	297	07.1957
964		Krumbach 110676	595	Zöbernbach	35 61	20 164	40 128	30 52	242 75	158 44	1049	77,5 200,5	26.05. 08.08.1989	466	08.1989	
965		Pilgersdorf 111260	369	Zöbernbach	40 59	21 126	30 151	42 40	118 71	154 33	885	126 703	52,5 115,2	25.09. 31.05.1967	234	08.1940
966	=	Glashütten bei Langeck 111351	440	Güns	48 73	42 161	54 199	62 34	122 84	127 44	1050	88,2 155,0	25.09. 01.10.1982	297	10.1982	

MURGEBIET

967		Muhr 111500	1110	Mur	14 125	26 142	25 92	16 60	118 89	107 45	859	95 903	47,2 110,5	05.05. 13.09.1903	309	08.1966
968		Zederhaus 111526	1200	Zederhausbach	16 118	30 131	20 84	10 33	119 82	89 37	769	97 794	44,0 100,6	05.05. 21.08.1928	282	08.1966
969	⊖	St.Michael i. Lg. 105049	1094	Mur	6 63	21 127	21 91	11 49	92 65	68 32	646	35,2 90,1	17.09. 04.09.2009	259	07.2005	
970		Weißpriach 111559	1100	Weißpriach	14 96	24 152	17 62	13 32	101 68	93 39	711	29,1 125,6	05.05. 12.09.1899			
971	⊖	Mariapfarr 118570	1153	Taurach	10 69	24 103	27 85	15 30	73 61	91 32	620	32,1 87,1	17.09. 14.11.1996	210	06.2007	
972		Lessach 110163	1190	Lessachbach	8 88	19 124	12 74	10 20	92 39	90 45	621	31,4 63,1	05.05. 20.06.2007	190	06.2007	
973	A	Tamsweg 111583	1025	Mur	7 56	26 98	27 81	28 29	55 48	79 20	554	75 742	31,1 95,7	17.09. 14.11.1996	333	08.1966
974		Thomatal 111591	1090	Mur	12 101	27 157	42 73	34 55	73 67	104 39	784	36,9 69,7	19.06. 19.06.2009	289	08.1966	
975	⊖	Turracher Höhe 123133	1767	Turrach	20 91	56 214	42 119	62 72	129 144	135 76	1160	47,3 78,4	29.07. 29.08.2003	344	08.2002	
976	⊖	Flattnitz 113951	1430	Paalbach	23 73	49 244	41 133	44 72	133 181	218 83	1294	58,5 104,3	19.06. 08.10.1980	331	06.1979	
977	=	Paal-Stadl 112508	950	Paalbach	16 71	55 135	29 80	33 39	86 110	98 40	792	36,8 68,6	10.02. 08.10.1980	254	07.2005	
978		Seethal 111641	1210	Rantenbach	12 83	41 131	38 98	37 46	106 95	91 43	821	109 750	32,8 86,3	16.11. 21.05.1938	309	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
979	A	Murau 111633	814	Rantenbach	14 97	26 152	25 86	40 50	109 108	156 39	902	102 888	47,2 145,3	17.06. 18.09.1969	315	08.1966
980		St.Lambrecht 111682	1070	Mur	17 91	29 151	30 108	35 59	150 126	151 51	998	109 916	30,7 162,0	16.11. 28.07.1897	345	08.1966
981	K	Oberwölz 123158	810	Wölzer Bach	13 107	15 127	19 71	18 22	87 81	112 34	706	96 733	29,8 73,2	14.08. 08.08.1970	287	08.1966
982		Unzmarkt 111708	745	Mur	11 98	15 141	17 96	16 36	128 71	104 29	762	102 748	36,4 72,5	15.07. 15.08.2008	266	08.1966
983	⊖	Judenburg 111716	730	Mur	12 69	32 99	17 95	32 62	109 95	118 41	781	94 830	39,3 101,5	19.06. 08.10.1980	306	08.1966
984		St.Johann am Tauern 111724	1050	Pöls	21 128	34 180	31 96	27 33	128 75	115 51	919	107 858	31,8 80,0	17.07. 12.08.1942	284	08.1966
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel 111732	1260	Pusterwaldbach	34 159	43 218	44 94	36 58	197 97	163 85	1228	117 1048	51,4 109,0	15.07. 05.09.1913	329	08.1966
986		Gasselsdorf 101030	780	Pölsbach	13 71	32 100	17 100	25 62	116 98	117 39	790		37,4 66,5	19.06. 15.07.2002	246	07.2005
987	⊖	Schmelz 111765	1560	Granitzenbach	19 113	47 133	30 122	58 78	166 142	148 64	1120		45,3 95,4	17.09. 22.09.1958	336	08.1999
988	=	Obdach 111773	875	Granitzenbach	17 61	28 108	18 113	26 53	113 81	101 43	762	92 826	42,3 102,4	17.09. 16.07.1916	308	09.1916
989	=	St.Wolfgang 123026	1275	Granitzenbach	21 81	38 112	28 107	44 71	139 116	134 53	944		43,4 80,5	17.09. 04.09.2009	290	08.1999
990	⊖	Zeltweg 111757	669	Mur	14 90	33 117	17 93	31 50	105 75	114 44	783	96 817	35,2 110,0	17.09. 08.08.1970	272	08.1966
991		Kleinlobming 123018	740	Mur	20 113	39 125	23 92	24 48	103 77	94 48	806		31,3 75,0	17.09. 04.09.2009	286	07.2005
992	=	Großlobming 112771	650	Mur	15 88	31 110	19 89	26 41	95 67	95 42	718		30,4 71,9	17.09. 26.06.1991	267	07.2005
993		Ingering II 111781	850	Ingeringbach	19 114	31 118	19 100	26 51	104 92	113 38	825	99 834	53,3 128,1	17.07. 08.08.1970	346	08.1970
994		Seckau 111799	855	Mur	12 149	16 141	13 109	25 37	99 69	130 37	837		63,6 108,8	17.07. 21.06.1996	293	06.1996
995	K	Kraubath an der Mur 111807	600	Mur	19 103	32 131	15 72	26 25	88 50	86 28	675	90 747	43,7 98,2	17.07. 12.08.1959	263	08.1909
996	=	Wald am Schoberpaß 111815	890	Liesingbach	39 210	57 179	50 110	57 58	189 69	129 86	1233	119 1039	71,0 80,4	17.07. 14.07.1906	342	07.1997
997	O	Kalwang 111823	742	Liesingbach	20 212	30 199	25 105	37 60	145 84	132 42	1091		94,2 90,7	17.07. 05.09.2007	286	06.1973
998	W	Kindtal 101691	570	Mürz	26 67	33 142	39 113	29 41	118 70	129 54	861		34,5 54,3	13.06. 05.09.2007	195	05.1972
999	K	Hochreichhart 123174	1500	Liesing	40 215	75 202	57 130	59 68	202 113	146 98	1405		59,8 78,7	17.07. 15.07.2002	282	07.2005
1000	=	Mautern 111831	710	Liesingbach	20 164	31 146	27 86	41 59	136 64	110 50	934	99 941	53,6 110,0	17.07. 23.08.1925	305	07.1972
1001		Leoben-Hinterberg 112672	570	Mur	14 107	33 149	18 81	25 46	86 54	85 41	739		40,4 86,8	15.07. 03.06.1992	217	07.2005
1002	⊖	St.Michael in Obersteiermark 112888	580	Mur	15 150	27 171	17 95	29 39	80 53	105 33	814		58,5 68,4	15.07. 03.06.1992	201	07.2005
1003	⊖	Trofaiach 111872	660	Vordernberger Bach	18 104	27 186	19 82	18 42	110 56	101 47	810	109 744	33,5 67,0	13.08. 22.05.1936	255	07.1997
1004	=	Bruck an der Mur 111898	482	Mur	14 49	26 121	18 90	24 40	108 59	118 41	708	92 771	34,2 86,7	13.06. 20.06.1993	319	07.2005
1005		Lahnsattel 101642	932	Kriegskogelbach	58 190	61 228	96 106	70 45	205 59	200 102	1420		71,1 148,5	31.08. 07.08.2006	378	08.2006
1006	⊖	Frein an der Mürz 112615	875	Mürz	66 164	76 214	116 106	66 45	278 69	204 126	1530		77,1 122,4	31.08. 22.09.1914	451	07.1997
1007		Niederlpl 112607	930	Mürz	73 118	71 232	133 119	72 69	272 90	189 148	1586		68,1 109,4	31.08. 05.09.2007	415	07.1997
1008	=	Mürzsteg 111906	810	Mürz	61 83	60 206	112 85	49 52	232 75	137 105	1257	114 1106	70,1 130,8	31.08. 15.09.1904	390	09.2007
1009		Karlgraben 112599	775	Mürz	54 81	44 186	97 89	40 42	196 54	157 77	1117		65,5 109,4	31.08. 05.09.2007	358	09.2007
1010	=	Preiner Gscheid 111914	890	Mürz	34 116	43 188	82 91	30 33	183 42	139 76	1057	106 999	67,8 106,0	17.07. 05.05.1954	358	07.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1011	=	Mürzzuschlag 111922	700	Mürz	30 85	32 174	38 103	22 35	134 35	107 61	856	92 933	44,4 102,9	17.07. 30.05.1967	301	07.1989
1012	=	Veitsch 112565	665	Mürz	33 51	37 163	40 87	19 37	110 46	108 55	786		31,2 102,0	31.08. 08.06.1966	230	07.1997
1013		Stanz 112540	648	Stanzbach	28 79	35 145	35 93	30 48	144 59	111 58	865		39,5 99,2	17.07. 19.07.1936	226	07.1989
1014	A	Kapfenberg 101097	508	Mürz	19 101	30 172	16 114	30 38	123 58	144 44	889		53,9 66,4	17.07. 08.08.2007	291	07.2005
1015	=	Seewiesen 123182	980	Thörlbach	72 127	66 262	113 117	41 58	280 99	140 167	1542		72,0 88,0	31.08. 15.07.2006	367	09.2007
1016	A	Aflenz Kurort 111963	784	Thörlbach	32 107	37 172	36 94	34 33	129 56	115 51	896	102 880	39,8 118,6	31.08. 03.06.1998	302	07.1997
1017	K	Bürgeralm bei Aflenz 111971	1500	Thörlbach	63 128	70 222	93 100	43 52	188 71	117 112	1259	111 1131	57,2 90,0	31.08. 15.07.1987	330	03.2000
1018	W	Buchberg 111989	880	Thörlbach	55 144	51 213	53 83	38 42	219 73	156 86	1213		45,7 173,3	31.08. 08.07.1914	582	07.1903
1019	K	Jassing 112912	890	Laming	47 168	52 259	58 99	44 50	267 101	193 95	1433		72,6 88,6	31.08. 05.09.2007	359	09.2007
1020	=	Haringgraben 112854	1020	Mürz	56 162	59 229	64 83	54 48	207 72	138 100	1272		68,2 110,0	31.08. 07.07.1997	432	07.1997
1021		Tragöß 111997	770	Lamingbach	43 154	38 226	38 75	35 44	166 63	121 67	1070	102 1045	62,7 113,1	31.08. 12.09.1899	360	07.1997
1022	=	Pernegg 112847	460	Mur	19 68	21 137	15 97	34 43	122 58	143 37	794		46,6 79,2	13.06. 05.08.2002	245	08.2005
1023	⊖	Breitenau bei Mixnitz 112003	560	Mur	29 83	31 170	25 92	41 47	129 79	123 43	892	100 893	41,5 108,0	17.07. 27.07.1932	414	07.1940
1024	⊖	Frohnleiten 112037	420	Mur	25 117	31 130	13 87	25 52	137 63	174 43	897	112 804	53,3 106,6	23.07. 05.09.1913	271	07.1971
1025	=	Neuhof 112573	770	Mur	25 96	39 179	28 97	35 53	142 87	201 51	1033		42,0 93,9	19.06. 26.06.1991	281	08.2002
1026	=	Groß St. Florian 101089	320	Laßnitz	47 39	44 185	30 152	35 66	89 82	67 55	891		45,4 75,3	17.09. 04.09.2009	214	08.2005
1027	=	Eichberg 123042	610	Übelbach	34 93	35 178	17 91	28 53	116 69	171 45	930		42,0 76,0	19.06. 14.09.1995	272	08.1999
1028		Semriach 112045	700	Mur	35 95	35 174	21 102	33 49	114 70	174 48	950		42,2 136,3	19.06. 30.05.1967	311	07.1989
1029	=	Gschnaidt 112698	1128	Mur	32 101	39 176	34 108	39 61	160 89	200 60	1099		37,2 83,4	19.06. 27.05.1999	295	07.1989
1030	⊖	Pleschkogel 112060	910	Mur	35 65	69 164	41 126	32 70	124 93	183 59	1061		49,8 121,7	19.06. 22.06.1973	310	07.1991
1031		Gratkorn 112078	380	Mur	38 37	35 148	32 108	35 55	83 68	130 56	825		43,2 124,0	15.06. 14.09.1995	276	06.1973
1032	⊖	Graz-Andritz 112086	360	Mur	37 56	34 152	22 114	24 43	83 72	120 50	807	93 866	37,4 102,4	17.09. 10.07.1999	281	07.1965
1033	⊖	Graz (Universität) 112094	366	Mur	34 69	39 195	26 116	32 43	121 70	123 48	916	109 837	43,2 105,0	13.08. 17.07.1938	305	07.1914
1034	=	Graz-Gries 101063	350	Mur	41 56	42 173	24 112	30 43	84 72	119 51	847		40,4 60,3	17.09. 26.06.2008	229	08.2005
1035		Gedersberg 112862	390	Mur	42 45	43 165	24 115	35 49	103 63	122 56	862		56,0 66,5	15.06. 14.09.1995	226	06.2004
1036	⊖	Graz (Flugplatz) 112102	340	Mur	36 51	44 211	21 114	33 45	105 67	100 51	878	105 838	37,4 102,9	17.09. 15.06.1964	271	07.1965
1037	O	Breitenbach 123034	880	Kainach	31 151	43 209	27 107	55 66	167 97	155 50	1158		58,1 80,0	15.07. 04.09.2009	265	08.1999
1038	=	Bärnbach 112490	420	Kainach	27 47	43 134	28 108	26 66	85 70	103 46	783		41,5 99,7	17.09. 08.10.1980	282	07.1989
1039	⊖	Gaberl 112896	1160	Kainach	31 170	60 157	48 114	52 75	165 130	171 61	1234		69,6 98,8	15.07. 03.06.1992	297	07.2005
1040	W	Voitsberg 123208	392	Kainach	21 42	33 127	21 119	23 57	68 67	119 44	741		39,0 69,5	17.09. 04.09.2009	215	08.2005
1041	K	Salzstiegel 105007	1340	Kainach	27 150	53 152	47 143	65 78	160 129	130 67	1201		46,0 88,5	17.09. 04.09.2009	310	07.2005
1042	=	Hirscheegg 112656	1158	Teigitsch	25 120	61 219	38 143	52 71	125 117	137 63	1171		66,4 110,8	13.08. 14.07.1926	313	07.1989

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1043	=	Hebalpe 112334	1310	Teigitsch	34 81	70 236	36 132	51 89	118 103	177 72	1199	102 1171	52,0 94,3	19.06. 22.06.1973	330	05.1936
1044	=	Pack 112136	1115	Teigitsch	32 140	66 152	37 131	46 73	121 96	127 65	1086	120 908	72,0 101,1	15.07. 21.05.1939	315	05.1936
1045	=	Maria Lankowitz 112177	530	Teigitsch	28 81	47 177	35 125	32 74	98 80	119 48	944	102 929	56,4 106,4	14.08. 08.10.1980	329	09.1916
1046		Ligist 112185	370	Kainach	33 67	54 148	25 112	44 65	82 80	136 55	901	99 913	35,2 157,2	17.09. 04.07.1944	326	09.1916
1047	=	Södingberg 112649	480	Södingbach	36 54	48 151	37 118	29 57	96 75	148 47	896		34,1 110,9	17.09. 17.07.1991	287	07.1991
1048	K	Hitzendorf 123190	370	Kainach	28 40	37 122	25 115	28 52	88 59	102 45	741		37,0 62,0	17.09. 04.09.2009	205	06.2004
1049	⊖	Sajach 112219	340	Kainach	39 54	49 184	25 122	30 58	80 68	90 52	851	96 889	38,3 103,8	15.06. 22.06.1973	292	06.1966
1050		Jägerwirt 112789	1300	Weißer Sulm	50 68	93 240	57 188	60 86	89 113	119 70	1233		68,3 115,5	17.09. 13.09.1988	333	08.2005
1051	⊖	Wies 112557	390	Weißer Sulm	49 59	66 242	46 173	47 81	99 99	93 57	1111		53,7 106,0	17.09. 08.10.1980	300	08.2005
1052	=	St. Anna ob Schwanberg 112227	1050	Schwarze Sulm	54 72	87 221	61 171	58 82	97 126	113 64	1206	96 1256	61,0 130,0	17.09. 09.09.1972	386	07.1972
1053		Limberg 112680	450	Schwarze Sulm	49 55	66 231	38 172	45 72	99 102	88 62	1079		63,6 98,0	17.09. 13.09.1988	284	07.1989
1054		Trahhütten 112730	970	Sulm	47 95	74 252	53 178	46 90	94 109	111 74	1223		59,8 109,2	06.08. 13.09.1988	359	06.2008
1055	W	Gleinstätten 112524	320	Sulm	40 75	60 184	33 188	42 72	65 84	85 52	980		48,9 92,4	17.09. 13.09.1988	244	08.2005
1056		St. Lorenzen 112714	780	Saggaubach	45 71	89 248	60 204	59 79	105 114	119 73	1266		68,0 123,4	17.09. 12.05.1996	319	08.2005
1057		Eibiswald 112268	360	Saggaubach	50 56	80 188	50 200	41 70	94 102	103 68	1102	101 1094	60,3 103,7	17.09. 22.06.1973	382	09.1916
1058	⊖	Glanz 112946	476	Saggaubach	41 69	72 202	45 195	44 86	71 113	80 57	1075		54,0 79,2	17.09. 04.11.1998	241	06.1994
1059	=	Leutschach 112292	370	Saggaubach	45 78	72 184	47 196	49 83	85 106	89 59	1093	98 1118	52,8 121,9	17.09. 03.06.1992	361	07.1972
1060		Kreuzberg 112748	590	Saggaubach	47 83	65 213	47 181	42 76	69 103	86 49	1061		55,5 99,1	06.08. 13.09.1988	236	08.2005
1061	⊖	Kitzeck im Sausal 112300	485	Sulm	42 52	54 234	35 168	50 73	75 71	87 54	995	106 941	50,9 113,7	27.08. 15.06.1964	281	07.1972
1062		St. Nikolai im Sausal 112318	340	Sulm	41 46	50 234	36 155	44 68	69 83	85 52	963	102 947	51,6 115,7	27.08. 15.06.1964	319	09.1922
1063		Osterwitz-Winkel 123067	1000	Laßnitz	41 87	62 228	31 165	60 73	127 91	147 72	1184		51,2 78,4	19.06. 10.07.1999	294	08.2002
1064		Osterwitz 112755	1220	Laßnitz	43 131	74 254	40 173	65 81	121 96	172 70	1320		62,6 98,7	19.06. 13.09.1988	334	07.1989
1065	⊖	Deutschlandsberg 112342	410	Laßnitz	44 55	57 232	33 158	41 70	105 94	95 60	1044	91 1144	48,9 183,5	17.09. 10.08.1986	348	08.1986
1066		Klosterwinkel 112763	1162	Laßnitz	40 73	65 253	43 148	60 79	111 86	159 64	1181		53,9 98,9	19.06. 04.08.1987	292	06.2008
1067		Frauental 123059	350	Laßnitz	40 48	44 188	29 150	34 71	126 90	78 55	953		45,3 75,0	29.05. 21.08.2005	256	08.2005
1068	⊖	Stainz 112367	340	Stainzbach	46 51	42 174	32 151	37 62	98 87	112 53	945	100 949	40,5 124,5	15.06. 22.06.1973	288	09.1922
1069	⊖	Hochgleinz 101584	340	Gleinzbach	50 50	66 176	33 174	35 72	112 84	90 56	998		50,4 78,4	17.09. 04.09.2009	247	08.2005
1070	K	Kirchbach in Steiermark 112383	350	Schwarzaubach	35 72	42 160	30 164	32 52	68 70	64 54	843	102 829	35,1 117,6	27.08. 14.06.1954	313	07.1972
1071		Straß 112516	256	Schwarzaubach	40 62	53 183	33 187	26 56	61 81	75 50	907		40,1 108,0	17.09. 19.08.1979	216	06.2004
1072	=	Unterpurkla 112409	220	Mur	40 69	38 124	29 150	38 55	55 100	96 49	843		47,5 77,7	17.09. 27.09.1989	248	07.1972
1073		Zehendorf 112664	288	Saßbach	35 80	40 155	38 193	41 54	65 88	77 45	911		52,2 71,5	17.09. 13.09.1988	205	07.1991
1074	⊖	St. Peter am Ottersbach 112391	270	Saßbach	40 87	42 149	32 167	35 50	59 88	91 44	884	100 881	43,2 92,4	17.09. 03.07.1989	294	07.1972

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1075	=	Straden 112425	360	Gnasbach	38 74	35 121	21 162	35 47	64 83	97 41	818	100 819	42,7 85,1	15.06. 09.08.1898	271	07.1972
1076	=	Bad Gleichenberg 112417	303	Sulzbach	34 113	40 123	32 181	46 54	49 77	88 40	877	102 857	44,9 112,6	15.06. 19.08.1979	325	07.1972
1077	W	Waltra 112433	380	Drauchenbach	27 74	39 126	27 195	53 53	66 96	61 52	869		40,5 105,4	27.08. 19.08.1979	310	07.1972
1078	⊖	Bad Radkersburg 112482	208	Mur	38 80	36 144	24 186	36 49	51 82	98 42	866		46,3 118,3	17.09. 15.06.1937	216	07.1997
1079	=	Zelting 112441	200	Mur	41 64	39 163	26 162	40 52	58 87	94 52	878	109 805	41,0 70,4	17.09. 04.11.1998	265	07.1972
1080		Bonisdorf 112466	376	Mur	39 121	49 129	25 145	52 39	74 74	65 47	859	118 731	44,4 77,2	27.08. 13.07.1972	245	07.1972

DRAUGEBIET

1081	⊖	Sillian 113001	1075	Drau	25 54	48 169	36 112	33 122	113 136	87 98	1033	103 1003	55,3 123,3	23.12. 02.09.1965	371	02.1951
1083	E	Hochberg 113019	1700	Villgratenbach	18 78	40 213	36 119	41 68	147 112	92 91	1055	104 1011	48,5 190,0	05.05. 16.07.2009	353	08.1966
1084		Innervillgraten 113027	1400	Villgratenbach	17 89	37 206	30 123	29 63	135 107	87 91	1014	103 988	43,8 133,5	23.12. 16.07.2009	362	08.1966
1085	⊖	Kartitsch 114959	1415	Drau	32 57	50 172	53 117	35 143	118 136	87 107	1107		54,8 92,4	23.12. 15.10.1996	354	11.2002
1088		Anras 113035	1300	Drau	24 67	36 174	38 101	21 93	105 113	63 80	915	97 939	48,7 186,0	05.05. 17.02.1925	372	08.1966
1090		Assling-Vergein 103374	1400	Drau	18 62	32 207	37 121	26 91	117 119	65 79	974		46,0 65,2	05.05. 18.11.2002	237	06.2008
1093	E	Prägraten 113043	1340	Isel	19 88	34 195	26 112	14 68	132 99	132 84	1003	109 920	46,4 92,1	13.06. 18.07.1981	353	08.1966
1094	W	Virgen 114991	1198	Isel	9 84	25 148	34 110	7 47	120 74	103 62	823		33,0 69,1	24.09. 06.06.2002	235	10.1993
1096	⊖	Felbertauerntunnel 114900	1650	Tauernbach	45 234	46 255	55 110	38 67	187 97	205 112	1451		73,3 101,5	13.06. 18.07.1981	357	07.1981
1097	E	Matrei in Osttirol 113050	1040	Tauernbach	14 102	19 167	27 103	4 50	131 84	100 63	864	103 838	31,6 115,0	17.07. 16.02.1925	377	08.1966
1098	A	St.Jakob i.Def. 113068	1400	Schwarzach	6 78	30 211	28 121	14 53	167 104	121 65	998	102 977	39,1 117,3	13.06. 02.09.1965	418	08.1966
1099		Hopfgarten i.D.-Hof 114918	1520	Schwarzach	14 68	31 204	29 102	13 62	137 90	101 74	925		35,0 87,4	05.05. 18.07.1981	252	07.1991
1100	⊖	Hopfgarten i.Def. 114926	1110	Schwarzach	16 78	28 195	34 107	11 64	124 96	95 72	920		36,3 91,7	05.05. 18.07.1981	244	10.1993
1102	A	Kals am Großglockner 113076	1336	Kaiser Bach	10 79	12 175	18 110	4 41	136 49	82 39	755	92 823	32,6 96,4	17.09. 22.02.1905	387	08.1966
1104		St.Johann im Walde 113084	750	Isel	19 61	18 181	33 97	6 78	107 99	68 55	822	103 796	35,4 103,1	24.09. 04.11.1966	302	08.1966
1106	⊖	Zettlersfeld 114934	1912	Drau	32 61	61 230	49 141	42 138	137 117	84 104	1196		59,3 93,2	25.10. 18.11.2002	272	11.2002
1107	⊖	Lienz 113092	659	Drau	21 46	37 174	24 94	20 121	107 136	60 82	922	102 901	53,5 138,7	25.10. 04.11.1966	390	08.1966
1108		Lienz-Tristach 105015	659	Drau	24 56	44 177	25 95	18 139	103 142	62 82	967		71,5 72,5	25.10. 19.06.2009	184	11.2008
1111	⊖	Iselsberg-Penzelberg 113100	1210	Debantbach	19 57	35 210	41 103	19 125	113 138	62 76	998	113 883	41,6 130,0	14.08. 22.03.1922	362	08.1966
1112		Nikolsdorf 114942	650	Drau	27 64	44 190	34 92	28 134	130 186	70 102	1101		54,5 101,4	14.08. 14.09.1994	462	11.2002
1113	⊖	Oberdrauburg 113118	620	Drau	29 56	44 216	44 105	37 205	136 200	87 120	1279	119 1073	77,5 231,5	14.08. 17.11.1975	499	11.2002
1114	⊖	Irschen-Leppen 114512	1150	Drau	33 70	57 203	51 126	43 195	154 207	115 124	1378		64,2 121,0	25.10. 25.11.1990	519	11.2002
1115	⊖	Dellach im Drautal 114389	628	Drau	39 71	63 217	45 124	33 245	138 203	104 121	1403		84,0 118,7	25.10. 06.04.1975	606	11.2002
1116	⊖	Greifenburg 113126	610	Drau	21 85	64 195	42 114	27 154	126 172	91 96	1187	104 1141	44,5 136,8	25.10. 14.12.1899	421	10.1993
1117	=	Sachsenburg 113134	550	Drau	16 50	47 150	38 92	13 138	96 175	76 78	969	96 1014	40,5 254,2	25.10. 13.09.1903	368	10.1993

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1120	⊖	Heiligenblut 113175	1380	Möll	18 69	20 195	24 100	20 109	115 101	62 66	899	106 846	45,3 100,4	25.10. 04.11.1966	377	08.1966
1123	=	Stall 113225	820	Möll	16 71	46 207	35 99	14 133	119 120	76 121	1057	123 862	57,2 160,6	23.12. 23.11.1904	329	10.1935
1124	⊖	Wöllatal 114645	1550	Möll	27 63	57 248	56 124	37	167	86			60,5 135,7	05.05. 14.09.1994	518	11.2002
1125	⊖	Kleindorf 113241	735	Möll	18 43	30 172	29 96	12 99	141 116	66 63	885		47,3 90,6	05.05. 25.11.1990	301	11.2002
1126	⊖	Jamnigalm 114868	1680	Mallnitzbach	38 124	41 238	51 143	41 136	233 178	150 131	1504		74,5 88,9	05.05. 06.06.2002	430	11.2002
1127	⊖	Mallnitz 113258	1196	Mallnitzbach	16 65	24 244	40 118	7 88	194 118	98 60	1072		61,0 100,9	05.05. 13.09.1903	374	08.1966
1129	=	St.Peter im Katschtal 113324	1220	Lieser	13 64	18 150	34 91	26 56	127 101	86 64	830	93 892	47,5 124,0	05.05. 14.11.1996	352	10.1917
1130	⊖	Innerkrems 113332	1520	Lieser	20 99	39 143	44 67	50 58	143 110	105 49	927	95 977	50,5 104,0	05.05. 04.11.1966	287	08.1999
1134	⊖	Malta 113399	830	Malta	28 86	21 205	44 143	24 78	182 160	103 105	1179	135 875	80,9 110,2	05.05. 14.11.1996	338	10.1917
1135	⊖	St.Oswald (Talstation) 114447	1319	Millstätter See	14 93	43 157	28 119	54 59	111 150	123 101	1052		44,2 102,2	29.07. 13.09.1903	287	07.1991
1136	⊖	Millstatt 113423	591	Millstätter See	16 68	33 149	41 109	26 57	104 124	87 63	877	97 903	58,5 98,0	05.05. 13.09.1903	329	10.1964
1137	⊖	Hohegg 113464	1030	Drau	16 96	45 148	42 118	38 51	124 145	78 72	973	102 951	56,2 118,1	05.05. 29.08.2003	317	10.1964
1138	⊖	Weißensee-Gatschach 113431	945	Weißensee	22 79	73 172	61 136	33 164	144 175	96 102	1257	103 1226	73,1 168,2	25.10. 13.09.1903	442	10.1964
1139	○	Farchtner See 113449	990	Weißenbach	19 81	59 144	47 113	39 123	122 163	83 91	1084	80 1347	40,0 135,2	29.07. 29.08.2003	503	10.1993
1140	⊖	Goldeck 114579	1885	Weißenbach	23 100	79 218	70 142	59 116	147 189	132 103	1378		60,4 99,6	29.07. 14.11.1996	391	11.2000
1141	=	Fresach 114496	735	Drau	13 70	42 149	35 134	46 82	104 124	95 64	958		49,5 140,8	05.05. 29.08.2003	289	11.2000
1142	=	Weißenstein 113480	510	Drau	19 78	54 178	40 141	54 84	107 149	89 71	1064	106 1002	56,3 134,7	05.05. 29.08.2003	329	08.1966
1143	⊖	Villacher Alpe 113498	2164	Weißenbach	36 89	67 221	60 167	54 126	162 241	123 168	1514	112 1353	63,3 167,0	05.05. 06.02.1951	521	02.1951
1144	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist 114462	992	Drau	40 78	92 182	73 158	75 107	143 224	120 119	1411		59,5 144,5	17.09. 29.08.2003	363	11.2000
1145	⊖	Villach 113530	494	Drau	29 72	104 215	46 226	75 111	109 228	160 98	1473	131 1128	76,7 127,0	17.09. 09.10.1933	344	10.1933
1146	⊖	Bleistätter Moor 113555	510	Ossiacher See	19 79	58 221	22 162	60 81	69 166	100 68	1105	112 987	62,8 100,0	17.09. 08.10.1980	313	08.2005
1147	=	Ossiach 113563	520	Ossiacher See	18 57	76 194	26 165	54 79	73 168	110 74	1094	103 1063	58,2 101,0	17.09. 16.08.1925	339	10.1964
1148	⊖	Kanzelhöhe 113571	1526	Ossiacher See	25 91	64 249	40 197	62 82	115 163	152 74	1314	114 1149	64,7 113,8	17.09. 09.10.1933	327	10.1933
1149	⊖	Afritz 113548	715	Afritzer Bach	19 108	50 163	38 133	50 62	92 148	103 69	1035	103 1005	59,0 127,7	29.07. 29.08.2003	315	09.1920
1152	⊖	Obertilliach 113589	1400	Gail	32 73	52 193	47 122	26 150	144 168	81 102	1190	105 1131	56,2 118,3	25.10. 25.11.1990	412	11.2002
1154	⊖	Maria Luggau 113597	1140	Gail	43 121	61 220	53 131	38 178	165 212	86 125	1433	120 1192	67,3 190,8	14.08. 12.06.1972	565	10.1907
1155	⊖	Mauthen-Würmlach 114538	705	Gail	47 125	70 227	65 132	43 311	143 268	107 190	1728		112,6 196,5	31.10. 13.09.1903	802	11.2002
1156	⊖	Plöckenpaß 114843	1232	Gail	70 142	104 278	99 180	59 397	222 350	161 211	2273		146,9 195,0	31.10. 14.11.2002	1097	11.2002
1157	⊖	Jauken 110791	925	Gail	45 104	67 212	66 139	42 288	147 252	100 182	1644		91,0 117,7	23.12. 29.10.2008	283	10.2008
1158	⊖	Waidegg 113670	635	Gail	47 125	97 184	73 146	42 220	161 229	127 159	1610	113 1431	76,5 254,7	25.10. 13.09.1903	600	10.1896
1159	⊖	Tröpolach 114884	655	Gail	33 103	121 198	88 150	42 234	162 176	92 159	1558		84,0 147,5	25.10. 06.06.2009	547	11.2000
1160	⊖	Naßfeld 114637	1530	Gail	49 139	134 341	132 220	85 243	231 254	173 209	2210		108,4 286,1	27.08. 30.07.1985	841	10.1993

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1161	⊖	Weißbriach 113704	800	Gösseringbach	32 119	89 164	67 145	32 172	143 178	74 120	1335	108 1236	60,9 207,8	25.10. 13.09.1903	441	10.1993
1162	=	Förolach 113720	565	Gail	32 111	64 204	55 140	77 124	134 181	97 97	1316	108 1221	63,8 130,9	25.10. 03.11.1966	374	11.2000
1163	⊖	Feistritz an der Gail 113738	590	Gail	30 132	99 214	59 193	79 126	146 204	141 133	1556	113 1383	74,2 188,1	29.07. 13.09.1903	419	10.1964
1164	⊖	Bad Bleiberg 113522	907	Gail	29 91	73 236	68 174	70 134	190 211	113 136	1525	116 1318	105,6 123,8	05.05. 09.10.1933	448	10.1917
1165	⊖	Arnoldstein 113746	580	Gailitz	32 93	69 160	56 180	65 113	146 219	130 137	1400	111 1265	74,9 164,5	17.09. 13.09.1903	385	10.1933
1166	⊖	Faak am See 101659	585	Faaker See	37 86	79 216	45 216	67 125	127 227	150 115	1490		78,6 113,8	17.09. 04.09.2009	247	09.2009
1167	=	Wernberg 113761	565	Drau	30 90	81 189	37 199	56 100	98 226	133 91	1330	118 1125	64,2 108,6	17.09. 08.10.1980	338	07.1948
1168	⊖	Bärental 113787	1000	Drau	67 108	155 316	86 296	89 212	206 329	174 208	2246	116 1937	95,1 190,0	17.09. 06.04.1975	715	11.2000
1169	⊖	Kirschentheur-Babniak 113803	440	Drau	39 83	95 210	41 211	49 127	105 183	146 122	1411	117 1203	79,8 117,0	17.09. 08.10.1980	370	10.1964
1170	⊖	Loibltunnel 113811	1067	Drau	49 96	149 340	96 294	64 219	240 421	165 215	2348	102 2295	117,5 233,2	27.08. 04.09.2009	809	11.2000
1171	⊖	Bodental 113837	995	Drau	63 108	150 328	91 264	80 213	208 313	177 189	2184	125 1743	96,0 200,2	27.08. 28.09.1965	678	11.2000
1172	⊖	Ferlach 113845	470	Drau	28 69	80 177	36 170	45 111	91 170	118 89	1184		54,6 133,9	27.08. 08.10.1980	389	10.1964
1173	⊖	Zeil-Pfarrre 113852	900	Drau	57 117	140 351	119 268	67 201	241 342	152 190	2245	122 1840	126,0 187,3	27.08. 13.11.1969	753	11.2000
1174	=	Schwarz 113860	780	Drau	30 62	79 198	53 196	38 84	76 137	102 80	1135	109 1043	99,2 114,8	17.09. 08.10.1980	325	07.1948
1175	⊖	Seeberg 113886	1040	Vellach	61 128	108 210	71 289	74 108	159 228	114 164	1714	100 1707	116,5 144,3	17.09. 24.09.1945	526	10.1964
1176	⊖	Eisenkappel 113894	580	Vellach	67 94	90 241	60 219	63 86	119 146	100 115	1400	108 1294	93,0 123,3	27.08. 01.06.1956	396	09.1965
1177	⊖	Falkert 114652	1855	Gurk	16 99	59 161	38 114	50 56	135 140	144 84	1096		58,9 96,8	05.05. 14.11.1996	332	08.2002
1178	⊖	Maitratten-Sonnleiten 114694	1000	Gurk	19 90	39 212	31 136	47 59	105 171	145 72	1126		58,3 103,2	11.08. 29.08.2003	288	10.1993
1179	⊖	Sirnitz 113936	850	Gurk	17 83	43 197	27 143	62 54	95 174	143 62	1100	116 952	58,3 143,2	14.08. 06.07.1946	388	07.1946
1180	⊖	Weitensfeld 113977	705	Gurk	7 131	22 139	13 127	42 43	79 132	104 37	876	97 907	56,9 110,3	17.09. 09.10.1933	296	09.1916
1181	⊖	Winklern ob Straßburg 114520	1040	Gurk	16 108	30 207	27 121	48 36	86 153	140 41	1013		55,9 138,8	17.09. 14.08.1982	306	08.1982
1182	⊖	Grades-Klachl 114587	725	Metnitz	14 87	18 143	19 111	35 59	96 144	141 39	906		52,4 88,9	07.06. 05.09.1998	246	08.1999
1183	⊖	Friesach 113993	634	Metnitz	9 96	12 106	13 110	26 30	93 105	108 36	744	98 758	47,7 88,2	17.09. 21.07.1979	249	08.1986
1184	○	Neumarkt in Steiermark 114017	872	Olsa	12 98	13 130	17 96	34 42	143 101	97 39	822	96 853	52,9 89,1	26.05. 28.08.2003	284	08.1966
1185	⊖	Gaisberg 114736	930	Olsa	17 89	17 113	19 109	37 49	121 113	111 42	837		46,8 63,1	17.09. 11.08.2002	265	08.2005
1186	=	Guttaring 114785	710	Silberbach	14 39	14 116	18 123	30 36	55 85	71 43	644		54,2 63,0	17.09. 11.08.2002	206	08.1999
1187	⊖	Silbereg 114025	598	Gurk	16 45	19 108	23 107	39 42	58 100	73 48	678	81 841	42,6 78,4	17.09. 08.10.1980	232	07.1957
1188		Noreia 114033	1060	Görtschitz	23 94	35 160	36 130	44 61	160 121	158 61	1083	124 872	39,2 99,8	17.09. 06.09.1916	327	09.1916
1189	⊖	Knappenberg 114603	1050	Görtschitz	16 72	19 119	24 124	44 43	76 102	78 49	766		55,5 180,5	17.09. 06.09.1916	256	07.2005
1190	⊖	Wietersdorf 114066	630	Görtschitz	11 42	13 137	20 113	38 42	60 87	68 52	683	92 744	51,7 97,5	17.09. 08.10.1980	254	07.1965
1191	⊖	Magdalensberg 114108	920	Gurk	19 58	37 158	33 162	51 64	63 119	108 65	937	102 923	66,8 105,0	17.09. 08.10.1980	377	07.1965
1192	=	Sillehof 114116	450	Gurk	19 78	42 145	28 174	31 60	55 121	81 47	881	106 833	63,6 89,4	17.09. 22.07.1958	287	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1193	⊖	Radweg-Gradisch 114124	666	Glan	22 61	56 167	29 179	56 88	86 167	103 65	1079	116 928	77,5 100,1	17.09. 09.10.1933	336	09.1973
1194	⊖	Hörzendorf 114777	475	Glan	18 80	37 160	27 143	37 60	50 124	79 59	874		59,6 65,7	17.09. 04.09.2009	222	06.2004
1195	⊖	St.Veit an der Glan 106716	475	Glan	7 106	20 150	11 127	35 49	47 103	72 36	763		54,2 68,1	17.09. 15.07.2002	246	06.2004
1196	⊖	Dreifaltigkeit 114165	1180	Glan	17 99	32 154	26 131	62 71	86 148	110 65	1001	111 905	49,1 108,0	17.09. 09.10.1933	288	09.1916
1197	⊖	Drasendorf 114454	580	Glan	16 51	25 142	28 157	38 46	59 113	88 62	825		78,0 80,0	17.09. 08.10.1980	249	06.2004
1198	⊖	Klagenfurt (Flugplatz) 114173	447	Glan	19 51	52 188	26 161	39 72	82 132	103 59	984	109 899	68,4 106,0	17.09. 10.09.1937	299	10.1933
1199	⊖	Klagenfurt 114561	511	Glanfurt	18 56	38 158	23 162	21 72	82 118	73 58	879		73,9 98,0	17.09. 08.10.1980	247	10.1980
1200	⊖	Velden-Weinzierl 114629	535	Wörther See	34 70	86 205	34 206	60 99	102 205	131 98	1330		79,4 73,6	17.09. 04.09.2009	287	11.2000
1201	⊖	Keutschach 114215	530	Wörther See	26 76	74 198	38 195	54 104	88 178	145 96	1272	119 1068	66,6 106,0	17.09. 04.09.2009	360	10.1933
1202	⊖	Pörtschach 114835	452	Wörther See	20 65	63 187	33 192	53 86	75 171	115 78	1138		72,2 84,8	17.09. 04.09.2009	239	11.2000
1203	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg 114256	460	Drau	25 46	44 179	29 161	27 64	49 93	59 65	841	100 841	67,1 91,0	17.09. 08.10.1980	265	07.1948
1204	⊖	Klopein am Klopeiner See 114249	470	Drau	31 58	56 223	28 183	38 74	55 104	66 68	984	101 977	69,0 90,2	17.09. 22.07.1958	323	09.1916
1205	⊖	Dix 114272	1150	Wölfnitzbach	22 62	52 195	28 144	42 77	61 107	91 57	938	95 990	53,7 94,9	17.09. 30.08.1980	363	07.1965
1206	⊖	St.Michael ob Bleiburg 114280	527	Feistritz	31 71	63 248	24 185	30 65	86 109	88 65	1065	101 1059	79,3 121,3	27.08. 25.07.1934	335	09.1916
1207	⊖	Lavamünd 114876	350	Drau	49 69	56 259	29 172	40 50	55 85	89 59	1012		73,9 63,2	27.08. 31.08.2003	272	06.2009
1208	⊖	Reichenfels 114298	800	Lavant	20 80	24 127	20 121	42 58	107 104	112 48	863	102 843	49,4 110,5	15.06. 31.07.1965	265	07.1948
1209	⊖	Preblau 114306	790	Lavant	25 106	24 141	16 121	30 65	79 99	115 50	871	110 795	47,6 79,0	17.09. 22.07.1958	304	08.2005
1210	⊖	Preitenegg 114314	1035	Lavant	12 151	45 157	20 123	43 44	112 68	101 49	925	103 896	92,2 268,1	15.07. 24.07.1913	420	07.1913
1211	⊖	Forst-Saualpe 114801	700	Weißbach	23 64	14 145	16 102	30 46	72 72	113 52	749		42,2 83,1	17.09. 04.09.2009	265	08.2005
1212	⊖	Wolfsberg 114702	440	Lavant	24 59	16 137	7 107	29 47	60 79	97 51	713		44,7 90,6	17.09. 04.09.2009	243	08.2005
1213	=	St.Michael-Wolfsberg 114793	510	Lavant	25 77	17 145	9 105	27 48	60 66	113 52	744		51,5 84,8	07.06. 04.09.2009	231	08.2005
1214	⊖	St.Andrä im Lavanttal 114421	402	Lavant	25 45	24 138	15 144	26 55	53 82	63 50	720		60,2 127,6	17.09. 16.08.1910	257	07.1965
1215	⊖	Brandl-Koralpe 114363	1485	Feistritzbach	38 122	33 207	25 185	71 43	98 106	99 79	1106		61,0 91,7	17.09. 12.05.1996	323	07.1972
1216	⊖	Soboth 112706	1145	Feistritzbach	53 127	90 238	59 201	66 97	95 124	104 79	1333		65,8 115,1	17.09. 12.05.1996	331	08.2005

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Includes row 128: Hall in Tirol.

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Main data table with columns: Nr., Messgerät, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Lists stations 129-297 with their respective frequency data.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode, Periodendauer in Tagen), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode, Periodendauer in Tagen). Rows include stations like Söll-Stockach, Kufstein, Thiersee-Landl, etc.

SALZACHGEBIET

Table listing stations in the Salzach region with columns for station number, name, height, and frequency of precipitation/drought periods across various durations.

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Table listing stations in the area below the Salzach with columns for station number, name, height, and frequency of precipitation/drought periods across various durations.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode IV-IX, Periodendauer in Tagen), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode IV-IX, Periodendauer in Tagen). Sub-headers for days include 2, 3, 4 bis 5, 6 bis 9, 10 bis 14, 15 bis 24, 15 bis 25.

MOLDAUGEBIET

Table listing data for MOLDAUGEBIET with station numbers (766-776) and corresponding frequency values for precipitation and dry periods.

MARCHGEBIET

Table listing data for MARCHGEBIET with station numbers (777-820) and corresponding frequency values for precipitation and dry periods.

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Table listing data for DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA with station numbers (821-824) and corresponding frequency values for precipitation and dry periods.

LEITHAGEBIET

Table listing data for LEITHAGEBIET with station numbers (825-843) and corresponding frequency values for precipitation and dry periods.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Rows include stations like Trattenbach, Kirchberg, St. Corona, etc.

RABNITZGEBIET

Table for RABNITZGEBIET with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden, Anzahl der Trockenperioden. Rows include stations like Lichtenegg, Hollenthon, Karl, etc.

RAABGEBIET

Table for RAABGEBIET with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden, Anzahl der Trockenperioden. Rows include stations like Hohenau an der Raab, Fladnitzberg, Schöckl, etc.

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					Tageswerte in cm										
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	1	15	30	50	100	150	200	≧	1 bis >250	
14	29	49	99	149	199	249	250	Winter	90/91 bis 99/00						
RHEINGEBIET															
4	Obervermunt	100057	III	1980	160	36	15	11	111	32	0	0	0	205	225,0
6	Vermunt	100073	III	1733	158	25	18	15	74	75	0	0	0	207	208,5
8	Kops	100909	III	1829	177	29	12	58	89	0	0	0	0	188	
9	Partenen	101014	III	1030	225	23	30	43	44	0	0	0	0	140	149,1
14	Tschagguns	100180	III	680	253	66	41	5	0	0	0	0	0	112	113,6
16	Silbertal	100206	Litz	885	238	12	42	28	45	0	0	0	0	127	116,9
17	Schruns	100214	Litz	671	272	53	36	4	0	0	0	0	0	93	97,7
18	Latschau	100222	III	1000	236	63	34	29	3	0	0	0	0	129	136,5
19	Rodund	100230	III	645	265	53	40	7	0	0	0	0	0	100	105,4
20	Golm	100891	III	1919	134	15	29	29	139	19	0	0	0	231	
21	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	220	23	25	47	50	0	0	0	0	145	144,6
22	Klösterle	100826	Alfenz	1057	229	15	35	35	51	0	0	0	0	136	143,0
23	Dalaas	100263	Alfenz	908	246	51	37	19	12	0	0	0	0	119	109,2
25	Lünersee	100305	Alvier	2015	115	6	18	31	41	111	42	1	0	250	223,0
28	Brand	100313	Alvier	1005	247	67	19	32	0	0	0	0	0	118	127,2
29	Bludenz	101071	III	575	294	53	13	5	0	0	0	0	0	71	
30	Ludesch	100917	III	535	280	70	13	2	0	0	0	0	0	85	
32	Fontanella	100354	Lutz	1140	237	49	35	24	20	0	0	0	0	128	132,3
34	Blons	100362	Lutz	772	253	63	24	22	3	0	0	0	0	112	101,4
35	Thüringerberg	100875	Lutz	960	252	51	28	29	5	0	0	0	0	113	
37	Thüringen	100370	III	580	300	52	10	3	0	0	0	0	0	65	55,8
38	Frastanz	100925	III	491	291	68	6	0	0	0	0	0	0	74	
39	Amerlügen	100933	III	760	298	53	11	3	0	0	0	0	0	67	
40	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	252	49	24	13	27	0	0	0	0	113	115,7
41	Weiler	100941	Frutz	500	324	31	10	0	0	0	0	0	0	41	
42	Fraxern	100867	Frutz	809	273	79	9	4	0	0	0	0	0	92	
43	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	307	52	6	0	0	0	0	0	0	58	55,4
44	Meiningen	100404	Rhein	423	324	35	6	0	0	0	0	0	0	41	48,5
45	Gaissau	100420	Bodensee	400	315	49	1	0	0	0	0	0	0	50	39,3
46	Fussach	100438	Bodensee	400	317	43	5	0	0	0	0	0	0	48	40,2
47	Lustenau	100446	Rhein	404	307	52	6	0	0	0	0	0	0	58	39,6
48	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	227	35	26	39	38	0	0	0	0	138	140,2
49	Güttele	100461	Dornbirnerach	530	288	45	26	6	0	0	0	0	0	77	81,1
50	Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	259	48	24	27	7	0	0	0	0	106	83,9
51	Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	303	56	6	0	0	0	0	0	0	62	47,0
52	Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	269	63	21	8	4	0	0	0	0	96	79,5
53	Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	299	57	9	0	0	0	0	0	0	66	65,6
54	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	292	66	7	0	0	0	0	0	0	73	
55	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	292	55	15	3	0	0	0	0	0	73	60,0
56	Horn (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	310	48	6	1	0	0	0	0	0	55	
58	Schröcken	100537	Bregenzzerach	1263	208	38	31	40	48	0	0	0	0	157	178,4
59	Schoppernau	100552	Bregenzzerach	835	233	35	40	22	35	0	0	0	0	132	149,4
61	Au	100560	Bregenzzerach	800	238	46	38	27	16	0	0	0	0	127	138,2
65	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	253	58	34	16	4	0	0	0	0	112	107,1
66	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	269	37	31	24	4	0	0	0	0	96	92,4
67	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	200	17	15	45	54	34	0	0	0	165	165,5
68	Egg	100644	Bregenzzerach	660	268	52	35	8	2	0	0	0	0	97	87,4
69	Schönenbach	100651	Subersach	1040	217	17	40	32	25	34	0	0	0	148	152,5
71	Sibratsgfall	100685	Subersach	920	250	16	57	15	27	0	0	0	0	115	134,0
73	Hittisau	100701	Subersach	800	251	43	38	28	5	0	0	0	0	114	114,9
74	Sulzberg	100727	Weißbach	1000	247	25	36	20	37	0	0	0	0	118	130,0
76	Riefensberg	100719	Weißbach	680	255	43	36	25	6	0	0	0	0	110	100,6
77	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	254	47	25	35	4	0	0	0	0	111	
78	Doren	100735	Rotach	710	268	42	37	13	5	0	0	0	0	97	90,0
79	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	311	45	4	5	0	0	0	0	0	54	49,9
80	Bregenz	100859	Bodensee	426	299	42	21	3	0	0	0	0	0	66	
81	Bregenz (Altretzeweg)	100776	Bodensee	447	303	56	6	0	0	0	0	0	0	62	55,2
82	Pfänder	100974	Bodensee	1056	239	28	33	29	36	0	0	0	0	126	
83	Hörbranz	100800	Leiblach	425	301	55	9	0	0	0	0	0	0	64	42,1
84	Möggers	100792	Leiblach	1010	247	23	32	16	47	0	0	0	0	118	114,9

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	101543	Iller	1305	211	27	24	55	47	1	0	0	0	154	
86	Zug	100966	Lech	1500	191	23	17	33	93	8	0	0	0	174	
87	Lech	101121	Lech	1480	181	30	15	38	95	6	0	0	0	184	186,7
88	Zürs	101113	Lech	1707	164	25	27	43	84	22	0	0	0	201	205,4
89	Warth	101568	Lech	1475	203	32	23	23	84	0	0	0	0	162	
90	Holzgau	101154	Lech	1100	236	20	61	47	1	0	0	0	0	129	135,1
91	Gramais	101162	Lech	1320	237	59	54	15	0	0	0	0	0	128	126,1
92	Boden	101170	Lech	1355	216	46	48	45	10	0	0	0	0	149	161,9
93	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	234	33	41	32	25	0	0	0	0	131	145,1
94	Vorderhornbach	101196	Lech	960	251	79	31	4	0	0	0	0	0	114	106,5
95	Namlos	101204	Lech	1260	227	51	56	30	1	0	0	0	0	138	143,9
96	Forchach	101212	Lech	910	248	52	62	3	0	0	0	0	0	117	111,3
97	Höfen	101220	Lech	870	247	73	31	14	0	0	0	0	0	118	104,2
98	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	169	22	23	19	58	74	0	0	0	196	
99	Reutte	101238	Lech	850	247	81	36	1	0	0	0	0	0	118	119,2
101	Berwang	101246	Lech	1295	218	20	40	40	47	0	0	0	0	147	158,0
103	Tannheim-Untergschw.	101261	Vils	1090	231	38	38	33	25	0	0	0	0	134	138,6
104	Jungholz	101493	Vils	1060	239	37	38	24	27	0	0	0	0	126	128,8
105	Vils	101279	Vils	810	266	64	28	7	0	0	0	0	0	99	94,2
108	Scharnitz	101287	Isar	970	259	87	19	0	0	0	0	0	0	106	127,1
109	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	228	24	46	55	12	0	0	0	0	137	137,5

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					Tageswerte in cm											
					1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250			
					bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00		
1193	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	298	37	24	6	0	0	0	0	0	0	67	76,0
1194	Hörzendorf	114777	Glan	475	294	64	7	0	0	0	0	0	0	0	71	
1196	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	278	60	18	9	0	0	0	0	0	0	87	95,5
1198	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	293	60	10	2	0	0	0	0	0	0	72	74,4
1199	Klagenfurt	114561	Glanfurt	511	295	61	7	2	0	0	0	0	0	0	70	
1200	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	285	54	20	6	0	0	0	0	0	0	80	
1201	Keutschach	114215	Wörther See	530	283	51	23	8	0	0	0	0	0	0	82	73,8
1202	Pörtschach	114835	Wörther See	452	294	56	10	5	0	0	0	0	0	0	71	
1203	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	291	57	13	4	0	0	0	0	0	0	74	72,2
1204	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	300	45	11	8	1	0	0	0	0	0	65	75,3
1205	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	278	32	47	8	0	0	0	0	0	0	87	93,2
1206	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	293	22	40	9	1	0	0	0	0	0	72	84,4
1208	Reichenfels	114298	Lavant	800	292	64	8	1	0	0	0	0	0	0	73	84,5
1209	Preblau	114306	Lavant	790	299	50	16	0	0	0	0	0	0	0	66	83,4
1210	Preitenegg	114314	Lavant	1035	267	49	25	17	7	0	0	0	0	0	98	103,0
1212	Wolfsberg	114702	Lavant	440	307	51	7	0	0	0	0	0	0	0	58	
1213	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	317	47	1	0	0	0	0	0	0	0	48	
1214	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	305	55	5	0	0	0	0	0	0	0	60	
1216	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	261	49	37	11	7	0	0	0	0	0	104	

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke
im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
839	Mariensee Hochwolkersdorf	869 617	14. 3.	13	20	0,15	848	Hochwolkersdorf	617	1. 2.	20	40	0,20
848			7. 1.	4	8	0,20				8. 2.	18	45	0,25
11. 1.			11	25	0,23	15. 2.				28	51	0,18	
18. 1.			14	30	0,21	22. 2.				10	38	0,38	
25. 1.			20	40	0,20								

MURGEBIET

984	St.Johann am Tauern	1050	12. 1.	9	15	0,17	1008	Mürzsteg	810	15. 2.	48	92	0,19
			14. 1.	14	14	0,18				17. 2.	45	90	0,19
			16. 1.	16	16	0,18				20. 2.	44	88	0,19
			22. 1.	22	19	0,17				25. 2.	40	82	0,19
			29. 1.	29	17	0,19				31. 2.	39	81	0,19
			31. 1.	31	17	0,19				1. 1.	17	23	0,13
			4. 2.	4	29	0,19				1. 1.	16	20	0,13
			6. 2.	6	39	0,17				1. 1.	18	27	0,16
			11. 2.	11	43	0,14				1. 1.	18	31	0,16
			13. 2.	13	39	0,16				6. 1.	27	42	0,16
			15. 2.	15	27	0,14				10. 1.	31	49	0,16
			17. 2.	17	25	0,16				14. 1.	41	68	0,17
			19. 2.	19	27	0,15				18. 1.	32	69	0,22
			21. 2.	21	26	0,16				22. 1.	24	57	0,24
			23. 2.	23	24	0,20				27. 1.	15	45	0,30
25. 2.	25	22	0,24	12. 3.	17	33	0,19						
993	Ingering II	850	20. 1.	12	15	0,13	1030	Pleschkogel	910	11. 1.	13	32	0,21
			9. 1.	15	22	0,15				24. 1.	20	43	0,22
			19. 1.	10	18	0,18				28. 1.	26	59	0,23
			31. 1.	12	16	0,13				5. 2.	28	56	0,20
			4. 2.	15	22	0,15				9. 2.	23	45	0,20
1008	Mürzsteg	810	11. 2.	28	27	0,10	17. 3.	18	35	0,30			
			1. 2.	42	59	0,14							
			4. 2.	82	82	0,11							
			8. 2.	51	72	0,16							
			11. 2.	54	92	0,17							

DRAUGEBIET

1084	Innervillgraten	1400	1. 1.	49	35	0,07	1096	Felbertauerntunnel	1650	18. 1.	71	152	0,21
			7. 1.	46	39	0,11				25. 1.	64	157	0,21
			14. 1.	44	39	0,14				1. 2.	65	160	0,21
			21. 1.	44	44	0,14				17. 2.	71	175	0,21
			28. 1.	48	105	0,23				23. 2.	71	196	0,21
			1. 2.	46	113	0,21				30. 2.	85	199	0,21
			1. 2.	55	130	0,33				1. 3.	100	220	0,21
			7. 2.	56	130	0,33				8. 3.	100	220	0,21
			14. 2.	60	137	0,33				14. 3.	85	200	0,21
			21. 2.	70	145	0,31				21. 3.	51	130	0,25
			28. 2.	80	160	0,20				28. 3.	59	130	0,24
			1. 3.	70	168	0,24				4. 1.	71	134	0,25
			8. 3.	68	168	0,25				11. 1.	43	80	0,23
			16. 3.	74	171	0,24				18. 1.	47	80	0,23
			23. 3.	53	117	0,22				25. 1.	51	134	0,26
28. 3.	32	97	0,30	1. 2.	55	135	0,25						
1093	Prägraten	1340	7. 1.	27	54	0,20	1108	Lienz-Tristach	659	11. 1.	47	94	0,34
			14. 1.	23	56	0,24				18. 1.	55	135	0,25
			28. 1.	30	107	0,36				25. 1.	55	137	0,25
			4. 1.	27	110	0,41				1. 2.	52	137	0,25
			11. 1.	36	120	0,33				8. 2.	55	143	0,26
			18. 1.	39	126	0,32				15. 2.	58	150	0,26
			25. 1.	35	125	0,36				22. 2.	57	160	0,28
			1. 2.	37	128	0,35				3. 3.	56	170	0,30
			8. 2.	40	130	0,33				8. 3.	56	170	0,30
			15. 2.	42	137	0,33				15. 3.	60	175	0,29
			22. 2.	46	150	0,33				21. 3.	45	139	0,33
			1. 3.	44	148	0,34				22. 3.	38	143	0,33
			8. 3.	41	123	0,31				23. 3.	28	94	0,34
			15. 3.	40	132	0,33				24. 3.	26	85	0,33
			22. 3.	24	61	0,25				25. 3.	24	79	0,33
24. 3.	16	56	0,35	1. 1.	14	23	0,16						
25. 3.	14	51	0,36	8. 1.	14	23	0,16						
27. 3.	8	20	0,50	15. 1.	16	26	0,14						
14. 1.	44	70	0,20	22. 1.	16	26	0,14						
28. 1.	66	112	0,25	29. 1.	31	56	0,26						
11. 1.	66	140	0,21		19	54	0,28						

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Jahr	Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Beginn - Ende	
1092	Defregger Haus	Dorferbach	2970	39	70	53	29	276	170	170	255	118	115	175	150	1620		
1095	Gschlöss (Boden)	Tauern Bach	1740	44	51	89	9	270	181	229	315	104	97	177	115	1681		
1101	Kaiser Tauernhaus	Kaiser Bach	1800	29	34	41	5	258	75	121	219	89	45	68	68	1052		
1103	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	41	58	50	6	189	106	87	186	132	71	116	114	1156		
1105	Pitschedboden	Isel	2280	26	56	32	34	182	80	79	227	131	82	86	69	1084		
1109	Lienzer-Dolomiten-Hütte	Drau	1585	33	61	31	43	144	121	71	224	115	168	151	96	1258		
1110	Lienzer Hütte	Debantbach	1980	22	21	42	73	195	122	87	289	196	158	132	87	1424		
1118	Glocknerhaus	Möll	2140													1087	21. 9.2009 - 29. 9.2010	
1119	Hochtor	Möll	2450													1458	23. 9.2009 - 29. 9.2010	
1121	Oberes Fleißkees	Möll	2808	60	168	104	116	276	276	188	316	140	156	88	236	2124		
1122	Unteres Fleißkees	Möll	2558	52	153	98	110	264	232	157	296	137	144	79	212	1934		
1128	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1120	19.10.2009 - 6.10.2010	
1131	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1163	7.10.2009 - 5.10.2010	
1132	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1266	7.10.2009 - 6.10.2010	
1133	Gößkessel	Malta	1673													1438	7.10.2009 - 5.10.2010	
1150	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	23	64	51	43	145	84	103	199	125	144	165	84	1230		
1151	Porzehütte	Gail	1920	57	113	80	44	274	109	185	271	155	172	261	169	1890		
1153	Leisacher Alm-Koflpaß	Gail	1900	35	73	75	50	175	98	101	223	139	207	220	95	1491		

Starkniederschläge

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe m ü.A., Datum, Vorniederschlag (Beginn-Ende, hN mm), Starkniederschlag (Beginn-Ende, Dauer min, hN mm, i mm pro min), Nachniederschlag (Beginn-Ende, hN mm). Rows include stations 122, 128, 131, 136, 149, 162, 165, 196, 214, 221, 253, 261, 291, 292, 294, 296, 297, 304, 305, 308, 311, 314, 316, 317, 319.

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe m ü.A., Datum, Vorniederschlag (Beginn-Ende, hN mm), Starkniederschlag (Beginn-Ende, Dauer min, hN mm, i mm pro min), Nachniederschlag (Beginn-Ende, hN mm). Rows include stations 131, 136, 149, 162, 165, 196, 214, 221, 253, 261, 291, 292, 294, 296, 297, 304, 305, 308, 311, 314, 316, 317, 319.

SALZACHGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe m ü.A., Datum, Vorniederschlag (Beginn-Ende, hN mm), Starkniederschlag (Beginn-Ende, Dauer min, hN mm, i mm pro min), Nachniederschlag (Beginn-Ende, hN mm). Row includes station 365.

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
480	E	Almsee-Fischerau	Alm	574	2. 8. 12. 8. 24. 8.	17:33-17:35	0,3	17:35-17:50 20:08-21:08	15 60	13,3 25,8	0,89 0,43	17:50-18:32	5,8
483	⊖	Vorchdorf	Alm	455	2. 5. 13. 6. 4. 7. 4. 7. - 5. 7.	00:24-00:25 19:01-19:03 15:35-15:36 23:27-23:37	0,1 0,3 0,1 5,2	00:25-00:40 19:03-19:18 15:36-15:51 23:37-23:52	15 15 15 15	17,4 12,1 10,8 13,0	1,16 0,81 0,72 0,87	00:40-00:47 19:18-19:22 23:52-23:53	1,0 0,8 0,1
484	⊖	Wels	Traun	305	23. 7. 23. 7. 29. 7. 2. 5. 13. 5. 13. 5. 26. 5. 5. 7. 5. 7. 5. 7.	16:22-16:26 16:22-16:25 13:28-13:31	0,8 0,4 1,7	16:26-16:41 16:25-17:25 11:11-11:26 19:18-19:33 13:31-13:46	15 60 15 15	11,9 24,2 14,0 10,2	0,79 0,40 0,94 0,68	16:41-17:05 17:25-17:32 11:26-11:27	6,9 0,9 0,1
485	⊖	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	12. 6. 12. 6. 4. 7. 4. 7. 4. 7. 5. 7. 17. 7. 17. 7. 17. 7. - 18. 7.	16:43-16:48 17:07-17:10	1,0 1,3	16:40-17:40 00:48-01:03 17:10-17:25 16:40-17:40 21:08-21:23	15 15 15 60 15	32,9 13,7 19,3 28,7 12,4	0,55 0,91 1,29 0,48 0,82	17:03-17:05 01:03-01:04 17:25-17:36	0,3 0,2 4,7
489	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	Traun	260	12. 6. 12. 6. 13. 6. 5. 7. 15. 7. 15. 7. 3. 8.	16:29-16:30 23:11-23:13 21:22-21:40	0,1 0,3 6,1	17:41-17:56 16:30-16:45 23:13-23:28 21:40-21:55 21:22-22:22 13:22-13:37	15 15 15 15 60 15	12,5 11,1 10,2 19,7 37,4 11,2	0,83 0,74 0,68 1,31 0,62 0,74	17:56-17:57 23:28-23:34 22:22-22:25	0,3 1,5 11,9 0,4

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

491	⊖	Maria Laah	Donau	360	26. 5. 26. 5. 13. 6. 13. 6. 5. 7. 6. 7. 23. 7.	19:49-19:55 19:49-19:50	0,9 0,1	19:55-20:10 19:50-20:50 16:33-16:48 16:30-17:30	15 60 15 60	15,3 33,1 14,5 18,3	1,02 0,55 0,96 0,30	20:10-20:44 20:50-20:51 16:48-17:00	16,3 0,1 3,7
492	E	Reichenau	Große Gusen	685	17. 7. - 18. 7. 17. 7. - 18. 7.	17:09-17:11 23:40-23:59 23:40-23:50	0,2 2,4 0,4	17:11-17:26 23:59-00:14 23:50-00:50	15 15 60	11,3 11,5 24,9	0,75 0,77 0,42	17:26-17:32 00:14-01:56 00:50-01:56	0,5 16,4 5,0
495	⊖	Mauthausen	Donau	299	12. 6. 13. 6. 23. 7. 23. 7.	17:49-17:55 16:52-16:53 17:28-17:29	1,2 0,3 0,3	17:55-18:10 16:53-17:08 17:29-17:44 17:28-18:28	15 15 15 60	9,8 9,8 13,4 20,0	0,65 0,65 0,90 0,33	18:10-18:17 17:08-17:15 17:44-17:55	1,7 1,5 4,5

ENNSGEBIET

504	O	Schladming	Enns	730	18. 6. 17. 7. 17. 7.	13:52-14:01 16:56-16:58	2,3 0,2	14:01-14:16 16:58-17:13 16:57-17:57	15 15 60	11,7 16,9 31,4	0,78 1,12 0,52	14:16-14:20 17:13-20:15 17:57-20:15	0,7 27,0 12,7
506	O	Michaelerberg	Enns	1280	5. 7. 17. 7. 17. 7.	16:38-17:41	32,2	07:40-07:55 17:41-17:56	15 15	10,3 14,7	0,69 0,98	07:55-07:59 17:56-18:15	0,3 2,6
509	⊖	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	17. 7. 4. 7. 4. 7. 4. 7. - 5. 7.	16:38-16:54 17:24-17:25	10,9 0,2	16:54-17:54 17:25-17:40 16:45-17:45 14:44-14:44	60 15 60 1440	35,2 14,1 21,4 93,1	0,59 0,94 0,36 0,06	17:54-18:15 17:40-17:50	3,3 0,3
512	⊖	Donnersbachwald	Donnersbach	980	10. 8. 17. 7. 17. 7.	18:11-18:18	1,7	17:55-18:10 18:18-18:33 18:10-19:10	15 15 60	10,2 10,9 18,5	0,68 0,73 0,31	18:33-18:38	1,4
519	⊖	Liezen	Enns	670	17. 7. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	17:14-17:45 17:14-17:30	4,2 2,4	17:45-18:00 17:30-18:30 18:30-18:45	15 60 15	10,6 25,4 8,9	0,71 0,42 0,59	18:00-20:15 18:30-20:15 18:45-20:31	17,6 4,6 4,6
520	⊖	Hohentauern	Triebenbach	1265	24. 8. 17. 6. 17. 6. 17. 7.	06:14-06:15 17:41-17:43	0,1 0,2	06:15-06:30 17:43-17:58 17:41-18:41	15 15 60	14,6 11,6 18,9	0,97 0,77 0,32	06:30-06:45 17:58-18:12 18:41-19:15	0,7 4,0 5,6
522	O	Gstatterboden	Enns	580	17. 6. 30. 6. 30. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7. 13. 8. 24. 8. 24. 8.	14:44-15:02 14:44-14:46 13:42-13:50 19:19-19:30	5,6 0,1 4,8	15:02-15:17 14:46-15:46 13:50-14:05 13:35-14:35 19:30-19:45 19:05-20:05 08:30-08:45	15 60 15 60 15 60 15	9,2 22,0 18,1 31,6 11,4 19,9 10,8	0,61 0,37 1,21 0,53 0,76 0,33 0,72	15:17-15:31 15:46-15:47 14:05-14:22	4,8 0,1 8,5
523	⊖	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	13. 6. 13. 6. 12. 7. 12. 7. 17. 7. 17. 7. 27. 8.	18:10-18:21 17:15-17:19	1,6 1,0	18:21-18:36 17:40-18:40 17:19-17:34 17:10-18:10	15 60 60 60	13,8 18,0 16,8 20,2	0,92 0,30 1,12 0,34	18:36-18:37 17:34-17:36	0,1 0,4
525	O	Gollrad-Wegscheid	Salza	850	12. 6. 28. 5.	19:41-19:42	0,1	19:57-20:12 19:53-20:53	15 60	13,4 32,1	0,89 0,54	20:12-21:10 20:53-21:10	18,6 2,0
527	⊖	Weichselboden	Salza	680	12. 6. 12. 6. 13. 6. 17. 7.	17:59-18:00	1,5	14:10-14:25 03:11-03:11 18:02-18:17 19:42-19:57 18:00-18:15 17:30-18:30 19:52-20:07 15:43-15:58	15 1440 15 15 15 60 15 15	8,8 105,6 14,6 9,7 25,0 32,7 9,5 11,4	0,59 0,07 0,97 0,65 1,67 0,55 0,63 0,76	14:25-14:35 20:07-20:11 18:15-18:22	2,6 0,8 5,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
528	⊖	Wildalpen	Salza	610	12. 6. 13. 6. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 24. 8.	17:43-17:45 22:26-22:34 14:42-14:55 07:03-07:10	0,9 0,8 3,1 1,4	17:45-18:00 22:34-22:49 16:09-16:24 14:55-15:10 14:24-15:24 07:10-07:25	15 15 15 15 60 15	8,8 12,2 10,0 12,2 32,7 9,0	0,59 0,81 0,67 0,81 0,55 0,60	18:00-18:04 22:49-22:50 15:10-15:28 07:25-07:45	1,3 0,1 8,8 3,4
530	=	Kleinreifling	Enns	428	2. 6. - 3. 6.				1440	86,8	0,06		
535	○	Brunnbach	Reichramingbach	595	1. 5. 1. 5. 4. 7. 4. 7. - 5. 7. 5. 7. 15. 7. 2. 8. 2. 8. 24. 8.	19:07-19:08	0,1	07:00-07:00 19:08-19:23 19:07-20:07 14:53-15:08 14:53-14:53 02:47-03:47 18:04-18:19 18:25-18:40 18:25-19:25	15 15 60 15 1440 60 15 15 60	17,4 23,5 9,5 97,0 18,5 9,7 17,4 23,2	1,16 0,39 0,63 0,07 0,31 0,65 1,16 0,39	19:23-19:43 20:07-20:08 18:40-18:41	3,6 0,1 0,3
538	⊖	Huttererböden	Steyr	1370	17. 7. 17. 7. 23. 8.	01:22-01:24 15:57-16:00	0,2 0,7	16:00-16:15 15:55-16:55 01:39-01:54	15 60 15	11,4 18,8 9,7	0,76 0,31 0,65	16:15-16:21 01:54-01:57	1,5 0,3
541	⊖	Spital am Pyhrn	Teichl	630	12. 6. 13. 6. 25. 6. 8. 8. 24. 8.	15:56-16:10	2,2	16:10-16:25 18:43-18:58 19:21-19:36 06:27-06:42	15 15 15 15	14,7 9,4 12,9 9,0	0,98 0,63 0,86 0,60	16:25-16:26 18:58-19:02 19:36-19:37 06:42-06:53	0,2 0,4 0,4 2,9
545	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	4. 7. - 5. 7. 5. 7. 5. 7. 5. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8. 12. 8. 24. 8. 24. 8. 24. 8.	21:23-21:27 00:24-00:40	1,2 3,6	16:29-16:29 21:27-21:42 00:40-00:55 00:15-01:15 17:58-18:13 17:58-18:58 20:46-21:46 00:34-00:41	1440 15 15 60 15 60 15 60 15 60 60	91,2 17,7 11,5 20,8 17,5 21,1 17,5 36,3 21,3 22,1 24,5	0,06 1,18 0,76 0,35 1,17 0,35 1,17 0,61 1,42 0,37 0,41	21:42-21:43 00:55-00:56 18:13-18:21 21:02-21:35 21:46-21:48 00:56-01:06	0,2 0,1 1,8 17,1 0,3 2,4
546	=	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	2. 6. - 3. 6. 4. 7. - 5. 7. 4. 7. - 5. 7.			07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440 1440	87,4 102,4 92,4	0,06 0,07 0,06		
548	=	Molln	Steyr	435	13. 6.	16:52-17:03	2,3	17:03-17:18	15	18,3	1,22	17:18-17:22	0,5
550	⊖	Behamberg	Enns	518	13. 6. 4. 7. 4. 7. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7. 29. 7. 2. 8. 12. 6.	05:24-05:45 16:28-16:31 17:23-17:26	10,4 0,3 0,9	16:45-17:45 05:45-06:00 05:20-06:20 16:31-16:46 16:20-17:20 17:26-17:41 17:25-18:25 12:13-12:28	60 15 60 15 60 15 60 15 60 60	21,3 15,4 27,2 19,3 20,9 15,8 28,1 16,1 23,9 15,1	0,36 1,02 0,45 1,29 0,35 1,06 0,47 1,08 0,40 1,01	06:00-06:04 16:46-16:50 17:41-17:57 18:56-19:42 17:55-18:00	0,9 0,7 7,2 2,1 0,5
552	⊖	Steyr	Enns	336	12. 6. 5. 7. 23. 7. 23. 7. 29. 7.	17:25-17:40	2,6	22:39-22:54 17:20-17:35 17:19-18:19	15 15 60	8,9 14,8 21,7	0,59 0,99 0,36	22:54-22:56 17:35-17:45	0,4 2,1
553	W	Gaishorn	Palten	720	15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7. 29. 7.	17:02-17:08	1,0	17:08-17:23 16:40-17:40 18:56-19:09 18:50-19:50 14:42-14:57	15 60 15 60 15	16,4 20,1 16,7 31,3 10,8	1,09 0,33 1,11 0,52 0,72	17:23-17:37 19:24-19:45 15:12-15:30	2,2 8,7 2,0

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

557	⊖	Lasberg	Feldaist	575	13. 6. 17. 7. - 18. 7.			17:00-18:00 23:54-00:54 00:00-00:15	60 60 15	19,5 32,5 24,6	0,32 0,54 1,64	00:54-02:28 00:15-02:28	4,4 7,2
558	⊖	Karlstift	Waldaist	917	23. 7. 9. 6. 9. 6. 17. 7. 17. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8.	23:54-00:00 16:57-16:59 16:08-16:09 19:14-19:55 19:14-19:17	5,1 0,3 0,2 16,5 0,2	16:59-17:59 12:38-12:53 12:20-13:20 16:09-16:24 16:05-17:05 19:55-20:10 19:17-20:17 21:51-22:06	60 15 60 15 60 15 60 15	18,9 17,0 30,0 21,0 25,9 9,7 27,1 8,8	0,31 1,13 0,50 1,40 0,43 0,65 0,45 0,59	17:59-19:04 12:53-13:11 16:24-16:29 20:10-20:36 20:17-20:36 22:06-22:15	4,5 12,9 3,4 3,9 2,7 1,2
560	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	30. 6. 30. 6. 18. 7. 18. 7. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8.	23:11-00:28	12,4	00:28-00:43 00:01-01:01 18:08-18:23 18:03-19:03 18:58-19:13 18:54-19:54 17:42-17:57	15 60 15 60 15 60 15	19,8 21,1 15,9 28,7 11,3 18,3 13,5 21,8	1,32 0,35 1,06 0,48 0,75 0,30 0,90 0,36	19:54-21:06 17:57-18:09 00:43-01:01 18:23-19:49 19:03-19:49 19:13-21:06 19:54-21:06	5,4 2,7 1,6 7,8 1,9 12,8 5,4
562	⊖	Tragwein	Aist	455	23. 7. 12. 8.			08:10-08:25 17:01-17:16	15 15	10,6 10,3	0,71 0,69	17:57-18:09	2,7
568	⊖	Saxen-Au	Naarn	239	22. 5. 13. 6. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8.	16:59-17:01 17:33-17:40 17:57-17:58	0,4 1,0 0,2	17:40-17:55 17:58-18:13 17:57-18:57 18:23-18:38 18:23-19:23	15 15 60 15 60	10,9 12,2 34,6 14,2 24,1	0,73 0,81 0,58 0,95 0,40	17:16-17:19 17:55-18:03 18:13-18:48 18:38-18:40	0,6 2,0 9,3 0,2
569	⊖	St. Thomas am Blasenstein	Klambach	665	23. 7. 2. 8. 2. 8.	17:53-17:58	0,9	17:58-18:13 17:53-18:53	15 60	14,6 18,2	0,97 0,30	18:13-18:17	0,9
570	○	Oed	Donau	393	2. 8. 26. 5. 26. 5. 2. 8. 2. 8.	20:36-20:40 18:36-18:43	2,1 3,3	18:49-19:04 18:38-19:38 20:40-20:55 20:36-21:36 18:43-18:58	15 60 15 60 15	9,6 19,9 9,8 24,2 20,6	0,66 0,33 0,65 0,40 1,37	19:04-19:22 19:38-19:39 20:55-21:24 21:36-21:45 18:58-20:22	3,6 0,1 11,5 1,0 10,7
575	○	Neustadt	Ybbs Mühlbach	482	26. 5.			18:36-19:36 20:45-21:45	60 60	31,7 19,1	0,53 0,32	19:36-20:22 21:45-22:25	2,8 4,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h_N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h_N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h_N mm
575	O	Neustadt	Ybbs Mühlbach	482	23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 28. 8. 9.12.	18:01-18:04 18:01-18:03 18:45-18:54 18:45-18:52 11:46-11:56 20:23-21:03	0,9 0,2 0,6 0,3 3,5 2,0	18:04-18:19 18:03-19:03 18:54-19:09 18:52-19:52 11:56-12:11 21:03-21:18	15 60 15 60 15 15	15,0 22,6 16,6 27,0 10,6 9,1	1,00 0,38 1,11 0,45 0,71 0,61	18:19-18:42 19:03-19:24 19:09-20:45 19:52-20:45 12:11-12:14 21:18-21:30	2,7 4,1 16,0 6,0 0,5 0,7
577	⊖	Neuhaus am Zellerain	Ybbs	1103	13. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 8.	22:43-22:52 14:11-14:14 17:00-17:01	2,0 1,1 0,3	22:52-23:07 14:14-14:29 13:58-14:58 17:01-17:16	15 15 60 15	11,7 14,0 23,1 11,8	0,78 0,93 0,38 0,79	23:07-23:10 14:29-14:34 17:16-17:19	0,3 1,0 0,4
578	⊖	Lackenhof	Ybbs	887	1. 6.-2. 6. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 17. 7. 22. 7. 13. 8. 23. 8.	22:52-22:56 16:37-16:40	2,2 0,4	22:14-22:14 22:56-23:11 22:50-23:50 20:53-21:08 20:31-21:31 13:51-14:06 09:31-09:46 16:40-16:55 16:25-17:25	15 15 60 15 60 15 15 15 60	87,0 21,0 26,3 23,8 30,7 10,7 10,5 17,6 19,0	0,06 1,40 0,44 1,59 0,51 0,71 0,70 1,18 0,32	23:11-23:17 21:08-21:24 21:31-21:46 14:06-14:07 09:46-09:47 16:55-17:01	3,1 3,1 2,2 0,1 0,1 0,8
579	E	Lunz am See	Ybbs	612	12. 6. 25. 6. 17. 7. 17. 7. 29. 7. 29. 7. 23. 8.	17:43-17:44 20:26-20:28 13:23-13:24	0,3 0,4 0,2	17:44-17:59 17:14-17:29 20:28-20:43 20:27-21:27 13:24-13:39 13:23-14:23 16:29-16:44	15 15 15 60 15 60 15	10,5 9,0 19,8 28,1 17,0 21,1 14,1	0,70 0,60 1,32 0,47 1,13 0,35 0,94	17:59-18:02 17:29-17:30 20:43-20:57 13:39-13:46	0,9 0,1 5,7 0,9
582	⊖	Hollenstein an der Ybbs	Ybbs	507	17. 7. 12. 8. 24. 8.	20:01-20:02 06:44-06:47	0,1 0,6	20:02-20:17 22:35-22:50 06:47-07:02	15 15 15	8,9 9,0 10,9	0,59 0,60 0,73	20:17-20:47 07:02-07:13	1,7 2,0
584	⊖	Opponitz	Ybbs	451	13. 6. 2. 8. 2. 8. 24. 8.	18:50-18:55	1,7	17:15-17:30 18:55-19:10 18:50-19:50 18:51-19:06	15 15 60 15	14,1 19,8 25,8 12,4	0,94 1,32 0,43 0,82	19:10-20:05 19:50-20:05 19:06-19:20	6,5 2,1 2,7
586	⊖	Hinterlug	Ybbs	465	13. 6. 23. 7. 29. 7. 2. 8. 2. 8. 24. 8.	12:42-12:49	2,3	17:15-17:30 18:20-18:35 12:49-13:04 18:49-19:04 18:50-19:50 18:51-19:06	15 15 15 15 60 15	13,1 10,2 12,3 17,8 23,7 8,8	0,87 0,68 0,82 1,19 0,40 0,59	13:04-13:06 19:06-19:20	0,3 2,0
588	E	Wolfsbach	Urlbach	336	26. 5. 13. 6. 13. 6. 2. 8. 2. 8.	17:12-17:23 18:16-18:23	2,4 3,7	20:36-21:36 17:23-17:38 17:10-18:10 18:23-18:38 18:16-19:16	60 15 60 15 60	18,0 19,2 22,4 23,2 35,7	0,30 1,28 0,37 1,54 0,59	21:36-21:45 17:38-17:42 18:38-20:02 19:16-20:02	0,7 0,5 12,0 3,1
592	O	St.Leonhard am Walde	Ybbs	637	13. 6. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8.	17:21-17:22 18:58-19:00 18:58-19:00	0,1 0,2 0,2	17:22-17:37 18:27-18:42 18:10-19:10 19:00-19:15 19:00-20:00	15 15 60 15 60	10,0 15,2 17,5 12,6 20,2	0,67 1,02 0,29 0,84 0,34	18:42-18:51 19:15-19:48 20:00-20:04	1,8 6,3 0,6
596	⊖	Annaberg	Große Erlauf	911	28. 5. 13. 6. 17. 7. 13. 6.	16:25-16:27 13:33-13:36	0,2 1,0	16:27-16:42 19:23-20:23 13:36-13:51 13:34-14:34	15 60 15 60	11,9 21,0 15,2 23,4	0,79 0,35 1,02 0,39	13:51-14:03	6,5
600	⊖	Gresten	Kleine Erlauf	399	13. 6. 4. 7. 29. 7. 29. 7. 2. 8.	15:04-15:05 12:53-12:59 12:53-12:54 19:20-19:25	0,1 1,4 0,1 1,7	17:42-17:57 15:05-15:20 12:59-13:14 12:54-13:54 19:25-19:40	15 15 60 60 15	13,3 12,6 19,1 24,1 20,0	0,89 0,84 1,27 0,40 1,33	15:20-15:22 13:14-13:30 19:40-20:35	0,2 2,5 6,5
602	O	Steinakirchen am Forst	Kleine Erlauf	301	26. 5. 26. 5. 13. 6. 23. 7. 23. 7.	21:05-21:23 21:05-21:06	3,9 0,1	19:20-20:20 21:23-21:38 21:06-22:06 17:49-18:04 18:47-19:02 18:45-19:45	60 15 60 15 15 60	26,1 12,0 21,1 15,4 20,1 21,2	0,44 0,80 0,35 1,03 1,34 0,35	20:20-20:35 21:38-22:01 22:06-22:07 18:04-18:06 19:02-19:03	2,1 4,9 0,1 0,2 0,1
603	⊖	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	26. 5. 26. 5. 13. 6. 23. 7.	21:05-21:23 21:05-21:06	5,0 0,1	21:23-21:38 21:06-22:06 18:00-18:15 18:58-19:13	15 60 15 15	15,4 27,0 11,1 15,1	1,03 0,45 0,74 1,01	21:38-22:01 22:06-22:07 18:15-18:19 19:13-19:18	6,3 0,1 0,5 0,5
607	O	Poggschlag	Weitenbach	910	13. 6. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7.	21:44-21:53 14:58-15:06	4,3 6,4	18:04-18:19 21:53-22:08 21:33-22:33 15:06-15:21 14:30-15:30 18:32-18:47 18:32-19:32	15 15 60 15 60 15 60	11,1 13,1 22,9 16,7 27,1 25,3 32,1	0,74 0,87 0,38 1,11 0,45 1,69 0,53	18:19-18:20 22:08-22:22 15:21-15:28 18:47-19:09 19:32-19:34	0,1 5,0 3,9 4,4 0,2
613	O	Texing	Mank	453	2. 8. 1. 5. 1. 5. 12. 6. 12. 6. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 23. 7. 23. 7.	19:53-19:56 19:55-20:18 19:55-19:56 23:03-23:05 21:06-21:08	0,9 4,7 0,1 0,4 0,3	19:56-20:11 20:18-20:33 19:56-20:56 18:06-18:21 18:05-19:05 23:05-23:20 22:35-23:35 21:08-21:23	15 15 60 15 60 15 60 15	9,8 10,5 18,9 16,8 18,2 14,4 18,2 10,2	0,65 0,70 0,32 1,12 0,30 0,96 0,30 0,68	20:11-20:22 20:33-20:50 20:56-21:02 18:21-18:25 23:20-23:31 21:23-21:27	3,1 3,4 0,7 0,5 2,9 0,5
614	O	Melk	Donau	284	23. 7. 26. 5. 23. 7.	21:33-21:40 19:21-19:22	0,8 0,1	21:40-21:55 19:22-19:37	15 15	9,5 12,4	0,64 0,83	21:55-22:01 19:37-19:39	0,8 0,2
617	E	Frankenfels	Pielach	465	13. 5. 13. 5. 13. 6. 13. 6. 6. 7. 17. 7. 29. 7.	13:01-13:22 12:42-12:48 23:00-23:03 14:17-14:18 14:20-14:20 13:17-13:19	14,8 0,8 0,5 0,1 0,3 0,2	13:22-13:37 12:48-13:48 23:03-23:18 22:35-23:35 14:18-14:33 14:20-14:35 13:19-13:34	15 60 15 60 15 15 15	21,1 42,6 18,5 23,0 13,4 10,8 18,3	1,41 0,71 1,23 0,38 0,89 0,72 1,22	13:37-13:53 13:48-13:53 23:18-23:30 14:35-14:48 13:34-13:50	5,4 1,0 3,8 2,2 2,3
623	⊖	Maria Langegg	Donau	485	29. 7. 15. 7. 15. 7. 23. 7. 23. 7.	20:27-20:38 19:34-19:35	2,6 0,3	20:38-20:53 20:19-21:19 19:35-19:50	15 60 15	12,3 18,1 17,7	0,82 0,30 1,18	20:53-20:59	1,6
625		Mühdorf bei Spitz	Donau	362	15. 7.-16. 7.	07:00-07:00	1440	94,5	0,07				

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag			
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm	
668	E	Pyhra	Perschling	302	17. 7. 23. 7. 29. 7. 29. 7. 30. 7.	22:05-22:07	0,6	22:07-22:22 19:45-20:00	15 15	11,2 10,1	0,74 0,67	22:22-22:38 20:00-20:23	3,3 3,7	
						13:01-13:02	0,1	13:02-13:17 13:02-14:02	15 60	15,3 23,6	1,02 0,39	13:17-13:41	6,9	
669	O	Stollberg	Perschling	583	12. 6. 12. 6. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 29. 7. 29. 7.	18:00-18:01	0,1	18:01-18:16 18:37-18:52 18:30-19:30 21:37-21:52	15 15 60 15	11,0 14,1 21,6 11,7	0,73 0,94 0,36 0,78	18:16-18:23 18:52-19:28	0,8 7,4	
						22:00-22:03	0,8	21:15-22:15 22:03-22:18 21:50-22:50 20:20-20:35	60 15 60 15	22,7 26,5 33,4 11,0	0,38 1,77 0,56 0,73	22:18-22:30	4,5	
						14:03-14:09	1,6	14:09-14:24 14:04-15:04	15 60	18,0 26,3	1,20 0,44	14:24-14:51	6,3	
673	⊖	Maria-Anzbach	Große Tulln	256	1. 5. 1. 5. 12. 6. 12. 6. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 23. 7.	20:55-21:13	7,3	21:13-21:28 20:55-21:55	15 60	14,5 27,7	0,96 0,46	21:28-21:34	4,2	
						18:51-18:52	0,1	18:52-19:07 18:50-19:50	15 60	20,2 23,8	1,35 0,40	19:07-19:24	2,6	
						21:30-21:33	0,5	21:33-21:48 21:30-22:30	15 60	17,0 22,7	1,13 0,38	21:48-22:11	4,6	
						22:27-22:29	0,6	22:29-22:44 22:27-23:27 20:08-21:08	15 60 60	10,3 21,9 21,0	0,69 0,37 0,35	22:44-23:13	10,3	
674	⊖	Ollersbach	Gr.Tulln	242	13. 8. 12. 6. 12. 6. 17. 7. 17. 7.	21:35-21:37	0,5	21:37-21:52	15	12,6	0,84	21:52-22:00	1,6	
						18:40-18:45	3,8	18:45-19:00 18:40-19:40	15 60	17,6 30,2	1,17 0,50	19:00-19:30	8,7	
						22:10-22:16	1,2	22:16-22:31 22:10-23:10	15 60	12,3 25,6	0,82 0,43	22:31-02:40 23:10-02:40	22,0 9,9	
678	⊖	Tulln-Bildeiche	Donau	179	22. 5. 12. 6. 12. 6. 15. 7. 15. 7. 23. 7. 23. 7. 13. 8. 13. 8.	19:01-19:06	0,8	15:02-15:17 19:06-19:21 19:00-20:00	15 60 60	12,6 21,2 25,0	0,84 1,41 0,42	19:21-19:31	2,2	
						20:51-21:06	5,1	21:06-21:21 20:51-21:51	15 60	18,9 27,9	1,26 0,46	21:21-21:37	2,6	
						20:18-20:19	0,4	20:19-20:34 20:18-21:18	15 60	22,8 30,8	1,52 0,51	20:34-20:43	4,0	
						21:21-21:38	6,0	21:38-21:53 21:10-22:10	15 60	16,4 25,2	1,09 0,42	21:53-22:00	2,0	
680	O	Flachberg	Kleine Tulln	303	1. 5. 1. 5. 21. 5. 21. 5. 23. 7. 23. 7. 6. 8. 6. 8. 13. 8. 13. 8.	21:45-21:48 21:45-21:47 13:10-13:30 13:10-13:20 20:10-20:15	0,4 0,3 4,7 0,2 1,4	21:48-22:03 21:47-22:47 13:30-13:45 13:20-14:20 20:15-20:30 20:10-21:10	15 60 15 60 15 60	9,3 20,8 15,3 28,4 12,0 25,4	0,62 0,35 1,02 0,47 0,80 0,42	22:03-22:07 22:47-22:48 13:45-14:30 14:20-14:30 20:30-23:30 21:10-23:30	0,6 0,1 8,9 0,3 20,3 8,3	
						00:05-00:45	2,3	00:45-01:00	15	11,3	0,75	01:00-02:35	9,0	
						00:05-00:30	1,0	00:30-01:30	60	19,0	0,32	01:30-02:35	2,6	
						20:35-21:20	7,2	21:20-21:35	15	16,5	1,10	21:35-22:05	3,1	
						20:35-20:45	0,5	20:45-21:45	60	25,4	0,42	21:45-22:05	0,9	
683	=	⊖	⊖	⊖	6. 8.-7. 8.			07:00-07:00	1440	102,0	0,07			
685	⊖	⊖	⊖	⊖	13. 5. 13. 5. 25. 5.-26. 5.	19:41-19:59 19:33-19:34	8,5 0,1	19:59-20:14 19:34-20:34	15 60	10,1 24,4	0,67 0,41	20:14-20:35 20:34-20:35	4,9 0,1	
						00:39-05:18	15,9	05:18-05:33	15	8,7	0,58	05:33-05:44	1,9	
						10:49-11:01	0,6	11:01-12:01	60	17,4	0,29	12:01-12:12	0,6	
						23:49-00:03	3,0	00:03-00:18	15	8,8	0,59	00:18-00:24	0,7	
						20. 6.-21. 6.		11:27-11:27	1440	130,7	0,09			
						17. 7.	22:44-22:57	4,6	22:57-23:12	15	12,3	0,82	23:12-23:20	3,6
						17. 7.	22:44-22:47	0,2	22:47-23:47	60	22,7	0,38	23:47-23:52	0,5
686	⊖	⊖	⊖	⊖	6. 8.-7. 8.			07:00-07:00	1440	127,0	0,09			
689	⊖	⊖	⊖	⊖	13. 6.-14. 6.	23:54-23:59	0,6	23:59-00:14	15	9,3	0,62	00:14-00:23	1,9	
						17. 7.	19:09-19:14	1,2	19:14-19:29	15	14,1	0,94	19:29-20:06	7,4
						17. 7.	18:49-19:49	60	27,2	0,45				
691	E	Hollabrunn	Göllersbach	241	14. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 7. 8. 13. 8. 13. 8.	00:03-00:06	0,4	00:06-00:21	15	9,4	0,63	00:21-00:32	2,6	
						19:09-19:14	1,2	19:14-19:29 18:49-19:49	15 60	14,2 27,5	0,95 0,46	19:29-20:06	7,5	
						20:37-20:39	0,3	20:39-20:54	15	10,2	0,68	20:54-20:57	0,4	
						01:47-02:07	4,4	02:07-03:07	60	19,6	0,33	03:07-03:11	0,4	
						22:05-22:07	0,5	22:07-22:22	15	12,2	0,81	22:22-22:31	1,9	
								22:05-23:05	60	17,3	0,29	23:05-23:16	1,2	
694	O	Stockerau	Donau	169	23. 7. 23. 7.			20:29-20:44 20:29-21:29	15 60	11,2 22,1	0,74 0,37	20:44-20:47	0,3	
696	⊖	Wien (Einlaufbauwerk)	Donau	175	30. 5. 30. 5.	10:38-10:52	0,4	10:52-11:07 10:52-11:52	15 60	22,0 48,0	1,47 0,80	11:07-13:18	1,9	
697	⊖	Kierling	Donau	264	12. 6. 12. 6. 15. 7. 15. 7. 29. 7.	19:15-19:18 19:15-19:17 21:06-21:10 21:06-21:08 15:45-15:50	0,7 0,2 1,5 0,3 0,7	19:18-19:33 19:17-20:17 21:10-21:25 21:08-22:08 15:50-16:05	15 60 15 60 15	9,1 19,4 27,6 54,1 11,2	0,61 0,32 1,84 1,80 0,75	19:33-20:14 20:17-20:19 21:25-22:11 22:08-22:11	9,4 0,2 25,8 0,4	
700	⊖	Wien (Magdalenenhof)	Donau	305	28. 5.	10:35-10:43	1,0	10:43-11:43	60	36,8	0,61	11:43-13:12	2,6	
701	E	Wien-Kagrán	Donau	158	7. 8.			21:21-21:36	15	19,0	1,27			
703	⊖	Wien-Stadla (Inselumpwerk)	Donau	162	13. 8. 13. 8.			21:09-21:24 21:06-22:06	15 60	23,4 47,8	1,56 0,80			
709	E	Wien-Mauerbach	Wien	215	13. 8.	20:42-21:16	0,5	21:16-21:31	15	27,9	1,86	21:31-23:57	6,1	
712	⊖	Wien (Lainzer Tor)	Wien	265	6. 8.			00:04-01:04	60	29,4	0,49	01:04-02:32	4,7	
713	⊖	Wien-Wiener Berg	Wien	238	13. 8. 13. 8.			21:04-21:19 21:02-22:02	15 60	24,9 46,8	1,66 0,78			
717	⊖	Alland (Autobahnmeisterei)	Schwechat	337	23. 7. 29. 7.	15:02-15:09 15:05-15:17	1,2 1,9	15:09-15:24 15:17-15:32	15 15	10,4 11,3	0,69 0,76	15:24-15:42 15:32-15:48	4,0 2,4	
727	⊖	Furth-Harras	Triesting	546	25. 6. 25. 6. 23. 7. 11. 8.	14:37-14:40	0,1	14:40-14:55 14:04-15:04 20:38-20:53	15 60 15	9,9 18,3 10,8	0,66 0,31 0,72	14:55-15:04	1,2	
						20:20-20:38	0,9	14:53-15:08	15	10,7	0,71	20:53-21:03	0,7	
						14:41-14:53	2,0	07:00-07:00	1440	101,4	0,07	15:08-15:43	4,1	
730	⊖	Oberwaltersdorf	Triesting	214	13. 8.-14. 8.			22:00-22:15	15	10,1	0,67	22:15-22:40	11,7	
732	⊖	Laab im Walde	Liesing	365	15. 7. 15. 7. 6. 8. 6. 8. 13. 8. 13. 8.	21:55-22:00	0,7	21:55-22:55 00:30-00:45 00:10-00:20 20:25-21:10 20:25-20:30	60 15 60 15 60	23,2 20,9 29,2 17,7 37,1	0,39 1,39 0,49 1,18 0,62	00:45-01:45 01:20-01:45 21:25-22:50 21:30-22:50	6,5 0,8 10,7 8,0	

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
790	⊖	Riegersburg	Fugnitzbach	445	23. 7. 23. 7. 16. 8. 23. 8. 23. 8.	19:30-20:25 19:30-20:25 14:20-14:25 17:40-17:50	1,7 1,7 2,2 1,9	20:25-20:40 20:25-21:25 14:25-14:40 17:50-18:05 17:35-18:35	15 60 15 15 60	17,7 34,9 14,0 12,6 18,6	1,18 0,58 0,94 0,84 0,31	20:40-22:05 21:25-22:05 14:40-14:45 18:05-18:30	23,5 6,3 0,3 4,1
792 800	E	Leodagger Drasenhofen	Pulkau Thaya	288 216	15. 7.-16. 7. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	13:40-13:41 19:49-19:51	0,1 0,2	13:41-13:56 19:51-20:06 19:20-20:20 21:30-21:45	15 15 60 15	12,0 15,8 19,2 9,0	0,80 1,05 0,32 0,60	13:56-13:59	0,5
807	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	7. 8. 17. 7. 23. 7.	03:54-04:03 21:42-21:43 21:18-21:33	1,3 0,1 8,1	04:03-05:03 21:43-21:58 21:33-21:48	60 15 15	20,2 9,3 12,2	0,34 0,62 0,82	05:03-05:06 21:58-22:25 21:48-21:51	0,3 5,5 1,2
809	⊖	Ginzersdorf	Zaya	179	23. 7. 24. 5. 25. 5. 17. 7.	21:34-21:46	6,0	21:46-22:01 21:34-22:34	15 60	19,0 32,6	1,27 0,54	22:01-23:11 22:34-23:11	11,6 4,1
813	⊖	Gänserndorf	Stempfelbach	150	23. 7. 6. 7. 17. 7. 17. 7. 29. 7.	21:40-21:42	0,6	21:42-21:57 15:08-15:23 21:52-22:07 21:07-22:07	15 15 60	14,2 9,7 12,7 29,7	0,95 0,65 0,85 0,49	21:57-22:00 22:07-22:26 22:07-22:26	0,4 3,8 3,8
816	○	Salmhof	March	144	29. 7. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 23. 7.	01:06-01:08 21:34-21:39	0,5 1,4	16:56-17:56 01:08-01:23 21:39-21:54 21:36-22:36	60 15 15 60	23,0 12,5 15,2 21,3	0,38 0,83 1,01 0,35	17:56-18:00 01:23-01:29 21:54-22:02	0,4 1,2 2,9
					6. 7. 23. 7. 23. 7. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 15. 8. 15. 8.	21:48-21:51	1,1	21:51-22:06 21:48-22:48 01:18-01:33 21:52-22:07 21:51-21:52	15 60 15 15 60 60	11,4 17,7 11,4 18,7 23,5	0,76 0,29 0,76 1,25 0,39	22:06-22:17	4,2
					13. 8. 15. 8.	01:16-01:18 21:51-21:52	0,4 0,5	01:18-01:33 21:52-22:07	15 15	11,4 18,7	0,76 1,25	01:33-01:39 22:07-22:12	1,1 1,0
					13. 8. 15. 8.	21:51-22:51	60	21:51-22:51	60	23,5	0,39	22:51-23:06	1,9
					15. 8.	03:10-03:25	15	03:10-03:25	15	23,4	1,56	03:25-03:26	0,1
					15. 8.	03:10-04:10	60	03:10-04:10	60	29,8	0,50		

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

824	⊖	Deutsch Jahrdorf	Wiesgraben	132	23. 7. 23. 7.	22:42-22:49 22:42-22:44	1,3 0,3	22:49-23:04 22:44-23:44	15 60	12,7 29,7	0,85 0,49	23:04-00:31 23:44-00:31	17,6 1,6
-----	---	------------------	------------	-----	------------------	----------------------------	------------	----------------------------	----------	--------------	--------------	----------------------------	-------------

LEITHAGEBIET

826	○	Schwarzau im Gebirge	Schwarza	626	12. 6. 13. 6.			18:37-18:52 23:01-23:16	15 15	15,6 12,4	1,04 0,83	18:52-18:55 23:16-23:24	0,1 0,4
828	E	Naßwald	Naßbach	615	27. 5. 27. 5. 13. 6.	11:29-11:47	4,2	11:47-12:02 11:15-12:15 23:01-23:16	15 60 15	11,2 17,3 13,1	0,74 0,29 0,87	12:02-12:10 23:16-23:35	2,0 1,2
834	⊖	Gloggnitz	Schwarza	512	15. 7. 17. 7. 17. 7. 15. 8. 27. 8.	23:14-23:23 21:01-21:03 22:21-22:23 00:27-00:28	0,5 0,3 0,1 0,1	23:23-23:38 21:03-21:18 22:23-23:23 00:28-00:43	15 15 60 15	12,7 25,3 28,5 9,5	0,85 1,69 0,48 0,63	23:38-23:57 21:18-21:25 23:23-00:26 00:43-01:00	3,6 1,1 4,3 0,5
838	⊖	Neunkirchen	Schwarza	362	17. 7. 27. 8. 11. 8. 11. 8.	14:22-14:38 21:19-21:20 14:15-14:22	1,6 0,1 3,3	14:38-14:53 21:20-21:35 14:22-14:37	15 15 15	10,7 12,4 25,2	0,71 0,83 1,68	14:53-15:12 21:35-21:37 14:37-15:08	1,9 0,2 10,9
841	○	Ausseraigen	Großer Pestingbach	684	13. 6. 13. 6. 18. 6. 18. 6. 17. 7.	21:24-21:43 21:24-21:26 16:07-16:25	2,5 0,2 7,1	21:43-21:58 21:26-22:26 16:07-17:07	15 60 60	13,3 21,3 20,6	0,88 0,36 0,34	21:58-22:07 22:26-22:27 16:40-16:48	1,9 0,1 1,6
844	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	17. 7.-18. 7. 15. 8. 27. 5. 18. 6. 17. 7.	23:04-23:05	0,2	23:04-00:04 00:22-01:22 15:15-15:30	60 60 15	21,0 18,7 11,0	0,35 0,31 0,73	23:20-23:28 01:22-01:25 15:30-17:00	2,7 0,3 9,6
846	⊖	St. Corona am Wechsel	Feistritz	882	17. 7. 3. 8. 3. 8. 11. 8. 15. 8. 15. 8. 27. 8.	16:04-16:05	0,2	15:47-16:02 22:32-22:47 22:22-23:22 14:34-14:49	15 15 60 15	12,5 14,2 30,1 11,1	0,83 0,95 0,50 0,74	16:02-16:16 22:47-23:25 23:22-23:25 14:49-15:03	0,3 11,5 0,1 1,7
849	⊖	Bromberg	Pitten	426	13. 6. 13. 8. 27. 8.	14:58-15:00 22:28-23:09	0,3 1,5	21:20-21:35 14:15-15:15 23:05-23:20 23:04-00:04	15 15 15 60	12,4 39,4 17,9 21,0	0,83 0,66 1,19 0,35	21:35-21:37 14:37-15:08	0,2 10,9
859	⊖	Bruckneudorf-Heidehof	Leitha	166	9. 9. 9. 9.	02:09-02:45	19,8	14:15-15:15 23:05-23:20 23:04-00:04	15 15 60	10,4 10,5 10,5	0,69 0,70 0,70	23:24-01:17 20:23-21:26 21:08-21:26	9,8 4,1 0,5
861	⊖	Hollern	Leitha	145	23. 7. 23. 7. 29. 7. 6. 8. 25. 9.	15:00-15:03	1,0	15:00-15:15 14:56-15:56 02:45-03:00 02:05-03:05	15 60 60 15	10,4 19,4 17,2 37,0	0,70 0,32 1,14 0,62	15:18-15:55	7,9
862	⊖	Gattendorf	Leitha	150	6. 7. 23. 7. 23. 7. 6. 8. 25. 9.	02:09-02:45	19,8	15:00-15:15 14:56-15:56 02:45-03:00 02:05-03:05	15 60 60 15	10,4 19,4 17,2 37,0	0,70 0,32 1,14 0,62	22:06-22:17 22:48-22:49 16:49-16:55	8,5 0,1 0,7
					23. 7. 23. 7. 6. 8. 25. 9.	16:33-16:34 00:38-00:40 21:59-22:40	0,1 0,3 5,5	16:34-16:49 00:40-00:55 22:40-23:40	15 15 60	10,8 11,6 17,3	0,72 0,77 0,29	16:49-16:55 00:55-01:02 23:40-00:26	0,7 1,0 6,8
					6. 7. 23. 7. 23. 7. 6. 8.	15:04-16:04 22:18-22:52 01:17-01:25	60 15,8 1,4	15:04-16:04 22:52-23:07 22:19-23:19 01:25-01:40	60 15 60 15	20,6 9,5 29,7 10,8	0,34 0,64 0,49 0,72	16:04-16:33 23:07-00:45 23:19-00:45 01:40-02:48	1,2 11,5 7,1 6,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
952	⊖	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	5. 8. 19. 8.	19:28-19:31	0,5	22:28-23:28 19:31-19:46	60 15	21,2 9,9	0,35 0,66	19:46-19:53	3,2
959	=	Kukmirm	Strem	252	15. 7.-16. 7.			07:00-07:00	1440	90,0	0,06		
960	⊖	Glasing	Strem	209	14. 6. 14. 6. 18. 6. 18. 6. 16. 7. 16. 7. 14. 8.	13:38-13:39 18:25-18:28 00:15-00:26 00:15-00:17 21:24-21:26	0,2 1,0 3,0 0,2 0,3	13:39-13:54 13:35-14:35 18:28-18:43 18:20-19:20 00:26-00:41 00:17-01:17 21:26-21:41	15 60 15 60 15 60 15	15,6 17,8 18,3 23,4 24,5 37,8 11,0	1,04 0,30 1,22 0,39 1,63 0,63 0,73	13:54-14:06 18:43-18:52 00:41-01:00 01:17-01:19 21:41-21:42	1,6 2,8 8,1 0,2 0,2
966	=	Glashütten bei Langeck	Güns	440	25. 9.-26. 9.			07:00-07:00	1440	88,2	0,06		

MURGEBIET

975	⊖	Turracher Höhe	Turrach	1767	17. 6. 24. 8. 24. 8. 27. 8.	19:11-19:21 19:11-19:18 15:36-15:43	1,4 0,5 0,4	15:30-15:45 19:21-19:36 19:18-20:18	15 15 60	12,0 14,5 27,1	0,80 0,96 0,45	15:45-15:55 19:36-20:59 20:18-20:59	1,3 15,7 4,0
976	⊖	Flattnitz	Paalbach	1430	29. 5. 16. 6. 16. 6. 8. 8. 8. 8. 11. 8. 13. 8. 14. 8.	17:44-17:55 13:58-14:15 13:58-14:10 14:59-15:19 14:45-14:56 06:35-06:40 20:53-21:06	2,0 6,9 5,6 3,0 1,2 0,5 1,3	17:55-18:10 14:15-14:30 14:10-15:10 15:19-15:34 14:50-15:50 14:56-15:56 06:40-06:55 21:06-22:06	15 15 60 15 60 60 15	10,5 12,2 23,8 13,2 17,9 17,5 9,5 19,0	0,70 0,81 0,40 0,88 0,30 0,29 0,63 0,32	18:10-18:20 14:30-14:36 15:10-15:12 15:34-15:43 15:56-15:58 06:55-07:35 22:06-22:11	1,4 1,1 0,2 0,8 0,1 3,9 0,7
981	K	Oberwölz	Wölzer Bach	810	15. 7. 14. 8.	18:45-18:52 22:35-22:36	2,2 0,2	18:52-19:07 22:36-22:51	15 15	11,9 9,9	0,79 0,66	19:07-19:20 22:51-23:07	2,6 3,9
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	15. 7. 15. 7. 17. 7. 24. 8. 24. 8.	17:53-18:09 19:01-19:03	10,2 0,4	18:09-18:24 17:30-18:30 19:03-19:18 19:01-20:01 07:06-07:21	15 60 15 60 15	31,3 46,0 11,1 29,3 13,0	2,09 0,77 0,74 0,49 0,87	18:24-18:32 19:18-19:57	2,9 17,7
987	⊖	Schmelz	Granitzenbach	1560	15. 7. 15. 7.	19:07-19:23	6,0	07:06-08:06 19:23-19:38 19:07-20:07	60 15 60	17,9 9,9 20,6	0,30 0,66 0,34	19:38-19:54	4,3
995	K	Kraubath an der Mur	Mur	600	17. 7. 17. 7.	19:55-20:10	3,7	20:10-20:25 20:18-21:18	15 60	14,6 25,0	0,97 0,42	20:25-20:34	0,6
998	W	Kindtal	Mürz	570	17. 7. 17. 7. 24. 8. 24. 8.	21:49-21:53 08:17-08:30	1,7 2,0	21:53-22:08 21:45-22:45 08:30-08:45 08:16-09:16	15 60 15 60	23,5 29,0 12,9 18,6	1,57 0,48 0,86 0,31	22:08-22:19 08:45-09:01	3,6 3,0
999	K	Hochreichhart	Liesing	1500	25. 9. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7.	23:31-23:37 14:43-15:07 17:48-17:49	0,4 2,5 0,3	23:37-00:37 15:07-15:22 17:49-18:04 17:48-18:48 19:20-19:35 19:08-20:08	60 15 15 60 15 60	18,5 11,6 12,6 27,0 25,7 39,6	0,31 0,77 0,84 0,45 1,71 0,66	15:22-15:29 18:04-18:36	1,5 13,4
1003	⊖	Trofaiach	Vordernberger Bach	660	29. 7. 29. 5. 17. 7. 17. 7. 13. 8. 13. 8.	13:35-13:50 17:24-17:29 20:35-20:59 20:35-20:45 08:33-08:35	2,0 1,1 4,9 0,6 0,2	13:50-14:50 17:29-17:44 20:59-21:14 20:45-21:45 08:35-08:50 07:55-08:55	60 15 15 60 15 60	19,6 9,6 10,9 24,8 9,2 18,1	0,33 0,64 0,73 0,41 0,61 0,30	15:40-15:44 17:44-17:49 21:14-21:45	15,0 0,9 9,6
1006	⊖	Frein an der Mürz	Mürz	875	15. 9. 1. 5. 12. 6. 12. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	17:32-17:33 19:54-20:09 18:24-18:25	0,1 2,7 0,7	17:33-17:48 20:09-20:24 18:25-18:40 17:55-18:55 13:55-14:10 13:45-14:45	15 15 15 60 15 60	9,8 9,0 25,0 27,7 25,6 34,1	0,65 0,60 1,67 0,46 1,71 0,57	17:48-17:51 20:24-20:29 18:40-18:45	0,2 0,6 1,8
1017	K	Bürgeralm bei Affenz	Thörlbach	1500	31. 8.-1. 9. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 23. 7. 24. 8.	15:09-15:14 21:34-21:36 20:37-20:38	0,7 0,3 0,1	15:14-15:29 15:09-16:09 21:36-21:51 20:38-20:53 19:54-20:09 19:35-19:50	15 60 15 15 15 15	9,2 18,3 8,8 13,1 8,7 10,7	0,61 0,31 0,59 0,87 0,58 0,71	15:29-15:43 21:51-21:53	1,8 0,3
1018	W	Buchberg	Thörlbach	880	1. 5. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	19:33-19:35 20:46-20:47	0,1 0,1	19:35-19:50 13:26-13:41 20:47-21:02 20:46-21:46 16:49-17:04	15 15 15 60 15	10,7 10,6 12,8 23,5 13,6	0,58 0,71 0,85 0,39 0,91	20:09-20:14 21:02-21:16	0,5 2,4
1019	K	Jassing	Laming	890	12. 5. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 17. 7.	22:17-22:27	1,8	10:33-10:48 22:27-22:42 22:10-23:10 20:34-20:49 19:40-19:55	15 15 60 15 15	10,3 16,9 20,7 10,1 14,9	0,69 1,12 0,34 0,67 0,99	22:42-22:49	1,8
1023	⊖	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	17. 7. 13. 6. 17. 7. 17. 7. 17. 7.	20:32-20:34 19:30-19:40 21:48-21:53	0,1 0,9 2,3	21:53-22:08 21:30-22:30 08:30-08:45 11:55-12:10 11:45-12:45 19:22-19:37 14:40-14:55 14:36-15:36	15 60 15 15 60 15 60	32,6 40,2 11,1 11,9 18,2 14,0 15,4 21,4	2,18 0,67 0,74 0,79 1,21 0,93 1,03 0,36	22:08-22:21	5,1
1024	⊖	Frohnleiten	Mur	420	24. 8. 7. 6. 7. 6. 13. 6. 19. 6. 19. 6.	08:17-08:30 11:45-11:55 14:36-14:40	1,7 2,4 1,1	08:30-08:45 11:55-12:10 11:45-12:45 19:22-19:37 14:40-14:55 14:36-15:36 17:41-18:41	15 15 60 15 15 60 60	11,1 11,9 18,2 14,0 15,4 21,4 19,9	0,74 0,79 1,21 0,93 1,03 0,36 0,33	08:45-09:01 12:10-12:25	2,6 3,3
1030	⊖	Pleschkogel	Mur	910	23. 7. 27. 5. 13. 6. 14. 6. 16. 6.	15:19-15:31	4,6	15:31-15:46 15:10-16:10 19:07-19:22 20:55-21:10 10:26-10:41 07:15-08:15 23:45-00:00 10:06-10:21 20:18-20:33	15 60 15 15 15 60 15 15 15	18,2 31,7 9,0 10,2 11,1 17,8 9,2 12,6 8,8	1,21 0,53 0,60 0,68 0,74 0,30 0,61 0,84 0,58	15:46-16:08 19:22-19:29 21:10-21:12 10:41-10:54 08:15-08:23	8,7 1,2 0,1 2,1 0,9
1032	⊖	Graz-Andritz	Mur	360	3. 8. 15. 9. 14. 5. 14. 6.	20:08-20:18	3,2	13:35-13:50 22:30-22:45	15 15	12,0 12,3	0,80 0,82	20:33-20:36	0,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag				
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm		
1032	⊖	Graz-Andritz	Mur	360	14. 6. 16. 6. 16. 6. 16. 6. 6. 8. 11. 8. 13. 8.			22:25-23:25 06:10-06:25 07:10-07:25 06:18-07:18 13:13-13:28 19:25-19:40 08:54-08:57	60 15 15 60 15 15 15	23,1 15,4 11,4 28,9 11,8 9,2 10,0	0,38 1,03 0,76 0,48 0,79 0,61 0,67				
1037	○	Breitenbach	Kainach	880	26. 4. 14. 5. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7. 11. 8. 11. 8. 14. 8. 14. 8.			18:20-18:22 18:22-18:43 22:04-22:06 14:23-14:35 18:01-18:10 18:01-18:11 20:28-20:47	0,1 7,5 0,5 2,3 0,9 1,2 6,9	18:22-19:22 18:43-18:58 18:30-19:30 22:06-22:21 14:35-14:50 14:20-15:20 18:10-18:25 18:11-19:11 20:47-21:02	60 60 60 15 60 60 15 60 15 60	20,6 19,5 46,2 14,7 15,4 22,2 12,8 23,1 12,4	0,34 1,30 0,77 0,98 1,03 0,37 0,85 0,38 0,83	13:28-13:29 19:40-19:43 09:12-09:15 14:23-15:08 19:22-19:31 18:58-19:19 22:21-22:25 14:50-15:08 18:25-19:23 19:11-19:23 21:02-21:12	0,1 0,4 0,3 4,8 0,6 18,2 1,5 4,5 13,6 3,0 2,1
1039	⊖	Gaberl	Kainach	1160	7. 6. 13. 6. 13. 6. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7. 7. 6. 7. 6. 16. 6. 15. 7.			18:07-18:08 18:55-19:34 18:55-18:58 21:44-21:46 21:30-22:30 14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:46-18:48	0,1 20,9 0,4 0,4 1,0 12,9 0,2	13:25-13:40 18:08-18:23 18:00-19:00 19:34-19:49 18:58-19:58 21:46-22:01 21:30-22:30 14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:48-19:03	15 15 60 60 60 15 60 60 60 15 15	11,9 16,7 18,1 30,5 58,4 16,6 18,6 13,2 19,2 19,6 12,8	0,79 1,11 0,30 2,03 0,97 1,11 0,31 0,88 0,32 0,33 0,85	13:40-14:20 19:49-20:21 19:58-20:21 22:01-22:03 15:02-15:15 07:32-07:49 19:03-19:05	3,6 9,4 1,9 0,2 3,4 2,7 0,3
1040	W	Voitsberg	Kainach	392	7. 6. 7. 6. 16. 6. 15. 7.			14:39-14:47 05:30-06:32 18:46-18:48	1,0 12,9 0,2	14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:48-19:03	15 60 60 15	13,2 19,2 19,6 12,8	0,88 0,32 0,33 0,85	15:02-15:15 07:32-07:49 19:03-19:05	3,4 2,7 0,3
1041	K	Salzstiegel	Kainach	1340	13. 6. 15. 7. 15. 7.			21:25-21:40 19:54-20:09 19:23-20:23	15 15 60	10,8 31,6 40,0	0,72 2,11 0,67	20:09-20:11	1,3		
1048	K	Hitzendorf	Kainach	370	16. 6. 15. 7. 16. 6.			05:30-06:43 18:46-18:48 05:21-06:24	11,9 0,2 12,0	06:43-07:43 18:48-19:03 06:24-07:24	60 15 60	18,1 12,2 19,9	0,30 0,81 0,33	07:43-07:49 19:03-19:05 07:24-07:36	0,7 0,3 1,6
1049	⊖	Sajach	Kainach	340	27. 7. 3. 8. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 6. 8.			15:07-15:21 10:34-10:34 20:09-20:42 20:09-21:09 13:26-13:41	2,5 0,2 8,6 60 15	15:21-15:36 10:34-10:49 10:05-11:05 20:42-20:57 20:09-21:09	15 15 60 15 15	9,1 15,3 19,0 8,9 20,1	0,61 1,02 0,32 0,59 0,33	15:36-15:37 10:49-10:57 20:57-21:39 21:09-21:39 13:41-13:44	0,1 1,4 6,2 3,6 0,4
1051	⊖	Wies	Weißer Sulm	390	5. 7. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 13. 8. 27. 8.			16:06-16:09 19:26-19:29 19:26-19:27 08:00-08:01 17:23-17:34	0,4 0,2 0,1 0,1 3,0	16:09-16:24 14:14-14:29 19:29-19:44 19:27-20:27 08:01-08:16 17:34-17:49	15 15 60 60 15 15	10,3 14,1 18,8 24,1 9,5 11,4	0,68 0,94 1,25 0,40 0,63 0,76	16:24-16:28 14:29-14:36 19:44-20:11 20:27-21:23 08:16-08:25 17:49-17:59	0,7 0,7 3,7 6,0 2,2 2,0
1055	W	Gleinstätten	Sulm	320	4. 9. 13. 7. 8. 9.			15:30-15:45 22:30-22:55 22:30-22:55	1,6 4,2 4,2	15:45-16:00 22:55-23:10 22:45-23:45	15 15 60	8,7 8,9 22,7	0,58 0,59 0,38	16:00-16:06 23:10-00:03 23:45-00:03	2,9 14,5 4,5
1058	⊖	Glanz	Saggaubach	476	8. 9. 3. 8. 5. 8. 5. 8.			14:30-14:36 19:44-19:47 17:15-17:35 17:15-17:16 17:52-17:53	1,0 0,6 5,4 0,1 0,1	14:36-14:51 19:47-20:02 19:44-20:44 17:35-17:50 17:16-18:16 17:53-18:08	15 15 60 60 15 15	8,9 14,8 22,0 12,1 22,2 10,6	0,59 0,98 0,37 0,80 0,37 0,71	14:51-15:00 20:02-20:59 20:44-20:59 17:50-18:22 18:16-18:22 18:08-18:09	1,7 7,7 1,1 5,1 0,3 0,1
1061	⊖	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	27. 5. 4. 7. 6. 8. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 28. 8. 28. 8.			20:00-20:15 17:15-18:00 17:15-18:00 08:29-08:45 05:00-05:15	0,4 2,0 2,0 8,5 3,8	20:15-20:30 17:45-18:00 18:00-18:15 18:00-19:00 08:45-09:00 08:29-09:29 05:15-05:30	15 15 60 60 15 60 15	9,5 11,3 10,1 23,7 10,4 20,5 9,6	0,63 0,75 0,68 0,39 0,69 0,34 0,64	18:00-18:01 18:15-20:30 19:00-20:30 09:00-09:30 05:30-06:45 06:00-06:45 16:54-17:20	0,1 24,3 10,8 1,6 7,8 1,0 5,3
1068	⊖	Stainz	Stainzbach	340	13. 8. 13. 8. 4. 9.			16:38-16:39 19:15-19:17 19:42-19:57	0,1 0,3	16:39-16:54 16:39-17:39 19:17-19:32	15 60 15	14,6 21,3 11,4	0,98 0,35 0,76	19:32-19:36	1,3
1069	⊖	Hochgleinz	Gleinzbach	340	27. 5. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 14. 8. 14. 8. 27. 8. 4. 9. 4. 9.			20:46-20:47 20:47-21:02 20:10-21:10 17:03-18:03 19:33-19:48 19:15-20:15	0,1	20:47-21:02 20:10-21:10 17:03-18:03 19:33-19:48 19:15-20:15	60 60 60 15 15 60	15,5 19,2 17,8 21,6 24,0	1,03 0,32 0,30 1,44 0,40	21:02-21:05 19:48-20:02	1,3 1,8
1070	K	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	350	29. 7. 13. 8. 14. 8. 27. 8. 27. 8.			18:16-18:17 17:14-17:40 17:16-18:16	0,1 10,0	18:17-18:32 21:25-21:40 17:40-17:55	15 15 60	12,2 11,9 10,0	0,81 0,79 0,66	18:32-18:41 17:55-18:07	1,1 2,8
1074	⊖	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	16. 6. 23. 7. 23. 7. 5. 8. 5. 8. 14. 8. 14. 8.			04:02-05:36 17:24-17:35 20:40-20:49 20:40-20:42 21:43-21:58	13,2 2,9 3,7 0,2 5,5	05:36-06:36 17:35-17:50 17:00-18:00 20:49-21:04 20:42-21:42 21:58-22:13	60 15 60 15 60 15	18,5 18,8 22,7 17,1 25,7 9,8	0,31 1,25 0,38 1,14 0,43 0,65	06:36-06:56 17:50-17:55 21:04-21:24 21:42-21:56 22:13-22:18	2,0 0,9 3,5 1,6 2,5

DRAUGEBIET

1081	⊖	Sillian	Drau	1075	24. 8.			18:00-18:15	15	10,0	0,66	18:15-18:16	0,2		
1085	⊖	Kartitsch	Drau	1415	24. 8.			18:00-18:15	1,5	18:15-18:30	15	12,3	0,82	18:30-18:45	0,2
1093	⊖	Prägraten	Isel	1340	27. 8.			14:00-14:02	0,2	14:02-14:17	15	9,5	0,63	14:17-14:39	3,8
1096	⊖	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	13. 6. 22. 7.			13:45-14:00 18:19-18:33	15 5,8	13:45-14:00 18:33-18:48	15 15	12,7 11,2	0,85 0,75	18:48-18:49	0,2

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1096	☉	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	22.7. 23.7. 23.7. 2.8. 2.8. 24.8. 24.8. 27.8.	22:35-22:53	6,4	17:47-18:47 14:27-14:42 14:24-15:24 22:53-23:08 22:35-23:35 17:29-17:44	60 15 60 15 60 15	20,9 11,0 25,8 9,1 20,6 8,8	0,35 0,73 0,43 0,60 0,34 0,58	14:42-15:09 23:08-23:11	14,0 0,4
1100	☉	Hopfgarten i.Def.	Schwarzach	1110	13.6. 24.8. 27.8.	17:35-17:39	0,7	14:27-14:42 17:39-17:54 14:34-14:49	15 15 15	8,7 9,3 10,9	0,58 0,62 0,72	17:44-17:45 17:54-18:14	0,1 5,3
1106	☉	Zettlersfeld	Drau	1912	11.7. 3.8. 24.8. 24.8. 27.8. 27.8.	12:55-12:57 14:49-14:53	0,6 1,8	16:25-16:40 03:14-03:29 12:57-13:12 12:25-13:25 14:53-15:08	15 15 15 60 15	9,6 10,4 18,8 20,2 17,5	0,64 0,70 1,26 0,34 1,16	13:12-13:13 15:08-15:09	0,2 0,2
1113	☉	Oberdrauburg	Drau	620	27.8. 3.8. 15.8.	05:31-05:32	0,3	14:40-15:40 05:32-05:47 07:08-08:08	60 15 60	21,8 9,1 19,3	0,36 0,60 0,32	05:47-06:03	3,5
1115	☉	Dellach im Drautal	Drau	628	3.8. 15.8. 15.8. 16.8. 24.8.	18:10-19:55 06:30-06:50 06:30-06:40 08:21-08:40	8,0 1,0 0,2 0,6	19:55-20:10 06:50-07:05 06:40-07:40 08:40-08:55 18:50-19:05	15 15 60 15 15	9,0 11,7 23,1 8,9 9,2	0,60 0,78 0,39 0,59 0,62	20:10-20:39 07:05-07:50 07:40-07:50 08:55-09:10 19:05-19:40	0,8 11,2 0,5 1,4 2,5
1124	☉	Wöllatal	Möll	1550	24.8. 27.8.	24.10.-25.10. 31.10.-1.11.		22:40-22:40 12:11-12:11 18:53-19:08	1440 1440 15	97,6 92,8 10,9	0,07 0,06 0,73	19:08-19:14	0,8
1126	☉	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	5.5.-6.5. 27.8.			15:17-15:32 05:33-05:33 15:54-16:09	15 1440 15	12,1 88,1 8,7	0,81 0,06 0,58		
1127	☉	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	12.6. 27.8. 15.8. 15.8. 27.8. 27.8.	14:49-15:02 05:19-07:00 05:19-06:20 14:49-15:05	3,7 17,1 5,7 6,7	15:02-15:17 07:00-07:15 06:20-07:20 15:05-15:20 14:50-15:50	15 15 60 15 60	10,2 9,4 23,8 10,2 20,9	0,68 0,63 0,40 0,68 0,35	15:17-15:32 07:15-08:11 07:20-08:11 15:20-16:41 15:50-16:41	1,3 12,7 9,7 7,1 3,1
1130	☉	Innerkrenms	Lieser	1520	11.7.	13:54-13:56	0,3	13:56-14:11	15	9,2	0,61	14:11-14:27	3,4
1134	☉	Malta	Malta	830	12.7.	16:39-16:42	1,3	16:42-16:57	15	14,2	0,95	16:57-17:29	5,0
1136	☉	Millstatt	Millstätter See	591	12.7. 30.6. 24.8. 24.8.	16:05-16:06 14:33-14:45	0,1 1,6	16:06-16:21 14:45-15:00 14:24-15:24	15 15 60	12,2 17,5 24,9	0,81 1,17 0,42	15:00-15:25 15:24-15:25	5,4 0,1
1137	☉	Hocheegg	Drau	1030	24.8.	09:37-09:45	0,3	09:45-10:00	15	11,5	0,77	10:00-10:28	0,9
1138	☉	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	24.8. 24.8. 24.8. 27.8. 25.10.	13:51-14:05 15:30-15:40 04:01-07:50	1,8 0,4 11,2	14:05-14:20 13:50-14:50 15:40-15:55 07:50-08:50 14:40-15:40	15 60 15 60 60	14,9 19,6 11,2 18,4 18,1	1,00 0,33 0,74 0,31 0,30	14:20-14:41 15:55-17:00 08:50-17:00	2,7 8,2 37,6
1139	○	Farchtner See	Weißbach	990	11.7. 24.8.			13:53-14:08 14:30-14:45	15 15	13,8 13,6	0,92 0,91	14:08-15:12 14:45-14:46	3,2 0,1
1140	☉	Goldeck	Weißbach	1885	17.6. 24.8. 24.8. 27.8. 27.8.	19:29-19:30 15:46-15:49	0,1 0,9	19:30-19:45 19:10-20:10 15:49-16:04 15:46-16:46	15 60 15 60	19,7 22,4 13,6 24,4	1,31 0,37 0,91 0,41	16:04-16:42 16:46-16:50	9,5 0,5
1143	☉	Villacher Alpe	Weißbach	2164	8.11. 4.7. 24.8. 24.8.	20:31-20:40 14:59-15:05	0,1 2,3	20:40-20:55 15:05-15:20 15:00-16:00	15 15 60	8,7 17,5 24,6	0,58 1,17 0,41	20:55-21:40 15:20-16:10 16:00-16:10	2,2 5,1 0,3
1144	☉	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	24.8. 24.8. 24.8. 4.9.	15:12-15:15	0,8	15:15-15:30 15:12-16:12 12:42-12:57	15 60 15	17,9 26,8 8,9	1,19 0,45 0,59	15:30-16:16 16:12-16:16 12:57-13:10	8,6 0,4 1,1
1145	☉	Villach	Drau	494	7.6. 7.6. 13.8. 24.8. 24.8.	17:49-17:50 05:31-05:45 15:20-15:30	0,1 3,6 1,5	17:45-18:45 05:45-06:00 15:30-15:45	15 15 15	17,0 11,2 14,8	1,13 0,74 0,99	18:05-18:39 06:00-07:50 15:45-15:51	6,4 8,0 3,3
1146	☉	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	24.8. 4.7. 10.8. 10.8. 14.8. 14.8.	18:30-18:33 15:45-15:57 21:11-21:51 21:11-21:14	0,5 3,9 14,9 0,5	18:33-18:48 15:57-16:12 15:46-16:46 21:51-22:06 21:14-22:14	15 15 60 15 60	11,5 19,4 30,1 11,7 30,1	0,77 1,29 0,50 0,78 0,50	18:48-18:58 16:12-16:26 22:06-22:31 22:14-22:31	4,6 5,7 4,3 0,3
1148	☉	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	28.8. 28.8. 25.9. 7.6. 4.7. 5.8. 5.8. 10.8. 10.8. 24.8. 24.8.	17:41-18:00 16:10-16:20 16:00-17:35 16:00-17:00 15:39-15:50 15:19-15:25	2,0 0,6 9,5 3,4 1,9 2,9	18:00-18:15 16:20-16:35 17:35-17:50 17:00-18:00 15:50-16:05 15:35-16:35 15:25-15:40	15 15 15 60 15 60 15	10,5 9,4 10,6 19,4 16,8 21,2 12,2	0,70 0,63 0,70 0,32 1,12 0,35 0,81	18:15-18:30 16:35-16:41 17:50-18:01 16:05-16:20 15:40-16:30	2,7 1,3 2,7 2,5 5,2
1149	☉	Afritz	Afritzer Bach	715	24.8. 4.7. 4.7. 29.7. 29.7. 24.8. 24.8.	15:29-15:38 20:05-20:07	2,8 0,2	19:15-19:30 18:45-19:45 15:38-15:53 15:29-16:29 20:07-20:22 15:00-16:00	15 60 15 60 15 60	17,0 17,4 11,5 22,2 15,1 18,2	1,13 0,29 0,77 0,37 1,01 0,30	19:30-19:33 15:53-16:26 20:22-20:27	0,2 7,8 0,3
1152	☉	Obertilliach	Gail	1400	24.8.	18:17-18:21	0,6	18:21-18:36	15	12,0	0,80	18:36-18:41	0,9
1154	☉	Maria Luggau	Gail	1140	26.5. 11.7. 11.7. 13.7. 13.7. 24.8. 24.8.	13:53-13:57 16:26-16:27 18:22-18:27	0,5 0,1 0,5	13:57-14:12 15:28-15:43 15:28-16:28 16:27-16:42 16:00-17:00 18:27-18:42 14:20-14:35	15 15 60 15 60 15 15	9,7 12,4 20,4 34,2 36,9 12,1 13,3	0,65 0,83 0,34 2,28 0,61 0,80 0,89	14:12-14:58 15:43-15:44 16:42-16:53 18:42-18:47	5,5 0,1 2,5 1,2
1155	☉	Mauthen-Würmlach	Gail	705	31.10.-1.11. 23.12.-24.12.			07:00-07:00	1440	112,6	0,08		
1156	☉	Plöckenpaß	Gail	1232	14.8.-15.8. 31.10.-1.11. 1.11.-2.11. 23.12.-24.12.			07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440 1440 1440	98,0 104,7 146,9 92,6	0,07 0,07 0,10 0,06		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1157	⊕	Jauken	Gail	925	11. 7. 15. 8. 24. 8. 24. 8.	18:31-18:44	1,3	14:38-14:53 06:27-07:27	15 60	10,6 20,2	0,71 0,34	18:59-19:16	0,8
					31.10.- 1.11. 31.10.- 1.11. 23.12.-24.12.	11:09-12:25	2,0	12:25-12:25 07:00-07:00 06:38-06:38	1440 1440 1440	107,9 87,6 94,2	0,07 0,06 0,07	12:25-12:33	0,2
1158	⊕	Waidegg	Gail	635	17. 6. 17. 6. 4. 7. 4. 7. 11. 7. 24. 8. 28. 8. 28. 8.	13:51-13:59 19:36-19:46 16:01-16:08 19:16-19:17	1,0 3,7 1,4 0,1	13:59-14:14 13:50-14:50 19:46-20:01 19:15-20:15 16:08-16:23 19:17-19:32 12:39-12:54	15 60 15 60 15 15 15	16,5 19,6 13,9 19,4 11,4 13,0 19,3	1,10 0,33 0,93 0,32 0,76 0,87 1,29	14:14-14:16 20:01-20:04 16:23-16:30 19:32-19:41 12:54-12:56	0,1 1,0 0,7 2,1 0,3
1159	⊕	Tröpolach	Gail	655	22. 3. 24. 8. 27. 8.	12:47-12:51 18:47-18:55 19:26-19:30	2,6 3,0 0,2	12:51-13:06 18:55-19:10 19:30-19:45	15 15 15	12,7 9,0 9,1	0,85 0,60 0,60	19:10-19:37	0,6
1160	⊕	Naßfeld	Gail	1530	4. 7. 6. 7. 24. 8. 24. 8. 26. 8.-27. 8.	19:39-19:43	0,9	19:43-19:58 11:37-11:52 14:55-15:10 14:22-15:22 21:32-21:32	15 15 15 60 1440	9,8 11,0 11,1 18,1 120,2	0,65 0,73 0,74 0,30 0,08	19:58-20:27 11:52-11:53 15:10-15:22	3,8 0,1 4,4
1161	⊕	Weißbriach	Gösseringbach	800	27. 8. 27. 8. 11. 7. 24. 8. 24. 8. 28. 8.	17:20-17:25 17:20-17:27 14:09-14:16	0,7 3,5 1,6	17:25-17:40 17:27-18:27 15:45-16:45 14:16-14:31 14:10-15:10 12:23-12:38	15 60 60 15 60 15	18,6 47,8 19,7 14,3 22,1 12,0	1,24 0,80 0,33 0,95 0,37 0,80	17:40-18:49 18:27-18:49 14:31-14:51	49,4 17,4 5,8
1164	⊕	Bad Bleiberg	Gail	907	5. 5.- 6. 5.	07:00-07:00	1440	105,6	0,07				
1165	⊕	Arnoldstein	Gailitz	580	5. 5. 5. 5. 14. 8. 14. 8.	23:08-23:26 22:35-22:45 18:38-21:17 18:38-20:35	4,5 1,1 22,5 13,1	23:26-23:41 22:45-23:45 21:17-21:32 20:35-21:35	15 60 15 60	18,0 27,4 9,5 19,7	1,20 0,46 0,64 0,33	23:41-23:45 21:32-21:41 21:35-21:41	0,9 1,0 0,2
1166	⊕	Faak am See	Faaker See	585	17. 9.-18. 9. 13. 8. 13. 8. 27. 8.	07:34-07:47	6,6	03:35-03:35 07:47-08:02 07:34-08:34	1440 15 60	88,8 10,2 20,3	0,06 0,68 0,34	08:02-09:01 08:34-09:01	4,8 1,3
1168	⊕	Bärental	Drau	1000	27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9. 17. 9.-18. 9.	17:14-17:25	2,0	17:25-17:40 07:00-07:00 07:00-07:00 06:51-06:51	15 1440 1440 1440	11,1 94,7 95,1 92,0	0,74 0,07 0,07 0,06	17:40-17:47	0,2
1169	⊕	Kirschentheur-Babniak	Drau	440	24. 8. 24. 8.			16:23-16:38 16:23-17:23	15 60	10,7 19,5	0,71 0,33	16:38-17:34 17:23-17:34	9,1 0,3
1170	⊕	Loibltunnel	Drau	1067	27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	117,5 96,9	0,08 0,07		
1171	⊕	Bodental	Drau	995	6. 5. 8. 8. 8. 8. 13. 8. 13. 8. 15. 8. 15. 8. 27. 8. 27. 8.	01:45-01:49 17:26-17:42 16:53-17:08	0,2 9,4 0,9	01:49-02:04 17:42-17:57 17:08-18:08 06:12-06:27 06:12-07:12	15 15 60 15 60	10,8 28,1 45,5 12,1 19,1	0,72 1,87 0,76 0,81 0,32	02:04-02:36 17:57-18:15 18:08-18:15 06:27-07:33 07:12-07:33	3,6 5,9 0,2 8,2 1,2
					15. 8. 27. 8. 27. 8.	02:30-02:41 16:46-16:48	0,4 0,3	02:41-02:56 02:10-03:10 16:48-17:03 20:57-21:57	15 60 15 60	16,5 17,9 14,6 17,8	1,10 0,30 0,97 0,30	02:56-03:08 17:03-17:06	0,9 0,4
1172	⊕	Ferlach	Drau	470	27. 8.-28. 8. 24. 8.	16:09-16:10	0,1	07:00-07:00 16:10-16:25	1440 15	96,0 12,0	0,07 0,80	16:25-17:30	8,3
1173	⊕	Zell-Pfarre	Drau	900	24. 8. 3. 8. 3. 8. 13. 8. 27. 8. 27. 8.	16:09-16:10 12:36-12:45 12:36-12:45 06:27-06:28 19:30-19:55 19:30-19:31	0,1 0,1 2,5 2,5 0,1 10,4 0,1	16:10-17:10 12:45-13:00 12:45-13:45 06:28-06:43 19:55-20:10 19:31-20:31	60 15 60 15 15 60	19,5 14,4 33,8 10,4 11,5 29,8	0,32 0,96 0,56 0,69 0,77 0,50	17:10-17:30 13:00-14:06 13:45-14:06 06:43-06:56 20:10-20:40 20:31-20:40	0,8 24,5 5,1 0,9 9,2 1,2
					27. 8.-28. 8. 27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9. 7.11.- 8.11. 7.11.- 8.11. 17. 9.-18. 9.			07:00-07:00 07:00-07:00 03:54-03:54 07:00-07:00 15:52-15:52 07:00-07:00	1440 1440 1440 1440 1440 1440	96,0 126,0 92,9 88,6 129,6 99,2	0,09 0,09 0,06 0,06 0,09 0,07		
1174	=	Schwarz	Drau	780	17. 9.-18. 9.			07:00-07:00	1440	116,5	0,08		
1175	⊕	Seeberg	Vellach	1040	13. 8.	15:19-15:20	0,1	15:20-15:35	15	19,3	1,29	15:35-16:04	4,8
1176	⊕	Eisenkappel	Vellach	580	13. 8. 27. 8.-28. 8. 28. 8. 28. 8. 17. 9.-18. 9.			15:12-16:12 17:10-17:10	60 1440	25,1 99,2	0,42 0,07		
					27. 8.-28. 8. 28. 8. 28. 8.	02:38-02:59 02:38-02:39	3,4 0,1	02:59-03:14 02:39-03:39	15 60	11,1 20,5	0,74 0,34	03:14-03:40	6,1
1177	⊕	Falkert	Gurk	1855	27. 8. 27. 8.	15:55-16:10	8,9	09:03-09:03 16:10-16:25	1440 15	87,6 10,4	0,06 0,70	16:25-16:44	3,3
1178	⊕	Maitratten-Sonnleiten	Gurk	1000	27. 8. 6. 5. 6. 5. 17. 6. 17. 6. 13. 7. 11. 8. 11. 8.	00:28-00:50	4,6	15:56-16:56 00:50-01:05 00:16-01:16 16:35-16:50 16:34-17:34 13:03-13:18 18:15-18:30 17:56-18:56	15 15 60 15 60 15 15 60	11,3 7,5 18,8 9,4 19,1 11,0 17,6 42,6	0,31 0,75 0,31 0,63 0,32 0,73 1,17 0,71	01:05-01:16 16:50-17:18 17:34-17:37 13:18-13:19 18:30-18:34	2,5 8,8 0,2 0,1 1,2
1179	⊕	Sirnitz	Gurk	850	3. 5. 3. 5. 14. 8.	07:37-07:45 07:37-07:43	0,1 0,1	07:45-08:00 07:43-08:43 22:05-23:05	15 60 60	18,0 19,2 26,0	1,20 0,32 0,43	08:00-08:44	1,2
1180	⊕	Weitensfeld	Gurk	705	3. 7. 3. 7. 17. 7. 17. 7. 14. 4. 14. 4. 26. 4. 26. 4.	14:30-14:45	5,6	14:45-15:00 14:25-15:25 21:30-21:45 20:50-21:50	15 60 15 60	20,7 31,0 14,9 21,2	1,38 0,52 0,99 0,35	15:00-15:20	4,7
					17. 7. 17. 7. 14. 4. 14. 4. 26. 4. 26. 4. 26. 4.-27. 4.	21:11-21:30	0,5	12:46-13:01 12:25-13:25 22:45-23:00 20:40-21:40 20:29-20:29	15 60 15 60 1440	18,6 19,5 15,2 30,3 88,2	1,24 0,33 1,01 0,50 0,06	13:01-13:19	0,5
1183	⊕	Friesach	Metnitz	634	7. 6. 17. 7. 17. 7. 14. 4. 14. 4. 26. 4. 26. 4. 26. 4.-27. 4.	12:10-12:20 21:00-21:45 21:00-21:30	1,0 12,3 6,1	12:20-13:20 21:45-22:00 21:30-22:30	60 15 60	17,6 16,3 30,4	0,29 1,09 0,51	13:20-13:31 22:00-22:40 22:30-22:40	2,0 8,3 0,4

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1185	⊖	Gaisberg	Olsa	930	29. 5. 17. 7. 17. 7.	14:56-15:01 21:13-21:47	0,6 9,0	15:01-15:16 21:47-22:02 21:19-22:19	15 15 60	9,3 14,8 25,4	0,62 0,99 0,42	15:16-15:34 22:02-22:05	2,9 0,3
1187	⊖	Silbereg	Gurk	598	30. 5. 16. 6. 30. 6. 13. 8. 13. 8. 17. 8. 17. 8. 27. 8. 27. 8.	05:07-05:17 16:15-16:18	1,0 0,3	05:17-06:17 16:18-16:33 07:13-07:28 07:10-08:10	60 15 15 60	17,9 9,8 20,6 22,2	0,30 0,65 1,37 0,37	06:17-06:47 16:33-16:34	2,9 0,1
1191	⊖	Magdalensberg	Gurk	920	17. 9.-18. 9. 7. 6. 7. 6. 13. 8.	20:04-20:05	0,1	06:04-06:04 20:05-20:20 19:35-20:35 06:57-07:12	1440 15 60 15	102,0 15,7 18,4 11,6	0,07 1,05 0,31 0,78	20:20-20:32	2,5
1194	⊖	Hörzendorf	Glan	475	24. 8. 13. 7. 13. 7. 8. 8. 8. 8. 24. 8.	20:41-20:50 16:32-16:53	1,1 6,9	20:50-21:05 16:53-17:08 16:32-17:32 17:05-17:10 17:00-18:00	15 15 60 15 60	10,1 9,9 25,2 15,1 19,1	0,67 0,66 0,42 1,01 0,32	21:05-21:35 17:08-17:38 17:32-17:38 17:25-17:31	3,8 8,8 0,4 2,2
1197	⊖	Drasendorf	Glan	580	24. 8. 13. 8.	20:36-20:51	1,6	20:51-21:06 07:10-07:25	15 15	9,3 9,0	0,62 0,60	21:06-21:21 07:25-07:27	2,6 0,2
1198	⊖	Klagenfurt (Flugplatz)	Glan	447	6. 8. 13. 8. 27. 8.	13:40-13:45 06:40-06:49 16:31-16:40	0,7 0,6 0,1	13:45-14:00 06:49-07:04 16:40-17:40	15 15 60	10,4 9,8 18,1	0,70 0,65 1,01	14:00-14:29 07:04-07:59 19:31-19:32	1,4 2,9 0,1
1199	⊖	Klagenfurt	Glanfurt	511	30. 5. 8. 8. 10. 8. 13. 8. 27. 8.	17:07-17:11	0,7	17:11-17:26 16:40-16:55 06:46-07:01 16:58-17:13	15 15 15 15	8,8 10,5 11,2 9,7	0,58 0,70 0,75 0,65	17:26-17:37	4,4
1200	⊖	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	14. 8. 14. 8. 24. 8.	21:54-22:31 21:54-22:20	6,8 1,9	22:31-22:46 22:20-23:20 16:04-16:19	15 60 15	9,3 30,0 10,2	0,62 0,50 0,68	22:46-23:32 23:20-23:32 16:19-17:12	19,2 3,3 6,2
1202	⊖	Pörschach	Wörther See	452	24. 8. 27. 8. 27. 8.	15:50-16:05 16:30-16:45 16:30-16:39	1,5 3,5 0,6	16:05-16:20 16:45-17:00 16:39-17:39	15 15 60	12,3 11,7 20,5	0,82 0,78 0,34	16:20-17:09 17:00-17:41 17:39-17:41	2,7 6,0 0,1
1204	⊖	Klopein am Klopeiner See	Drau	470	4. 7. 6. 8. 10. 8. 10. 8. 13. 8. 24. 8.	18:27-18:51 17:15-17:20	3,4 2,6	12:10-12:25 18:51-19:06 17:20-17:35 17:15-18:15	15 15 15 60	8,8 8,8 15,0 22,6	0,59 0,59 1,00 0,38	19:06-19:59 17:35-17:58	6,5 4,8
1205	⊖	Diex	Wölfnitzbach	1150	25. 6.-26. 6. 26. 6. 30. 6. 30. 6. 30. 6.-1. 7. 27. 8.	13:25-15:45 13:25-15:00	94,0 54,5	16:46-16:50 17:44-18:11 17:44-17:54 15:23-15:38 15:37-15:52	15 15 60 15 15	9,3 12,2 17,6 10,7 13,7	0,62 0,81 0,29 0,71 0,91	17:05-17:09 18:26-19:00 18:54-19:00 15:38-15:42 15:52-15:59	0,9 3,1 0,5 0,2 0,6
1206	⊖	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	5. 8. 5. 8. 6. 8. 13. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	17:09-17:16	2,7	17:00-17:15 17:16-17:31 17:09-18:09 17:09-17:09	15 15 60 1440	13,9 17,3 23,2 87,7	0,93 1,15 0,39 0,06	17:15-17:17 17:31-17:44	0,3 3,0
1207	⊖	Lavamünd	Drau	350	27. 8.-28. 8. 3. 8. 3. 8. 6. 8. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 24. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	13:24-13:27	0,1	13:27-13:42 13:26-14:26 17:45-18:00 17:37-17:40 07:27-07:27 15:43-16:43	15 60 15 60 15 60	12,0 25,4 12,0 23,8 10,7 20,5	0,80 0,42 0,80 0,40 0,72 0,34	13:42-14:53 14:26-14:53 18:00-20:51 18:40-20:51 07:42-07:51 16:43-17:06	14,5 1,2 23,0 11,8 0,2 1,6
1209	⊖	Preblau	Lavant	790	27. 8.-28. 8. 3. 7.	13:52-14:06	0,5	17:26-17:41 21:21-22:21	15 60	11,9 19,4	0,79 0,32	17:41-18:09	4,2
1210	⊖	Preitenegg	Lavant	1035	29. 5. 29. 5. 7. 6. 7. 6. 15. 7. 15. 7.	14:51-15:20 14:51-15:01 13:50-14:15	5,8 0,2 8,4	15:20-15:35 15:01-16:01 14:15-14:30 13:50-14:50	15 60 15 60	11,6 25,6 17,6 27,9	0,77 0,43 1,18 0,47	15:35-16:10 16:01-16:10 14:30-14:50	8,9 0,5 1,9
1211	⊖	Forst-Saualpe	Weißbach	700	15. 7.-16. 7. 7. 6.	19:39-21:05 19:39-20:20	56,9 11,4	21:05-21:20 20:20-21:20 19:39-19:39	15 60 1440	25,8 71,3 92,7	1,72 1,19 0,06	21:20-00:50 21:20-00:50	9,2 9,2
1215	⊖	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	30. 4.-1. 5. 30. 6. 30. 6. 13. 7. 13. 7. 8. 8. 13. 8. 24. 8. 24. 8.	13:55-19:06 16:13-16:17	281,6 0,7	19:06-19:06 16:17-16:32 15:55-16:55 14:33-14:48 14:30-15:30 18:24-18:39 14:20-14:35	60 15 60 15 60 15 15	131,6 12,2 17,4 18,5 19,9 12,8 9,9	0,09 0,81 0,29 1,23 0,33 0,85 0,66	16:32-16:47	4,4
1216	⊖	Soboth	Feistritzbach	1145	13. 7. 13. 7. 5. 8. 5. 8. 6. 8. 6. 8. 27. 8. 27. 8.-28. 8.	14:44-15:00	10,7	21:15-21:40 21:15-21:21 15:00-15:15 14:45-15:45 19:00-19:15 18:50-19:50 19:46-20:01 19:15-20:15 23:01-23:16 23:00-00:00	15 60 60 60 15 60 15 60 15 60	11,6 18,5 34,8 58,0 8,7 24,4 15,3 18,7 17,4 19,7	0,77 0,31 2,32 0,97 0,58 0,41 1,02 0,31 1,16 0,33	21:55-22:08 22:21-22:24 15:15-16:00 15:45-16:00 19:15-20:05 19:50-20:05 20:01-21:00 20:15-21:00 23:16-00:30 00:00-00:30	2,8 0,2 13,0 0,4 14,9 2,8 2,0 1,2 2,7 0,5

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Bad Leonfelden, Piberstein, St.Peter am Wimberg, etc.

TRAUNGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Gößl, Bad Aussee, Ödensee, etc.

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like St.Florian, Maria Laah, Reichenau, etc.

ENNSGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Flachau, Radstadt, Obertauern, etc.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows 1002-1080.

DRAUGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows 1081-1127.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr, beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr.

**Monatssummen der potentiellen Verdunstung
aus Messungen mit Wannen der Type GGI - 3000**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Monatssummen in mm							Summe der Mess- periode mm	Größe beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	mm	Monat/Jahr
RHEINGEBIET														
22	Klösterle	Alfenz	1057		43,8	65,1	83,0	58,4	38,8	20,9		310,0	100,8	06.2003
38	Frastanz	Ill	491	59,3	33,3	48,4	83,5	46,0	35,3	28,1		333,9	159,6	07.2003
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	37,0	38,4	71,3	94,6	42,6	40,5	20,5		344,9	110,6	07.2006
59	Schoppernau	Bregenzzerach	835	37,3	31,9	60,9	91,9	53,0	43,2	29,8		348,0	90,9	06.2003
77	Alberschwende	Bregenzzerach	717	38,5	61,1	60,5	90,6	39,6	40,2	24,3		354,8	92,1	06.2003
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
94	Vorderhornbach	Lech	960		40,4	57,5	78,7	39,0	32,4	27,1		275,1	112,0	07.1983
111	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	43,1	37,9	67,7	112,6	65,8	58,5	34,6		420,2	114,8	07.2006
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
149	Ladis-Neuegg	Inn	1350		34,4	52,3	82,8	51,3	49,9	27,3		298,0	116,1	06.2006
189	Obergurgl	Gurgler Ache	1940			62,8	79,9	48,9	47,5	10,2		249,3	94,0	06.1996
244	Patscherkofel	Sill	2247			85,8	66,0	55,3	30,1			237,2	106,0	08.1992
294	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	63,2	43,0	78,1	113,2	55,4	37,6	23,4		413,9	112,0	07.2002
308	Aschau	Aschauer Ache	1005	42,0	25,7	56,5	67,3	43,5	30,6	23,9		289,5	93,4	07.2006
314	St.Johann in Tirol-Almdorf	Großache	756	50,1	36,7	66,2	87,6	64,9	51,7	41,6		398,8	114,3	07.2006
SALZACHGEBIET														
373	Waidring	Loferbach	775	44,8	33,0	62,2	90,4	56,7		33,3			90,9	08.2009
TRAUNGEBIET														
480	Almsee-Fischerau	Alm	574		18,9	38,1	48,3	34,6	27,0	28,2		195,1	74,4	08.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS														
492	Reichenau	Große Gusen	685		37,3	56,3	68,2	43,5	34,3	24,8		264,4	109,8	08.1992
496	Enns	Donau	259		45,0	52,2	82,3	61,3	33,7	29,1		303,6	105,5	07.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
579	Lunz am See	Ybbs	612	43,1	26,7	45,7	67,4	80,0	40,8	30,3		334,0	107,7	08.1992
588	Wolfsbach	Urlbach	336	58,1	40,0	74,0	92,8	62,0	51,9	38,6		417,4	111,9	07.2001
617	Frankenfels	Pielach	465	44,1	40,0	121,0	120,8	89,1	26,9	26,9		468,8	85,2	07.2007
652	Ottenstein	Kamp	555	46,9	39,6	58,1	74,5	62,7	34,9	22,1		338,8	105,4	08.2003
666	Sitzenberg-Reidling	Donau	212		54,2	60,7	81,8	91,5	46,9	29,0		364,1	131,9	08.2003
668	Pyhra	Perschling	302	43,5	71,5	73,0	127,0	71,8	44,6	28,7		460,1	125,6	07.2006
691	Hollabrunn	Göllersbach	241	58,7	44,8	65,8	174,8	71,0	41,0	28,5		484,6	142,7	07.2007
695	Stetten	Donau	177	45,5	52,2	61,9	138,4	108,3	93,2	20,6	17,5	537,6	129,6	08.2003
701	Wien-Kagran	Donau	158	76,5	66,8	99,6	145,6	98,4	72,6	40,3		599,8	177,6	07.2006
709	Wien-Mauerbach	Wien	215	51,2	42,1	63,8	90,7	59,5	43,7	27,7		378,7	108,0	07.1994
743	Wien-Neußling	Donau	155	36,6	36,3	63,8	82,4	53,9	33,5	21,6		328,1	143,2	07.2003
755	Franzensdorf	Donau	153	39,4	44,9	65,1	87,0	74,0	34,5			344,9	120,2	07.2007
MOLDAUGEBIET														
776	Litschau	Reißbach	564		33,1	63,1	156,9	118,0	45,4	15,1		431,6	107,4	08.1992
MARCHGEBIET														
800	Drasenhofen	Thaya	216	56,3	43,7	116,6	157,1	129,9	67,4			571,0	146,9	07.2007
LEITHAGEBIET														
828	Naßwald	Naßbach	615		42,2	77,4	69,7	63,6	35,2			288,1	97,4	08.2003
RABNITZGEBIET														
866	Hollenthon	Rabnitz	671	51,6	38,1	71,0	104,8	67,1	34,0	22,4		389,0	111,6	07.2002
873	Frankenau	Stoob	208	47,9	50,4	69,4	98,6	59,0				325,3	104,6	07.2003
898	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115		69,6	90,9	140,2	101,8	60,9	35,7		499,1	123,9	07.2007
RAABGEBIET														
928	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	16,1	71,7	98,1	110,0	72,2	52,1			420,2	109,1	05.2007
DRAUGEBIET														
1083	Hochberg	Villgratenbach	1700	74,4	45,0	83,2	98,3	60,3	57,4	24,6		443,2	106,0	07.1990
1093	Prägraten	Isel	1340	66,6	40,1	69,3	91,5	48,0	55,3	36,0		406,8	104,4	08.2003
1097	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	63,0	48,1	82,9	108,1	64,6	51,3	22,8		440,8	105,2	07.2006

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

- 8 (677) Absdorf
- 4 (380) Ach-Burghausen
- 2 (124) Achenkirch
- 2 (126) Achenkirch-M.köpfl
- 6 (521) Admont
- 11 (1016) Afenz Kurort
- 13 (1149) Afritz
- 6 (518) Aigen im Ennstal
- 1 (77) Alberschwende
- 8 (717) Alland (Autobahnmeisterei)
- 8 (718) Alland-Groisbach
- 6 (480) Amsee-Fischerau
- 11 (934) Alpl
- 3 (206) Alplhütte
- 1 (54) Altach
- 8 (655) Altenburg
- 3 (222) Altereralm (Innervals)
- 3 (391) Altheim
- 5 (801) Altlichtenwarth
- 5 (773) Altmanns
- 5 (466) Altmünster
- 5 (653) Altpölla
- 4 (291) Am Nachtsöllberg
- 1 (39) Amerlügen
- 2 (100) Ammerwald
- 1 (591) Amstetten
- 10 (902) Andau
- 1 (66) Andelsbuch
- 1 (398) Anger
- 4 (357) Annaberg
- 4 (596) Annaberg
- 13 (1083) Anras
- 10 (894) Apetlon
- 7 (646) Arbesbach
- 13 (1165) Arnoldstein
- 7 (604) Artstetten-Nussendorf
- 10 (910) Arzberg
- 5 (237) Artztaler Hochleger
- 3 (426) Aschach an der Donau
- 4 (308) Aschau
- 10 (842) Aspang
- 8 (675) Asperhofen
- 12 (1090) Assling-Vergein
- 6 (475) Attersee
- 8 (670) Atzenbrugg
- 1 (61) Au
- 10 (841) Ausseraigen
- 7 (641) Ausserhähbach
- 3 (216) Axams

- B -

- 1 (85) Baad
- 5 (448) Bad Aussee
- 13 (1164) Bad Bleiberg
- 9 (754) Bad Deutsch-Altenburg
- 12 (1076) Bad Gleichenberg
- 5 (456) Bad Goisern
- 5 (461) Bad Ischl
- 5 (434) Bad Leonfelden
- 5 (509) Bad Mitterndorf
- 12 (1078) Bad Radkersburg
- 11 (962) Bad Schönau
- 11 (930) Bad Waltersdorf
- 8 (721) Baden
- 4 (347) Badgastein
- 1 (121) Bärenbad
- 13 (1168) Bärenthal
- 2 (1038) Bärnbach
- 7 (574) Bärnkopf
- 5 (234) Baierhof - Navis (Kerschbaumer)
- 5 (815) Baumgarten an der March
- 5 (550) Behamberg
- 1 (802) Bernhardsthal
- 1 (950) Bernstein
- 1 (101) Berwang
- 2 (248) Bettelwörthhütte
- 2 (31) Biberacher Hütte
- 1 (15) Bieltal
- 1 (56) Bildstein
- 11 (937) Birkenfeld (Schule)
- 1 (505) Birnberg
- 4 (355) Bischofshofen
- 1 (65) Bizau
- 13 (1146) Bleistätter Moor
- 1 (34) Blons
- 1 (29) Bludenz
- 8 (751) Blumau
- 1 (92) Boden
- 13 (1171) Bodental
- 2 (107) Bodenwald
- 6 (546) Bodinggraben
- 4 (346) Böckstein
- 1 (67) Bödele
- 12 (1080) Bonisdorf
- 6 (540) Bosruckhütte
- 4 (322) Bramberg
- 1 (28) Brand
- 8 (672) Brand-Laaben
- 3 (288) Brandenberg
- 13 (1215) Brandl-Koralpe
- 1 (27) Brandner Gletscher
- 5 (388) Braunau am Inn
- 2 (169) Braunschweiger Hütte
- 1 (80) Bregenz
- 1 (81) Bregenz (Altretutweg)
- 1 (79) Bregenz-Rieden
- 6 (547) Breitenau
- 12 (1023) Breitenau bei Mixnitz
- 12 (1037) Breitenbach

- 9 (785) Breitenfeld
- 9 (831) Breitenstein
- 3 (220) Brenner
- 4 (297) Bromberg
- 10 (849) Bromberg
- 10 (857) Bruck an der Leitha
- 11 (1004) Bruck an der Mur
- 10 (859) Bruckneudorf-Heidehof
- 6 (535) Brunnbach
- 6 (526) Brunngraben
- 4 (303) Buchacker
- 11 (1018) Buchberg
- 4 (343) Bucheben
- 11 (1017) Bürgeralm bei Afenz

- C -

- 7 (618) Christenthal

- D -

- 1 (23) Dalaas
- 1 (62) Damüls Uga
- 12 (1092) Defregger Haus
- 12 (1115) Dellach im Drautal
- 10 (855) Deutsch Brodersdorf
- 1 (824) Deutsch Jahrdorf
- 1 (931) Deutsch Kaltenbrunn
- 1 (763) Deutsch Wagram
- 12 (904) Deutschkreutz-Girm
- 1 (1065) Deutschlandsberg
- 1 (66) Diedamskopf
- 4 (345) Dienten
- 13 (1205) Diex
- 3 (782) Dobersberg
- 3 (252) Dörfi (Voldertal)
- 3 (269) Dominikushütte
- 3 (514) Donnersbach
- 6 (512) Donnersbachwald
- 10 (887) Donnerskirchen
- 10 (888) Donnerskirchen (Waldgasse)
- 1 (78) Doren
- 8 (719) Dornbach
- 1 (55) Dornbirn
- 13 (1197) Drasendorf
- 9 (800) Drasenhofen
- 10 (884) Draßburg
- 13 (1196) Dreifaltigkeit
- 3 (239) Dreschner Hütte
- 9 (786) Drösiedl
- 9 (787) Drosendorf
- 11 (952) Dürnbach im Burgenland
- 9 (812) Dürnkrot
- 4 (360) Dürnberg
- 3 (290) Durlaßboden
- 3 (279) Durlaßboden
- 6 (488) Ebelsberg (Gottschallingenstr)
- 5 (464) Ebensee (Schule)
- 5 (640) Ebenwald
- 11 (955) Eberau
- 5 (393) Eberschwang
- 1 (48) Ebnet
- 8 (752) Ebreichsdorf
- 10 (757) Eckartsau
- 10 (899) Edmundshof
- 5 (427) Ferding
- 5 (68) Fergg
- 1 (683) Ferggenburg
- 1 (127) Fierwald
- 1 (1057) Fiebiswald
- 1 (1027) Fiechberg
- 1 (804) Fiechenbrunn
- 1 (954) Fiezenberg an der Pinka
- 1 (523) Fiesnerzer Ramsau
- 10 (1176) Fisenkappel
- 10 (883) Fisenstadt
- 10 (882) Fisenstadt
- 4 (296) Flimau
- 11 (942) Flitendorf
- 6 (496) Flns
- 7 (576) Flnnsbach
- 8 (690) Flnnsdorf im Thale
- 4 (327) Flnnzingerboden
- 9 (806) Flnnsbrunn
- 6 (551) Flnnsstufen
- 8 (667) Flnnsdorf
- 8 (657) Flnnzelsreith
- 4 (365) Eugendorf

- F -

- 13 (1166) Faak am See
- 8 (686) Fahndorf
- 13 (1177) Falkert
- 13 (1139) Farchtner See
- 10 (919) Fehring
- 8 (748) Feichtenbach
- 13 (1163) Feistriz an der Gail
- 12 (1096) Felbertauernunnel
- 10 (917) Feldbach
- 1 (43) Feldkirch-Gisingen
- 3 (136) Fendels
- 13 (1172) Ferlach
- 10 (906) Festenburg-Hinterberg

- 5 (463) Feuerkogel
- 3 (75) Feuerstätter Sättele
- 4 (312) Fieberbrunn
- 6 (500) Filzmoos
- 3 (198) Finstertal-Gametzköpfl
- 11 (935) Fischbach
- 6 (497) Flachau
- 8 (680) Flachberg
- 10 (908) Fladnitzberg
- 11 (976) Flattnitz
- 2 (155) Flirsch
- 2 (159) Fluchthornferner
- 13 (1162) Förolach
- 1 (32) Fontanella
- 2 (96) Forchach
- 10 (878) Forchtenstein
- 13 (1211) Forst-Saualpe
- 8 (744) Forsthaus Lobau
- 10 (873) Frankenau
- 6 (477) Frankenburg
- 3 (617) Frankenfels
- 9 (241) Franz-Senn-Hütte
- 9 (755) Franzensdorf
- 1 (38) Frastanz
- 10 (892) Frauenkirchen
- 12 (1067) Frauental
- 1 (42) Fraxern
- 11 (1006) Frein an der Mürz
- 1 (556) Freistadt
- 13 (1141) Fresach
- 11 (925) Friedberg-Ortgraben
- 5 (386) Friedburg
- 13 (1183) Friesach
- 3 (270) Friesenbergshaus
- 3 (193) Fischmannhütte
- 3 (1023) Fuhrlaiten
- 3 (134) Furglersee
- 3 (727) Furtin-Harras
- 1 (46) Fussach

- G -

- 12 (1039) Gaberl
- 8 (707) Gablitz
- 9 (813) Gänsersdorf
- 13 (1185) Gaisberg
- 6 (553) Gaishorn
- 1 (45) Gaissau
- 6 (493) Gallneukirchen
- 2 (160) Galtür
- 1 (12) Gargellener Kopf
- 8 (658) Garß am Kamp
- 11 (986) Gasselsdorf
- 10 (862) Gattendorf
- 5 (429) Geboltskirchen
- 12 (1035) Gedersberg
- 8 (664) Gedersdorf
- 12 (1032) Gepatschalpe
- 9 (788) Geras
- 13 (1187) Geretsberg-Webersdorf
- 13 (1333) Gerlos
- 13 (1333) Gerlos-Gmünd
- 9 (630) Gföhl
- 9 (809) Ginzersdorf
- 3 (271) Ginzling
- 4 (363) Glanegg
- 12 (1058) Glanz
- 11 (966) Glashütten bei Langeck
- 11 (960) Glasing
- 12 (1055) Gleinstätten
- 10 (913) Gleisdorf
- 13 (1118) Glocknerhaus
- 2 (140) Glockturm
- 10 (834) Gloggnitz
- 9 (771) Gmünd
- 9 (465) Gmunden
- 9 (467) Gmunden-Traubendorf
- 5 (580) Göstling an der Ybbs
- 10 (558) Göttlesbrunn
- 10 (1139) Gößkessel
- 10 (447) Gößkessel
- 10 (1140) Goldeck
- 4 (433) Goldwörth
- 10 (358) Golling-Torren
- 1 (525) Gollrad-Wegscheid
- 1 (20) Golm
- 13 (1150) Golzentipp-Gudis
- 10 (455) Gosau
- 10 (197) Gossenkölle
- 10 (612) Grabenegg
- 13 (1182) Grades-Klächl
- 10 (276) Gradlaste
- 10 (651) Grafenschlag
- 8 (665) Grafenwörth
- 10 (120) Gramai NL
- 1 (91) Gramais
- 12 (1031) Gratkorn
- 12 (1036) Graz (Flugplatz)
- 12 (1033) Graz (Universität)
- 12 (1032) Graz-Andritz
- 12 (1034) Graz-Gries
- 12 (1116) Greifenburg
- 7 (572) Grein
- 6 (516) Greith
- 7 (600) Gresten
- 3 (191) Gries
- 3 (215) Gries im Sellrain
- 5 (431) Grieskirchen-Moosham
- 4 (316) Griesner Alm
- 4 (315) Griesner Kar
- 6 (511) Gröbming
- 12 (1026) Groß St. Florian
- 7 (648) Groß-Gerungs

4 (350) Großarl
 2 (113) Großer Ahornboden
 7 (628) Großheirichschlag
 9 (795) Großkadolz
 11 (992) Großlobming
 11 (940) Großwilfersdorf
 6 (510) Grubegg
 4 (371) Grubhof-St.Martin
 6 (481) Grünau-Almegg
 3 (274) Grüne-Wand-Hütte
 12 (1086) Grüneben
 4 (310) Gruttenhütte
 12 (1095) Gschlöß (Boden)
 12 (1029) Gschnaidt
 3 (229) Gschnitz-Obertal
 3 (273) Gschöbwannd
 6 (522) Gstatterboden
 1 (49) Gütle
 2 (125) Gufferrhütte
 5 (414) Guglwald
 8 (722) Gumpoldskirchen
 8 (688) Guntersdorf
 8 (723) Guntramsdorf
 8 (561) Gutau
 8 (739) Gutenhof
 8 (747) Gutenstein
 13 (1186) Guttaring

- H -

9 (761) Hagenbrunn
 11 (956) Hagensdorf-Luising
 4 (306) Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe
 3 (96) Hahnenkamm-Reutte
 3 (267) Hahnpeitz
 3 (324) Haidbach
 3 (202) Haiming
 10 (638) Hainfeld
 3 (901) Halbturn
 3 (128) Hall in Tirol
 3 (246) Halltal (Oberbergstollen)
 1 (56) Hard (Rotachstrasse)
 11 (1020) Haringgraben
 8 (682) Harmannsdorf
 11 (927) Hartberg
 1 (745) Haschenhof
 5 (416) Haslach
 9 (775) Haugschlag
 10 (847) Haßbach
 12 (1043) Hebalpe
 4 (301) Hechleitalm
 13 (1120) Heiligenblut
 11 (943) Heiligenkreuz
 5 (415) Helfenberg
 5 (440) Hellmonsödt
 7 (644) Herzogenburg
 8 (740) Himberg
 2 (180) Hintereiserner
 2 (93) Hinterhornbach
 7 (586) Hinterlug
 2 (114) Hinterriß
 4 (361) Hintersee
 6 (537) Hinterstoder
 12 (1042) Hirscheegg
 12 (832) Hirschenkogel
 11 (953) Hirschenstein
 1 (73) Hittisau
 12 (1048) Hitzendorf
 13 (1132) Hochalm (Ochsenhütte)
 12 (1083) Hochberg
 15 (385) Hocheck
 13 (1137) Hocheegg
 4 (311) Hochfilzen
 12 (1069) Hochgleinz
 2 (184) Hochjochospiz
 11 (949) Hochneukirchen
 11 (999) Hochreichhart
 1 (70) Hochrubachalpe
 10 (123) Hochstößen
 10 (868) Hochstraße
 13 (1119) Hochtor
 10 (848) Hochwolkersdorf
 2 (97) Höfen
 1 (83) Hörbranz
 5 (446) Hörsching
 13 (1194) Hörzendorf
 7 (430) Hofkirchen an der Trattnach
 7 (619) Hofstetten
 8 (750) Hohe Wand (Herrgottschn.haus)
 10 (924) Hohenau am Wechsel
 9 (803) Hohenau an der March
 10 (907) Hohenau an der Raab
 7 (637) Hohenberg
 1 (53) Hohenems
 7 (583) Hohenlehen
 6 (520) Hohentauern
 2 (132) Hohenzollernhaus
 8 (691) Hollabrunn
 7 (582) Hollenstein an der Ybbs
 10 (866) Hollenthon
 10 (861) Hollern
 1 (90) Holzgau
 4 (293) Hopfgarten i.Br. (Brt.)
 12 (1099) Hopfgarten i.D.-Hof
 12 (1100) Hopfgarten i.Def.
 4 (356) Hüttau
 4 (369) Hütten
 4 (349) Hüttschlag
 13 (1144) Hundsmairhof-Heiligengeist
 6 (538) Huttererböden

- I -

4 (378) Ibm
 10 (898) Illmitz (Biologische Station)
 8 (689) Immeldorf

2 (167) Imst (Oberstadt)
 11 (993) Ingering II
 3 (285) Inneralpbach
 7 (639) Inneralpbach
 13 (1130) Innerkremis
 1 (40) Innerlaterns
 3 (224) Innerschmirn-Obern
 12 (1084) Innervillgraten
 3 (217) Innsbruck (Flughafen)
 3 (219) Innsbruck (Univ.)
 3 (218) Innsbruck-Seegrube
 3 (210) Inzing
 3 (209) Inzinger Alm-Kaserboden
 6 (515) Irnding
 12 (1114) Irschen-Leppen
 12 (1111) Iselsberg-Penzelberg

- J -

12 (1050) Jägerwirt
 13 (1126) Jarnigalm
 13 (158) Jamtalferner (Zunge)
 13 (157) Jamtalferner-Rußkopf
 11 (1019) Jassing
 7 (624) Jauerling (ORF)
 13 (1157) Jauken
 3 (260) Jenbach
 3 (178) Jerzens-Ritzenried
 4 (305) Jochberg
 2 (112) Johannistal-Filzwaldboden
 11 (983) Judenburg
 2 (410) Julbach
 2 (104) Jungholz

- K -

3 (207) KW-Straßberg
 3 (145) Kaiserbergtal
 3 (829) Kaiserbrunn
 13 (1102) Kais am Großglockner
 12 (1101) Kaiser Tauernhaus
 4 (328) Kaiser Törl
 11 (997) Kalwang
 13 (1148) Kanzelhöhe
 11 (1014) Kapfenberg
 2 (162) Kappl-Oberbichl
 4 (336) Kaprun
 4 (354) Karbachalm (Talstation)
 10 (867) Karl
 11 (1009) Karigraben
 12 (1091) Karlsbader Hütte
 7 (632) Karlstetten
 7 (558) Karlstift
 2 (152) Kartellboden
 3 (153) Kartellboden Damm
 13 (1085) Kartitsch
 3 (225) Kasern (Innerschmirn/Kluppe)
 8 (106) Kastenalm
 8 (726) Kaumberg
 3 (175) Kaunergräthütte
 4 (147) Kaunertal-Feichten
 4 (292) Kelchsau
 5 (428) Kematen am Innbach
 7 (635) Kernhof
 13 (1201) Keutschach
 7 (597) Kienberg
 8 (697) Kierling
 7 (621) Kilb
 11 (998) Kindtal
 12 (1070) Kirchbach in Steiermark
 10 (845) Kirchberg am Wechsel
 4 (309) Kirchberg in Tirol
 5 (411) Kirchberg ob der Donau
 4 (295) Kirchbichl
 6 (485) Kirchdorf an der Krems
 4 (524) Kirchenlandl
 1 (948) Kirchfidisch
 13 (1169) Kirchschnig bei Linz
 4 (822) Kittsee
 4 (307) Kitzbühel
 1 (1061) Kitzpeak im Sausal
 13 (1199) Klagenfurt
 13 (1198) Klagenfurt (Flugplatz)
 4 (231) Klammalm (Navis)
 4 (348) Klammschnee
 6 (545) Klaus an der Pyhrnbahn
 6 (716) Klausen-Leopoldsdorf
 3 (266) Klaushof
 3 (542) Klein Pyrgas
 13 (1125) Kleindorf
 11 (991) Kleinlobming
 7 (565) Kleinperntenschlag
 6 (530) Kleinreifling
 3 (251) Kleinvolderberg
 11 (947) Kleinzicken
 10 (900) Kleyhof
 1 (22) Klösterle
 13 (1204) Klopein am Klopeiner See
 8 (699) Klosterneuburg
 1 (2) Klostertal Gletscher
 12 (1066) Klosterwinkel
 13 (1189) Knappenberg
 10 (870) Kobersdorf
 2 (118) Köglalm
 1 (57) Körbersee
 4 (319) Kössen
 5 (405) Kollerschlag
 4 (339) Kolm-Saigurn
 5 (397) Kopfing
 1 (8) Kops
 2 (117) Kotalm NL
 11 (995) Kraubath an der Mur
 4 (335) Krefelder Hütte
 7 (631) Krems an der Donau
 6 (486) Kremsmünster

12 (1060) Kreuzberg
 11 (936) Kreuzwirt
 4 (320) Krimml
 5 (453) Krippenstein
 12 (1089) Kristeiner Tal-Pointner Alm
 8 (661) Kronsegg
 11 (964) Krumbach
 3 (199) Kühltal
 4 (300) Kufstein
 11 (959) Kukmirn

- L -

9 (797) Laa an der Thaya
 7 (566) Laab
 8 (732) Laab im Walde
 6 (468) Laakirchen
 7 (578) Lackenhof
 3 (149) Ladis-Neuegg
 2 (192) Längenfeld
 3 (200) Längental
 3 (454) Lahn-Hallstatt
 11 (1005) Lahnsattel
 7 (606) Laibach am Ostrong
 5 (396) Lambrechtchen
 5 (164) Landeck
 3 (272) Lanersbach
 1 (21) Langen am Arlberg
 8 (681) Langenlebarnd
 8 (662) Langenlois
 8 (676) Langenrohr
 1 (418) Langhalsen
 1 (557) Lasberg
 1 (819) Lasse
 1 (18) Latschau
 2 (181) Latschbloder
 1 (536) Laussa
 13 (1207) Lavamünd
 10 (915) Laßnitzhöhe
 1 (87) Lech
 12 (1082) Leckfeldalm
 13 (1153) Leisacher Alm-Koflpaß
 6 (476) Lenzing
 11 (1001) Leoben-Hinterberg
 9 (792) Leodagger
 9 (445) Leonding
 9 (765) Leopoldsdorf im Marchfeld
 11 (972) Lessach
 2 (111) Leutasch-Kirchplatzl
 12 (1059) Leutschach
 12 (629) Lichtenau
 10 (865) Lichtenegg
 7 (645) Liebenau
 12 (1107) Lienz
 12 (1108) Lienz-Tristach
 12 (1110) Lienzner Hütte
 12 (1109) Lienzner-Dolomiten-Hütte
 13 (1128) Lieser-Lanischn
 6 (519) Liezen
 12 (1046) Ligist
 9 (777) Limbach
 12 (1053) Limberg
 5 (443) Linz (Stadt)
 6 (489) Linz (Wasserwerk Scharlinz)
 6 (444) Linz-Urfahr
 6 (539) Linzer Haus
 6 (776) Litschau
 2 (116) Lochalm ML
 4 (374) Lofer
 13 (1170) Loiblunnel
 10 (854) Loretto
 12 (1103) Lucknerhütte
 1 (30) Ludesch
 1 (25) Lünzersee
 1 (26) Lünzersee
 1 (24) Lünzerseealpe
 7 (579) Lunz am See
 10 (47) Lustenau
 10 (875) Lutzmannsburg

- M -

1 (3) Madlener Haus
 1 (51) Mader
 13 (1191) Magdalensberg
 9 (796) Mailberg
 9 (685) Maisau
 13 (1178) Mairtatten-Sonnleiten
 13 (1127) Mallnitz
 13 (1134) Malta
 10 (856) Mannersdorf an Leithagebirge
 10 (869) Mannersdorf an der Rabnitz
 9 (817) Marchegg
 9 (753) Margarethen am Moos
 4 (368) Maria Alm
 7 (622) Maria Laach am Jauerling
 6 (491) Maria Laach
 6 (623) Maria Langegg
 12 (1045) Maria Lankowitz
 13 (1154) Maria Luggau
 6 (532) Maria Neustift
 3 (236) Maria Waldrastr
 8 (673) Maria-Anzbach
 11 (971) Mariapfarr
 12 (166) Marienbergalm
 10 (839) Mariensee
 11 (926) Markt Allhau
 9 (820) Markthof
 3 (235) Matrei am Brenner
 12 (1097) Matrei in Osttirol
 9 (384) Mattighofen
 5 (383) Mattsee
 9 (814) Matzen
 8 (729) Matzensdorf-Hölles
 5 (407) Mauslochn
 11 (1000) Mautern

6 (495) Mauthausen
 13 1155 Mauthen-Würmlach
 3 277 Mayrhofer
 1 44 Meiningen
 9 779 Meires
 3 238 Meißnerhaus
 7 614 Melk
 1 52 Meschach
 8 656 Messern
 6 506 Michaelerberg
 8 749 Miesenbach
 13 1136 Millstatt
 9 807 Mistelbach (Kläranlage)
 7 595 Mitterbach
 3 265 Mitterhütten
 13 1131 Mitterkartunnel (Nord)
 1 84 Möggers
 3 256 Möls-Hochleger
 11 944 Mönichkirchen
 10 840 Mönichkirchner Schwaig
 10 897 Mörbisch am See
 6 548 Molln
 8 471 Mondsee
 8 746 Moosbrunn
 4 333 Mooserboden
 8 663 Mühlbach am Manhartsberg
 6 625 Mühlhof bei Spitz
 5 402 Münzkirchen
 11 1008 Mürzsteg
 11 1011 Mürzzuschlag
 11 967 Muhr
 11 979 Murau

- N -

9 (758) Naglern
 5 95 Namlos
 146 Nassereinalpe
 135 Nassereith
 135 Nauderer-Tschoy
 129 Nauders
 232 Navis
 13 1160 Naßfeld
 9 828 Naßwald
 9 827 Naßwald (Wasseralm)
 10 874 Nebersdorf
 1 36 Nenzinger Himmel
 7 577 Neuhaus am Zellerain
 5 420 Neuhaus an der Donau
 12 1025 Neuhofer
 6 487 Neuhofen an der Krems
 7 593 Neuhofen an der Ybbs
 4 321 Neukirchen
 5 424 Neukirchen am Walde
 5 382 Neukirchen an der Enknach
 10 921 Neumarkt an der Raab
 5 421 Neumarkt im Hausruck
 6 494 Neumarkt im Mühlkreis
 13 1184 Neumarkt in Steiermark
 10 838 Neunkirchen
 10 891 Neusiedl am See
 7 575 Neustadt
 10 877 Neustift an der Rosalia
 3 240 Neustift i. St.-Volderau
 3 409 Neustift im Mühlkreis
 6 437 NeuBerling
 9 811 Nexing
 10 864 Nickelsdorf
 11 1007 Niederalp
 8 692 Niederhollabrunn
 4 304 Niederdorferberg
 3 194 Niederthai
 10 876 Nikitsch
 12 1112 Nikolsdorf
 13 791 Nonnersdorf
 13 1188 Noreia
 4 376 Nußdorf

- O -

11 (988) Obdach
 2 142 Oberberg-s'Gligler
 1 957 Oberdorf im Burgenland
 12 1117 Oberdrauburg
 13 1121 Oberes Feißkees
 1 63 Oberguntenstallalpe
 3 189 Obergurgl
 5 406 Oberkappel
 3 221 Obernberg am Brenner
 4 377 Oberndorf
 7 610 Oberndorf an der Melk
 10 872 Oberpullendorf
 8 687 Oberrißbach
 9 818 Obersiebenbrunn
 6 499 Obertauern
 13 1152 Obertilliach
 5 451 Obertraun
 1 4 Obervermunt
 8 730 Oberwaltersdorf
 6 472 Oberwang
 11 946 Oberwart
 7 981 Oberwölz
 3 203 Obsteig
 3 201 Ochsengarten-Obergut
 2 115 Ochsenhütte
 7 570 Oed
 5 449 Odensee
 3 170 Olgrubensee
 3 196 Oetz
 8 720 Oeynhausen (Autobahnmeist.)
 10 895 Oggau
 8 674 Ollersbach
 6 517 Oppenberg
 7 584 Opponitz
 9 756 Orth an der Donau
 13 1147 Ossiach

4 (379) Ostermiething
 12 1064 Osterwitz
 12 1063 Osterwitz-Winkel
 7 627 Ottenschlag
 5 439 Ottenstein
 8 (652) Ottenstein

- P -

11 (977) Paal-Stadl
 12 1044 Pack
 3 227 Padasteralm (Seaperalm)
 8 823 Pama
 10 860 Parndorf
 1 9 Partenen
 5 419 Partenstein
 4 244 Patscherkofel
 3 323 Paß Thurn
 6 533 Pechgraben
 1 1022 Pernegg
 7 671 Perschling
 7 594 Persenbeug
 2 122 Pertisau
 2 422 Peuerbach
 7 82 Pfänder
 7 781 Pfaffenschlag
 4 408 Pfarrkirchen
 7 213 Porzheimer Hütte
 1 131 Punds
 1 435 Piberstein
 1 965 Pilgersdorf
 1 179 Piller
 1 764 Pillichsdorf
 1 945 Pinkafeld
 12 1105 Pitschoboden
 1 168 Pitztaler Gletscher
 3 161 Piz da Val Gronda
 6 502 Planai
 7 174 Plangeroß
 6 513 planeralm
 6 263 planer Hütte
 1 1030 Pleischkogel
 1 1156 Plöckenpaß
 1 119 Plums-Bärenthal
 10 893 Podersdorf am See
 7 605 Pöchlarn
 7 608 Pöggstall
 11 929 Pöllau
 11 928 Pöllau (Zentralstation)
 13 1202 Pörtschach
 4 442 Pöstlingberg
 4 452 Pötschen
 10 879 Pötsching
 7 607 Poggschlag
 13 1151 Pommersdorf
 5 460 Porzehütte
 8 728 Postalm
 10 835 Pottenstein
 9 808 Pottschatz
 12 1093 Poysdorf (Ost)
 3 212 Prägraten
 13 1209 Praxmar
 11 1010 Preibau
 11 1010 Preiner Gscheid
 13 1210 Preitenegg
 7 620 Prinzersdorf
 9 183 Proviandepot
 1 138 Prutz
 10 836 Puchberg am Schneeberg
 7 616 Puchenstuben
 11 985 Pusterwald-Hinterwinkel
 8 668 Pyhra
 9 769 Pyhrabruck

- R -

9 (762) Raasdorf
 4 289 Radfeld
 4 338 Radhaus
 13 1064 Radstadt
 4 498 Radweg-Gradischn
 11 993 Rainbach im Mühlkreis
 7 555 Rainbachquelle
 4 601 Ramsau
 4 404 Rannawerk
 6 647 Rappottenstein
 2 139 Rauer Kopf
 4 344 Rauris
 11 961 Redlschlag
 1 72 Rehenbergalpe
 6 492 Reichenau
 9 830 Reichenau an der Rax
 13 1208 Reichenfels
 3 392 Reichersberg
 6 534 Reichraming
 9 772 Reinberg-Döbersberg
 11 933 Rettenegg
 9 794 Reitz (Windmühle)
 9 99 Reutte
 5 394 Ried im Innkreis
 135 Ried im Oberinntal
 3 283 Ried im Zillertal
 1 76 Riefensberg
 10 920 Riegersburg
 9 790 Riegersburg
 9 172 Riffelferner
 3 173 Riffelseehütte
 3 250 Rinn
 3 249 Rinner Alm
 10 905 Ritzing
 1 19 Rodund
 2 182 Rofenbergr
 10 916 Rohr an der Raab
 7 825 Rohr im Gebirge
 1 64 Rohralpe
 5 417 Rohrbach

4 (340) Rojacher Hütte
 3 261 Rotholz
 4 329 Rudolfshütte
 2 150 Runserau
 10 (896) Rust

- S -

4 (366) Saalbach
 4 370 Saalfelden
 13 1117 Sachsenburg
 12 1049 Sajach
 9 816 Salmhof
 4 364 Salzburg (Flughafen)
 4 362 Salzburg-Freisaal
 2 151 Salzthütte
 12 1041 Salzstiegel
 9 767 Sandl
 10 852 Saubersdorf
 7 568 Sachsen-Au
 5 399 Schärding-Roszbach
 5 401 Schardenberg
 6 470 Scharfling
 6 108 Scharnitz
 6 482 Scharnstein
 10 432 Scharthen
 10 903 Schattendorf
 7 599 Scheibbs
 9 766 Schenkenfelden
 6 504 Schladming
 6 413 Schlägl
 6 268 Schlegeis (Speicher)
 6 805 Schletz
 6 284 Schlierberg
 11 886 Schmalzklausenalm
 4 387 Schmelz
 4 334 Schmiedinger Kees
 10 909 Schmittenhöhe
 6 660 Schöckl
 6 243 Schönberg
 6 450 Schönberg im Stubaital
 6 559 Schönbühel-Gugu
 2 69 Schönenbach
 2 188 Schönwies
 1 59 Schoppernau
 1 58 Schröcken
 1 17 Schruns
 13 1174 Schwarz
 9 826 Schwarzau im Gebirge
 6 615 Schwarzenbach an der Pielach
 5 412 Schwarzenberg
 3 258 Schwaz
 8 742 Schwechat (Flugplatz)
 8 741 Schwechat-Aichhof
 4 318 Schwendt
 11 994 Seckau
 2 163 See im Paznaun
 13 1175 Seeberg
 2 109 Seefeld in Tirol
 11 978 Seethal
 11 1015 Seewiesen
 7 589 Seitenstetten
 9 833 Semmering
 12 1028 Semriach
 1 71 Sibratsgfall
 9 774 Siebenbrunn
 10 871 Siegraben
 8 679 Sieghartskirchen
 13 398 Siegharting
 13 1187 Silberegg
 1 16 Silbertal
 1 15 Silbertaler Winterjochle
 13 223 Sillalm (Innervals)
 3 1192 Silleshof
 12 1081 Sillian
 11 941 Sinabelkirchen
 13 1179 Sirmnitz
 3 245 Sistranser Alm
 6 666 Sitzenbergr-Redling
 13 1216 Soboth
 3 1047 Södingberg
 4 290 Sölden-Schmiedhof
 4 298 Söll-Stockach
 4 341 Sonnenblick (hangp. Auffangfl.)
 4 342 Sonnenblick (horiz. Auffangfl.)
 4 331 Sonnenblickkees
 1 33 Sonntag-Stein
 1 587 Sonntagberg
 12 1087 Spielberg
 9 130 Spiss
 9 541 Spital am Pyhrn
 6 636 St. Aegydt am Neuwalde
 5 425 St. Agatha
 13 1214 St. Andrä im Lavanttal
 12 1052 St. Anna ob Schwanberg
 2 154 St. Anton am Arlberg
 7 598 St. Anton an der Jeßnitz
 10 846 St. Corona am Wechsel
 6 490 St. Florian
 1 10 St. Gallenkirch
 7 581 St. Georgen am Reith
 7 609 St. Georgen an der Leys
 5 457 St. Gilgen
 12 1098 St. Jakob i. Def.
 10 922 St. Jakob im Walde
 11 984 St. Johann am Tauern
 5 390 St. Johann am Walde
 11 939 St. Johann bei Herberstein
 4 351 St. Johann im Pongau
 12 1104 St. Johann im Walde
 4 314 St. Johann in Tirol-Almdorf
 11 980 St. Lambrecht
 7 611 St. Leonhard am Forst
 8 654 St. Leonhard am Hornerwald
 7 592 St. Leonhard am Walde
 2 177 St. Leonhard i.P.
 2 176 St. Leonhard i.P.-N.

- V -

12	(1056)	St.Lorenzen
3	247	St.Magdalena
10	885	St.Margarethen im Burgenland
13	1203	St.Margarethen ob Töllerberg
10	886	St.Margarethen-Berg
5	395	St.Marienkirchen
3	253	St.Martin i.G.
11	969	St.Michael i. Lg.
11	958	St.Michael im Burgenland
11	1002	St.Michael in Obersteiermark
13	1206	St.Michael ob Bleiburg
13	1213	St.Michael-Wolfsberg
12	1062	St.Nikolaj im Sausal
6	507	St.Nikolaj im Sölketal
7	573	St.Oswald
13	1135	St.Oswald (Talstation)
6	544	St.Pankraz
7	564	St.Pantaleon
12	1074	St.Peter am Ottersbach
5	436	St.Peter am Wimberg
13	1129	St.Peter im Katschtal
7	643	St.Pölten
7	642	St.Pölten (Landhaus)
10	914	St.Radegund
10	911	St.Ruprecht an der Raab
6	554	St.Sebastian-Mariazell
7	214	St.Sigmund-Sellrain
7	569	St.Thomas am Blasenstein
4	372	St.Ulrich-Pillersee
13	1195	St.Veit an der Glan
4	352	St.Veit im Pongau
11	989	St.Wolfgang
9	458	St.Wolfgang
1	563	Stadt Haag
1	951	Stadtschlaining
13	1068	Stainz
13	1123	Stall
13	259	Stallenhütte
1	204	Stams
1	1013	Stanz
6	508	Stanz (Enns)
6	693	Steinabrunn
6	328	Steinbach a.Br.
7	602	Steinkirchen am Forst
3	287	Steinberg am Roßan
4	299	Steinberghütte
10	880	Steinbrunn
7	601	Steinholz
7	571	Stephanshart
8	695	Stetten
8	552	Steyr
3	275	Stillupp (Speicher)
10	837	Stixenstein
8	694	Stockerau
8	684	Stockern
8	669	Stollberg
10	850	Stollhof-Hohe Wand
12	1075	Straden
12	1071	Straß
5	387	Straßwalchen
5	459	Strobl
4	325	Stuhlfelden
1	74	Sulzberg

- T -

11	(973)	Tamsweg
2	103	Tannheim-Untergschw.
13	171	Taschachhaus
4	326	Tauernmoos
8	659	Tautendorf
3	242	Telfes im Stubai
3	208	Telfs
7	613	Texing
6	469	Thalgäu
4	302	Thiersee-Landl
11	974	Thomatal
1	37	Thüringen
1	35	Thüringerberg
1	13	Tilisunäsee
12	1021	Tragöß
12	562	Tragwein
12	1054	Trahütten
10	843	Trattenbach
10	844	Trattenbach (Schlaggraben)
10	102	Traualpsee
3	230	Trins
13	1159	Tropolach
11	1003	Trofaiach
1	14	Tschagguns
1	5	Tschifernella
7	634	Türnitz
8	678	Tulln-Bildeiche
8	706	Tullnerbach
11	(975)	Turracher Höhe

- U -

9	(760)	Ulrichskirchen
3	195	Umhausen
4	375	Unken
13	1122	Unteres Fleißkees
10	851	Unterhöflein
6	529	Unterlaussa
7	626	Unterloiben
12	1072	Unterpurkla
9	793	Unterretzbach
3	205	Unterseebenalm
6	503	Untertal-Tetter
11	982	Unzmarkt
4	332	Uttendorf

1	(11)	Valzifenz
11	1012	Veitsch
13	1200	Velden-Weinzierl
2	187	Vent
2	186	Vent
1	7	Verbella
1	6	Vermunt
1	1	Vermuntgletscher
2	185	Vernagtbrücke
2	148	Verpeilhütte
5	403	Vichtenstein
7	590	Viehdorf
4	359	Vigaun
13	1145	Villach
13	1143	Villacher Alpe
1	105	Vils
1	1094	Virgen
6	778	Vitis
6	478	Vöcklabruck
6	731	Vösendorf
1	233	Vöstenalm (Navis)
1	1040	Voitsberg
10	923	Vorau
2	483	Vorchdorf
2	462	Vorderer Langbathsee
2	94	Vorderhornbach

- W -

4	(353)	Wagrain
13	1158	Waidegg
6	760	Waidhöfen an der Thaya
4	373	Waidring
4	423	Waizkirchen
4	317	Waizsee
1	996	Wald am Schoberpaß
3	254	Wald am Alm
3	549	Waldneukirchen
3	389	Waldzell
1	1077	Waltra
1	89	Warth
3	255	Wattener Lizum
3	438	Waxenberg
3	257	Weerberg
6	527	Weichselboden
6	770	Weikertschlag
6	784	Weikertschlag an der Thaya
1	41	Weiler
2	141	Weisssee
13	1180	Weitensfeld
6	789	Weitersfeld
7	560	Weitersfelden-Ritzenedt
10	912	Weiz
4	330	Weiß-See
13	1161	Weißbrich
6	473	Weißbach am Attersee
8	724	Weißbach bei Mödling
13	1138	Weißensee-Gatschach
13	1142	Weißenstein
11	970	Weißpriach
6	484	Wels
1	1167	Wernberg
3	400	Wernstein
3	211	Westfalenhaus
10	110	Wettersteinhütte
6	918	Wetzelsdorf
6	531	Weyer
6	474	Weyregg
6	714	Wien (Botanischer Garten)
6	696	Wien (Einlaufbauwerk)
6	734	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
6	704	Wien (Hohe Warte)
6	698	Wien (Jägerwiese)
6	712	Wien (Lainzer Tor)
6	700	Wien (Magdalenenhof)
6	715	Wien (Praterstern)
6	711	Wien (Rathausplatz)
6	733	Wien (Rosenhügel)
6	702	Wien (Spargelfeld)
6	738	Wien (Zentralfriedhof)
6	710	Wien-Innere Stadt
6	701	Wien-Kagran
6	737	Wien-Laxer Berg
6	709	Wien-Mariabrunn
6	743	Wien-Mauerbach
6	705	Wien-Neustift
6	735	Wien-Rothneusiedl
6	703	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)
6	736	Wien-Unterlaa
6	713	Wien-Wiener Berg
6	725	Wiener Neudorf
10	853	Wiener Neustadt (Flugplatz)
12	1051	Wies
7	603	Wieselburg
13	1190	Wietersdorf
6	528	Wildalpen
9	799	Wildendürnbach
3	226	Wildlahner (Innerschmirn)
4	290	Wildschönau-Mühlal
10	889	Winden am See
9	768	Windhaag bei Freistadt
7	567	Windhaag bei Perg
6	543	Windischgarsten (Schule)
13	1181	Winklern ob Straßburg
13	1124	Wöllatal
4	294	Wörgl (Deponie)
7	633	Wolfenreith
9	759	Wolfpassing a.d. Hochleithen
7	588	Wolfsbach
1	1212	Wolfsberg
6	479	Wolfsegg am Hausruck
6	821	Wolfsthal
10	881	Wulkaprodersdorf
9	798	Wultendorf

2(144) Wurmetal

- Y -

7(585) Ybbsitz-Hofstatt

- Z -

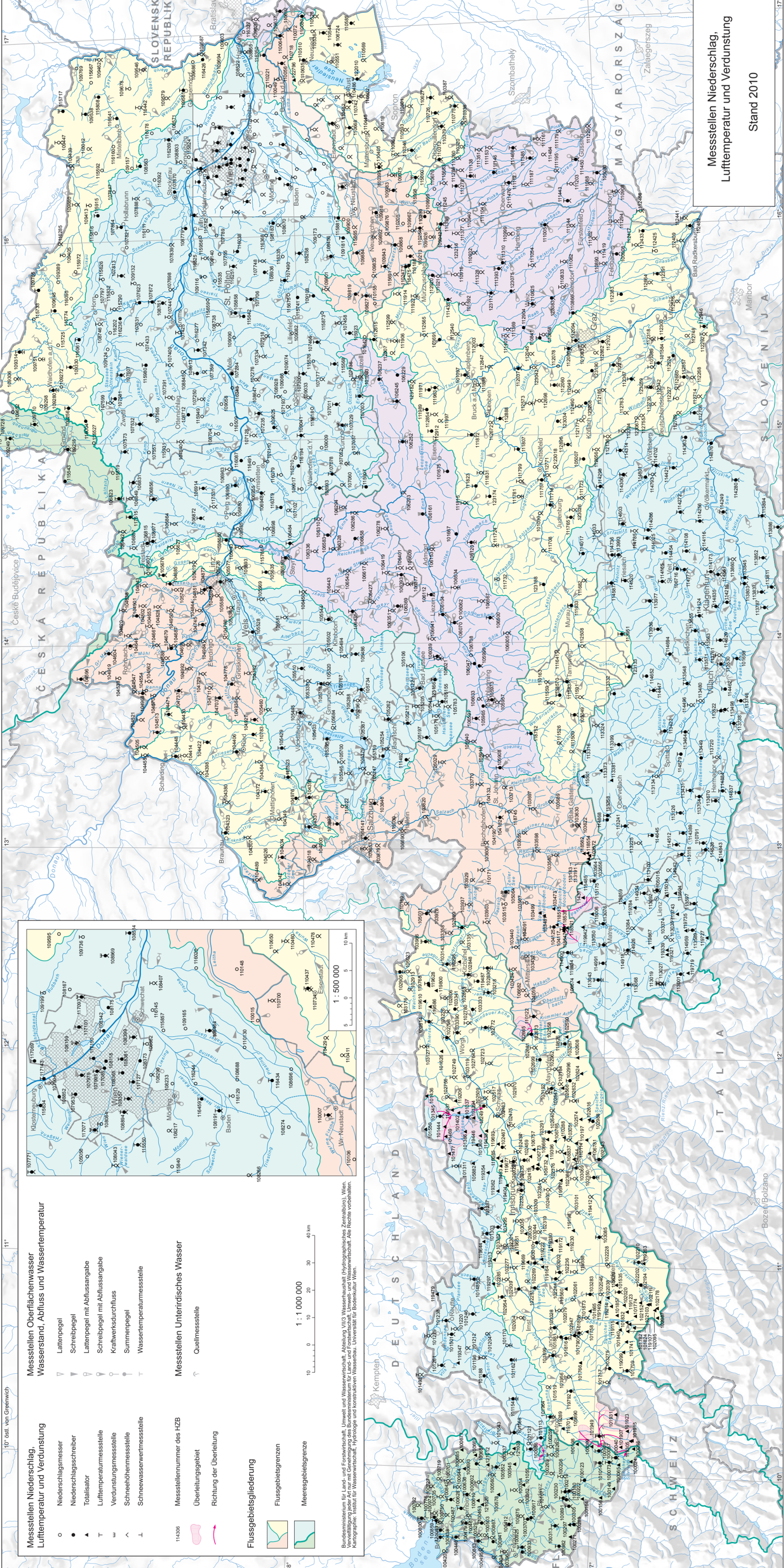
11	(968)	Zederhaus
12	1073	Zehensdorf
10	890	Zellerberg
4	337	Zell am See
13	1173	Zell-Pfarrre
12	1079	Zelting
11	990	Zeltweg
12	1106	Zettlersfeld
3	263	Zillergrund-Plattk.
3	264	Zillergrund-Plattkopf
2	137	Zirmesköpf
9	810	Zistersdorf
3	278	Zittauer Hütte
11	963	Zöbern
1	88	Zürs
1	86	Zug
10	863	Zurndorf
7	650	Zwettl (Stift)
7	649	Zwettl-Edelhof
11	932	Zwieselgraben

Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

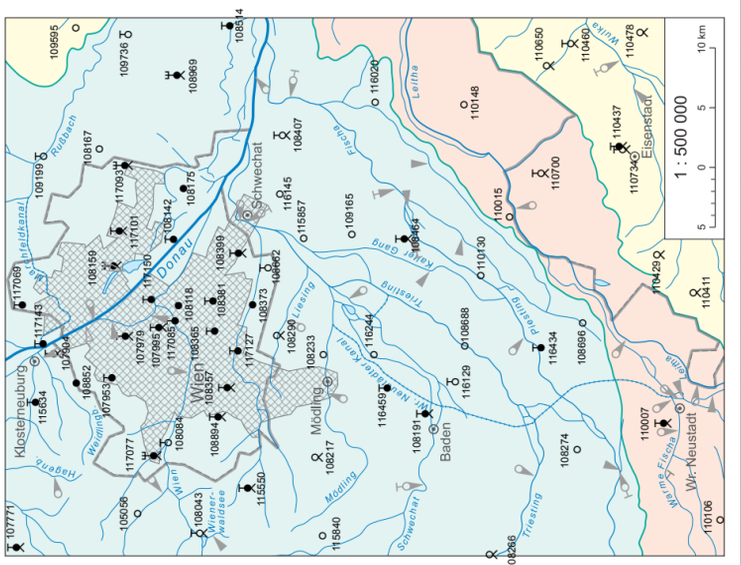
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

Table with 4 columns: Index (left), Station Number, Station Name, and Station Number (right). It lists numerous weather measurement stations across various regions.

7	565	115931	Kleinpertenschlag	3	264	119826	Zillergrund-Plattkopf
7	606	115949	Laimbach am Ostrong	12	1095	119834	Gschlößs (Boden)
9	676	115956	Langenrohr	12	1101	119842	Kaiser Tauernhaus
9	792	115972	Leodagger	12	1110	119859	Lienzer Hütte
10	629	115980	Lichtenau	12	1089	119867	Kristeiner Tal-Paintner Alm
9	865	115998	Lichtenegg	2	128	120022	Hall in Tirol
9	777	116004	Limbach	3	209	120030	Inzinger Alm-Kaserboden
9	798	116012	Wultendorf	1	60	121012	Diedämskopf
9	753	116020	Margarethen am Moos	1	63	121020	Obergünterstallalpe
9	673	116038	Maria-Anzbach	1	57	121038	Körbersee
8	656	116061	Messern	1	56	121053	Hard (Rotachstrasse)
7	593	116079	Neuhofen an der Ybbs	10	898	122010	Illmitz (Biologische Station)
7	575	116087	Neustadt	10	890	122796	Zeilerberg
9	791	116095	Nonnersdorf	11	991	123018	Kleinlobming
8	687	116111	Oberrußbach	11	989	123026	St. Wolfgang
8	720	116129	Oeynhaus (Autobahnmeist.)	12	1037	123034	Breitenbach
9	741	116145	Schwechat-Aichhof	12	1027	123042	Eichberg
9	805	116160	Schletz	12	1067	123059	Frauental
10	759	116178	Wolfpassing a. d. Hochleithen	12	1063	123067	Osterwitz-Winkel
8	844	116186	Trattenbach (Schlaggraben)	11	938	123075	Anger
9	592	116194	St. Leonhard am Wäide	10	911	123083	St. Ruprecht an der Raab
8	654	116202	St. Leonhard am Hornerwald	11	937	123117	Birkfeld (Schule)
8	601	116210	Steinholz	11	975	123133	Turracher Höhe
8	659	116236	Tautendorf	11	981	123158	Oberwölz
8	723	116244	Guntramsdorf	5	449	123166	Odensee
8	674	116251	Ollersbach	11	999	123174	Hochreichhart
9	760	116269	Ulrichskirchen	11	1015	123182	Seewiesen
9	633	116277	Wolfenreith	12	1048	123190	Hiltendorf
9	793	116285	Unterretzbach	12	1040	123208	Voitsberg
9	588	116319	Wolfsbach	10	906	123216	Festenburg-Hinterberg
9	821	116327	Wolfsthal	4	357	126029	Annaberg
9	726	116335	Kaumberg				
10	605	116343	Pöchlarn				
9	861	116350	Hollern				
9	716	116368	Klausen-Leopoldsdorf				
9	692	116392	Niederhollabrunn				
9	816	116426	Salmhof				
9	751	116432	Blumau				
9	811	116442	Nexing				
9	772	116459	Gumpoldskirchen				
9	832	116475	Hirschenkogel				
7	590	116491	Viehdorf				
9	594	116509	Persenbeug				
9	667	116525	Erpersdorf				
9	807	116541	Mistelbach (Kläranlage)				
9	700	117069	Wien (Magdalenenhof)				
9	709	117077	Wien-Mauerbach				
9	710	117085	Wien-Innere Stadt				
9	743	117093	Wien-Neubling				
9	702	117101	Wien (Spargelfeld)				
9	734	117127	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)				
9	696	117143	Wien (Einlaufbauwerk)				
9	715	117150	Wien (Praterstern)				
9	767	117515	Sandl				
9	385	117523	Hocheck				
7	567	117531	Windhaag bei Perg				
4	326	118513	Tauernmoos				
4	328	118521	Kaiser Törl				
4	330	118539	Weiß-See				
4	331	118547	Sonnblickkees				
4	338	118554	Radhaus				
4	339	118562	Kolm-Saigurn				
11	971	118570	Mariapfarr				
11	351	118745	St. Johann im Pongau				
6	499	118752	Obertauern				
2	133	119099	Nauderer-Tschey				
2	142	119107	Oberberg-s Gligler				
2	146	119115	Nasseréalpe				
2	170	119123	Olgrubensee				
2	175	119149	Kaunergrathütte				
2	200	119164	Längental				
2	212	119172	Praxmar				
2	213	119180	Pforzheimer Hütte				
2	241	119198	Franz-Senn-Hütte				
2	286	119206	Schmalzklausenalm				
2	172	119214	Riffelferner				
2	198	119222	Finstertal-Gametzköpf				
2	211	119230	Westfalenhaus				
2	188	119263	Schönwies				
2	151	119289	Salzhütte				
2	166	119297	Marienbergalm				
2	158	119305	Jamtalferner (Zunge)				
2	206	119313	Alphütte				
1	1086	119321	Grüneben				
1	1087	119339	Spielbichlsattel				
1	102	119347	Traualpsee				
1	106	119354	Kastenalm				
1	107	119362	Bodenwald				
1	191	119388	Gries				
1	232	119396	Navis				
1	218	119404	Innsbruck-Seegrube				
1	228	119412	Gschnitz-Oberal				
1	259	119438	Stallenhütte				
1	113	119446	Großer Ahornboden				
1	246	119453	Haltal (Oberbergstollen)				
1	100	119479	Ammerwald				
4	306	119487	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe				
1	169	119529	Braunschweiger Hütte				
1	118	119537	Köglalm				
1	193	119560	Frischmannhütte				
1	236	119578	Maria Waldrast				
4	299	119586	Steinberghütte				
12	1091	119594	Karlsbader Hütte				
4	301	119610	Hechleital				
4	315	119628	Griesner Kar				
2	110	119644	Wettersteinhütte				
3	205	119651	Unterseeenalp				
3	197	119669	Gossenkölle				
3	247	119677	St. Magdalena				
3	248	119685	Bettelwurfhütte				
3	254	119693	Walder Alm				
2	152	119701	Kartellboden				
12	1082	119719	Leckfeldalm				
13	1151	119727	Porzehütte				
13	1150	119735	Golzentipp-Gudis				
13	1153	119743	Leisacher Alm-Koflpaß				
4	316	119768	Griesner Alm				
12	1105	119784	Pitschedboden				
2	162	119792	Kappl-Oberbichl				
4	310	119800	Gruffenhütte				



Messtellen Niederschlag,
Lufttemperatur und Verdunstung
Stand 2010



Messtellen Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

- Niederschlagsmesser
- Niederschlagsstreiber
- ▲ Totalator
- T Lufttemperaturmessstelle
- ⊞ Verdunstungsmessstelle
- ∧ Schneehöhenmessstelle
- ⊥ Schneewasserwertmessstelle

Messtellen Oberflächenwasser

- ▽ Lattenpegel
- ▽ Schreibpegel
- ▽ Lattenpegel mit Abflussangabe
- ▽ Schreibpegel mit Abflussangabe
- ⊥ Kraftwerksdurchfluss
- ⊥ Sonnenpegel
- ⊥ Wassertemperaturmessstelle

Messtellen Unterirdisches Wasser

- 1144306
- Überleitungsgebiet
- Richtung der Überleitung

Flussgebietsgliederung

- Flussgebietsgrenzen
- Meeresgebietsgrenze

Messtellennummer des HZB

10° Ostl. von Greenwich

1 : 1 000 000

10 20 30 40 km

1 : 500 000

5 10 km

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII/3 Wassernutzung (Hydrographisches Zentralbüro), Wien.
 Koordinatengitter einer UTM-Projektion. Die Bundesrepublik Österreich ist als Binnennennungszone der UTM-Projektion dargestellt.
 Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydraulik und Konstruktives Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

B.

Oberflächenwasser

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Wasserstand	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Abfluss	ab 1951	als Tagesmittelwerte, Monatsminima und Monatsmaxima
Abfluss	ab 1976	als kontinuierliche Zeitreihe
Wassertemperatur	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Schwebstoff	ab 2008	als kontinuierliche Zeitreihe (einzelne Messstellen ab 2005/06)

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Oberflächenwasser und Feststoffe“

Die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Qualitätssicherung der hydrographischen Daten erfolgt mit Hilfe des Hydrographischen Datenmanagement-Systems (HyDaMS). Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten - bei Abflussmessstellen auch die Pegelschlüssel - in einer relationalen Datenbank gespeichert.

Zu beachten ist, dass die Berechnung aller nicht unmittelbar gemessenen Kenngrößen – wie zum Beispiel der Abfluss – ab dem Jahrbuch 2008 auf ein neues Verfahren umgestellt wurde, das auch auf alle früheren Beobachtungsjahre angewandt wird. In Einzelfällen kann diese Umstellung dazu führen, dass die Minima und Maxima im Vergleich mit den Angaben in älteren Jahrbüchern geringfügig abweichen. Es wurde jedoch darauf geachtet, dass diese Abweichung die Erfassungsgenauigkeit des Parameters nicht überschreitet.

Hydrographische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://gis.lebensministerium.at/eHYD> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur - Monatsmittelwerte) digital zum Download zur Verfügung.

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A.), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn (Wasserstand), Ermittlungsbeginn (Abluss), Beobachtungsbeginn (Wassertemperatur), and Seite (Wasserstand, Hauptzahlen, Tageswerte, Abfluss, Wassertemperatur).

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Table listing hydrographic data for the Inn region below the Salzach, including station numbers, names, coordinates, and measurement details.

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

Table listing hydrographic data for the Danube region between the Inn and Traun, including station numbers, names, coordinates, and measurement details.

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
RHEINGEBIET																			
1		Bangs 200014 Rhein	419.93	549 577 632	541 576 623	552 583 618	573 600 658	600 650 720	638 694 788	605 647 700	613 663 751	589 631 694	576 611 658	571 604 647	558 597 648	541 619 788	21.02. 10.06.	497 928	04.02.1996 SEIT 1996 16.11.2002
2		Gaschurn (VIW) 200022 F0101 III	946.82	17 21 23	15 17 74	14 19 111	23 25 67	28 30 93	29 50 133	26 38 127	22 47 129	27 33 128	24 31 83	22 25 38	19 22 63	14 30 133	06.03. 17.06.	12 151	31.01.1999 SEIT 1991 23.08.2005
3		Gargellen 200030 F0100 Suggadinbach	1402.24	11 12 13	10 11 11	10 11 16	12 18 32	25 30 41	30 38 61	23 29 52	28 32 40	25 27 31	22 24 25	17 20 23	15 16 17	10 22 61	19.03. 12.06.	5 97	03.03.1987 01.07.1987
4	+	Schruns (Vonbunweg) 200048 F0200 Litz	673.25	25 34 43	25 32 37	24 35 47	31 42 66	28 50 66	38 53 71	38 47 87	35 54 78	30 49 68	37 39 46	38 42 51	37 39 43	24 43 87	02.03. 12.07.	16 177	29.01.2002 SEIT 2001 22.08.2005
5		Vandans (VIW) 200055 F0051 F0100 F0103 III	624.83	164 169 177	156 166 171	162 167 215	164 172 204	164 173 229	171 196 286	172 185 264	175 195 255	175 238 312	160 171 264	158 164 179	157 164 168	156 180 312	11.02. 13.09.	159 421	25.02.2001 18.07.1975
6		Lorüns-Äule 231662 F0051 F0100 F0103 III	578.53	192 195 198	182 193 195	190 193 239	192 197 229	182 173 238	185 211 306	182 195 268	185 208 264	184 241 312	174 181 263	171 174 182	169 175 177	169 197 312	14.12. 13.09.	179 460	28.11.2005 23.08.2005
7		Klösterle (ÖBB) 200592 F0100 Alfenz	1014.35	39 44 51	34 39 49	36 43 57	43 56 75	53 66 97	51 73 96	47 61 191	52 63 87	53 57 68	46 50 61	40 49 74	38 45 53	34 54 191	23.02. 11.07.	31 235	16.03.2006 23.08.2005
8		Bürs (Brücke L82) 200097 F0100 Alvier	564.44	87 96 103	88 93 106	85 97 113	90 105 117	107 117 147	109 124 154	102 117 148	111 125 173	105 116 134	95 105 116	93 102 116	89 99 111	85 108 173	20.03. 06.08.	62 280	20.03.1971 12.08.1933
9		Nenzing 231670 F0100 F0103 F0202 III	510.32	267 277 290	265 272 286	262 275 305	271 286 319	283 303 412	292 329 434	287 306 405	291 334 466	312 362 438	275 289 368	274 283 303	270 280 294	262 300 466	18.03. 06.08.	214 586	12.02.1990 23.08.2005
10		Garsella 200105 F0100 Lutz	729.19	135 139 150	135 138 151	137 148 174	147 158 178	153 166 203	152 167 205	143 157 197	147 169 225	144 156 186	139 145 156	138 148 205	138 144 169	135 153 225	30.01. 06.08.	1 234	11.11.2000 23.08.2005
11		Beschling 231688 F0100 F0103 F0202 III	484.88	90 102 130	88 95 126	86 105 137	92 118 154	109 140 232	113 154 221	106 133 206	112 161 273	126 168 226	90 108 175	88 104 138	87 99 126	86 124 273	18.03. 06.08.	7 498	23.01.2000 SEIT 1993 23.08.2005
12		Amerlügen 200501 F0100 Samina	603.30	15 17 23	15 17 26	16 23 46	21 25 32	29 37 80	27 38 91	20 30 66	23 41 95	20 28 56	19 22 31	18 21 33	18 24 40	15 27 95	01.02. 05.08.	4 308	27.08.2000 SEIT 2004 22.05.1999
13		Frastanz 200121 F0051 F0100 F0202 III	460.48	55 79 152	53 74 155	51 83 158	60 90 162	72 128 219	102 153 209	70 131 190	98 156 257	84 124 175	54 91 152	51 80 154	51 78 158	51 106 257	18.03. 06.08.	47 464	04.11.2007 23.08.2005
14	+	Gisingen 200147 F0100 F0202 III	434.30	113 166 301	106 158 307	112 173 340	126 187 333	149 258 432	210 308 433	152 266 392	208 319 487	188 265 385	125 201 318	127 180 318	97 174 322	97 221 487	16.12. 06.08.	95 797	10.02.2007 23.08.2005
15		Laterns 200154 F0100 Frutz	830.98	6 10 19	5D 7D 14	5 15D 39	14 23 43	20 27 95	11 21 93	6 15 93	10 24 146	11 19 42	8 12 24	10D 14D 48	8D 13D 29	5 17 146	13.02. 05.08.	2 444	21.07.2006 SEIT 1986 22.08.2005
16		Sulz 200642 F0172 Frutz	453.73	9 19 59	7 17 58	36 36 82	21 50 73	47 63 118	17 50 131	7 29 119	19 60 157	7 35 105	7 22 55	10 26D 77	11D 31D 85	7 37 157	08.03. 05.08.	0 280	04.01.2002 22.08.2005
17		Brederis 200527 F0100 Ehbach	427.18	30 36 48	29 35 46	24 38 50	34 43 47	39 46 56	23 44 84	20 37 73	41 51 88	31 43 60	29 37 44	28 39 45	21 39 46	20 41 88	01.07. 06.08.	3 149	18.05.2009 22.05.1999
18		Meiningen (Güfel) 200162 F0172 F0265 Ehbach	419.31	49 59 76	38 46 71	21 34 58	17 29 47	24 32 62	19 37 85	17 33 87	46 59 116	39 53 87	39 47 59	39 50 64	24 50 62	17 44 116	01.07. 06.08.	0 289	23.02.1972 19.07.1987
19	+	Lustenau (Eisenbahnbrücke) 200196 F0100 Rhein	394.04	475 525 636	463 521 618	475 536 618	505 563 687	569 665 844	639 742 887	573 657 762	603 705 893	563 633 740	506 577 668	505 561 658	495 546 646	463 603 893	21.02. 06.08.	384 1067	05.10.1993 SEIT 1990 23.08.2005
20	+	Enz 200204 F0264 Dornbirnerach	467.06	159 163 181	158 164D 182	158 173D 217	165 173 181	165 179 236	160 175 261	156 171 251	166 181 292	159 171 227	156 167 201	161 169 200	160 168D 202	156 171 292	10.07. 21.08.	140 330	29.02.1972 23.08.2005
21		Schwarzach 200428 F0100 Schwarzach	425.18	14D 17D 29	13D 19D 34	14 24D 54	14 20 42	18 25 57	17 27 120	14 25 158	18 29 173	14 20 70	14 19 49	16 21D 62	17 22 51	13D 22 173	02.02. 06.08.	1 170	28.07.2006 06.08.2006
22		Hoher Steg 200212 S0119 Dornbirnerach	398.59	110 117 151	110 121 146	111 131 210	115 127 151	121 142 280	119 150 421	115 145 391	133 170 475	126 142 326	100 122 176	101 116 207	99 120 201	99 134 475	04.12. 06.08.	88 606	26.08.2003 02.07.1954

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
23		Altach (Zippersfeld) 200469 F0265 S0120 Gillbach		407.48	30) 30) 29 34) 33) 33 56) 44) 72	27 29 43 30 39 58 61 94 122	50 74 36 65 86 59 139 132 102	35) 33) 32 39) 37) 36 85) 66) 47	27 46 139	25.04. 17.07.	19 193	01.03.1993 06.08.2000									
24		Hohenems 200576 Emsbach		408.88	7 7 8) 11 12D 16) 21 19) 35)	10) 12) 10 14) 21) 22) 20) 50) 84)	7 12) 9) 16) 22) 15) 60 75) 45)	8 9) 10) 13) 14) 16) 21) 30) 28)	7 16 84)	01.02. 03.06.	1 145	16.07.2003 22.08.2005									
25	+	Lustenau (Hofsteig) 200220 F0265 Rheintalinnenkanal		399.56	56 55 57 72 81 77 139 124 133	60 68 85 68 104) 130 101 221 333	70 100 82 112) 148) 114 303) 372) 291	78 80 80 100) 102) 107) 178 200 154)	55 101 372)	01.02. 06.08.	37 435	08.11.1987 SEIT 1987 06.08.2000									
26		Lauterach 200410 Dornbirnerach		394.64	180 178 184 197 210) 227) 281 273 360)	191 204 203 217) 253) 264) 272 419 556)	182 210 189 239 281) 228 520 618 472	183 191 188 212) 219 227 311 342 334	178 231 618	01.02. 06.08.	114 671	27.10.1985 23.08.2005									
27		Hard 200238 F0100 Bodensee		392.14	280) 269) 273) 295) 278) 284) 314) 284) 306)	286 293) 361) 294) 334) 419) 304) 363) 459)	376) 413) 371) 399) 437) 403) 427) 457) 441)	328) 308) 307) 347) 320) 326) 376) 331) 342)	269) 345 459)	26.02. 21.06.	17 488	14.01.1949 20.06.2001									
28		Hopfreben 200246 Bregenzerach		943.38	116 115 117 121) 118D 126D 132 131 151	127) 129) 134) 137) 144) 148) 164) 250) 243)	123) 130) 125) 138) 155) 137) 193) 260) 185)	120 123 121 126) 134) 128 145) 235) 155	115 134 260)	03.02. 06.08.	106 531	05.01.1986 SEIT 1983 23.08.2005									
29		Au 200253 Bregenzerach		773.66	35) 32) 37) 42) 39) 55) 60) 62) 95)	54) 66) 57 68) 79) 77) 99) 153) 161)	45 54 45 63 82 63 139 175 109	39 41 40 48 55 49 70 131 84	32) 60 175	13.02. 06.08.	5 285	19.12.1953 23.08.2005									
30	+	Mellau 200261 Bregenzerach		671.42	38) 35 41) 47) 43) 65) 70 71 117)	62) 77 58 80) 92) 85 117 212 206	43 55 42) 70 92) 64) 188 240 133)	38 41 40 48) 56 51 73 149 100	35 66 240	01.02. 06.08.	0 351	01.02.1947 23.08.2005									
31		Reuthe 200493 Bizauerbach		643.86	15) 15) 19) 20) 20D 30) 33 36 51)	24 24) 20 28 31) 33) 37 80 97)	17 27) 21 29) 42) 30) 88) 115) 55)	18 20) 22) 25) 26) 28D 36) 59) 57)	15) 29 115)	30.01. 31.08.	4 238	26.08.2001 23.08.2005									
34		Schönenbach (Hengstig) 200287 Subersach		980.75	27D 26D 26D 30D 28D 40D 45) 41) 77)	36) 48) 34 53) 61) 56) 86) 171) 145)	29 35 32 47 60 44 147 243 87	29 32) 32D 36 41D 36D 53 121 69	26D 44 243	16.03. 31.08.	22 346	15.01.2005 SEIT 1984 23.08.2005									
35		Lingenau 200295 Subersach		589.52	155) 156 157) 161D 160D 168D 191 178 209	155 155 160 159 165 171 170 260 264	159 156) 171 172 186) 189) 274 326) 239	160 158 160 171 166 165 191 265 195	155 169 326)	29.04. 31.08.	97 384	31.10.1976 23.08.2005									
36		Kälberweide 200584 Leckenbach		974.44	12 11 13 16 15 27 35 27 66	23 21) 14) 33 32) 28) 51 89) 116)	11 17) 14 25) 35) 23) 141 173) 57	12 17 16 19 23 21 38 110 56	11 25 173)	11.07. 30.08.	4 246	08.03.2006 23.08.2005									
37		Hittisau (VKW) 200451 F0011 F0170 Bolgenach		747.10	30 30 34 38 37 61 57 63 129	50 53 38 69 72 67 99 156 196	32 40 34) 55 71) 43) 212 261 88)	32 39 38 42) 51) 49 71 169 123	30 55 261	27.01. 31.08.	21 310	16.07.2003 23.08.2005									
38		Krumbach-Zwing 200303 F0100 F0200 Weißbach		540.23	130 131 140 146) 144 163 192 172 219	150 145) 145) 159 165) 170) 170 231 290	137 147 148 161) 173 166) 350) 388 223)	148 149 157 163) 171 172) 191) 318 255)	130 163 388	27.01. 31.08.	122 749	10.08.1988 SEIT 1979 01.11.1998									
39		Thal (Martinsbrücke) 200311 Rotach		539.15	18) 17) 18 24) 25D 41 54 60 109	13 16 18) 22) 30 39) 40 95 225)	12) 30) 25) 30) 51) 34) 332) 189) 93)	25) 27) 37) 37) 46) 51) 83) 181) 128)	12) 36 332)	16.07. 27.07.	7 249	28.07.2006 10.06.1965									
40	+	Kennelbach 200329 F0100 F0162 Bregenzerach		423.02	94 96 104 122) 121 153 175 173 224	120 127 124 156) 167 173 184) 286 329	97 113 113 150 181 151 401 396 228	108 117 118 134 146 146 181 292 237	94 150 401	30.01. 27.07.	36 575	29.07.1983 23.08.2005									
41	+	Bregenz (Hafen) 200337 F0100 Bodensee		392.14	281) 274) 275) 296) 279) 283) 312) 283) 301)	285 296 362 293 332 416 301 364 455	376 412 369 398 437 401 424 456 440	327 307 310 346 319 327 376 329 341	274) 344 456	26.02. 07.08.	230 486	15.02.2006 SEIT 1994 20.06.2001									
42		Lochau 200345 Ruggbach		409.45	13) 13) 12) 16D 17D 19D 26) 25) 41)	12) 12) 14 15) 19) 23) 24) 50) 138	12 12) 12) 20) 22) 17) 133 79) 49)	13) 15 15) 17) 19) 21) 31) 52 50	12) 19 138	16.03. 18.06.	1 200	07.08.1971 18.07.1974									
43		Unterhochsteg 200352 F0350 Leiblach		396.32	110) 111) 111 118) 124) 131 148 161 184	109 111 113 114 123 132 127 170 342	109 113 110 124 133 119 340 253 185	110 112) 116 119 126) 131 172 240 214	109 125 342	28.04. 18.06.	90 427	25.06.1941 10.06.1965									
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																					
45		Lech 200360 F0100 Zürsbach		1453.94	20D 19D 19) 21D 20D 23D 24) 23) 34)	22 31) 40) 33) 45) 49) 61) 79) 66)	34 34 31 44 48 37 67 88 53	24 24) 21) 30 31) 25) 37 62 31)	19) 34 88	13.03. 28.08.	11 200	22.04.1978 23.08.2005									
46		Lech (Tannbergbrücke) 200378 F0100 Lech		1437.49	62 60 60) 65D 62 68) 69) 66 90	67 85 91 86 100 103 120 145 126	81 81 76 93 99 87 125 162 109	69 67 63 74 77 68 82 127 79	60) 82 162	13.02. 28.08.	17 362	13.01.1986 23.08.2005									

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
47	+	Steeg 201012	F0100 S0067	1109.30	205 212 223	207 209 218	205 221 263	224 249 300	249 272 350	269 291 346	254 272 325	258 287 381	250 266 310	244 249 260	241 253 332	239 244 262	205 252 381	29.01. 28.08.	2 572	14.01.1986 22.08.2005	
48		Grießau 201038	F0100 S0067	1013.46	102 105 111	103 104 108	101 115 160	110 140 205	142 173 255	160 190 252	138 166 242	137 178 278	123 148 214	112 119 139	111 128 226	109 113 140	101 140 278	18.03. 28.08.	20 414	30.01.2005 23.08.2005	
49		Vorderhornbach (Brücke) 201053		957.31	77 79 84	75 76 81	75 83 101	86 93 124	93 106 176	100 118 178	86 105 192	94 116 206	87 98 137	85 87 88	86 91 152	86 88 96	75 95 206	16.02. 28.08.	73 292	11.03.2009 12.08.2002	
50		Stanzach 202226		937.39	23 25 29	22 23 28	24 31 48	28 38 55	41 49 85	36 49 112	25 38 118	30 45 88	27 36 61	24 27 33	25 30 61	24 26 35	22 35 118	17.02. 11.07.	19 154	12.03.2009 22.08.2005	
51		Lechaschau 201087	F0057 F0100 F0200	836.09	146 157 168	146 150 157	146 160 184	159 175 212	178 197 279	164 199 295	147 179 264	181 211 306	159 180 254	130 157 169	159 172 228	152 162 177	130 175 306	12.10. 06.08.	88 446	25.01.1970 23.08.2005	
52		Seespitze 202184	F0057 F0100 F0200	969.95	423 494 535	261 331 425	196 236 271	245 284 387	387 496 575	522 548 582	536 555 584	532 561 591	532 554 587	528 544 587	485 568 597	475 507 547	196 473 597	16.03. 14.11.	97 728	01.04.1985 23.08.2005	
54	+	Grän (Seepiegel) 202192		1122.80	129 137 149	115 122 129	110 123 158	145 153 167	150 160 176	146 162 204	135 150 184	146 167 207	138 153 206	131 137 149	142 151 165	138 143 151	110 147 207	20.03. 31.08.	36 215	22.03.1996 SEIT 1993 22.05.1999	
55	+	Vils (Lände) 201111	F0100 F0200	806.98	19 25 43	17 22 37	20 33 59	25 33 40	33 39 88	31 49 154	21 38 97	27 51 149	21 35 98	19 27 45	24 37 93	23 35 84	17 35 154	16.02. 03.06.	14 277	13.03.1996 SEIT 1990 22.05.1999	
56	+	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129		976.02	134 136 138	130 131 134	130 131 138	134 137 142	142 147 167	152 162 225	149 157 197	146 155 175	145 151 176	138 140 145	135 137 145	132 134 136	130 143 225	10.02. 03.06.	99 290	28.02.1985 23.08.2005	
57	+	Scharnitz (Weidach) 201095		956.95	102 104 107	101 102 104	100 103 111	104 107 114	114 118 133	122 131 196	116 123 155	120 127 155	116 124 142	109 112 116	108 110 112	105 107 110	100 114 196	08.03. 03.06.	79 246	24.03.1982 23.08.2005	
58	+	Seefeld (Seepiegel) 202176	F0478	1176.56	76 78 82	72 74 76	73 78 95	82 85 90	85 90 102	84 94 105	79 81 86	80 89 97	87 90 97	84 87 91	82 87 94	78 80 82	72 84 105	24.02. 23.06.	10 154	03.03.1991 23.08.2005	
59		Scharnitz (Gießenbach) 202143	F0200	965.63	22 23 25	21 23 24	21 25 32	25 27 29	29 32 38	29 32 53	25 28 36	26 32 51	27 30 44	22 26 28	23 24 25	21 23 24	21 27 53	08.03. 03.06.	17 102	23.01.1987 15.02.1990	
60		Klamm 202127		1184.07	68 69D 70D	67 68 68	68 71 81	74 78 86	81 85 96	79 87 127	76 79 97	78 85 111	77 81 102	73 75 77	75 77 83	73 74 76	67 77 127	17.02. 03.06.	64 230	11.03.2009 01.08.2002	
61		Pertisau (Seepiegel) 201145	F0052 F0100 F0200	918.78	677 773 816	528 578 677	499 537 602	602 660 785	785 913 1031	979 1001 1046	959 985 1039	972 990 1030	982 1009 1041	929 973 1006	821 922 962	754 780 821	499 843 1046	19.03. 03.06.	-94 1092	31.03.1962 24.08.2005	
62	+	Biberwier (Seepiegel) 202507	F0479 S0110 S0111	1092.81							120 124 126	126 156 188	188 203 207	171 188 203	143 157 171	118 131 143	118 207	01.01. 17.09.	39 230	01.01.2010 SEIT 2002 05.09.2005	
63		Ehrwald (Viadukt) 201152		958.00	52 56 62	50 53 70	51 60 85	62 68 80	80 90 126	80 101 231	69 80 121	77 98 209	70 83 147	63 67 77	62 70 84	60 62 69	50 74 231	16.02. 03.06.	45 341	15.03.1996 22.05.1999	

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

64	+	Schalkhof 201160	F0200 S0070	982.18	128 130 131	127 129 131	127 134 155	132 148 173	152 164 196	150 171 223	138 149 208	137 156 206	131 144 162	129 134 151	122 133 147	128 138 143	122 144 223	27.11. 12.06.	62 420	05.03.1984 17.09.1960
65	+	Kajetansbrücke 201178	F0200	967.16	107 176 263	111 179 268	112 173 276	127 171 276	161 250 308	180 293 388	206 267 315	154 255 327	148 225 281	139 205 273	135 200 271	123 188 270	107 215 388	04.01. 11.06.	101 488	16.03.1992 19.07.1987
66		Prutz 201194	F0052 F0100 F0202	861.36	17 72 132	17 68 135	17 67 139	24 62 140	63 123 180	99 174 281	93 146 197	60 140 204	52 111 165	41 98 151	36 93 157	27 91 157	17 104 281	07.02. 11.06.	16 441	18.12.2009 17.09.1960
67		Gepatschalm 230300	F0052	1895.01	9 10 11	8 9 10	8 10 16	10 17 40	20 33 61	35 67 121	46 82 149	48 71 132	29 44 67	20 28 48	15 19 26	12 14 15	8 34 149	04.03. 23.07.	4 150	06.04.1983 27.07.1998
69		St. Anton am Arlberg-Moos 201251	F0051 F0100	1312.79	179 182 184	178 181 184	178 182 196	185 192 219	201 204 229	208 218 252	200 212 274	195 211 243	190 202 220	180 187 201	175 185 205	181 183 184	175 195 274	05.11. 17.07.	5 352	11.12.1987 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
70		Strengen 201277	F0051 F0200	969.84	178 185 193	175 182 189	176 186 204	190 202 242	206 226 267	229 246 288	220 235 313	218 239 271	208 224 247	198 205 220	197 205 239	195 199 203	175 211 313	27.02. 12.07.	54 389	13.03.1988 23.08.2005	
71		Galtür-Au 201210	F0051 F0100	1543.70	45 46 49	44 45 47	43 46 55	48 56 74	57 65 82	61 71 100	55 63 125	57 66 90	53 60 78	50 52 59	50 52 66	47 49 51	43 56 125	05.03. 12.07.	39 230	13.01.1986 23.08.2005	
72		See i. P. 201236	F0051 F0100	1017.00	14 16 18	13 16 17	13 18 27	18 27 51	31 43 73	48 65 109	40 52 125	37 54 98	30 40 55	23 27 36	21 26 38	19 22 25	13 34 125	06.03. 12.07.	3 265	19.02.1972 23.08.2005	
73		Landeck-Bruggen 202036	F0059 F0200 S0090	776.67	30) 40) 48)	27) 37) 47)	32) 63) 85)	68 82 122	80 103 149	92 121 176	79 98 193	79 101 156	68 83 107	58 64 81	53 64 94	48 54) 59)	27) 76 193	14.02. 13.07.	10 355	03.02.1990 SEIT 1983 23.08.2005	
74		Landeck-Perjen 201293	F0102	768.73	205 210 219	193 209 231	204 215 302	216 235 344	244 286 383	274 374 548	262 323 414	258 322 411	241 270 345	226 243 327	221 245 339	214 235 332	193 264 548	01.02. 12.06.	116 646	19.02.1992 SEIT 1982 23.08.2005	
75		Nassereith (Wiesenmühle) 202101	F0200	813.41	117 118 119	116 117 118	115 116 123	117 119 127	125 131 160	129 139 184	124 131 161	129 139 174	127 136 159	122 125 129	121 124 138	119 120 126	115 126 184	04.03. 03.06.	110 268	12.11.1999 SEIT 1985 22.05.1999	
76		Imst (Bahnhof) 201319	F0202	706.89	145 199 240	143 197 239	142 197 242	153 201 300	207 267 335	263 331 451	223 294 368	225 295 363	201 256 306	186 230 277	185 226 282	154 219 283	142 243 451	14.03. 12.06.	68 600	01.11.1985 22.08.1954	
77		St. Leonhard im Pitztal 201335	F0052 F0100	1338.77	7 8 10	6 6 7	5 8 17	10 16 28	19 26 39	31 41 73	31 40 75	30 41 77	23 29 41	16 20 25	14 17 20	9 12 15	5 22 77	13.03. 27.08.	1 140	18.03.2000 SEIT 1987 24.08.1987	
78		Ritzenried 202044	F0052 F0100	1093.48	19 20 21	18 20 20	17 21 29	23 29 45	35 45 61	54 63 92	51 61 89	50 60 90	39 48 60	30 35 41	25 31 35	20 24 28	17 38 92	13.03. 13.06.	8 144	18.03.2000 24.08.1987	
80	+	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350	S0071	1891.01	15D 16D 16D	14) 15D 15D	14) 15) 17)	14) 17) 27)	13 23 39	25 47 100	28 67 175	29 56 153	23 31 44	18 23 37	17) 18) 20)	17) 17) 17)	13 29 175	03.05. 17.07.	2 334	29.03.2001 25.08.1987	
81		Obergurgl 201376	F0052	1878.64	35 36 38	32 34 35	29 33 44	32 46 77	54 69 101	69 100 131	68 104 128	71 101 188	66 79 100	55 66 101	54 58 72	48 50 54	29 65 188	17.03. 15.08.	27 212	05.04.1971 20.09.1999	
82	+	Huben 201392	Otztaler Ache	1186.35	91) 92) 94)	89) 90) 91)	87) 91) 105)	87 104) 142	112 132 180	136 185 263	136 191 279	139 183) 150)	123 141 171	108 121 160	101 110 123	91) 99) 108)	87) 128 350	17.03. 15.08.	28 357	21.03.1978 24.08.1987	
83		Fundusalm 230383	F0052 S0105	1593.85	6 6 7	5 5 6	4 5 6	5 8 16	12 17 25	20 25 34	21 24 37	17 23) 30	14 17 20	11 12 15	9 10 12	7 8 9	4 13 37	14.03. 17.07.	2 73	28.02.2009 09.07.1989	
84	+	Tumpen 201434	F0100	931.10	141) 142) 144)	138) 139) 141)	136) 140) 155)	138 154 196	167 189 235	194 239 311	200 244) 316)	203 239) 379)	181 199 228	171 181) 211)	162 172 182	154 161) 167)	136) 183) 379)	19.03. 15.08.	60 430	05.02.1941 25.08.1987	
85		Oetz-Badeanstalt 202358	F0473 F0480	912.22	48) 48) 48)	48) 49) 50)	45) 47) 51)	45) 46D 50D	46) 51) 53)	48 50 53	47 49 52	49 59 62	49) 54) 60)	49) 51D 52D	51D 53D 55D	46D 48D 51D	45) 50 62	17.03. 16.08.	43 87	10.06.1998 25.05.1999	
86		Kühtal 202093	F0052	1902.36	7 8 9	5 7 8	6 7 8	7 12 29	18 27 44	29 39 56	28 35 58	22 32 46	19 25 32	13 20	11 13 16	8 10 12	5 19 58	07.02. 17.07.	3 95	09.03.2006 23.08.2005	
87		Brunau 230342	F0052 F0100 S0104	706.47	11 14 20	8 15) 21	14 21 32	20 32 70	39 60 107	65 109 186	62 111 203	65 107 280	45 64 98	30 41 77	22 31 42	16 22) 27)	8 52 280	13.02. 15.08.	10 277	13.03.2005 20.09.1999	
88	+	Magerbach 201459	F0052 F0100 F0200	652.98	122 177 224	118 174 223	118 174 227	130 183 293	196 263 339	268 339 463	226 309 385	226 309 413	204 257 307	171 223 274	172 214 270	133 202 269	118 235 463	14.03. 12.06.	36 589	25.02.1979 23.08.2005	
89		Telfs (Fußgängersteg) 230078	F0052 F0100 F0200	616.12	88 131 185	85 124 163	84 124 164	91 131 205	146 202 275	209 276 404	187 253 326	174 247 355	151 199 248	129 167 213	125 158 208	95 150 219	84 180 404	14.03. 12.06.	14 560	19.01.1992 23.08.2005	
90		Zirl 201475	F0100 F0200	590.58	32 74 128	28 66 105	26 65 105	34 72 156	94) 152) 223)	167) 236) 363)	144 211 282	126 204 308	100 151 204	76 116 167	71 104 157	39 95 166	26 129 363	15.03. 12.06.	37 523	26.01.2009 23.08.2005	
91		Kniepiß 202069	F0052 F0100	1552.72	25 26 27	24 25 25	23 25 29	25 29 36	36 41 55	42 53 85	43 52 80	42 54 83	41 44 52	37 39 44	34 38 45	29 31 36	23 38 85	17.03. 13.06.	23 115	18.01.2002 06.08.1985	
92		Koflerkreuz 202077	F0052 S0095 S0096	1383.55	18 19 20	17 18 19	16 18 25	18 23 32	30 35 58	40 48 96	36 44 77	42 49 64	36 42 54	26 30) 37	24 26 32	20 23 25	16 31 96	05.03. 14.06.	5 181	07.03.2009 23.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
93		In der Au 230706 Melach	F0052 F0100		813.58	33 34 37	32 33 34	30 34 46	32 39 54	49 55 64	56 64 99	51 57 73	51 63 75	47 53 62	43 45 49	39 44 48	36 38 41	30 47 99	08.03. 14.06.	20 170	22.02.1999 23.08.2005	
94	+	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn	F0478 F0200		568.46	209 242 283	207 235 263	207 234 263	211 240 308	260 308 382	316 106 518	298 359 432	284 355 460	265 306 359	245 275 315	240 265 301	215 258 311	207 289 518	15.03. 12.06.	161 658	30.12.2005 23.08.2005	
95	+	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee			1310.31	69D 69D	68D 68D	68D 71D	69) 73)	73) 124)	89) 128)	74) 102)	75) 119)	74) 94)	71) 90)	73D 76)	69D 73D	68D 128)	28.02. 14.06.	16 141	13.02.1989 11.07.2005	
96		Lueg 202275 Sill	F0200		1216.24	80) 82) 83)	77 81 85	80) 81) 89)	84 85 93	90 100 127	99 111 134	81 97 108	91 100 123	91 95 100	83 90 97	82 88 92	84 85 92	77 91 134	06.02. 14.06.	68 164	12.02.2000 10.06.2001	
98	+	St. Jodok am Brenner 201558 Schmirnbach	F0200		1120.98	54) 56) 58)	53) 54) 56)	50) 55) 67)	50 63) 86	69 84 106	83 101 138	80 89 110	78 94 125	71 85 97	68 74 90	59 70 79	60 63 68	50 74 138	08.04. 13.06.	21 195	05.03.1954 21.08.1956	
99		Steinach am Brenner 201566 Gschnitzbach	F0200		1039.75	159 161 163	158 159 160	155 168	160 165 182	172 183 203	181 195 219	172 185 214	173 188 222	171 179	165 172 186	168 172 182	164 167 172	155 174 222	03.03. 15.08.	130 310	17.03.1982 18.07.1987	
100	+	Puig 201574 Sill	F0200		1004.97	93 96 102	88 92 98	88 94 115	93 104 133	123 137 163	139 157 198	120 137 171	121 144 191	120 130 151	107 117 136	112 118 131	104 110 117	88 120 198	09.02. 13.06.	77 339	28.02.2006 06.08.1985	
101		Mühlen 201582 Navisbach	F0200		1009.08	43 44 46	38 44 46	40 40 56	40 50 66	46 59 78	48 66 84	42 54 74	47 60 90	51 57 76	41 50 56	41 50 54	45 47 51	38 52 90	09.02. 03.08.	36 127	28.02.2006 23.08.2005	
102	+	Krösssbach 202283 Ruetz			1086.16	69 71 76	67 69 73	66 70 76	70 77 97	82 89 119	95 116 153	95 116 155	86 93 109	77 84 110	77 81 90	72 75 77	66 88 189	06.03. 15.08.	64 250	08.03.1995 17.06.1991		
103		Fulpmes 230714 Ruetz	F0052 F0100		896.07	54 56 59	53 55 58	52 55 65	54 61 83	68 80 106	83 106 146	81 101 143	81 100 182	73 80 96	64 71 93	63 68 76	57 61 66	52 75 182	19.03. 15.08.	36 262	25.02.1978 18.07.1987	
104	+	Innsbruck-Reichenau 201624 Sill	F0200 F0208		567.39	195 209 226	196 206 216	194 207 224	201 216 253	232 249 286	251 282 341	242 267 307	245 274 351	239 253 282	224 262 262	202 236 260	212 226 246	194 239 351	09.03. 15.08.	5 360	18.03.1985 25.09.1927	
105		Hall-West 202572 Inn			557.15	68) 103) 143)	67) 94) 123)	68) 95) 125)	74) 105) 183)	140) 181) 244)	174) 255) 403)	144) 219) 297)	140) 216) 333)	126) 165) 223)	103 133 172	98 123) 158	71 112 166	67) 150 403)	22.02. 12.06.	55 540	08.01.2007 23.08.2005	
106		Weer 201665 Weerbach	F0200		547.46	45 58 70	43 56 73	44 57 75	46 65 94	78 91 122	80 103 130	73 85) 151	80 93 122	76 89 110	55 75 87	52 70 84	50 65 73	43 76 151	13.02. 17.07.	35 198	15.12.1984 06.08.1985	
107		Schwaz (Steinbrücke) 201673 Inn	F0100 F0200		531.69	84 118 158	83 109 138	82 109 138	89 120 193	153 202 277	220 257 411	192 256 322	177 254 365	160 201 263	136 165 204	129 154 185	101 142 193	82 176 411	15.03. 12.06.	42 591	17.03.1996 23.08.2005	
108	+	Jenbach-Rotholz 201681 Inn	F0100 F0200		521.67	67) 97) 128)	65) 94) 126)	63) 89) 117)	70) 96) 159)	124) 168) 237)	191 250) 359	166 221) 275	153 220 313	133 172) 233	107 136) 170)	106 127 158	82 117 158	63) 149 359	15.03. 12.06.	57 524	17.03.1996 SEIT 1991 23.08.2005	
109		Klaushof (Brücke) 201699 Ziller	F0100 F0200		1011.48	59 62 65	58 60 63	57 62 79	62 68 87	72 80 153	82 95 222	75 86 193	77 86 134	78 84 99	73 77 117	69 74 97	64 67 74	57 75 222	08.03. 13.06.	56 360	27.02.2006 21.08.1956	
110		Neukaser 201996 Zamserbach	F0069		1785.91	35) 36) 37)	34) 34) 35)	33) 34) 36)	35 45) 70	47 59 81	57 69 97	54 65 77	55 64 89	53 58 67	43 48 62	41 45 53	38 39 41	33) 50 97	24.03. 13.06.	5 161	30.09.1983 19.07.1987	
111		Sausteinaste 201715 Zemmbach	F0072 F0100 F0200		909.54	137 139 143	135 138 141	127 140 150	141 146 157	145 151 194	148 158 235	143 150 241	145 152 255	145 150 206	144 147 199	143 146 151	140 143 148	127 147 255	21.03. 27.08.	61 419	17.01.1986 02.09.1965	
112		Persal 201723 Tuxbach	F0072 F0100 F0200		881.69	209 212 215	207 211 215	207 215 226	215 221 238	219 233 247	232 242 259	222 233 260	222 236 247	224 231 247	217 224 236	216 221 229	211 217 223	207 225 263	15.02. 03.08.	120 370	01.03.1956 05.08.1967	
113	+	Mayrhofen 201749 Ziller	F0072 F0100 F0202		622.01	45 89) 213	46 89 209	47 88 213	58 85 198	72 123) 225	86 149 246	74 136 232	74 153 231	67) 142) 228)	65) 124) 211)	58 101 191	55 103) 195	45 115 246	23.01. 11.06.	40 391	18.03.1998 25.08.1987	
114		Schwendberg-Aue 230755 Sidanbach	F0052		1383.05	15 16 18	14 15 16	14 18 26	18 23 34	26 31 41	31 37 48	25 30 44	27 31 42	26 31 40	22 24 31	20 22 26	18 20 22	14 25 48	08.03. 14.06.	11 92	13.03.1996 12.08.2000	
115	+	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Ziller	F0100 F0200		569.81	48 82 194	47 81 187	47 78 190	51 73 171	64 112 206	77 137 224	63 120 206	68 140 213	66 129 198	59 113 184	55 93 174	52 93 179	47 104 224	14.02. 11.06.	41 405	18.02.1978 25.08.1987	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel				Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
116		EW-Gmünd 201970	F0072 F0100 F0202	1192.91	Gerlosbach	90 116 185	87 132 187	87 120 184	97 129 189	120 140 192	123 145 197	113 131 186	119 137 204	120 144 197	114 128 194	110 125 187	101 127 187	87 131 204	13.03. 24.08.	60 310	21.02.1957 25.06.1961
117		Rohr 201772	F0072 F0100 F0202	570.69	Gerlosbach	66 86 117	64 101 119	63 86 167	65 95 171	70 104 169	67 110 170	66 92 167	68 97 170	70 106 168	66 88 157	66 87 144	64 90 160	63 95 171	08.03. 28.04.	5 222	03.02.1971 11.07.2005
118	+	Hart im Zillertal 201780	F0100 F0200	530.95	Zillertal	145 278	146 269	144 285	151 269	175 318	183 331	171 305	176 317	179 312	165 289	158 265	154 282	144 331	14.03. 03.06.	97 463	28.02.1969 10.08.1970
119		Brixlegg 201806	F0052 F0100 S0086	512.50	Inn	133) 161) 201)	131) 158) 201)	133) 155) 200)	138) 163) 221)	212) 250) 329)	267 329 430	242 297 350	227 303 382	212 261 319	186 222 271	184 209 250	160 200 242	131) 226 430	01.02. 12.06.	21 551	06.01.1992 23.08.2005
120	+	Rattenberg 201814	F0100	508.20	Inn	153 188 240	150 185 240	152 180 238	158 191 266	225 280 369	300 373) 491	268 336 401	250 343 435	231 293 371	199 244 303	196 228 278	169 217 269	150 255 491	01.02. 14.06.	20 717	07.01.1973 23.08.2005
121		Steinberg am Rofan-Außersteinberg 230896	F0052	984.29	Grundache	6 7 9	6 6 6	4 15 47	15 24 49	26 38 84	16 38 204	10 26 116	18 33 132	14 26 80	9 13 28	8 16 32	6 10 24	4 21 204	16.03. 03.06.	2 298	25.02.1996 02.03.1987
122		Steinberg am Rofan-Untersteinberg 230904	F0052	955.00	Mühlbach	19 21 23	19 19 21	19 22 33	23 25 28	24 26 37	25 33 82	22 27 62	25 30 65	24 30 55	21 22 24	19 20 21	19 20 22	19 25 82	22.02. 03.06.	3 87	28.01.1977 06.08.1985
123		Mariathal 201822	F0052	528.90	Brandenberger Ache	17 22 37)	13 23 50)	19 40 89)	32 41 55	35 49 118	27 55 304	22 44 186	29 52 226	22 37 143	17 22 40	16 21 44	14 22) 50)	13 36 304	16.02. 03.06.	17 497	30.01.2009 SEIT 1991 21.05.1999
124		Unterwindau 202218		633.19	Windauer Ache	154 156 163	152 156 165	154 162 191	163 170 197	167 176 201	159 172) 268	153 164 246	160 172 232	158 170 201	154 158 182	152 157 170	150 153 162	150 164 268	17.12. 03.06.	133 334	27.10.2006 28.07.2006
125		Hörbrunn 201848	F0200	658.11	Kelchsauer Ache	48) 53D 59D	49) 53D 62D	48) 58) 80)	58) 66) 84)	66) 79) 92)	66) 76D 122)	55D 68D 120)	67D 77D 108D	68D 78D 97D	59D 65D 81D	57) 64) 76)	55) 59D 65)	48) 66 122)	12.01. 03.06.	46 160	09.02.2006 SEIT 1992 17.08.2000
126	+	Bruckhäusl 201863	F0200	524.34	Brixentaler Ache	68 83 94	65 82 103	77 92 132	91 101 131	100 112 150	98 117 246	89 105 203	96 115 181	96 113 161	89 125	84 111)	78 88 102	65 100 246	09.02. 03.06.	52 281	18.01.2005 23.08.2005
128		Einlaufbauwerk 202168	F0200	879.31	Hintersteiner See	204 261 291	127 165 204	95 114 129	114 128 148	146 179 257	257 320 356	305 318 336	325 331 351	346 352 360	345 351 356	300 335 356	262 283 300	95 261 360	23.03. 27.09.	77 388	16.07.1995 05.08.1991
129		Söll 202135		628.26	Stampfangerbach	43 44) 47)	43 45) 57)	43) 49)	49 52 59	47 51 102	46 51 122	43 49 97	47 52 87	47) 51) 72	46 49 49	42 44 49	42 43 47	42 48 122	21.12. 03.06.	39 143	02.10.2003 22.07.1998
130	+	Kaiserwerk 201897	F0100 F0200	555.98	Weißache	7 9 17	6 10 33	9 19 48	18 21 29	13 21 69	21 33 143	16 29 68	23 31 77	20 28 66	17 24	12 16 24	11 15 27	6 21 143	16.02. 03.06.	8 197	02.02.2009 09.07.1954
131	+	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905	F0100 F0200	475.31	Inn	206 213 221	208 213 220	203 212 221	202) 213) 228)	217 232 278	243 274 355	228 261 310	224 263 336	219 238 305	205 221 235	196 217 231	210 216 225	196 231 355	09.11. 03.06.	10 606	30.01.1984 20.06.1871
132		Kufstein (ÖBK) 230938	F0074 F0200	477.41	Sparchenbach	102) 112) 124	102) 113) 141	103 123 146	113 122 129	115 128 169	120 143) 254	113 130 203	115 133 206	111 128 177	108 119 131	105 115 128	104 116 142	102) 124 254	15.02. 03.06.	88 252	06.01.2005 SEIT 2002 07.08.2006
133	+	Thiersee (Seepegel) 202242	F0211 F0474	615.79	Thiersee	73) 73) 74)	72) 74) 80)	68) 71) 80)	71 73 76	72 74 80	72 75 111	70 73 79	71 75) 92	71) 73) 85	31) 58) 72	72 74 77	71) 72) 76)	31) 72 111	17.10. 03.06.	34 135	23.10.1999 SEIT 1996 06.09.2007
134		Thiersee 202259	F0211 S0113	615.66	Thierseebach	5) 5) 8)	5) 6) 17)	4) 9) 26)	3) 5) 48)	3) 5) 22)	3) 12) 85	20) 27) 66	13) 29) 67)	8) 26) 39)	17) 23) 59	18 22 24	20 23 29	3) 16 85	13.06. 03.06.	6 121	27.10.1998 07.09.2007
135	+	Retterschöb 201830		690.12	Walchentaler Bach	18 19 21	18 20 31	20 24 33	19 20 24	19 22 35	19 28 112	17 22 54	19 26 71	17 22 50	16 18 21	17 20 19	17 20 24	16 22 112	09.10. 03.06.	16 123	07.05.1998 12.08.2002
136		Niederndorf (ÖBK) 230912	F0074	478.88	Jennbach	61) 63) 69)	60) 64) 88)	63) 72) 87)	64) 68) 74)	65) 72) 96)	70) 85) 219)	65) 76) 134)	70) 82) 152)	71) 76) 118)	66 69 75	63 66 69	63 66 76)	60) 72 219)	18.02. 03.06.	59 239	12.02.2006 SEIT 2000 12.08.2002
137		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) 201913		735.42	Kitzbüheler Ache	41 45) 50)	37 43 56	41 52 79	55) 63) 97)	59) 70) 106	54) 72) 202	48) 60) 145	60) 75) 136	58 72 113	49 54 63	46 52 65	45 49 63	37 59 202	16.02. 03.06.	31 222	05.01.1976 06.08.1985
138		Kirchberg i.T. 202622	F0200	811.60	Aschauer Ache	14) 16) 19)	15) 15) 20)	13) 20) 44)	20 28 63	25 32 60	23 33 123	20 27) 95	24 34) 104	21 33 62	14 23 33	15 21 31	15) 16) 21)	13) 25 123	09.03. 03.06.	8 141	13.02.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
139	+	Kitzbüchel (Seepiegel) 202556 F0475 Schwarzsee		778.10	144 145 147	144 145 147	145 148 153	140 146 151	140 143 149	142 147 159	137 141 145	143 146 160	144 148 160	140 142 146	139 140 140	139 140 142	137 144 160	16.07. 31.08.	131 177	30.04.1998 07.09.2007
140		Sperten 201921 F0200 Aschauer Ache		669.24	41) 46) 54)	43) 47) 68	44 59) 99)	57 65 99	58 70 108	55 76 213	48 63 146	61 77 149	63) 77) 126	53) 62) 73)	55) 60) 71)	53) 58) 71)	41) 63 213	27.01. 03.06.	45 306	19.02.2009 22.12.1991
141	+	St. Johann in Tirol 201939 F0200 Kitzbüheler Ache		659.71	74) 77) 90)	66 77) 104)	72 91 145	93 105 156	98 116) 170	84 116 337	73 98 229	93 119 222	87 111 197	74 84 101	73 81 101	70 78 101	66 96 337	16.02. 03.06.	69 390	28.01.2005 14.09.1899
142	+	Almdorf 201947 F0200 Fieberbrunner Ache		665.30	59 61 70	57) 61) 79)	60) 73) 121)	64 77 101	62 80 145	60 85 269	54 71 151	68 86 185	61 79 144	59 64 74	60 62 70	56 63 80	54 72 269	12.07. 03.06.	42 300	19.02.2009 08.08.1991
143		Wohlmütting 201954 Großbache		625.02	88 93 109	88 92 119	92 111 177	109 121 168	111 130 208	112 147 457	101 124 253	123 150 284	122 144 235	111 119 131	105 113 130	101 109) 133	88 121 457	02.02. 03.06.	2 465	04.02.1992 12.08.2002
144	+	Kössen-Hütte 202382 Großbache		588.93	58) 64) 83)	54) 63) 100)	66) 90) 171)	87) 102) 155)	83) 107) 206)	73) 109) 392	64 86) 211	80 110 265	83 105 210	71 79 93	69) 76) 92	67 75 102	54) 89 392	16.02. 03.06.	59 388	19.02.2009 26.06.1995
145		Schwendt-Unterbichl 202549 Kohlenbach		642.30	93 95 99	92 93 105	93 99 116	97 99 104	97 102 142	96) 108) 215	93) 101) 146)	94) 107) 165	101 106 141	97 99 101	95) 96) 102	94 96) 102	92 100 215	22.02. 03.06.	90 224	13.02.1999 12.08.2002
146		Walchsee (Seepiegel) 202234 F0211 F0466 Walchsee		653.38	1331 1351 1381	1311 1341 1391	1291 1371 1401	135 138 145	133 147 151	130 147 172	130 148 158	120 145 155	122 140 150	128 134 138	133 134 136	133 1341 137	120 139 172	31.08. 03.06.	24 216	16.03.1996 12.08.2002

SALZACHGEBIET

147	+	Wald i. Pzg. 203026 F0068 F0100 F0202 Salzach		858.66	134 141 180	134 139 181	136 145 182	144 157 200	145 176 234	150 196 269	148 192 293	150 178 245	149 178 220	142 158 203	139 152 193	136 145 182	134 164 293	04.01. 18.07.	120 356	28.02.2006 SEIT 1990 11.07.2005
148		Kees 203893 Obersulzbach	(2040.00)		69 70 74	68 70 103	68 70 75	71 75 110	78 87) 108	84 103) 147	76) 109) 169	78) 96) 144)	73) 88) 113)	76 85) 130)	71 78 96	70 73 81	68 84 169	19.02. 17.07.	56 749	07.03.1989 18.11.2005
149		Sulzau 203034 Obersulzbach		882.20	51 54 56	44 51 58	45 52 64	52 65 105	72 92 149	88 117 189	93 121 221	92 116 170	78 94 128	66 76 133	61 68 86	42 59 64	42 80 221	16.12. 18.07.	23 250	29.02.1956 25.08.1987
150		Neukirchen 203042 Untersulzbach		848.20	77 83 87	74 81 85	77 81 88	79 87 108	87 103 141	102 119) 153	97 131) 202	115 130 173	101 118 146	100 106 150	84 97) 114	89 92 96	74 102 202	16.02. 18.07.	30 246	04.05.1988 11.07.2005
151		Habach 203596 S0052 S0053 Habach		873.78	69 69 71	66 69 71	69 81 110	104 110 139	122 134 165	134 148 173	105) 132) 193	107) 122) 149	112 120 140	104 110 137	103 106 109	99 101 107	66 109 193	09.02. 17.07.	0 289	23.04.1993 11.07.2005
152		Mühlbach (Pinzgau) 203067 Mühlbach		813.97	51 58 67	54 58 74	56 62 78	54 69 102	57 75 95	63 73 146	54 66 162	60 70 107	64 72 95	54 63 80	52 62 74	49 59 69	49 66 162	07.12. 17.07.	18 873	13.01.2006 14.01.2006
153	+	Mittersill 203075 F0100 Salzach		782.90	146 152 180	143 148 165	143 152 168	154 165 214	169 196 309	186 238 391	185 229 487	190 226 330	173 201 259	157 175 246	150 167) 196	147 158) 181	143 184 487	15.02. 18.07.	76 516	13.11.1986 SEIT 1986 11.07.2005
154		Haidbach 203083 F0100 Felber Ache		890.78	92 93 95	91 92 95	90 93 99	94 98 108	105 111 128	113 122) 174	107 114 149	108 115 128	106 112) 123)	99 102 109	97) 100) 105	94) 96) 99	90 104 174	01.03. 14.06.	63 183	20.03.1968 06.08.1985
155		Stuhlfelden 203984 S0054 Stuhlfeldnerbach		785.42	50 56 57	47 54 58	47 56 65	49 64 78	65 70 81	48 69 99	46 60 77	53 65 102	59 64 76	47) 59) 63)	47) 57) 59)	47) 55) 61)	46 61 102	07.07. 10.08.	46 118	01.03.2006 SEIT 1994 26.06.1995
157		Kaprun 203109 F0069 F0100 F0202 Kapruner Ache		763.83	30 83 135	30 90 138	32 72 128	27 50 114	45 70 98	54 76 186	49 71 156	54 95 149	51 99 159	42 86 156	39 95 150	36 99 154	27 82 186	26.04. 28.06.	TR 221	16.07.1957 09.01.1980
158	+	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0210 F0459 Zeller See		747.72	177 179 184	175 176 177	175 178 191	177 185 191	175) 180) 192)	181 195 208	175) 183) 193	185 197 210	183 195 212	184 187 190	184 188 190	179 183 187	175) 186 212	17.02. 02.09.	107 369	01.03.1896 20.08.1966
159		Bruck (Salzach) 203125 F0069 F0100 Salzach		747.37	38 76 108	39 76 106	41 71 95	46 74 130	78 122 220	114 176 311	118 155 335	115 167 242	100 148 225	62 99 173	62 91 128	49 84 120	38 112 335	17.01. 18.07.	19 500	03.01.1970 20.06.1957
160		Ferleiten 203133 F0068 F0100 Fuscher Ache		1142.23	123 125 127	121 122 126	120 122 128	122 124 133	131 137 151	141 153 183	141 151 183	141 147 194	139 144 156	131 136 147	127 131 139	125 127 131	120 135 194	06.03. 27.08.	100 234	20.03.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
161		Bruck (Fuscher Ache) 203141 F0069 F0100 F0200 Fuscher Ache		758.61	126 151 180	125 149 184	129 151 176	145 158 192	150 174 198	168 195 243	155 186 238	138 185 269	157 184 212	141 166 192	145 162 190	135 155 173	125 168 269	03.02. 27.08.	101 315	01.02.1967 19.07.1987	
162		Buchebeben 203158 F0100 Hüttwinkelache		1050.54	54 56 112	52 53 58	51 53 88	54) 55) 61	61 65 103	72 85 119	67 79 154	68 73 127	66 70 99	59 65 78	60 62 69	57 59 66	51 65 154	19.03. 23.07.	20 300	06.03.1970 07.08.1970	
163		Rauris (Unterland) 203166 F0100 Rauriser Ache		917.19	121 122 124	118 121 125	118 122 133	120 126 143	134 142 186	148 165 203	136 149 219	134 145 202	134 145 184	130 135 159	128 134 148	123 129 135	118 136 219	08.03. 23.07.	106 370	10.03.1954 18.08.1966	
164		Dienten 203174 S0050 Dientenbach		868.66	42) 55) 84	38) 48) 65)	41) 60) 95)	69) 78) 93)	75) 84) 111)	68 87) 196)	78 85 133	71 81 110	55) 67) 103	56) 58) 69)	59 61) 71	54 60 66	38) 69 196)	15.02. 02.06.	15 859	02.06.1934 13.02.2006	
165		Böckstein 203190 F0100 F0350 Naßfelder Bach		1115.01	116 120 125	116 117 119	116 121 136	123 126 137	130 135 166	133 140 152	127 133 148	127 132 151	128 133 147	121 135 138	123 126 139	119 124 131	116 128 166	01.02. 06.05.	97 287	05.03.1974 02.09.1965	
167	+	Bad Hofgastein 203208 F0100 Gasteiner Ache		836.77	109 122 148	107 120 141	110 126 149	112 130 181	133 166 266	152 188 234	136 171 220	134 167 233	130 162 216	120 138 189	114 134 190	112 120 147	107 145 266	14.02. 06.05.	81 400	23.02.1970 09.08.1945	
168		Wallnerau (Pegel) 203901 F0100 F0350 Salzach		597.90	34 42 55	31 40 50	35 52 106	76 97 137	111 140 205	90 140 271	66 102 219	73 104 168	69 92 158	46 64 112	30 54 86	31 44 60	30 81 271	30.11. 03.06.	30 488	19.02.2007 12.07.2005	
170		Großarl 203224 Großarl Ache		879.57	77 79) 85)	75 78 85	68 78 97	81 95 139	103 125 191	111 130 155	92 108 169	92 105 146	98 109 152	85 93) 108	84 93 112	79 84 92	68 98 191	08.03. 06.05.	49 403	13.03.1971 28.02.2006	
171	+	Wagrain 203232 Kleinarler Ache		848.71	96 100 106	95 99 102	93) 104) 124)	93) 114) 135	102 127 160	104 125 171	99 119 174	98 119 146	94 118 143	94 107 124	98 107 121	92 103 116	92 112 174	07.12. 18.07.	88 300	23.08.1996 13.08.1959	
172		Kreuzbergmauth 203257 Fritzbach		540.67	120 122 125	117 120 129	119 131 162	127 134 143	125 144 172	125 144 265	122 133 172	123 136 193	125 134 190	122) 125) 136)	120) 123) 134)	117 121) 129)	117 130 265	16.02. 03.06.	43 420	24.10.1994 26.09.1899	
173		Werfen 204032 F0069 F0100 Salzach		512.13	90 127 192	91 123 233	92 134 210	105 153 230	156 226 357	187 298 503	174 251 452	154 259 378	129 241 369	103 167 256	100 156 247	83 137 196	83 189 503	09.12. 03.06.	1 516	15.12.2007 18.07.2009	
174	+	Schwaighofbrücke 203265 Lammer		628.36	114 117 124	113 119 143	117 131 160	120 130 139	119 135 186	122 138 273	118 130 190	122 134 201	122 128 175	118 122 135	116 119 132	116 122 144	113 127 273	12.02. 02.06.	45 333	02.12.1986 12.08.2002	
175		Abtenau Au 203927 F0256 Schwarzbach		649.71	7) 9) 14)	5) 6) 9)	6) 16) 42)	21 31 54	30 48 60	39 56 89	27 41 70	23 41 71	21 35 60	15) 20) 35	12 23 43	10 13 22	5) 28 89	07.02. 03.06.	1 125	24.02.2009 12.08.2002	
176	+	Obergäu 203307 F0206 Lammer		470.77	33 37 51	31) 40) 83	36 61 108	45 67 89	62 84 167	59 97 339	35 67 189	42 84 192	35 58 147	36 46 69	35 44) 70	32 46 88	31) 60 339	16.02. 03.06.	1 430	28.08.2001 02.07.1954	
177		Torren 203315 Torrener Bach		466.84	66 68 71	59 66 71	67 73 87	77 85 110	88 106 123	80 111 222	77 94 152	79 93 123	78 90 118	70 78 86	71) 80) 95	69 72) 75	59 85 222	18.02. 03.06.	50 319	31.10.1953 12.08.2002	
178	+	Golling 203323 F0100 Salzach		463.19	38 67) 103	41 66 113	43 82 137	74 97 144	104 145 225	126 186 369	108 151 238	95 154 250	81 141 239	59 96 140	51 91 135	43 79 110	38 113 369	20.01. 03.06.	35 580	27.01.2009 13.08.1959	
179		St. Nikolaus 203943 F0206 F0256 Schwarzbach		470.86	19 23 28	19 24 37	19 32 56	31 42 72	40 58 87	42 61 153	36 51 181	31 49 108	29 43 74	26 32 49	24 32 64	24 26 40	19 39 181	11.01. 05.07.	17 207	23.10.2006 11.07.2005	
180		Kuchl 203935 Weißenbach		464.51	96 100 107	95) 100) 124	100 108) 126	98 105 109	100 108 139	103) 114) 181	102) 111) 152)	108 116 150	105 113) 136)	108 111 121	109 111 126	108 112 132	95) 109 181	06.02. 03.06.	86 208	19.08.1998 12.08.2002	
181		Römerbrücke 203331 Tauglbach	(502.58)	120 126) 139)	124 134) 182)	125 144 177	133 144 161	133 147 208	115 143 302	111 129 274	110 129 229	111 120 180	108 113 145	108 113 137	110 120 160	108 131 302	10.10. 02.06.	7 313	31.10.2005 07.08.2006		
182		Adnet 203349 F0100 F0200 Almbach		462.47	105 125) 250	110 118 221	114 140 249	120 135 245	120 140 243	117 162) 443	104 133 281	105 140) 234	102 132) 244)	100 114) 190)	107 118) 154	111 124 147	100 132 443	11.10. 03.06.	84 480	13.03.1998 12.08.2002	
183		St. Leonhard 203562 F0350 Berchtesgadener Ache		446.14	58 62 80	52 64 106	62 81 121	69 90 133)	94 121) 194	93 139) 344	76 111 231	82) 112) 198)	73 107) 170)	66 76 109	58 74 109	60 87 97	52 92 344	15.02. 03.06.	31 462	08.11.1969 12.08.2002	
185	+	Salzburg 203398 F0100 Salzach		408.06	336 356 387	339 355 398	342 371) 418	344 380 418	389 423) 523	403 463) 744	389 425 544	374 430) 549)	363 415) 536)	346 425 415	350 378) 417)	345 370) 406)	336 396 744	07.01. 03.06.	304 824	03.02.1976 12.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer													Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
186		Itzling 203430		413.46		21 26 44	21 32 79	24 32 51	21 27 69	25 36 92	25 45 197	23 36 173	26 41 115	23 29 55	22 27 52	23 25 49	24 32 50	21 32 197	27.01. 02.06.	5 285	18.07.1976 01.07.1987
187		Moos 203422		427.21		91 95 102	92 96 116	94 100 125	95 103 125	99 111 179	92 110 241	89 100 178	94 106 161	93 98 134	91 96 110	91 95 114	91 95 105	89 100 241	02.07. 03.06.	32 290	14.02.1954 13.08.1959
189		Wallersee 203588	F0457	504.25		136 144 155	134 139 159	146 160 169	130 141 156	133 158 173	164 184 233	136 154 178	155 174 200	136 155 183	120 130 143	124 130 140	124 138 148	120 151 233	17.10. 03.06.	87 329	14.10.1992 03.08.1991
190		Seekirchen (Kläranlage) 204057		501.96		200 208 223	197 207 247	212 223 234	197 208 227	208 226 256	229 257 376	205 224 302	217 239 301	202 218 253	192 202 218	196 200 220	195 208 219	192 218 376	19.10. 03.06.	146 413	19.02.1998 12.08.2002
191		Lengfelden 203455	F0201 F0207	422.87		82 100 111	91 105 146	95 113 124	85 104 124	102 113 146	101 128 220	92 112 192	96 123 176	95 110 133	84 100 124	76 98 119	89 104 114	76 109 220	11.11. 02.06.	74 451	10.10.2009 08.07.1954
192	+	Viehhöfen 203463		846.79		92 97 104	93 97 105	93 105 142	109 120 179	118 130 168	106 130 279	98 111 184	108 126 207	104 121 173	94 100 111	90 98 149	89 93 101	90 111 279	19.12. 03.06.	84 285	03.02.2001 12.08.2002
193		Saalfelden 203471	S0051	730.20		23 29 33	22 29 39	25 40 86	33 51 72	36 54 99	56 79 223	54 72 136	54 81 152	53 63 119	44 61 121	113 119 129	110 117 142	25 66 223	03.02. 03.06.	16 321	28.02.2009 12.08.2002
194		Uttenhofen 203489		719.20		67 72 89	67 71 83	66 83 123	70 88 110	73 91 138	83 113 264	74 94 169	79 102 181	74 95 165	71 94 87	70 102 92	72 80 111	66 87 264	19.03. 03.06.	52 407	04.09.1967 06.02.2005
195	+	Weißbach 203497	F0100 F0200	658.77		44 49 61	41 47 65	47 67 118	67 80 136	77 96 156	68 108 332	62 85 184	74 100 211	68 90 190	57 63 74	52 61 82	49 56 72	41 75 332	16.02. 03.06.	31 351	19.02.2009 12.08.2002
196		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) 202267	F0449	835.19		51 53 55	49 50 52	48 51 59	55 57 60	56 59 74	63 71 104	58 63 90	61 67 89	62 67 89	57 60 63	54 56 58	52 53 55	48 59 104	18.03. 03.06.	18 139	11.02.1994 26.06.1995
197		Lofer (Loferbach) 203505	F0100 F0206	616.82		131 139 144	131 135 148	133 147 173	145 156 168	151 165 197	155 185 499	150 163 233	156 170 269	148 163 238	138 147 157	140 145 152	136 143 150	131 155 499	14.01. 03.06.	113 488	15.01.2000 12.08.2002
198		Unken 203513	F0100	534.12		44 48 54	43 46 61	43 67 99	66 77 101	73 91 160	70 109 310	57 78 160	65 96 200	56 80 173	48 52 60	41 51 64	42 48 69	41 70 310	30.11. 03.06.	39 520	02.02.2009 14.09.1899
199	+	Siezenheim 203570	F0100 F0350	415.77		113 136 161	113 134 180	115 167 239	138 179 231	168 201 305	159 230 671	129 188 377	161 208 426	131 188 368	116 148 184	117 142 190	115 138 193	113 172 671	27.01. 03.06.	56 665	24.11.2005 SEIT 1992 12.08.2002
201		Nußdorf 203844		414.11		40 46 64	39 46 66	36 42 49	33 35 46	34 36 45	42 46 73	37 42 62	34 42 63	31 35 52	31 34 53	30 43 43	31 37 47	30 39 73	04.11. 03.06.	8 275	15.01.1987 02.08.1991
202	+	Oberndorf 203539	F0100	387.23		42 59 83	45 60 119	49 84 145	58 93 146	109 149 294	127 217 661	101 155 349	93 168 369	80 143 353	54 82 124	50 75 119	46 69 115	42 113 661	10.01. 03.06.	8 810	06.11.2001 12.08.2002
203	+	Holzöster 204537	F0469	461.43		47 48 49	47 49 50	49 51 54	43 47 53	44 50 57	44 57 76	41 47 65	47 50 54	46 48 53	42 45 51	43 46 50	41 44 47	41 49 76	12.07. 03.06.	28 87	07.04.1978 03.08.1991
204		Steinwag 204545		419.35		117 126 149	117 133 195	122 132 176	112 118 135	113 128 178	125 170 327	115 140 287	126 148 209	114 123 162	111 118 175	111 116 127	115 128 165	111 132 327	12.10. 03.06.	103 430	02.10.2003 03.08.1991
205		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547		382.50		97 101 112	97 106 125	99 106 121	98 100 109	91 103 118	95 114 173	89 104 173	100 111 130	93 103 116	91 101 123	90 101 106	89 105 118	89 105 173	21.07. 03.06.	80 294	07.06.1998 09.07.1954
206		Untereching 203836		(390.00)		10 16 29	10 19 53	7 15 33	5 9 29	7 15 39	8 26 125	6 18 115	9 22 57	9 14 31	5 10 44	7 9 11	9 15 36	5 16 125	10.04. 03.06.	TR 510	31.07.1994 SEIT 1984 08.02.2006
207	+	Ettenau 204560	F0100 F0200	365.82		151 171 188	159 173 219	148 189 242	175 202 244	214 247 367	229 309 622	212 252 430	202 261 444	190 239 442	173 195 222	163 187 220	159 180 214	148 217 622	14.03. 03.06.	19 680	10.01.1871 13.08.2002
208		Ach 206847	F0100 F0200	(352.00)		92 115 144	91 114 178	95 142 203	116 152 202	172 209 325	192 282 721	166 216 417	157 226 427	140 201 430	108 140 179	100 132 179	94 125 171	91 171 721	02.02. 03.06.	66 816	01.03.1996 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																			
209		Österlehen 206623 Enknach	397.74	124 128l 139	123 130 176	122 130l 163	122 125 132	122 125 133	126 136 222	128 132 169	129 134 154	126 129 140	123 127 141	119 125 135	124 130l 142l	119 129 222	14.11. 03.06.	113 227	06.01.2004 SEIT 1994 12.08.2002
210	+	Mattsee (Seepiegel) 203604 F0461 Niedertrumer See	501.40	126 134 140	129 133 140	138 141 144	123 132 140	129 143 146l	146 168 184	137 149 166	151 159 169	132 144 157	118 125 135	114 119 125	114 120 124	114 139 184	28.11. 05.06.	72 246	25.08.2003 04.08.1991
211	+	Obertrum (Seepiegel) 203612 F0458 Obertrumer See	501.40	133 138 143	132 136 143	140 144 147	126 135 143	137 145 150	148 170 186	139 151 167	152 161 171	134 146 158	120 127 138	115 122 127	115 123 127	115 142 186	30.11. 03.06.	53 221	04.11.1947 03.08.1991
212		Zellhof 203620 F0465 Grabensee	501.40	127 132 138	126 131 137	135 138 140	121 130 137	127 140 145	144 160 178	134 144 157	145 152 162	128 138 149	115 121 128	113 117 121	111 118 122	111 135 178	07.12. 04.06.	59 215	29.08.2003 03.08.1991
214	+	Laimhausmühle 204586 F0205 Mattig	498.11	132 139 144	136 137 143	133 144 148	127 137 142	132 143 150	147 177 199	133 151 176	153 163 177	141 149 160	131 137 145	127 134 143	131 137 140	127 146 199	26.04. 03.06.	91 308	13.10.1951 11.07.1954
215		Elexlochen 206698 Berndorfer Bach	506.13	121 124 136	119 127 157	123 129 145	116 119 170	116 124 167	125 136 244	117 127 215	123 130 174	121 125 135	119 123 143	119 120 136	116 126 136	116 126 244	30.04. 03.06.	110 282	15.08.2003 06.08.2002
216		Lochen 204602 Mülberger Bach	506.07	38l 48l 98l	38l 51l 98	40 52D 83	36 39 125	39 51 137	37 53 180	34 44 176	36 47 101	36 39 61	34 40 74	35 38D 56	40l 57l 93l	34 47 180	16.10. 02.06.	23 224	06.12.2003 07.08.2002
217		Pfaffstätt 204610 Mattig	454.85	122 126 140	121 127 152	125 130 144	118 124 130	118 129 151	129 147 224	121 134 189	132 139 169	123 131 143	118 125 141	119 123 131	120 129l 167l	118 130 224	01.05. 03.06.	102 308	30.09.2003 02.08.1991
218		Hocheck (Forsthaus) 206052 Schwemmbach	590.13	14l 21l 30l	15l 19l 31l	17l 21l 32	16 19 29	17 21 33	16 21 64	15 20 64	17 21 44	17 18 24	18 20 28	18 19 32	16 20l 62l	15l 20 64	12.07. 02.06.	14 118	24.06.2007 06.08.1985
219		Friedburg 204636 Schwemmbach	507.72	27 31 37	28 31 38	28 39 59	29 33 46	30 35 64	30 40 140	29 36 111	31 39 91	30 33 45	31 35 51	30 32 47	29 32 36	27 35 140	27.01. 03.06.	14 241	16.12.1991 02.08.1991
220		Straßwalchen 203638 Hainbach	523.77	56 82	56 100	58 68 97	53 58 116	53 65 126	53 73 200	53 68 184	60 73 151	55 60 85	55 61 82	55 59 70	56 63 79	53 64 200	29.04. 02.06.	TR 264	11.06.1993 12.08.2002
221		Lengau 206730 Hainbach	503.97	134l 144l 170l	131l 151l 193l	137l 154D 190l	134 139 167	133 151 236	133 156 309	129 143 279	133 151 266	130 137 169	130 138 169	132 136 155	134l 156l 188l	129 146 309	22.07. 02.06.	117 339	05.06.2003 02.08.1991
222		Lengau (Basisableitung) 206250 F0215 Hainbach	496.65	136l 151l 173l	133l 155D 209l	144D 157D 193	132 144 181	140 155 199	143 158 206	139 150 206	142 157 205	137 145 171	134 146 173	139 143 160	138 154l 171l	132 151 206l	28.04. 24.07.	TR 277	04.10.1986 19.02.2006
223		Kolming 206839 F0209 Schwemmbach	484.50	145 152 168	147 153 188	144 165 206	146 151 172	149 169 216	150 169 222	145 158 217	146 165 217	140 150 183	145 150 182	141 148 170	145 150 166	140 156 222	25.09. 02.06.	124 310	01.01.2005 03.08.1991
224		Kolming (Pfannenschmiede) 206318 Schwemmbach	482.12	111 120 135	116 122 155	109 134 172	116 121 141	118 129 182	120 138 185	115 128 183	117 135 183	110 122 151	117 122 140	111 120 151	117 123 137	109 126 185	16.03. 02.06.	101 288	12.05.2004 03.08.1991
225	+	Furth (Bundesstraße) 206078 F0257 Schwemmbach	428.73	83 91D 105	84l 91l 117	86l 102l 129	78 89 108	85 97 131	87 105 139	81 95 135	84 99 139	80 89 116	82 92 125	85 90 122	84 93D 111l	78 94 139	28.04. 04.06.	TR 172	21.10.1992 07.08.1985
226	+	Furth (Ort) 206086 F0260 Schalchener Brunnbach	426.40	125 126 127	125 126 128	125 126 128	125 125 128	125 128 127	125 128 141	125 128 146	127 129 147	124 126 129	125 126 128	125 126 128	124 126 128	124 126 147	24.09. 05.08.	123 180	16.11.1977 03.03.1987
227	+	Jahrsdorf 204677 Mattig	349.82	121 126 135	122 127 149	118 133 144	121 125 134	121 128 147	128 140 167	119 131 164	129 137 156	123 128 143	112 122 136	117 121 130	114 124 131	112 129 167	19.10. 03.06.	105 294	21.10.1992 09.07.1954
228		Waldzell 204685 Waldzeller Ache	508.95	115l 119D 133	116 120 141	117l 123l 136	116 118 140	116 119 136	115 122 200	115 120 187	115 121 157	115 117 124	115 118 135	116 119 148	117 120 132	115 120 200	14.07. 02.06.	111 306	19.06.2007 09.07.1991
229		Mettmach 204693 F0212 Mettmach	457.34	25 35l 52	28 36 55	28 37l 54	22 34 50	22 35 60	23 38 103	21 34 80	24 35 72	23 32 52	24 33 59	24 33 60	25 34 52	21 35 103	16.07. 03.06.	12 180	25.10.2000 07.07.1983
230		Altheim 206748 Mülheimer Ache	352.88	139 144 160	140 147 181	139 147 167	140 142 157	140 144 172	137 151 257	137 145 213	139 147 198	138 141 151	139 142 164	140 143 165	141 147 164	137 145 257	21.07. 03.06.	131 350	06.08.1994 12.08.2002
231		Lindlau 206722 Moosbach	406.00	121 123l 131	122 125 146	122l 126l 139	121 122 132	121 123 138	121 130 219	120 127 207	121 128 196	119 122 129	120 122 138	121 122 137	122 125 136	119 125 219	25.09. 03.06.	116 330	03.10.2002 02.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
232		Bauerding 204701 S0034 Lochbach	357.34	153) 152D 147D 156D 157D 162D 166 176) 188D	147 148 150 155 152 161 169 174 235	148 148 150 157 161 153 218 240 163	148 152 150 157 161 153 172 171 179)	151 153 154 154 156 160 172 171 179)	147 157 240	30.04.	126	20.07.1994					
233	+	Mamling 204719 Ach	328.45	115) 118 116 122) 126 127 144 179 156	115) 117 118 119) 124) 136 137) 167 312	114 115 113 126 130 117 227 244 133	115 111 114) 119 119) 125) 148 145 154)	111 124 312	26.11.	102	03.09.1998 SEIT 1994 12.08.2002						
234		Danner 206805 Antiesen	409.35	135) 137 138 142) 144) 147) 158 182 171	136 137 140 141 143 151 164 189 234	137 140 134 149 150 139 240 278 147	133 131 136 139 139 145) 164 159 167	131 144 278	06.11.	128	28.09.1992						
235		Pramet 204727 S0035 Oberach	505.98	43 43 45 46 47 48) 56 68 61	43 42 47 48) 46 52 88 67 133	46 45 44 52 49 45) 166 91 49	45) 46 46 47) 47 49 60 70 61	42 48 166	13.05.	33	13.08.1995						
236		Ried im Innkreis (Ort) 204735 Rieder Bach	421.92	106) 109 115) 117) 121) 126) 149 198 176	107 107 112 115) 118 132 157 204 298	109 114 107 131 128 112 341 250 124	106 105 106 111 111 119) 151 156 161	105 120 341	10.11.	100	29.08.1992						
237	+	Haging 204750 Antiesen	378.67	59) 57 59 64D 67) 69) 79) 105 96	61 58 63 64 66 73 87 112 171	62 63 61 72 72 64 164 164 70	59 55 60) 63 63 66) 83 84 88	55 67 171	13.11.	52	30.06.1979						
238		Osternach 204768 Osternach	357.00	131) 133 131) 139) 142) 144) 154 199 179	134 133 135 136 141 147 163 211 280	131 137 133 143 147 135 240 272 141	130 123 132) 134 134 142) 154 158 174	123 140 280	18.11.	112	05.12.1979						
239	+	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	299.80	357 356 358 364 365 370 372 388 386	361 379 368 369 395 434 400 440 749	389 352 377 410 416 400 502 480 497	363 360 357 372 367 368 385 378 380	352 386 749	09.08.	94	08.03.1909						
241		Pram 206102 Pram	427.11	121 122 126 126) 127) 132D 145) 158 161	121) 121 122 124) 126) 131 139) 183 211	121 123 119) 129 129 121) 202 237 126	119 119 121 120) 121 128) 140 134 160)	119 126 237	17.10.	110	31.08.1992						
242		Riedau 204784 F0209 Pram	366.89	37 38 42 49) 57) 65) 82 149 140	39) 38) 42 45) 51) 61) 72 188 205	34 43 33) 58 59) 39) 200 178 51)	29) 30) 36D 39) 41D 54D 73 72) 120)	29) 52 205	15.10.	15	08.11.1983						
243		Winertsham (Steg) 206326 F0207 Pram	335.94	152) 158 158 163) 168) 171 181 235 222	147 150 154 161 166 170 176 298 296	146 151 153 166) 168 156 282) 273 171	152 143 156) 156 158 168) 176 195 216	143 164 298	20.11.	111	14.08.1978						
244		Lohstampf 206268 Messenbach	338.68	124D 124) 127D 130D 135D 136D 149) 195) 183)	123 123) 122 126) 131) 133) 151 251 253)	120 123) 120) 130 132) 123) 238) 217) 137)	120) 121) 123) 123) 125) 134) 142) 153 177	120) 130 253)	12.10.	113	02.10.2003 SEIT 1995 25.02.1996						
245		Angsüß 204826 F0207 Pfudabach	345.34	106 112 112 117) 118) 125 133 148 155	104 105 103 117 121 122 125 192 222	100 101 115) 117) 123) 118) 195 199 128	114 113) 108 117 116) 121) 128 123) 144)	100 119 222	12.07.	101	16.07.2003						
246		Alfersham 204834 F0207 Pfudabach	329.78	120) 119 113 126) 130 138 142 186 198	118 118) 122 128 134) 135 141 268 271	117 123 115 129 138 127 235 241 143	119 119 116) 125 124 129) 140 134 163	113 130 271	10.03.	100	09.07.1964						
247		Diersbach 204842 S0036 Diersbach	333.99	124D 126D 129 129D 131D 134 139D 164 165	126 125 126 128 131 132 133 187 196	123 126 126 127 132 128 164 183 135	127 124) 125) 129 127) 130D 137 137) 145)	123 130 196	16.07.	111	31.08.2007						
248	+	Pramerdorf 204867 Pram	308.48	110D 114 115 121D 127) 132) 143 204 192	110 112) 114 117 126) 130 129 277) 275	104 112 108 124 129 115 246 219 128	108 105 113 114 115 126) 136 134 178	104 123 277)	09.07.	83	07.08.1994						

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

249		Achleiten 207019 F0151 Donau	288.04	253 250 260 273 271 303 321 352 358	260 278 320 275 311 418) 314 404 641	287 313 280 337 383 332 505 518 513	261 259 256 276 277 310 297 295 393	250 314 641	02.02.	-7	08.01.1954
250	+	Engelhartzell 207027 F0152 Donau	276.99	375 366 375 395 391 419 436 469 471	367) 393) 435) 393) 426) 512) 429 494 744	388 421) 378 441) 479) 439 580) 594 599	382) 374 377 393) 393) 425 418 414 491	366 426 744	20.02.	23	13.02.1963
251	+	Oberkappel 204875 Ranna	491.76	110 110) 113 121) 118) 140) 141 128 202	122 119 122 134 131 133 159 167 196	117 123 119 129) 135 125 233 193 144	112 114 112) 121 120 121) 129 130 155	110) 127 233	17.02.	105	22.07.2007
252	+	Koblmühle 206771 Kleine Mühl	482.00	124) 122) 127) 129) 126) 163D 154 147 254	128) 125 129 138) 134) 140) 171) 207 236	127 133 132 138 146 137 260 207 160	129 128 127 131 130 133) 138 139 166	122) 137 260	17.02.	107	04.03.2006
253	+	Obermühl 204883 F0205 Kleine Mühl	284.08	78 87 93 117D 114) 145 136) 141 196	88 82 79 127 124 128 152 168 176	78 82 78 126 129 116 187 168 138	79 97 98) 106 106 117D 128 123 141)	78 121 196	16.01.	64	06.12.2005
									21.03.	350	16.02.1958

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
254		Vorderanger 204891		589.41	122 141 173	114 133 151	124 165D 268	137 159) 216)	134 147 184	135 154 273	128 148 268	142 163 258	133 143 170	129 133 148	124 132 151	128 146 186	114 147 273	17.02. 03.06.	36 378	13.07.1976 12.08.2002	
255		Pfaffetschlag 204909	F0205	693.66	99 111 119	106 109 113	99 116 148	115 127 142	110 124 149	110 121) 147	102) 114) 151	108 118 144	108 114 124	107 110 114	102 109 121	106 111 128	99 115 151	03.03. 24.07.	77 278	23.10.2006 09.07.1991	
256		Furtmühle 204917	F0205	503.98	107 132 163	105 132 148	113 158 251	132) 153) 200	128 143) 178	128 149 236	108 137 225	129 150 215	119 132 162	111 123 133	110 121 137	106 135 169	105 139 251	17.02. 27.03.	88 436	15.10.1991 23.02.1970	
257	+	Hartmannsdorf 204925		499.59	136 154D 182	139D 157D 172D	138 164D 207	147 162 188	144 155) 194	148 163 221	140 157 241	150 165 206	139 150 171	138 142 153	132 140 147	138 161 203	132 156 241	06.11. 24.07.	100 440	20.09.1947 12.08.2002	
258	+	Teufelmühle 204933	F0205	478.82	107 135 171	110 132 156	117 152 206	127 150 181	126 144 174	120 150 206	118 142 215	123 152) 195	121 136) 160)	118 127 139	115 125 137	116 145 213	107 141 215	24.01. 24.07.	93 352	27.08.2003 12.08.2002	
260	+	Aschach an der Donau (Agentie) 207043	F0153	260.00	393 423 460	407 425 474	419 448 482	410 429) 464	425 454 506	453 508 672	421 462 579	450 488 577	408 457 584	393 420 447	400 421 444	407 446 500	393 448 672	17.10. 03.06.	100 875	11.02.1963 10.07.1954	
261		Neumarkt im Hausruckkreis 205047		376.56	41) 49) 67)	43 53 125	47 56) 125	42 45) 56)	42 50) 165	45 54 176	43 52 176	43 50 119	40 43 64	41 44 66	42) 45) 56	43 50) 95	40 49 176	20.09. 24.07.	26 293	29.09.1982 12.08.2002	
262		Edtmühle 206151	F0205	361.44	120 133 158	119 136 212	126 141 234	116 132 138	113 133 335	116 133 277	119 133) 234	119 124 240	119 127 148	121 121 155	123) 134) 146	113 132 191	113 335	01.05. 14.05.	108 420	12.10.1992 12.08.2002	
263		Niederspaching 206169		358.69	131 141 172	132 147 239	138 155 254	129 136 147	129 145 357	131 146 298	131 144 247	133 145 252	129 134 152	131 136 167	131 138 158	136 148 214	129 143 357	27.04. 14.05.	118 483	04.10.1986 12.08.2002	
264		Knotzberg 206177		417.98	140 147 176	141 151 208	145 168 248	140 146 159	137 150 273	138 152 285	137 151 277	148 163 271	147 150 166	146 149 176	144 148 170	145 154 184	137 152 285	11.07. 02.06.	121 471	19.08.1992 12.08.2002	
265	+	Kropfmühle 205054		347.95	126 135 158	130 140 208	133 154 232	128 133 144	127 140 279	129 140 248	125 139 226	129 142 196	126 130 142	125 129 151	125 130 144	129 139 191	125 138 279	09.11. 14.05.	117 464	21.08.1992 12.08.2002	
266		Pfaffing 205070		264.76	102D 113D 149	104 121 235	112 146 277	100 110 126	99 121 354	101 122 301	96 121 276	102 125 125	97 105 128	97 104 140	99 106 129	102 122 210	96 118 354	15.07. 14.05.	47 500	04.10.1986 12.08.2002	
267	+	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565	F0209	467.44	117 121 127	118 121 139	120 124 139	118 121 135	116 120 139	119 125 159	118 123 145	120) 124) 152)	113) 119) 129)	117 119 131	118 119 135	119 122 135	113) 122 159	11.09. 03.06.	106 225	30.09.1999 31.01.1982	
268	+	Strötting 204974		378.04	128 133D 149	127 136 179	130 141 169	130 134 161	128 133 173	129 141 221	127 134 174	129 134 171	125 127 135	123 127 148	125 134 138	126 134 153	123 134 221	13.10. 02.06.	7 264	01.08.1994 12.08.2002	
269		Still 204990		382.43	113 120D 140)	114 122 174	119 128 180	113 117 133	114 121 174	113) 125) 231)	111) 121) 203)	113) 120) 178)	110) 112) 119)	110) 113) 131)	110 114D 126	110 121 148	110 120 231	05.12. 03.06.	107 326	23.08.1994 12.08.2002	
270	+	Grieskirchen 205013		329.93	122D 130D 148)	123 133 184	124 140 185	124 130 159	121 131 183	123 138 226	122) 130) 183	122) 130) 167	118 123 130	116 122 143	119 123 133	119 131D 162	116 130 226	10.10. 02.06.	111 470	02.09.2003 12.08.2002	
271		Bad Schallerbach 205021	S0037	300.62	90) 99) 118)	94) 113 159	109 121 154	106 112 137	105 113 158	107 120 198	105 113 156	106 113 140	102 106 112	102 108 127	105 108 119	104 119 163	90) 112 198	24.01. 02.06.	85 413	04.10.2009 12.08.2002	
272		Fraham 205039		266.17	110 121 146	109 126 210	119 137 195	115 124 173	115 129 224	121 138 274	113 128 198	112 124 157	104 115 124	111) 117) 145)	107) 115) 135)	107) 128D 191)	104 125 274	22.09. 03.06.	13 388	30.09.1898 12.08.2002	
274	+	Zwettl an der Rodl 206656		610.27	122 129 159	117 128 159	122 134D 161	123 129 143	122 127 148	123 129 159	121 125 163	123 127 144	122 124 130	121 122 129	120 122 137	122 137 170	117 128 163	22.02. 18.07.	98 256	13.06.2003 13.08.2002	
275	+	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664		611.01	104 109 121	101 108 137	103 115D 141	107 113 127	106 111 144	106) 112) 159)	103 108 156	105 110 133	104 106 113	104 106 111	104 106 119	104 111 127	101 110 159)	16.02. 02.06.	98 393	01.07.2007 01.07.1987	
276	+	Rottenegg 205088		271.83	113 124 139	112 121D 142)	118D 141D 197)	119 131) 149)	117 129 178	118 133 193	114 128 203	118 132 170	115 121 135	113 118 128	113 117 127	112 127 142	112 127 203	17.02. 24.07.	97 499	30.09.2003 12.08.2002	
277		Wilhering 207340	F0157	249.12	253 289 360	255 287 410	272 341 426	270 298 362	301 349 471	359 487 833	312 380 628	346 440 628	295 371 632	264 291 324	268 294 322	255 341 459	253 347 833	11.01. 03.06.	152 1247	23.01.1979 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
278	+	Linz 207068	F0157	247.74	Donau	332 364 387	348 365 404	359 381 410	351 367 387	367 383 426	383 439 666	368 395 501	380 416 503	355 390 507	338 361 375	349 362 373	343 378 422	332 383 666	11.01. 03.06.	30 962	08.02.1972 11.07.1954
279	+	Asberg 205096		354.63	Großer Haselbach	22 25 30	21 23 36	25 32 48	23 27 32	24 29 46	23 29 51	19 29 78	25 32 45	21 24 32	21 23 30	22 23 26	24 28 361	19 27 78	16.07. 18.07.	14 130	25.08.2003 SEIT 1994 30.04.1996
TRAUNGEBIET																					
280		Archkogel 210526	F0199	705.97	Traun	187 194 202	187 191 200	187 207 244	215 229 258	229 259 281	223 260 328	209 238 297	202 227 271	201 222 275	192 199 207	192 205 216	189 199 220	187 219 328	17.01. 03.06.	186 367	18.12.2004 SEIT 1992 13.08.2002
281	+	Altaussee (Seeklause) 210534	F0169	710.36	Altausseer See	96 101 111	96 98 103	95 109 137	113 129 165	125 162 194	112 150 252	107 133 226	104 128 177	105 119 184	97 103 116	98 110 129	97 102 110	95 120 252	10.03. 03.06.	10 351	27.03.1962 31.07.1897
282		Altaussee (Traun) 210542	F0169	709.47	Altausseer Traun	126 130 143	124 127 132	126 139 170	145 161 192	158 188 209	145 177 237	138 163 226	134 160 200	134 150 205	125 132 148	127 141 163	125 131 139	124 150 237	17.02. 03.06.	83 255	28.02.1962 03.08.1991
283		Altaussee (Augstbach) 210559		714.41	Augstbach	57 60 67	55 60 75	59 70 95	68 73 87	65 73 106	65 75 152	64 75 149	64 73 120	62 67 102	59 62 66	59 62 68	61 66 76	55 68 152	02.02. 02.06.	53 154	24.02.1991 SEIT 1991 12.08.2002
284		Kainisch 210583	S0055	764.26	Odenseetraun				60 82 111	36 69 164		38 60 161	38 55 128	38 52 129	33 37 57	33 41 68	32 35 43	32 95 164	07.12. 02.06.		
285	+	Obertraun 205104		526.20	Traun	66 75 83	64 74 95	64 89 125	91 106 134	102 127 151	89 121 231	85 110 216	77 103 172	79 95 168	70 78 94	71 82 102	70 76 88	64 95 231	16.03. 02.06.	55 260	03.02.2005 20.10.1941
286	+	Lahn 205112	F0456	507.48	Hallstätter See	17 29 76	16 21 31	11 39 86	75 80 93	77 92 113	79 95 198	78 92 196	76 84 128	74 81 129	68 72 81	71 75 80	70 73 79	11 69 198	15.03. 03.06.	15 321	15.03.1996 07.09.1920
287		Waldbachstrub 205120	F0258	533.22	Waldbach	114 117 132	111 115 123	112 123 146	124 137 173	137 164 204	150 170 204	152 169 227	148 162 180	137 149 174	125 133 145	120 131 156	118 122 133	111 141 227	16.02. 05.07.	102 270	08.02.1998 12.08.2002
288		Stegg (Bootshütte) 205138	F0456	507.35	Hallstätter See	30 40 87	29 32 42	30 51 98	87 93 106	91 106 125	90 108 212	89 103 211	86 95 138	85 92 140	81 86 91	85 89 94	84 87 92	29 82 212	15.02. 03.06.	20 321	28.01.1925 07.09.1920
289	+	Stegg (Seeausfluss) 205146	F0100 F0211	505.66	Traun	74 85 127	73 81 102	79 102 149	102 125 163	117 161 191	115 161 298	109 148 289	102 135 212	96 121 213	85 92 106	82 98 129	79 90 111	73 117 298	15.02. 03.06.	60 375	22.03.1996 07.09.1920
290		Bad Goisern 206631		501.55	Stambach	100 104 130	99 105 153	101 110 124	102 106 122	102 112 137	99 108 153	101 107 161	101 109 147	99 103 124	100 102 107	101 102 117	103 108 138	99 106 161	02.02. 05.07.	59 295	14.01.2009 SEIT 1983 18.01.2000
291	+	Bad Ischl (Maxquelle) 205153	F0100 F0211	458.60	Traun	152 165 217	144 160 193	157 190 257	189 217 265	208 270 325	202 275 515	195 252 505	183 233 358	181 215 360	166 175 191	163 183 221	157 169 197	144 209 515	15.02. 03.06.	136 578	10.03.1996 SEIT 1987 13.08.2002
292	+	St.Gilgen 203646	F0453	537.30	Wolfgangsee (Abersee)	71 83 99	68 73 84	84 93 107	94 95 101	93 97 108	88 108 160	80 96 119	79 94 120	75 88 121	64 70 79	69 75 81	67 80 91	64 88 160	17.10. 03.06.	20 276	22.09.1911 07.09.1920
293	+	Strobl 205161	F0453 S0038	536.89	St.Wolfgangsee (Abersee)	112 123 135	109 113 125	125 133 145	133 134 141	132 135 145	129 146 194	122 134 154	123 135 160	113 121 162	101 108 115	105 111 116	102 114 127	101 126 194	19.10. 03.06.	59 305	14.10.1947 07.09.1920
294		Strobl (Bürglstein) 205179	F0211	536.97	Ischl	39 43 67	37 39 45	45 62 111	46 59 87	47 63 111	46 85 162	44 65 126	44 62 128	41 55 128	34 38 42	38 41 43	36 42 64	34 55 162	18.10. 03.06.	17 240	06.08.1996 07.09.1920
295	+	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187	F0100 F0200 F0211	469.64	Ischl	171 176 194	172 179 195	191 203 237	179 194 208	178 198 310	173 213 376	173 201 447	168 196 295	171 183 262	167 172 186	170 173 191	168 179 211	167 189 447	10.10. 05.07.	101 508	11.03.1985 12.08.2002
296		Grabenbachbrücke 205955		561.78	Rettenbach	112 120 141	112 119 151	118 139 185	133 151 180	138 159 232	123 150 284	114 143 314	118 142 247	112 126 216	106 116 148	110 117 155	112 123 160	106 134 314	20.10. 05.07.	105 365	09.03.2006 SEIT 1996 12.08.2002
297		Mittenweißenbach 206615		465.34	Mittenweißenbach	118 125 143	118 128 178	126 146 186	134 147 168	138 154 223	127 154 301	124 158 359	120 148 235	125 139 197	120 129 147	121 128 162	120 132 168	118 141 359	03.02. 05.07.	99 372	07.12.2007 12.08.2002
298	+	Ebensee 205203	F0100 F0211	422.17	Traun	91 103 137	87 100 154	95 135 211	122 153 197	155 202 322	130 209 527	125 188 568	86 166 340	107 141 312	90 102 126	89 106 141	89 106 157	86 143 568	24.08. 05.07.	63 669	14.03.1996 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
299		Jagdschloß Langbathsee 205211 F0468 Vorderer Langbathsee		662.96	911 931 971	911 941 1041	93 991 111	97 101 103	101 105 116	101 114 186	100 115 175	100 107 131	98 103 133	100 101 108	99 100 102	99 100D 105	911 103 186	28.01. 03.06.	89 202	02.02.2009 SEIT 1994 12.08.2002	
300		Ebensee (Unterlangbath) 205229 F0205 Langbathbach		431.17	97 103 111	100 104 120	103 113 132	104 111 126	106 114 154	107 123 208	104 124 244	107 122 164	102 112 145	97 106 118	102 107 119	104 111 137	97 113 244	31.01. 05.07.	86 280	09.10.1941 02.08.1991	
301		Ebensee (Landungssteg) 205237 F0451 Traunsee		420.97	157 182 197	149 156 163	150 159 176	175 179 189	185 189 208	184 205 285	182 197 279	183 190 201	182 190 202	184 185 187	186 186 188	185 187 189	149 184 285	26.02. 04.06.	80 510	15.10.1947 14.09.1899	
302		Gmunden (Esplanade) 205245 F0451 Traunsee		421.31	92 116 131	84 90 97	85 93 110	107 111 123	117 122 142	117 139 225	117 131 222	117 124 138	118 124 137	118 120 121	118 120 123	116 120 123	84 118 225	26.02. 03.06.	53 413	15.10.1947 07.09.1920	
303		Theresienthal 206128 F0100 F0200 Traun		410.00	92 112 133	91 109 182	99 150 242	133 171 220	167 229 361	137 241 469	124 215 465	119 190 365	105 156 365	89 109 139	91 115 161	89 115 184	89 160 469	06.12. 03.06.	73 554	22.11.2005 13.08.2002	
304		Roitham 205252 F0100 F0200 F0206 Traun		362.21	128 147 175	122 144 207	135 178 250	163 194 238	193 239 342	144 249 417	145 228 412	141 181 319	133 181 338	124 142 180	119 148 188	124 148 205	119 184 417	30.11. 03.06.	98 510	13.03.1949 14.08.1959	
305	+	Zell am Moos 205260 F0462 S0039 S0040 Zeller See (Irsee)		551.42	1571 1681 1771	1441 1511 1591	1511 1601 1691	143 152 163	144 152 160	158 180 210	145 155 164	153 164 179	143 154 173	137 142 149	139 141 146	136 143D 148	136 155 210	05.12. 04.06.	90 285	24.10.1911 08.07.1954	
306		Mondsee (Armaturenwerk) 205278 Zeller Ache		495.38	125 131 153	126 134 163	131 140 154	121 132 154	120 133 178	133 146 202	122 132 172	128 139 166	122 132 148	118 127 143	122 127 141	125 132 141	118 134 202	17.10. 02.06.	105 380	28.10.1921 08.07.1954	
307	+	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 F0452 Mondsee		479.33	150 152 154	150 153 161	152 157 165	151 154 159	151 156 163	154 169 219	151 158 174	152 159 174	151 155 173	148 152 158	151 152 155	150 154 158	148 156 219	19.10. 03.06.	65 328	14.11.1901 14.09.1899	
308	+	Fuschl 203653 F0463 Fuschlseesee		662.40	72 89 105	74 78 88	81 91 107	81 93 100	84 91 102	99 117 151	87 98 106	91 103 117	81 93 111	71 77 81	71 77 81	65 80 90	65 91 151	09.12. 03.06.	60 223	30.08.2003 08.07.1954	
309		Hof bei Salzburg 203661 F0212 Fuschler (Griesler) Ache		660.24	136 142 150	137 140 153	140 152 167	138 148 158	140 148 166	149 168 238	140 149 174	144 155 184	140 152 174	136 140 144	136 138 147	136 142 152	136 148 238	16.10. 02.06.	109 275	05.02.1958 08.07.1954	
310		St. Lorenz 205294 Griesler Ache		492.41	132 138 152	133 140 186	138 150 200	133 141 178	135 147 191	144 165 353	134 148 280	136 157 239	133 143 193	128 135 155	130 132 157	129 137 157	128 144 353	18.10. 02.06.	95 363	30.10.1959 02.08.1991	
311		See am Mondsee 205302 F0452 Mondsee		480.24	49 51 55	49 53 62	51 57 65	50 53 58	50 55 63	55 70 121	51 58 75	52 60 74	51 55 74	48 52 58	49 52 58	49 54D 59	48 56 121	19.10. 03.06.	14 210	17.10.1947 10.07.1954	
312	+	See am Mondsee (Au) 206185 F0211 Seeache		477.35	126 136 150	125 140 172	135 156 181	126 140 159	138 147 174	138 182 268	130 154 204	135 162 205	126 144 205	124 133 156	114 140 143	123 141 158	114 147 268	12.11. 03.06.	108 314	17.08.1994 03.03.1987	
313		Unterach am Attersee 205328 F0450 Attersee		467.55	168 170 172	167 170 173	169 173 175	170 171 173	170 173 179	170 182 206	169 176 199	168 172 178	167 170 177	161 165 169	164 167 168	163 169 172	161 172 206	20.10. 05.06.	100 255	28.09.1911 15.08.1959	
314		Weißbach am Attersee 205336 F0256 Ausserer Weißbach		473.22	56 64 73	56 58 68	64 74 101	70 77 87	71 83 162	61 81 243	59 85 288	70 84 144	70 76 127	66 69 74	66 70 76	65 71 86	56 74 288	13.02. 05.07.	30 262	24.01.1980 23.07.1955	
315		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 F0450 Attersee		467.62	157 159 161	157 159 161	159 162 165	159 161 163	160 162 165	160 171 196	160 166 190	160 163 169	158 160 167	151 155 158	155 156 157	153 158 161	151 161 196	20.10. 05.06.	103 259	02.11.1947 15.08.1959	
316		Kammer 205351 F0450 Attersee		467.75	145 148 151	145 148 151	147 150 154	148 149 152	148 151 157	148 160 184	147 155 180	147 152 158	146 149 157	138 143 147	142 145 147	140 146 150	138 150 184	20.10. 05.06.	91 277	11.11.1994 16.09.1899	
317		Raudaschläge 205369 F0211 Ager		466.31	34 47 65	43 49 62	40 58 71	34 51 68	47 59 83	48 74 93	44 65 94	35 62 84	36 51 84	43 46 51	33 45 66	42 49 63	33 55 94	08.11. 05.07.	24 118	26.12.2006 18.08.1959	
318	+	Dürnau 206276 F0211 Ager		434.32	40 58 78	52 62 87	49 80 101	41 69 96	61 82 114	65 107 146	54 93 163	54 88 120	40 68 120	40 55 75	34 53 73	43 61 81	34 73 163	03.11. 05.07.	36 168	10.10.2006 12.08.2002	
319		Stauf 205377 S0041 Vöckla		502.50	207 211 223	207 213 236	175 195 238	162 169 195	166 177 244	183 205 349	180 190 287	176 193 239	178 182 217	175 183 206	176 180 202	176 185 209	162 190 349	28.04. 03.06.	110 372	03.12.1986 12.08.2002	
320		Redl 205385 Frankenburger Redl		470.44	120 127 152	124 130 157	124 135 165	122 127 169	123 128 165	120 132 257	120 121 417	119 123 167	119 123 135	118 131 154	121 129 163	122 128 155	118 128 417	06.10. 05.07.	25 392	27.08.1974 06.08.1985	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
321	+	Timelkam 205393 F0205 Vöckla 441.65	27) 37) 70)	27) 41) 96)	25 58) 115)	26 40) 110)	26) 46) 144)	31 64) 324)	26) 51) 298)	28) 34) 123)	23) 36) 85)	22 34) 91)	26) 43) 71)	22 45 324)	06.11. 03.06.	20 527	18.02.2009 SEIT 1989 12.08.2002	
322		St. Georgen im Attergau 205401 Dürre Ager 531.36	148 152 173	148 155) 192	153 165) 202	148 154 180	148 159 228	155 171 305	149 160 264	148 160 218	147 152 182	145 146 174	145 156) 185	145 157 305	16.10. 02.06.	128 390	29.01.1992 12.08.2002	
323		Timelkam (Fußgängersteg) 206383 F0257 Dürre Ager 443.86	136) 143D 164)	136 145) 187	141 158) 198	134 142 173	137 150 222	142 161 294	137 151 248	138 153 214	136 142 183	133 138 163	135) 148 179)	133 148 294	19.10. 03.06.	80 379	26.07.2002 12.08.2002	
324		Vöcklabruck 205419 Vöckla 418.61	97 103) 122)	97 105 143	100 115 157	94 100 133	97 107) 172	95 117 294	94 110 281	98 111 153	97 102 136	94 102) 124)	98 101 125	97 105 122	94 107 294	27.04. 03.06.	94 594	17.07.1950 13.09.1899
325	+	Schalchham 205427 F0211 Ager 411.19	131 147 172	139 153) 197	141 177 218	142 158) 196	153 207) 353)	144 188) 349)	142 180 231	132 155 219	135 143 171	130 140 168	137 152 174	130 165 353)	03.11. 03.06.	72 510	17.10.1992 13.08.1959	
326	+	Aurachkirchen 205435 Aurach 419.88	136) 141) 156)	135) 146) 190	138 148) 173	135 141 169	137 146 205	138 153 286	138 152 319	135 149 211	135 141 163	132 140 156	134) 147) 168)	132 145 319	13.10. 05.07.	118 352	29.08.2003 SEIT 1989 18.01.2005	
327		Pitzenberg 205443 Staiger Bach 404.29	114 119 126	118 122 160	118 124 152	119) 122) 163)	119 121 157	115) 123) 223)	116 122) 259)	116 119 212	117 118 121	117 119 143	116 121 133	114 121 259)	27.01. 05.07.	108 299	10.02.1988 12.08.2002	
328	+	Fischerau 205450 F0205 F0211 Ager 348.00	126 138 157	129 144 189	130 162 198	132 146 183	134 158 208	136 181 327	123 170 344	115 164 210	127 145 191	125 136 160	112 133 158	112 152 344	29.11. 05.07.	2 360	04.07.2000 SEIT 1984 12.08.2002	
330		Oberschwaig 205476 Schwaiger Bach 367.14	51 52) 62)	52) 55) 93	52 56 84	50 52 81	50 52) 74	49 53 102	48 52 82	49 51) 76	48 49 51	48 50 66	49 50 65	50 52) 71	48 52 102	20.09. 02.06.	41 355	16.08.1974 12.08.1959
331		Almsee 205484 F0466 Almsee 586.39	112) 114) 116)	107 110) 112)	107 108 113	113 114 116	116 120 124	117 124 144	115 119 142	114 118 123	111 116 123	107 110 114	108 111) 110)	106) 114 144	23.12. 03.06.	93 179	06.02.1987 SEIT 1987 06.10.1996	
332	+	Grünau 206508 Alm 518.87	99 102 110	96 103 130	100 112 137	107 114 129	114 134 175	115 134 267	109 124 220	107 110 153	95 111 144	98 102 109	99 102 109	97 104) 125)	95 113 267	13.09. 02.06.	92 345	28.12.2006 12.08.2002
333	+	Friedlmühle 205500 F0205 Alm 442.11	100 117 138	102 121 173	104 138 183	123 139 166	136 155 230	128 173 397	117 163 310	122 157 205	119 140 193	109 126 143	109 122 140	109 128 397	22.01. 02.06.	103 478	06.12.1967 12.08.2002	
334		Au (Mittlere Au) 206292 F0257 Laudach 367.71	95 102) 117)	96) 105) 150	99 111) 131	97 105) 142	98 111 193	100 114 230	99 115 241	100 114) 182	97 102 118	95 101 130	94) 99) 117)	96) 112) 168)	94) 108 241	28.11. 05.07.	97 349	17.10.2007 05.09.1987
335	+	Penningersteg 205518 Alm 357.71	115 119 126	115) 121) 154	120 132 157	126 131 149	128 142 185	132 153 280	126 143 235)	127 140 169	122 130 164	120 124 135	117 122 128	115 125 148	115) 132 280	29.01. 03.06.	101 347	01.02.1964 01.08.1977
336		Hafeld 205526 F0100 F0200 F0211 Traun 330.55	87) 101) 123)	83 103 177	90 137 190	113 139 171	143 179 281	110 203 447	104 179 420	102 161 276	93 129 276	77 96 129	73 97 130	76 103 154	73 136 447	21.11. 03.06.	5 550	31.10.2004 08.09.1920
337	+	Wels-Lichtenegg 206391 F0100 F0200 F0211 Traun 309.00	122 138 163	120 139 217	128 176 233	151 179 213	187 222 331	151 251 506	146 225 481	143 207 331	136 171) 332	114 135) 169	120 136 170	117 142 194	114 177 506	19.10. 03.06.	102 650	16.11.2005 12.08.2002
338		Au bei der Traun 206516 Welsler Mühlbach 322.44	65) 72) 74)	68 70 73	67 69 71	68 69 72	68 70 72	66 68 71	67 70 71	64 70 72	68 70 73	65 70 73	65 70 73	63 72 75	63 70 75	08.12. 19.12.	TR 85	15.09.2001 02.10.2004
340		Oberschauersberg 205534 F0200 S0042 Aiterbach 322.42	152 155) 160)	152 156 174	154 157 168	153 155 168	151 155 172	152 159 208	150 157 226	153 157 174	136 147 161	137 141 150	136 140 148	133 141 152	133 226	17.12. 05.07.	116 345	10.10.1973 12.08.2002
341	+	Baumgärtling 206797 F0225 Grünbach 343.19	140 145) 153)	142) 149) 206)	144 150) 184)	142) 146) 202	142) 147) 188)	144) 150) 229)	140 148) 214)	139) 144) 165)	141 142 145	141 143 164	140 142 151	138 144 177	138 146 229)	29.12. 02.06.	134 345	23.09.2003 12.08.2002
342		Holzermühle 205609 F0205 Sipbach 370.01	91 93 97	91 95 109	92 96 107	91 95 102	91 96 171	92 99 185	92 97 139	91 95 107	87 93 97	87 91 99	87 91 100	87 95 185	11.10. 02.06.	88 283	07.07.2002 12.08.2002	
343		Hörsching (Ort) 206607 Hörschinger Bach 286.16	134) 141) 156)	135) 145) 195	137 145) 180	135 140 183	135 143 198	134 143 220	131 136 167	132 139 174	131 133 144	130 132 150	130 132) 141)	131) 139) 180)	130 139 220	11.10. 02.06.	110 345	25.08.1995 12.08.2002
344		Kirchdorf an der Krems 205633 Krems 414.44	64 65 81	64 70 107	65 73 92	67 71 96	65 73 129	68 81 188	68 79 237	69 77 131	67 70 90	66 65 90	65 72 82	65 72 99	64 72 237	17.01. 17.07.	35 315	21.08.1971 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
345	+	Kremsmünster (Ort) 205641 F0205 Krems 338.84	74 81 101	73 86 149	80 90 121	65 83 134	69 90 157	67 106 264	72 90 211	76 93 177	71 80 109	64 78 120	65 75 111	66 82 125	64 86 264	13.10. 02.06.	32 522	04.08.1967 12.08.2002
346	+	Unterrohr 206813 Sulzbach 318.39	176 179 193	175 183 231	177 184 210	176 182 222	173 184 262	178 196 367	172 185 262	175 184 266	172 177 192	173 177 196	173 176 201	174 184 215	172 183 367	22.09. 03.06.	146 517	10.10.1991 12.08.2002
347	+	Kremsdorf 205658 Krems 270.35	158 165 187	159 172 255	162 175 229	160 170 244	161 174 256	168 199 395	164 182 311	171 185 278	165 170 200	162 167 210	160 166 200	160 177 226	158 175 395	25.01. 03.06.	129 571	14.07.2003 12.08.2002
348	+	Ebelsberg 205682 F0100 F0200 F0211 Traun 250.85	64 84 127	66 89 236	82 133 250	102 134 212	91 173 333	114 243 587	115 216 570	121 193 340	88 133 345	79 103 154	94 112 143	71 93 176	64 142 587	27.01. 03.06.	62 770	05.03.1989 13.08.1959

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

349	+	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen 313.19	123 129 141	123 128 158	130 146 194	127 135 151	125 135 203	121 136 200	120 130 213	121 132 160	122 126 134	118 125 134	118 125 138	124 132 150	118 132 213	07.11. 18.07.	103 375	06.11.1983 13.08.2002
350	+	Unterweikersdorf 206854 Kleine Gusen 327.42	127 135 149	128 134 161	137 150 175	133 140 157	130 140 184	131 141 180	126 135 182	132 141 168	130 133 142	128 130 140	129 133 140	133 143 168	126 138 184	14.07. 14.05.	105 510	21.07.2003 06.08.2000
351	+	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen 246.67	86 105 124	82 108 187	109 141 212	101 122 158	102 124 231	105 128 216	97 118 240	102 127 197	99 109 128	93 104 123	97 106 120	98 118 182	82 118 240	17.02. 18.07.	77 516	07.08.2007 08.08.2002
352		St. Florian bei Linz 205690 F0205 Ipfbach 258.21	141 144 153	141 149 184	142 147 168	142 146 205	138 147 263	142 157 277	143 150 193	144 148 163	139 144 152	140 142 153	140 142 150	135 145 185	135 147 277	29.12. 02.06.	121 462	27.05.1989 SEIT 1989 12.08.2002

ENNSGEBIET

353	+	Flachau 203703 Enns 895.03	104 108 110	96 105 123	100 110 137	115 125 155	125 145 191	121 150 203	116 135 180	114 131 180	117 129 159	105 113 122	106 113 122	104 108 114	96 123 203	20.02. 02.06.	TR 265	03.04.1976 20.08.1913
354	+	Altenmarkt im Pongau 203711 F0226 Enns 838.96	21 33 49	19 29 38	22 40 91	45 57 92	57 82 148	56 87 193	45 68 144	45 67 140	47 66 117	36 45 58	32 42 52	25 36 81	23 54 193	16.03. 02.06.	11 230	26.02.2009 06.08.1985
355		Radstadt (Enns) 203729 Enns 823.31	135 135 140	135 136 148	135 143 165	140 152 190	155 175 225	160 185 245	150 169 200	145 166 230	148 166 205	135 138 152	135 139 150	135 135 135	135 153 245	01.01. 03.06.	100 445	24.02.1922 18.12.1902
356		Löbenau 203737 F0226 Taurach 835.80	17 19 20	16 17 17	15 18 29	20 26 45	28 38 84	27 37 93	24 31 63	23 29 58	22 31 53	20 23 29	19 22 33	18 19 24	15 26 93	14.03. 02.06.	9 180	09.01.2000 26.08.1999
357	+	Forstau 203919 Forstauabach 868.25	24 28 60	22 24 43	22 28 44	30 38 59	42 50 87	41 53 125	38 46 99	38 46 81	40 47 78	35 37 45	34 37 47	29 38 80	22 39 125	13.03. 02.06.	10 213	09.01.2000 12.08.2002
358		Tetter 210625 Unterthaler Bach 1019.47	39 42 47	37 39 41	36 44 64	48 60 104	72 104 149	84 110 139	67 89 193	60 77 108	66 84 110	48 56 71	47 56 75	42 45 51	36 67 193	08.03. 18.07.	17 400	20.02.1973 13.08.1959
359	+	Schladming 210641 F0205 Enns 724.85	55 60 69	51 57 65	51 65 100	67 80 114	87 109 170	85 116 248	75 96 166	71 90 159	76 95 155	65 72 85	59 70 87	55 61 71	51 81 248	16.02. 03.06.	38 366	20.10.1986 13.08.1959
360		Aich 210674 F0205 Enns 688.86	156 159 167	154 156 159	154 163 182	168 175 193	184 197 226	186 209 270	178 193 224	176 188 215	180 190 220	170 174 182	165 172 181	159 165 170	154 178 270	16.02. 03.06.	113 380	07.03.1908 13.08.1959
361		Trautenfels 210740 F0100 F0205 Enns 639.96	25 36 80	23 30 70	22 48 109	44 72 128	64 121 202	67 136 344	58 98 285	49 88 212	58 97 212	37 56 104	35 56 98	26 43 82	22 73 344	14.03. 03.06.	12 495	03.02.2005 SEIT 1995 13.08.2002
362		Irdning 210732 F0100 F0205 Donnersbach (Irdningbach) 644.07	190 195 203	190 195 200	191 198 211	199 206 234	209 221 270	206 222 309	201 211 288	200 207 242	203 210 241	199 202 207	198 202 211	194 198 210	190 206 309	04.01. 03.06.	185 514	14.02.2006 SEIT 2001 12.08.2002
363		Aigen im Ennstal-Ketten 210773 F0100 F0205 Gulling 637.78	242 248 256	243 246 256	241 249 269	251 260 286	270 282 318	268 282 334	255 264 320	254 259 298	258 265 302	250 284 259	249 253 261	247 250 257	241 259 334	08.03. 02.06.	215 461	24.01.2004 15.02.1994
364		Hintersteinalm 206532 S0049 Hintersteinerbach 1014.83	120 122 124	121 122 125	121 128 148	129 135 144	131 138 149	125 134 168	120 127 154	125 134 154	122 128 148	123 125 134	123 126 135	123 125 132	120 129 168	22.01. 02.06.	86 235	27.06.2004 03.09.1998

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer													cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
365	+	Liezen (Röthelbrücke) 210799 F0100 F0205 Enns		627.00		158 173 221	153 164 207	155 193 281	195 232 308	229 300 391	226 317 580	209 261 439	192 243 414	208 259 428	179 202 257	174 203 252	167 185 225	153 228 580	16.02. 03.06.	106 696	27.01.1985 13.08.2002
366		Selzthal 210815 Paltenbach		632.93		166 171 176	165 167 174	164 173 196	179 185 204	194 211 234	195 216 259	185 196 245	175 191 239	188 199 242	163 181 195	173 178 185	169 174 187	163 187 259	22.10. 02.06.	148 345	09.03.1940 08.09.1920
367	+	Admont (Enns) 210823 F0100 F0205 Enns		616.80		117 131 166	112 121 154	116 150 228	155 186 243	188 243 309	186 260 420	168 209 350	153 195 321	166 207 335	137 157 199	133 156 192	121 140 167	112 180 420	16.02. 03.06.	104 521	15.03.1996 13.08.2002
368		Gstatterboden 210849 F0062 F0100 F0205 Enns		565.94		251 267 306	246 255 291	246 284 362	291 323 373	331 378 432	335 400 548	317 356 468	293 340 447	310 352 472	271 296 343	266 295 336	249 274 311	246 318 548	16.02. 03.06.	190 624	22.12.1975 24.06.2009
369		Hieflau 210856 F0200 Erzbach		483.71		206 224 239	208 221 239	202 237 279	232 258 288	255 285 338	255 283 369	236 258 373	235 250 383	234 256 384	221 230 243	213 237 248	218 231 266	202 248 384	09.03. 01.09.	172 485	11.02.1991 29.06.2009
370	+	Gußwerk 210864 F0200 F0207 S0059 Salza		735.50		116 120 126	116 120 135	117 135 185	129 138 153	125 143 208	129 149 226	119 128 155	117 130 273	119 134 273	117 123 134	119 122 133	115 125 167	115 131 278	14.12. 31.08.	70 342	14.12.1991 08.08.2006
371		Weichselboden (Lattenpegel) 210872 F0207 Salza		664.79		62 64 68	60 63 76	64 84 130	77 88 110	77 93 165	77 100 150	69 75 91	67 78 175	82 95 220	77 80 85	77 80 85	73 80 120	60 82 220	10.02. 01.09.	34 350	16.12.1987 08.08.2006
372	+	Weichselboden 210880 F0207 S0060 Radmerbach (Buchbach)		668.63		174 178 184	173 176 184	177 191 235	189 201 219	189 203 263	183 202 289	178 187 247	180 191 304	236 253 276				173 304	16.02. 31.08.	132 311	28.02.1991 07.08.2006
373	+	Wildalpen 210898 F0200 F0207 Salza		583.06		111 122 136	109 118 142	118 149 230	152 168 190	168 191 278	162 198 303	140 157 216	138 162 351	144 171 367	126 137 156	127 139 164	121 135 194	109 154 367	09.02. 01.09.	101 465	24.01.2006 21.07.1959
374		Platzl 206763 F0065 Laussabach		421.00		130 137 148	125 139 184	135 158 195	147 158 178	149 162 200	147 172 278	136 158 269	131 154 247	137 151 235	131 140 157	133 139 150	132 142 190	125 151 278	18.02. 02.06.	121 358	10.11.2005 12.08.2002
375		Weyer Markt 205737 F0065 Gaffenzbach		383.76		139 141 145	139 143 169	143 150 168	143 147 163	143 158 169	147 158 234	143 147 168	143 150 189	142 146 183	141 142 149	139 140 147	138 143 165	138 146 234	05.12. 02.06.	135 367	12.08.1986 SEIT 1984 12.08.2002
376		Pechgraben 206540 Pechgraben		420.78		147 152 168	147 156 199	152 159 178	149 155 184	148 161 205	151 165 258	147 156 267	149 158 218	146 153 188	144 150 168	144 149 173	147 160 182	144 156 267	12.11. 05.07.	102 403	11.02.1990 26.07.1989
377		Große Klause 206367 F0065 Reichramingbach		463.43		113 118 134	112 126 192	120 148 196	132 144 178	125 149 198	125 155 272	119 138 300	117 138 229	118 129 216	113 123 151	116 122 140	113 132 195	112 135 300	01.02. 05.07.	101 377	25.08.2000 12.08.2002
378	+	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach		347.78		30 34 40	32 39 91	35 50 84	38 45 74	38 50 89	41 66 176	32 47 202	28 42 103	28 35 93	26 32 42	29 42 41	28 37 83	26 42 202	20.10. 05.07.	19 268	04.11.1957 12.08.2002
379	+	Jägerberg 205757 F0100 F0200 S0043 Enns		285.96		37 96 179	23 93 194	39 142 261	92 170 252	138 227 327	84 252 553	72 186 379	47 175 440	71 184 461	41 124 186	46 126 176	47 122 226	23 158 553	03.02. 03.06.		
380	+	Dietlgut 205765 Steyr		642.78		49 50 54	48 49 52	48 54 68	53 59 76	58 68 91	62 71 89	57 67 137	52 59 86	54 60 74	49 52 59	49 53 64	47 49 55	47 58 137	21.12. 04.07.	20 168	23.01.1952 12.08.2002
381		Hinterstoder (Weißenbach) 206425 Weißenbach		645.24		122 122 123	122 122 127	122 125 132	123 124 128	124 127 140	120 124 143	115 121 228	115 118 157	115 117 132	114 116 121	114 116 115	114 121 126	114 121 228	16.12. 17.07.	105 240	21.06.1991 06.08.1985
382		Polsterlucke 205773 F0258 Krumme Steyr		614.01		113 123 137	114 118 134	116 132 159	139 149 172	142 171 193	162 180 218	151 170 207	142 159 191	145 157 181	131 141 160	132 145 170	125 132 143	113 148 218	25.01. 03.06.	98 232	24.01.2000 12.08.2002
383		Hinterstoder 205781 F0065 Steyr		599.45		83 88 95	83 85 92	84 94 115	98 106 133	108 133 165	120 144 189	108 131 203	99 119 150	100 115 148	91 96 109	91 100 119	88 91 107	83 109 203	18.02. 05.07.	92 282	14.02.2006 01.08.1977
384		Kniewas 205799 F0065 Steyr		468.61		82 85 91	81 85 110	85 96 117	92 100 122	98 121 154	110 131 212	100 120 201	93 110 150	91 102 143	85 90 97	83 91 107	81 87 113	81 102 212	16.02. 02.06.	64 286	20.02.2003 01.08.1977
385		Spital am Pyhrn 205807 Teichl		626.65		102 105 113	100 106 127	103 119 153	122 132 148	133 142 169	129 149 207	117 127 162	113 126 163	114 123 161	108 113 127	107 113 130	103 111 141	100 122 207	16.02. 03.06.	101 254	20.09.2006 12.08.2002
386		Windischgarsten 205815 F0065 Dambach		603.32		125 127 131	125 129 154	128 136 155	131 135 148	130 135 158	135 146 204	130 136 219	129 134 175	128 132 170	126 128 136	125 127 132	125 129 152	125 133 219	16.02. 05.07.	127 318	17.01.2006 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
387	+	Teichbrücke 205823 Teichl	571.17	109 113 118	110 115 147	113 125 145	121 126 137	124 131 157	123 141 220	114 125 205	113 124 169	113 121 166	110 115 125	112 114 123	110 117 151	109 220 220	27.01. 02.06.	107 331	17.12.1986 SEIT 1982 12.08.2002
388		Roßleithen 206482 F0205 F0258 Pießling	676.85	133 136 140	133 134 138	133 141 174	143 154 190	151 173 216	153 168 218	137 155 220	144 155 191	144 150 186	140 144 163	140 146 169	138 141 156	133 150 220	18.01. 05.07.	100 273	14.03.1988 06.08.1985
389		Roßleithen (Klammstein) 206821 F0258 Hinterer Rettenbach	593.60	116 120 133	115 122 149	119 137 178	132 149 172	140 158 220	128 152 263	125 142 262	122 141 206	121 131 204	116 126 155	118 127 157	115 136 167	115 136 263	02.02. 02.06.	114 316	14.11.2005 21.10.1996
390		St. Pankraz 205831 F0065 F0206 Teichl	484.58	133 140 151	126 143 196	138 163 207	153 170 197	165 187 250	166 198 349	152 171 312	150 170 244	146 160 244	134 149 168	140 149 175	139 150 209	126 163 349	01.02. 02.06.	115 517	24.02.1996 12.08.2002
391		Spering 206524 F0258 Vorderer Rettenbach	513.95	115 120 136	114 123 143	120 136 163	132 143 159	135 147 180	127 145 200	123 136 188	121 137 173	121 129 166	118 126 154	119 126 150	118 127 159	114 133 200	02.02. 03.06.	105 226	12.10.1986 12.08.2002
392		Steyring 205856 F0065 F0257 Steyring	496.68	101 106 115	101 105 131	105 121 151	117 122 133	117 126 164	119 135 240	116 130 216	113 120 157	106 111 119	102 110 120	101 110 137	101 119 240	101 119 240	02.02. 02.06.	81 306	12.03.1996 12.08.2002
393		Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065 F0200 Steyr	420.29	110 118 145	107 121 179	112 147 218	134 157 192	152 187 272	155 204 380	143 176 348	131 167 260	124 148 256	117 128 152	115 129 160	114 128 202	107 151 380	14.02. 03.06.	104 650	07.01.1985 07.09.1920
394		Dandelmühle 205872 Paltenbach	398.72	119 121 125	119 120 137	122 128 139	125 128 134	125 130 154	129 136 189	122 129 210	122 128 153	121 125 135	119 121 126	120 122 124	119 123 140	119 126 210	16.02. 05.07.	109 242	04.07.2002 12.08.2002
395		Innerbreitenau 205880 F0065 Krumme Steyrling	488.80	73 77 86	72 79 111	79 93 119	87 94 112	86 99 137	92 106 195	89 98 206	87 97 134	82 89 126	79 84 93	79 83 93	78 87 125	72 91 206	15.02. 05.07.	60 374	05.07.1999 12.08.2002
396		Molln 205898 F0065 F0205 Krumme Steyrling	404.16	76 79 84	75 80 109	78 88 111	81 87 107	80 92 132	89 105 207	82 93 182	82 93 135	77 85 126	74 80 89	74 79 88	72 83 122	72 87 207	05.12. 03.06.	58 355	07.11.1999 12.08.2002
397		Leonstein 205893 Schmiedleitnerbach	422.90	143 146 155	143 149 168	147 152 163	146 149 172	146 154 197	147 158 235	141 148 301	143 149 204	142 144 165	140 143 160	140 142 154	140 145 166	140 148 301	18.10. 05.07.	132 333	16.09.2005 24.01.2006
398	+	Pergern 205914 F0200 Steyr	301.81	72 79 90	70 80 128	76 100 144	89 103 123	103 122 178	102 137 309	86 115 276	89 110 172	82 92 178	76 85 101	75 85 104	75 85 134	70 100 309	14.02. 03.06.	74 458	26.08.2003 13.08.1959
399		Steyr (Ortskai) 205922 F0100 S0044 Enns	283.97	25 64 124	23 64 160	29 107 199	66 128 194	124 177 252	71 197 440	64 145 311	38 129 299	52 132 327	22 80 127	29 85 124	22 84 194	22 116 440	21.10. 03.06.	24 740	26.08.2003 12.08.2002
400		Steyr (Zollamt) 206599 F0065 Ramingbach	290.37	49 52 66	48 60 122	53 63 85	51 58 101	51 61 101	45 67 196	40 52 144	42 47 118	41 47 95	40 46 75	38 45 77	41 59 99	38 56 196	11.11. 02.06.	83 406	15.09.2002 12.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

401	+	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154 Donau	235.98	422 435 448	421 434 454	426 444 457	416 436 450	437 448 469	423 477 674	428 450 504	440 457 504	426 448 529	424 434 443	421 434 444	427 443 460	416 445 674	13.04. 03.06.	25 920	12.01.1954 11.07.1954
402		Freistadt (Hafnerzeile) 205948 Feldaist	538.42	110 114 131	107 113 124	113 121 159	106 117 144	111 120 179	104 120 179	109 115 216	114 122 182	111 114 123	109 110 113	109 110 123	109 115 130	104 116 216	24.06. 18.07.	82 363	19.07.1976 08.08.2002
403	+	Kefermarkt 206581 Feldaist	462.04	110 118 141	105 115 144	117 137D 194	112 127 167	110 121 170	113 129 215	106 121 233	119 137 226	109 119 140	107 110 119	105 109 120	106 118 142	105 122 233	22.02. 18.07.	98 504	20.06.2007 08.08.2002
404	+	Weitersfelden 206680 Wald-(Schwarze) Aist	676.66	115 125 146	111 119 128	113 138D 182	129 151 198	125 137 208	122 144 218	109 136 247	133 152 232	120 135 165	109 123 133	106 118 136	115 127 152	106 134 247	28.11. 18.07.	105 470	07.08.2007 13.08.2002
405	+	Pfahnmühle 205971 F0200 Waldaist	322.36	109 129 151	111 129 160	111 146D 199	105 146 187	116 132 208	124 145 198	111 143 264	130 159 237	108 134 165	115 123 134	108 119 125	114 127 154	105 136 264	29.04. 18.07.	21 506	24.07.1986 13.08.2002
406		Schwertberg (Kaolinwerk) 205989 F0200 Aist	253.24	116 131 162	112 127 161	114 159 207	115 152 197	116 139 208	110 151 235	108 146 258	114 169 260	124 139 169	107 124 153	108 121 137	115D 130D 149	107 141 260	19.10. 08.08.	95 631	21.09.2003 13.08.2002
407		St. Pantaleon (Süd) 209247 F0104 F0212 Erlabach	241.68	126D 138D 163D	117D 139D 172	136 139 158	126 138 167	127 136 210	124 142 206	124 137 180	125 139 167	134 136 145	128 135 143	131 135 144	134 143D 183D	124D 138 210	22.07. 27.05.	108 285	04.10.2000 24.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
408	+	Wallsee 207431		(226.00)	131 186 283	127 173 339	169 271 369	188 223 310	228 303 403	287 445 784	234 325 586	255 374 582	202 299 623	160 197 246	164 200 239	151 253 376	127 271 784	19.02. 04.06.	88 804	31.12.2006 25.06.2009
409	+	Königswiesen (Ort) 205997 F0205		562.56	1171 1301 1721	1111 1211 1451	115D 136D 175	129 142 163	126 130 163	116) 136) 194	118 132 207	133 148 288	119) 131) 156)	111) 123) 130)	115 119 123	1151 1281 1501	1111 131 288	22.02. 03.08.	102 429	08.12.2003 07.08.2002
410		Unterweißenbach 206003		612.06	128 131D 1561	1261 1291 1551	1291 1391 170	132 139 156	131 134 169	132) 138) 187	130 137) 205	136 145 218	133 136 152	130 132 135	128 130 133	128 1321 1491	1261 135 218	22.02. 02.08.	120 372	10.11.1988 19.06.1986
411	+	Haid 206029		233.54	159 173 183	158 171 201	170 197 236	181 197 222	176 182 228	175 194 246	165 192 278	181 214 334	169 182 213	165 172 181	161 168 174	1581 1711 180	1581 184 334	09.02. 03.08.	138 499	15.11.1983 13.08.2002
412		Sturmmühle 206037 F0200		231.56	1401 1561 1791	138 1571 198	149 164 202	151 158 202	138 153 184	138) 159) 221	138 152) 209	144) 166) 284)	133 149) 171	129 142 152	126 141 150	1311 1521 2001	126 154 284)	08.11. 02.08.	99 613	27.12.1984 14.08.2002
413		Grein (Schiffsstation) 207100 F0155		219.43	697 720 744	697 711 762	712 739 769	710 726 751	723 749 789	741 813 1092	719 758 885	720 774 872	705 747 910	699 719 730	710 719 728	708) 734) 771	697 742 1092	28.01. 04.06.	-61 1494	26.01.1869 14.08.2002
414		Waldhausen (Seeausfluß) 206227		458.50	5 14 22	4 13 30	12) 29) 43)	17) 25) 38	8) 19) 39)	13 27) 67)	4 21 97	21 37 90	12 21 38	8 14 18	7) 14) 17	8 15 26	4 21 97	15.07. 27.07.	1 158	26.09.1986 08.08.2002
415		Isperdorf 207126 F0200		232.77	131D 135D 139)	125D 134D 154	134 149 165	131 145 168	121 127 173	123) 143) 181	117) 132) 187	135) 150) 235	132 140 152	133) 138) 143)	127) 133) 138)	119D 141D 158)	117) 140 235	15.07. 02.08.	100 470	04.01.1933 24.07.1957
416	+	Ybbs an der Donau 207126 F0158		212.22	198 224 281	194 222 318	204 271 336	225 247 291	251) 291) 363)	273 390) 680)	248 311 498	263 341 491	233 298 546	206) 232) 268	200) 223) 254)	203) 261) 338	194 276 680)	22.02. 04.06.	63 971	08.01.1866 16.09.1899
417	+	Lunz am See (Seestraße) 209551		592.43	141) 144) 150)	140) 143) 158)	143) 158) 194)	154 163 171	150) 164) 223)	149) 167) 259)	144) 154) 222)	145) 157) 252)	145) 153) 235)	142) 145) 153)	143) 145) 153)	142) 148) 177)	140) 153 259)	10.02. 02.06.	134 345	15.01.1985 21.10.1996
418		Lunz am See (Seepiegel) 207639 F0467		607.30	941 971 102	941 961 102	95 105 127	104 110 118	104 115 144	101 115 171	95 106 147	97 107 153	98 105 154	96 107 107	95 100 118	95 100 118	941 104 171	19.02. 03.06.	84 222	10.01.1947 07.08.2006
419		Lunz am See (Abfluß) 207647 S0011		599.02	118 121 127	118 120 130	121 133 157	131 138 147	133 145 176	127 144 206	120 132 177	122 135 183	123 132 183	120 123 136	119 125 135	119 127) 147	118 131 206	01.02. 03.06.	109 262	01.12.1977 02.08.1991
420		Opponitz (Mirenau) 207654		391.29	147) 157) 169)	147) 159) 207)	153) 185) 244)	169) 185) 209	160) 206) 299)	166) 206) 458)	157) 179) 288)	158) 183) 345)	158) 175) 346)	151) 158) 174)	142) 156) 169)	149) 164) 224)	142) 175 458)	04.11. 02.06.	123 653	01.03.1963 07.08.2006
421	+	Ybbsitz (Obergurhof) 209130		398.79	120 136) 144)	126) 139) 190)	132) 147) 169)	135) 143) 172)	134) 142) 180)	139) 158) 261)	130) 144) 215)	139) 149) 236)	135) 141) 164)	133) 138) 152)	126) 133) 145)	132) 139) 171)	120 142 261)	30.01. 02.06.	115 346	01.09.2007 07.09.2007
422		Krenstetten 207696 F0200		304.27	141) 149D 168)	141D 158D 231)	144) 158) 202)	141) 152) 212)	140) 151) 181)	143) 168) 343)	135) 145) 188)	138) 151) 204)	133) 144) 182)	130) 144) 176)	138) 145D 182)	144D 159D 205D)	130) 152 343)	13.10. 02.06.	90 456	13.12.1983 12.08.2002
423	+	Greimpersdorf 207688 F0200		261.73	70) 86) 107)	78) 95) 179)	87) 121) 175)	102) 116) 171)	94) 121) 212)	98) 144) 364)	86) 109) 227)	87) 115) 250)	84) 104) 251)	77) 89) 123)	69) 86) 109)	71) 100) 179)	69) 107 364)	26.11. 02.06.	63 450	08.12.1978 03.08.1991
424		Mitterbach (Brücke) 207704 F0227		785.90	62 64 68	59 62D 671	62D 72D 93	67) 78) 85	69 78 99	70 80 114	66 73) 92	66 72 120	67 74 123	65 68 76	63 66 72	62 661 751	59 71 123	09.02. 01.09.	51 160	31.08.1969 08.08.2006
425		Wienerbruck 207712		622.17	166 174 184	165 173 189	169 192 243	188) 201) 218)	178) 198) 261)	179) 202) 293)	172) 183) 288)	176) 188) 283)	175) 187) 268)	171) 176) 188)	169) 174) 200)	166) 178) 202)	165 186 293)	16.02. 02.06.	121 384	29.12.1986 03.08.1991
426		Reith 207720		793.88	12 181 391	12 171 251	14 25 50	18 27 42	16 27 57	18 30 72	14 20 48	16 22 71	16 21 60	15 20 20	11 161 22	10 181 321	10 22 72	04.12. 02.06.	1 116	27.12.1975 08.08.2006
427		Erlaufboden (EVN) 208850 F0100 F0200		529.79	187) 194) 213)	183) 193) 208)	183) 215) 274)	214) 223) 239)	203) 225) 292)	190) 235) 351)	192) 210) 312)	200) 213) 334)	185) 211) 306)	187) 197) 208)	191) 196) 210)	190) 199) 228)	183) 209 351)	07.03. 02.06.	135 493	27.11.1989 07.08.2006
428		Kienberg (Neuhaus) 207738 F0100 F0200		380.73	50 54 63	50 54 73	54 74 121	71) 79) 92)	62) 80) 138)	63) 90) 203)	56) 68) 161)	59) 70) 164)	54) 67) 147)	49) 54) 64)	48) 52) 62)	48) 56) 91)	48) 67 203)	02.12. 02.06.	9 340	10.09.2003 24.07.1966
429		Gaming 207746 F0200		396.14	136) 139) 147)	136) 141) 172)	139) 152) 177)	140) 150) 175)	139) 147) 177)	147) 162) 222)	143) 150) 198)	143) 151) 194)	137) 146) 170)	133) 141) 160)	135) 139) 163)	137) 144D 168)	133) 147 222)	30.10. 03.06.	105 309	20.11.1965 07.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
453		Lilienfeld-Markt 207894 F0200 Traisen		356.55	127 140 157	128 144 174	138 162 257	127 161 218	129 169 279	148 190 329	127 157 228	133 157 272	140 154 289	135 144 166	126 139 159	129 147 220	126 155 329	30.11. 02.06.	115 503	02.03.1942 08.08.2006	
454		Haxenmühle 209445 F0200 Halbach		396.08	121 131 139	123 134 159	133 149 179	138 148 181	133 150 213	145 161 231	134 139 155	129 141 285	129 140 265	125 131 138	124 129 132	124 135 166	121 141 285	27.01. 31.08.	122 358	24.08.2007 07.09.2007	
455		St. Veit an der Gölsen 207902 F0200 Gölsen		372.07	151 154 160	152 159 184	158 169 192	159 168 210	158 172 258	164 179 261	156 162 196	155 163 287	154 163 256	152 157 173	151 153 158	151 159 187	151 163 287	27.01. 31.08.	137 420	18.10.2007 13.08.2002	
456	+	Windpassing 207910 F0200 Traisen		294.15	39 44 49	38 49 76	47 62 90	51 62 111	44 68 157	60 84 179	49 58 83	46 58 159	38 56 154	42 48 57	32 45 50	41 51 84	32 57 179	02.11. 02.06.	6 388	19.11.1978 21.07.1959	
458		Neustift 207951 F0200 S0018 S0019 Kamp		687.02	24 36 54	22 36 52	27 57 131	37 55 103	35 46 128	40 60 131	33 50 135	44 64 198	38 46 76	35 39 46	27D 36D 42D	28D 44D 61D	22 47 198	22.02. 03.08.	9 321	17.07.2003 07.08.2002	
459		Zwettl (Sportplatzbrücke) 207936 F0200 Zwettl		514.66	140D 149D 161D	140D 124D 159D	143D 165D 223)	145 160 190	142 153 208	149 168 218	136 148 200	145 171 307	134 142 155	133 138 146	129D 134D 140D	134D 148D 160D	129D 152 307)	28.11. 03.08.	116 400	19.08.1994 07.08.2002	
460	+	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 F0200 Kamp		506.57	159D 177D 204D	151D 170D 181D	165D 190D 255)	169 187 228	166 180 247	173 194 254	158 177 242	175 200 325	160 170 189	158 163 172	151 159D 163	152D 173D 198D	151D 178 325)	22.02. 03.08.	118 581	20.12.1970 07.08.2002	
461		Kaltenbrunn 207969 F0200 Purzelkamp		722.05	118 123 139	120 124 131	121 130 159	125 129 152	123 130 179	126 132 163	122 129 182	128 135 185	123 127 136	124 125 128	121 122 124	122 127 134	118 128 185	23.01. 07.08.	100 309	21.03.1980 07.08.2002	
462		Rastenberg 207977 F0200 Purzelkamp		517.43	20 26 30	17 26 43	28 41 70	32 40 67	31 41 102	32 43 77	27 36 74	34 44 98	26 32 51	27 30 35	25 26 30	20 32D 47	17 35 102	22.02. 14.05.	11 212	08.12.2003 SEIT 1987 07.08.2002	
463		Rosenburg (EVN) 207985 F0100 F0200 Kamp		261.58	134 139 147	134 142 148	136 142 158	137 157 175	135 154 194	145 166 191	116 143 169	138 178 281	118 138 155	114 134 151	115 134 146	117 133 146	114 147 281	28.10. 07.08.	106 518	18.07.1999 07.08.2002	
464		Frauenhofen 209338 F0200 Taffa		304.83	148D 152D 157D	149D 153D 182)	154D 169D 216)	156 163 192	155 160 189	154 165 272	149 156 257	154 165 352	152 157 175	154 165 165	152 154 161	150D 157D 168D	148D 159 352)	15.01. 07.08.	115 454	11.07.1991 07.08.2002	
465	+	Rosenburg 208520 F0200 Taffa		263.46	45 52D 69D	42D 53D 78)	54 68 102)	55 62 86	55 60 108	55 67 141	48 55 137	54 68 281	53 58 88	53 57 63	53 54 61	51D 61D 84D	42D 60 281)	02.02. 07.08.	32 234	16.07.2007 27.03.2006	
466	+	Stiefern 207993 F0100 Kamp		217.00	200 208D 225D	201 210 220)	201 214 240)	205 225 252	198 222 263	209 232 276)	181 209 236	207 244 436)	195 208 225)	186 204 213	190 204 214	189D 206D 222D	181 216 436)	23.07. 07.08.	100 681	13.07.1922 08.08.2002	
467	+	Bärndorf 207365 F0200 Donau		174.00	347 364 403	346 362 434	362 402 450	364 422	381 494	407 528 827	378 434 628	385 466 644	370 421 677	343 364 388	350 365 380	347 393 465	343 408 827	07.10. 04.06.	99 1001	22.11.1983 14.08.2002	
468		Böheimkirchen 209486 F0200 Perschling		230.50	133 136 140	134 141 160	138 143 159	138 145 191	140 155 261	146 159 221)	137 145 194	142 148 212	136 141 172	136 137 160	134 136 162	133 138 162	133 144 261	26.01. 22.05.	111 338	24.09.1983 06.07.2009	
469		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) 208009 F0200 Perschling		184.49	130 143 151	135 148 180	140 151 164	140 155 230	141 173 368	156 182 369)	135 155 196	143 159 280	132 151 185	139 147 155	127 142 149	125D 148D 169D	125D 155 369)	05.12. 02.06.	92 650	08.10.1988 11.05.1951	
470	+	Siegersdorf 208017 F0222 Große Tulln		195.68	121 127D 143D	124 131 155	126 133 144)	124 138 188	131 153 260	141 163 339)	123 138 184	129 138 196	123 133 174	126 130 138	122 125 132	121 131 149)	121 137 339)	05.12. 02.06.	60 520	10.08.1937 11.05.1951	
471		Sieghartskirchen (Steg) 209569 F0200 Kleine Tulln		190.02	127 130 136	127 132 147	130 132 140	130 137 185	132 148 371	137 152 341	131 136 174	130 135 206	129 134 197	130 132 138	128 129 132	127 132 143	127 136 371	11.02. 21.05.	105 444	27.10.1990 18.05.1991	
472		Unterkirchbach 209411 F0200 Hagenbach		299.77	122 123 128	122 125 143	126 128 137	124 129 157	124 131 161	127 133 170)	125 127 162	122 125 152	122 124 148	121 123 129	121 121 125	119 124 139	119 126 170)	03.12. 02.06.	112 187	28.08.2003 21.05.1999	
474		Hollenstein 208041 F0228 Schmida		225.54	87D 91D 98D	87 94D 143)	96 109 190)	94 104 151	95 106 246	98 121 242)	92 99 243	96 128 351	97 105 170)	98 101 109	96 98 106	95 100D 112D	87D 105 351)	27.01. 07.08.	22 370	15.12.1964 27.08.1951	
475	+	Obermallebarn 208058 F0200 Göllersbach		189.13	189 193D 199)	188 197 220)	195 201 220)	194 200 223	195 203 326)	198 209 289)	192 197 264	197 211 389)	196 203 245)	198 201 209	192 199 213	197D 202D 209)	188 201 389)	17.02. 07.08.	142 425	01.12.1980 09.06.1995	
476		Korneuburg 207241 F0207 Donau		159.87	201 227 286	198 224 337	213 285 358	234 255 322	255 310 393	296 427 663	259 326 528	274 369 549	241 312 577	215 235 265	214 225 253	204 274 364	198 290 663	02.02. 04.06.	103 789	12.03.1996 15.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt					
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
477		Klosterneuburg (Prägarten) 209460 S0029 Weidlingbach		167.54	136 139 160	137 141 168	140 144 157	140 148 209	144 151 217	146 154 233	141 145 204	139 142 169	137 141 174	137 140 144	133 136 138	137 145 158	133 141 151	133 144 233	133 144 233	12.11. 02.06.	104 252	08.09.2003 18.05.1991
478		Wien (Nußdorf) 207183 F0163 F0410 Donau		156.48	492 495 499	490 494 512	492 502 514	494 499 508	495 505 526	506 541 652	498 510 549	498 520 570	494 509 584	492 496 499	492 496 500	497 505 518	490 506 652	490 506 652	13.02. 04.06.	10 885	18.12.1991 01.03.1830	
479	+	Wien (Kagranner Brücke) 207217 Alte Donau		154.68	215 219 221	215 217 219	207 213 217	195 208	193 205	204 216 222	220 226	225 234	225 233	217 228	207 217	208 212 217	193 216 234	193 216 234	10.05. 15.08.	21 357	07.11.1947 19.07.1954	
480		Wien (Brigittenau) 207209 F0200 F0350 Donaukanal		154.22	297 306 312	295 304 310	293 304 340	304 316 353	319 349 358	296 356 398	324 348 388	315 358 398	302 339 396	294 305 320	301 305 308	260 304 309	260 325 398	260 325 398	21.12. 22.06.	161 576	27.02.1996 15.06.1979	
481		Wien (Heiligenstädter Brücke) 207225 F0200 F0350 Donaukanal		154.22	233 253 278	241 251 264	241 255 269	249 267 307	269 300 339	248 309 361	267 299 353	253 306 354	246 290 351	246 255 274	206 254 258	186 253 258	186 253 361	186 253 361	21.12. 02.06.	84 651	18.01.1963 28.05.1899	
482		Wien (Schwedenbrücke) 207233 F0200 F0225 F0350 Donaukanal		152.68	273 288 310	277 288 302	278 291 298	289 304 355	303 338 434	296 359 443	303 335 396	312 344 448	286 328 408	285 291 309	231 289 293	238 290 298	231 312 448	231 312 448	04.11. 13.08.	84 1016	20.01.1963 13.02.1871	
483		Wolfsgraben 209254 S0028 Wolfsgraben		286.31	113 115 124	112 116 141	113 117 130	112 120 157	116 130 204	121 126 194	119 121 139	119 122 156	120 123 151	119 121 131	120 121 133	121 125 137	112 121 204	112 121 204	18.02. 16.05.	103 266	11.07.1981 26.06.2009	
484		Purkersdorf 209627 Gablitzbach		245.05	127 129 136	125 130 147	129 132 142	128 137 177	132 144 214	131 141 228	125 129 165	125 130 166	125 129 147	125 127 134	125 126 131	125 129 141	125 132 228	125 132 228	24.11. 02.06.	113 291	03.09.1990 18.05.1991	
485		Kennedybrücke 208082 F0212 Wien		182.61	16 18 25	15 21 49	19 22 43	19 30 106	22 37 136	25 30 140	15 20 143	14 19 168	8 18 63	15 18 27	13 14 16	14 21 39	8 23 168	8 23 168	25.09. 13.08.	1 260	15.12.1974 01.07.1975	
486		Klausenleopoldsdorf 209478 Schwechat		369.53	119D 126D 142D	121 129 166	126 135 156	126 137 190	124 144 231	122 140 243	118 123 144	118 126 193	117 127 172	120 124 137	117 121 123	118 133D 154D	117 130 243	117 130 243	25.09. 02.06.	107 357	20.08.2001 07.08.2006	
487	+	Cholerakapelle 208090 Schwechat		255.19	222D 229D 236D	225 236 276	226 240 263	231 244 298	232 252 343	229 247 346	222 227 246	223 230 305	223 235 293	227 231 242	224 227 230	222D 238D 265D	222D 236 346	222D 236 346	05.12. 02.06.	133 446	13.07.1991 07.09.2007	
488		Achau 209239 F0109 Aubachkүнette		168.09	175 181D 188	179 185D 220D	179D 186D 206D	180 190 248	181 200 325	184 198 331	178 184 208	187 195 265	181 189 262	182 184 190	180 181 186	182 191D 211	175 189 331	175 189 331	05.01. 02.06.	104 432	07.08.1995 07.06.2002	
489		Mödling 208108 Mödling		222.43	126 128 129	126 129 141	127 130 156	127 132 158	128 136 173	130 134 159	125 130 188	125 128 160	125 130 157	127 129 156	126 128 159	126 132 143	125 131 188	125 131 188	03.08. 15.07.	103 216	24.08.2003 07.09.2007	
490	+	Fahrafeld 208116 F0261 Triesting		338.23	149 154D 171D	151 159 186	156 166 184	158 167 211	157 169 225	157 169 251	151 155 171	150 155 251	149 156 214	150 153 162	147 150 152	147D 158D 174D	147D 159 251	147D 159 251	05.12. 02.06.	87 433	23.12.1954 07.06.2002	
491		Hirtenberg 208124 F0261 Triesting		279.13	119 124 133	122 129 154	126 135 151	127 136 179	126 138 198	128 139 217	123 127 150	122 127 219	121 128 195	120 126 134	121 124 129	121D 129D 144	119 130 219	119 130 219	27.01. 31.08.	103 440	09.08.1981 07.06.2002	
492		Hennersdorf 209346 Petersbach		181.31	117 119 134	116 120 130	117 120 134	116 122 176	119 126 194	118 124 192	117 122 213	118 125 212	117 125 202	117 120 144	116 119 134	119 122 144	116 122 213	116 122 213	15.02. 17.07.	100 210	08.10.1980 12.08.2002	
493	+	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0110 Schwechat		154.58	145 157 170	150 162 201	152 164 189	148 167 252	147 175 308	143 170 330	135 145 240	137 152 277	135 152 268	138 147 163	136 143 154	140 153 181	135 157 330	135 157 330	23.09. 02.06.	85 499	13.09.1995 02.07.1975	
494		Schwechat (Rathauspark) 208199 Kalter Gang		158.02	149 150 151	149 149 150	149 150 151	148 150 154	146 150 153	146 149 153	143 146 151	145 150 159	146 150 153	145 150 152	150 151 152	144 147 150	143 149 159	143 149 159	15.07. 13.08.	TR 189	29.01.1983 25.01.2006	
495		Fischamend (Sporthafen) 207258 Donau		143.92	214 257 348	204 248 417	234 343 439	273 305 393	306 382 483	366 525 811	307 398 624	331 451 648	275 376 670	230 265 315	230 265 295	214 321 444	204 345 811	204 345 811	02.02. 04.06.	156 954	23.12.1853 15.08.2002	
496		Schranawand 208231 F0212 Fischa		190.54	41 43 44	41 43 46	41 43 47	42 43 46	41 43 44	42 44 48	40 42 48	41 43 48	42 43 46	41 43 47	41 42 48	41 44 46	40 43 48	40 43 48	13.07. 06.11.	25 89	10.01.1985 03.11.2001	
497	+	Gutenstein (Kirche) 208272 F0200 Piesting		477.79	125 129 133	126 130 141	131 139 158	131 135 140	131 136 146	134 140 161	129 133 158	129 131 166	128 132 161	129 130 134	128 129 131	126 132 152	125 133 166	125 133 166	27.01. 31.08.	117 252	29.09.1986 07.09.2007	
498	+	Wöllersdorf (Hydro) 208280 F0112 F0200 Piesting		307.06	172 186D 200I	174 187D 208	185 200 222	180 196 210	178 198 219	194 204 228	177 193 235	176 188 231	175 191 235	171 187 201	173 186 197	173 190 219	171 192 235	171 192 235	19.10. 01.09.	126 371	17.10.1992 07.06.2002	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
519		Alberndorf 209601	F0164 F0200	409.20	140D 145D 156D 151D 148D 192D 167) 175) 281)	154) 145) 137) 173) 152) 155) 196) 175) 204)	126) 139) 135) 144) 162) 156) 312) 208) 223)	139) 140) 142D 155) 145D 159D 188) 152) 201)	126) 158 312)	12.07. 15.07.	101 475	15.10.1992 30.06.2006									
520	+	Raabs an der Thaya 208629	F0164 F0200	395.44	123D 129D 151D 139D 136D 218D 170D 200D 407)	139) 130) 117) 181) 148) 163) 234) 205) 283)	105) 123) 119) 138) 184) 148) 275) 417) 237)	121) 115) 110D 146) 128) 146D 196) 148) 223D	105) 156 417)	14.07. 08.08.	41 648	15.02.1954 30.06.2006									
521		Hardegg 209171	F0223 Thaya	281.13	122) 124) 124) 162) 166) 180) 231) 228) 280)	141) 127) 125) 183) 166) 178) 234) 226) 237)	123) 127) 126) 149) 190) 158) 229) 274) 223)	125) 130) 134) 164) 148) 175) 224) 223) 232)	122) 168 280)	12.01. 22.03.	114 525	04.01.1990 14.08.2002									
522		Pulkau 209510	F0200 Pulkau	261.89	146I 147I 155I 151I 153I 166I 157I 182 195	157 157 158 162 160 169) 180 182 286	153 156) 158) 162) 169) 163) 329) 345 199	160 157 154I 162 159I 163I 168 169 177	146I 162 345	24.01. 07.08.	125 278	01.08.1984 SEIT 1984 02.02.1985									
523	+	Zwingendorf 208637	F0200 F0251 Pulkau	181.66	193D 198D 213) 204D 209D 233) 234D 269) 321)	210) 211) 211) 227) 220) 248) 282) 273) 403)	204) 209) 209) 224) 256) 227) 370) 442) 339)	211) 210) 202D 217) 212) 220D 238) 228) 242D	193D 225 442)	08.01. 08.08.	152 460	30.01.1989 13.03.1963									
524		Alt-Prerau 208645	F0200 Thaya	171.30	232I 233I 238 261I 269I 309I 329I 328 487	251 245 232 304 275 311 426 380 426	225 244 234 243 331 263 359 491 374	242 231 235I 275 243) 282I 364 260 370)	225 281 491	16.07. 10.08.	164 645	09.10.1988 01.07.2006									
525	+	Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290	F0209 Thaya	152.51	165 158 184 204D 219 293 234 294 401	183 203 168 276 268 328) 379 359 464	143 169 159 187) 267) 220 300 414 384	163 158 131 247) 188 239I 384 212 306	131 245 464	08.12. 04.06.	100 499	12.09.1978 05.04.2006									
526	+	Rabensburg 207498	Thaya	150.90	119 110 148 168I 187 258 203 273 343	150 170 133 247 245 290 327 315 389	92 135 118 151 241 191 280 357 336	127 116 78 220 156 215I 339 184 290	78 214 389	08.12. 04.06.	31 415	15.09.2007 05.04.2006									
527	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308	March	146.82	159I 160 247 231I 259I 364 302 462 481	233 236 217 332 409 414 453 534 552	157 190 177 220 279 286 366 404 467	197 185 200 278 234 315I 452 306 457	157 302 552	17.07. 04.06.	55 607	10.09.1983 04.04.2006									
528	+	Aspam an der Zaya 209452	F0261 Zaya	212.90	124D 125) 128) 128D 129) 129) 132 148) 140)	127) 129) 130) 131) 136) 136) 143) 177) 233)	127) 130) 130) 131) 137) 135) 172) 247) 163)	133) 131) 132 134) 132) 134) 137) 139) 143)	124D 133 247	27.01. 07.08.	106 268	26.08.1991 11.05.1989									
529	+	Niederabsdorf 209189	F0200 F0261 Zaya	151.27	161D 165) 172) 171D 176) 177) 189) 205) 197)	170) 172) 172) 178) 189) 187) 198) 234) 278)	166) 171) 173) 174) 184) 183) 219) 293) 227)	174) 173) 172D 178) 176) 180D 187) 182) 190)	161D 179 293)	23.01. 07.08.	132 350	18.08.1993 30.06.1994									
530	+	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316	March	142.02	170 152 245 230 249 379 297 468 539	235 235 217 335 442 457 471 650 685	152 185 173 213 275 281 342 383 464	193 183 198 286 227 316 479 296 486	152 308 685	16.02. 05.06.	53 769	01.09.1992 04.04.2006									
531	+	Angern an der March 207324	March	139.74	178I 160 249 234D 252 378 297 447 529	238 239 217 337 430 445 459 626 657	152 186 174 209 274) 277 329 376 442	197 187 205 286 229 317I 460 295 468	152 306 657	17.07. 05.06.	59 746	20.08.1992 04.04.2006									
532		Bad Pirawarth 208678	Weidenbach	166.59	126D 127) 129) 130D 130) 131) 142D 143) 136)	127) 127) 127) 130) 135) 134) 156) 250) 213)	125) 128) 127) 130) 134) 131) 213) 227) 205)	129) 127) 129D 131) 130) 132D 143) 143) 139)	125) 132 250	17.07. 13.05.	118 323	11.01.1987 22.06.1996									
533	+	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332	F0167 March	136.44	218I 209 290 272I 285 390 325 433 479	278 276 259 363 418 452 448 558 653	196 228 218 247 306 307 358 394 431	236 227 244 314 263 336I 444 317 447	196 329 653	17.07. 05.06.	100 724	02.01.1954 16.08.2002									

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

534	+	Thebnerstraßl 207407	F0160 Donau	133.26	140 131 163 181 175 278 262 348 377	205 224 289 238 323 479 329 452 810	227 251 194 314 373 303 543 582 597	161 150 141 196 187 250 257 215 369	131 275 810	17.02. 05.06.	76 974	09.12.2003 15.08.2002
535		Wolfsthal (Strom-km 1874,84) 207282	F0160 Donau	130.21	303 292 326 342 336 444 427 519 546	369 387 456 402 491 652 496 628 994	386 418 360 482 544 471 718 759 775	327 317 307 362 353 418 426 381 540	292 441 994	15.02. 05.06.	186 1171	18.12.1991 16.08.2002
536		Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker) 210435	F0106 Wiesgraben	129.22	69D 67D 70 74D 76D 75 78I 83 79	68 68 69 74 78 76 84 101 86	71 73 73 77 76 78 90 82 92	69 68 74I 77 77 79I 94 95 85I	68D 76 101	08.04. 17.05.	28 172	20.02.1999 SEIT 1991 31.01.1999

LEITHAGEBIET

537		Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) 208686	F0200 Schwarzau	601.76	187 194 194 199I 199 213 206 213 237	203 202 201 212 213 221 224 254 271	200 199 197 206 204 205 212 295 287	194 190 187 199 196 200D 205 202 229	187 206 295	27.01. 31.08.	172 390	02.08.1963 25.07.1966
538		Singerin (Steg) 208694	F0261 Naßbach	576.71	129I 130I 138 137I 138I 151 142 156 175	150 149 148 154 158 159 163 191 215	140 138 139 144 143 147 157 220 208	137 137 135 141 139 144 147 148 175	129I 146 220	31.01. 31.08.	102 270	20.12.1994 SEIT 1958 08.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
539		Singerin (Höllental) 208702 F0261 Schwarza		568.99		125I 135I 142	127 138 161	136 158 198	152 159 173	148 163 218	153 171 255	139 145 160	136 143 271	136 148 260	135 139 146	132 136 141	122D 143D 194	122D 148 271	05.12. 31.08.	114 357	30.06.1908 08.08.2006
540	+	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 F0200 F0261 Schwarza		435.38		149 160 166	151 159 178	154 173 201	170 175 185	169 181 218	169 183 238	150 166 178	150 161 249	148 167 248	154 161 167	149 159 183	149 162 195	148 167 249	17.09. 31.08.	100 430	30.11.1902 13.09.1899
541		Stixenstein (Schloß) 208736 F0200 F0261 Sierning		459.73		152I 155I 168I	152I 156I 167	158 164 178	161 164 170	161 167 183	169 174 187	161 166 196	157 162 185	157 162 182	157 164 164	153 158 162	156 160I 176	152I 162 196	31.01. 18.07.	116 245	02.01.1973 07.06.2002
542		Ternitz (Straßenbrücke) 208744 F0200 F0261 Sierning		388.93		158 168 171	164 168 178	170 177 189	174 177 189	174 180 190	180 184 195	174 178 201	168 173 192	167 173 191	168 171 178	164 167 174	159I 169I 184	158 174 201	27.01. 18.07.	98 264	01.03.1971 07.06.2002
543		Loipersbach 208785 F0214 F0257 S0023 Schwarza		344.46		TR TR	TR 147)	TR 206)	136I 149I 174	139I 168I 234)	143I 180I 257)	TR 187)	TR 262)	TR 265)	TR 141)	TR 123	TR 200	TR 265)	30.07. 01.09.	TR 395	24.05.2002 02.07.1975
544		Aspang-Höll 208819 F0200 Großer Pestingbach		439.73		159 170 252I	160I 166I 175	162 169 175	165 168 178	167 178 217	176 187 271	167 174 201	166 175 260	167 174 208	170 174 186	168 175 197	171I 181I 224I	159 174 271	18.01. 14.06.	133 305	10.02.1984 06.10.1982
545		Feistritz am Wechsel 208827 F0200 Feistritz		447.96		148 150 153	148 149 153	152 154 157	152 154 159	153 160 170	155 162 174	151 154 163	149 153 165	149 153 170	147 156 173	149 158 170	151 159D 172	147 155 174	29.10. 16.06.	114 337	16.01.1990 SEIT 1985 12.07.1989
546	+	Warth 208835 F0200 Pitten		372.71		44D 69D 92D	56 69 87)	59 75 98)	59 75 102)	66 88 147)	79 98 198)	61 79 111)	61 78 175)	64 78 127)	60 79 100)	66 79 105)	74D 84D 104)	44D 79 198)	27.01. 14.06.	18 316	20.09.1932 07.08.1999
547		Scheiblingkirchen 209544 Schlattenbach		369.42		46I 51I 75I	46I 52I 62	53I 57I 60I	52 56 62	52 61 165	61 69 115)	51 57 66	51 56 121	51 56 93)	57 60 70	57 59 66	55 61I 79I	46I 58 165	14.02. 27.05.	25 205	10.08.2007 24.06.2009
548		Bad Erlach 208843 F0200 Pitten		306.88		90D 108D 134D	99 108 121)	105 117 131)	106 115 138)	101 128 207)	121 140 228)	99 115 154)	102 115 218)	99 116 176)	104 118 149)	103 118 153)	108 123D 142)	90D 118 228)	27.01. 16.06.	TR 370	04.06.1973 02.07.1975
549		Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) 208884 F0214 F0257 Leitha		263.94		TR TR	TR 53	TR 108	TR 88	TR 137	78 110 162	25 49 96	23 138 157	TR	30 53 91	38 56 94	56I 73D 110	23 162	01.08. 02.06.	24 337	10.01.2009 SEIT 1993 25.06.2009
550		Zillingdorf 209288 F0214 F0257 Leitha		238.03		TR TR	TR TR	TR 187)	TR 158)	TR 219)	146 181 241)	TR 165)	TR 217)	98) 237)	TR 163)	100 127 165)	130 148D 185)	98) 241)	21.09. 02.06.	84 453	20.08.2005 04.08.1991
552		Wiener Neustadt (Reitweg) 208918 F0224 F0251 Warme Fischa		262.68		129 133 138)	128 134 143)	134 138 145)	130 137 143)	133 138 147)	131 137 149)	127 131 141)	127 132 144)	128 132 140)	130 132 138)	130 131 133)	130 133 139)	127 134 149)	17.07. 16.06.	TR 222	03.10.1986 11.07.2005
553		Wiener Neustadt (Ostende) 208926 F0224 F0251 Warme Fischa		255.52		142 146 149	141 144 150	142 145 150	137 142 156	138 142 207)	139 144 174	136 140 185	138 141 228)	138 141 160	140 142 146	138 141 143	138 141 149	136 142 228	05.07. 13.08.	74 245	12.05.1988 18.08.1998
554		Peisching (Brücke) 208934 F0116 Kehrbach		355.52		49 67D 75)	54 67 79)	64 75 78)	75 76 78)	76 77 79)	71 78 81)	62 77 80)	59 73 80)	13 61 79)	64 71 78)	62 67 74)	57 70 78)	13 72 81)	13.09. 12.06.	TR 88	18.09.2004 05.06.1978
555		Peisching 208942 Mühlbach		355.83		34 45 50)	36 43 52)	24 43 52)	51 54 56)	52 54 57)	50 55 59)	45 53 58)	29 50 59)	23 45 60)	46 51 57)	44 49 54)	42 49D 61D)	23 49 60D)	04.09. 24.12.	TR 76	05.04.2003 22.05.1982
556		Katzelsdorf (EVN) 208967 F0117 F0200 Katzelsdorfer Werkskanal		270.49		157 195 218	157 191 216)	183D 208D 227)	178 202 223)	154 200 221)	143 203 222)	174 206 224)	155 202 224)	136 184 225)	151 208 228)	166 210 221)	160D 210D 228D)	136 202 228)	13.09. 25.10.	TR 288	02.01.2000 26.01.2000
557		Wiener Neustadt (Flußbauhof) 208975 F0118 S0025 Wiener Neustädter Kanal		260.80		TR 197)	187 193 196)	191 194 196)	TR 207)	188 194 207)	163 195 201)	189 194 200)	190 194 198)	TR 203)	188 193 196)	162 194 197)	157I 184D 197D)	157I 208)	27.01. 08.05.	TR 232	13.09.2002 01.02.2006
558		Wiener Neustadt (J. Straußg.) 208983 F0118 F0119 F0200 Kehrbach		255.44		200 233 267)	202 230 262)	226 254 271)	235 255 286)	233 257 281)	204 258 275)	241 258 282)	220 248 286)	173 228 291)	227 250 266)	210 240 259)	208 252 275)	173 247 291)	13.09. 04.09.	TR 310	12.09.1987 19.08.1982
559		Deutsch Brodersdorf (Messsleibahn) 214031 F0200 F0214 Leitha		192.56		223 235 243)	222 233 248)	234 246 274)	232 241 258)	238 258 305)	242 277 348)	233 241 252)	225 239 302)	212 243 334)	224 240 253)	223 236 248)	227 246 276)	212 245 348)	14.09. 03.06.	168 486	29.08.2007 25.06.2009
560		Deutsch Haslau 209007 F0200 F0214 Leitha		139.19		216 234 250)	201 225 271)	228 259 318)	227 254 328)	231 286 373)	267 342 419)	223 241 273)	217 249 365)	208 243 383)	239 258 293)	228 242 265)	226 271 336)	201 260 419)	15.02. 04.06.	87 538	20.09.1978 27.06.2009
561		Gattendorf (Schleuse) 210443 F0105 Kleine Leitha		136.10		68D 78D 113D)	69 75 83)	65 76 87)	71 78 87)	81 84 91)	83 91 97)	83 94 99)	90 96 112)	87 97 115)	96 104	91 100	91 98I 117I)	65 88 115I)	16.03. 01.09.	44 228	07.04.1990 27.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer													cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
562		Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmühle)	F0105	131.37	210450	131 135 142	126 132 143	118 131 138	116 124 135	120 124 130	125 133 140	120 131 134	130 136 148	130 137 151	140 141 144	130 137 142	133 143 158	116 134 151	07.04. 02.09.	60 180	24.07.1990 06.06.2006
563		Nickelsdorf (Kläranlage)	F0353	127.22	210013	128 144 220	120 134 158	135 150 166	138 149 171	138 156 180	149 170 195	128 138 156	126 141 174	122 144 181	135 145 158	129 138 158	127 151 180	120 147 195	13.02. 04.06.	26 342	19.09.1978 06.07.1975
564		Nickelsdorf (Pötschring)	F0354	127.35	210021	38 52 59	44 51 68	44 59 95	39 61 113	55 85 157	64 124 207	49) 54) 73	45 56 128	42 64 150	42 54 84	37 45 53	49 70 116	37 65 207	16.11. 04.06.	TR 363	13.10.1964 28.06.2009
RABNITZGEBIET																					
565		Piringsdorf (Pfarrbrücke)		297.72	210039	95 100 120	94 101 131	101 105 110	98 102 110	97 111 122	110 122 173	95 101 137	94 99 159	96 104 190	99 104 115	100 103 118	102 110 135	94 105 322	13.02. 26.05.	4 284	21.07.1973 15.09.1991
566		Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)		231.18	210054	40 48 54	41 48 63	48 54 58	48 52 63	48 66 264	60 78 176	45 54 144	45 51 20	47 61 231	51 56 79	52 57 78	54 68 130	40 58 264	27.01. 27.05.	32 264	13.08.2003 06.09.1988
567		Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)		237.13	210062	22 26 41	21 27 39	24 30 39	25 30 41	25 43 197	27 48 150	20 27 102	94 31 139	28 40 173	27 33 56	28 31 48	30 45 70	20 34 197	28.07. 27.05.	12 421	23.02.1993 05.07.1944
568	+	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)		194.53	210500	153 167 180	158 174 205	170 179 189	163 173 201	163 193 368	182 208 315	161 172 292	160 177 270	169 192 400	175 185 220	176 184 209	178 200 274	153 184 400	27.01. 26.09.	129 386	28.08.2003 21.05.1999
569		Walbersdorf		218.52	210070	116 119 124	117 121 137	119 122 137	117 121 147	117 121 180	118 125 187	112 117 228	116 123 287	115 121 192	118 121 144	118 120 138	119 123 137	112 121 287	20.07. 13.08.	7 293	21.08.1998 13.06.2007
570		Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)		161.86	210088	168 171 186	165 172 188	168 171 181	166 173 221	165 174 274	167 181 316	164 172 304	168 186) 418	166 190 329	166 175 213	166 172 184	169 176 210	164 175 418	26.07. 15.08.	135 431	25.09.1953 22.04.1965
571		Trausdorf an der Wulka		142.68	210328	107 113 126	107 114 138	107 112 129	105 114 164	102 116 192	111 125 229	106 114 200	107 126 289	113 127 243	115 123 156	118 121 135	121 129) 145)	102 120 289	24.05. 15.08.	100 341	21.06.2007 25.06.2009
572		Oslip		129.60	210393	126 131 149	123 126 142	122 123 130	122 128 207	120 127) 176)	126 133 244	124 128 173	127 144 318	137 145 230	138 141 152	137 139 146	132 140 157	120 134 318	11.05. 15.08.	106 298	19.08.1992 24.06.2009
573	+	Schützen am Gebirge		122.17	210096	150 160 181	153 179 218	154 176 203	145 165 228	152 164 241	154 174 300	142 153 204	146 184 414	158 183 368	161 173 212	160 166 181	163 177 229	142 171 414	12.07. 15.08.	108 415	30.10.1969 18.05.1991
574		Breitenbrunn (Schilfzone)		114.00	210351	155 168 173	164 168 177	157 170 196	153 166) 178)	147 165 183	162 175) 188)	155 164) 171)	160 168 175	163 171 177	164 171 178	163 166 175	161 166 169	147 168 196	17.05. 30.03.	99 208	15.11.2004 01.06.1996
575	+	Breitenbrunn (Seebad)		114.00	210138	147 172 175	156 172 185	151 173 200	159) 174) 182)	134 170 189	150 174 190	149 168 178	155 173 188	147 176 188	158 176 191	154 171 185	159 172 181	134 173 200	16.05. 26.03.	64 212	10.02.1984 12.11.1996
576	+	Neusiedl am See (Seebad)		114.00	210146	153 174 177	159 174 187	153 176 208	154 176 190	142 176 194	159 179 194	158 174) 181)	164 178) 193)	159 181 193	163 181 195	167 176 190	166 176D 184	142 177 208	16.05. 26.03.	TR 218	22.10.1950 10.04.1973
577		Gols		117.39	210369	46 52 65	44 52 59	49 51 59	48 54 87	45 54 73	47 72) 110)	106 109 132	107 112 129	112 117 146	72 101) 124	69 71 79	70 81 108	44 77 146	14.02. 26.09.	21 205	23.08.1990 06.06.1995
578	+	Podersdorf am See (Badebucht)		114.00	210153	165 173 176	166 173 180	165 175 193	164 177 186	160 178 194	170 181 198	163 175 190	169 178 191	173 181 192	171 180 185	170 174 184	171 175 184	160 177 198	17.05. 12.06.	70 220	13.09.1964 23.02.1967
579	+	Illmitz (Biologische Station)		114.00	210179	169 173 184	167 172 181	154 175 185	168 177) 186)	170 182 193	176 182 193	164 175 185	167 177 192	175 181 193	168 180 186	166 174 186	170 175 183	154 177 193	26.03. 16.05.	84 212	01.11.2003 28.05.1996
580	+	Rust (Seebad)		114.00	210112	162 172 175	163 172 176	160 174 182	166 177 184	159 177 184	170 182 189	159 173 182	162 176 182	167 179 185	169 178 185	156 173 185	169 173 183	156 176 189	12.11. 18.06.	TR 195	28.08.1949 27.05.1996
581	+	Mörbisch am See (Zoll)		114.00	210120	169 174 181	166 173 181	152 174 184	163 176 185	168 179 187	174 183 194	166 176 184	167 177 184	174 181) 186)	164 178) 185)	162 175) 180)	166D 174D 186	152 177 194	26.03. 22.06.	52 207	18.10.1961 28.05.1996
582	+	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)		114.00	210187	165 171 195	156 170 193	137 172 194	159 175 195	158 182 209	167 182 202	162 174 195	161 174 201	165 179 202	153 177 192	159 170 183	165 173 186	137 175 209	26.03. 16.05.	70 216	01.11.2003 22.06.1999

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode Gewässer	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
583		Deutschkreutz 215020 F0209 S0007 Goldbach	186.44	188 191 207	186 188 209	186 188 207	185 190 218	186 194 249	187 197 250	184 189 237	188 195 265	191 198 242	194 197 216	174 191 222	177 185 200	174 192 265	25.11. 13.08.	173 270	28.01.2005 17.07.2003
RAABGEBIET																			
584		Arzberg (Moderbach) 210955 Moderbach	575.18	49 52 56	48 50 60	49 55 63	47 50 54	47 52 63	49 64 189	52 56 89	51 55 85	52 57 81	53 56 63	53 56 75	53 56D 66	47 55 189	30.04. 16.06.	20 263	06.02.1989 SEIT 1982 30.07.2005
585		Arzberg (Raab) 211698 F0200 Raab	566.62	133 135 138	131 134 144	135 138	133 135 139	133 137 150	134 145 268	124 128 154	123 127 183	125 130 148	126 128 135	126 129 149	127 130D 144	123 133 268	05.08. 16.06.	126 397	06.03.1990 30.07.2005
586		Mitterdorf an der Raab 211599 F0205 F0251 Raab	397.84	67 79D 89)	65 78 104	70 83 100	63 77 91	67 81 96	69 90 254	61 77 100	65 81 138	63 82 110)	63 78 93)	66 80 111)	68 83D 108)	61 81 254	17.07. 16.06.	6 400	04.03.1979 31.07.2005
587		Unterladnitz 210963 F0200 Weizbach	401.49	63 69 73	64 69 89	66 70	64 67 80	64 69 158	65 78 198	65 71 81	68 75 243	68 74 112	68 71 81	67 71 96	68 73 109	63 71 243	29.01. 15.08.	65 400	14.01.1964 09.08.1970
588		St.Ruprecht a. d. R. (Raab) 211706 F0205 F0251 Raab	369.92	132 143 152	130 143 176	139 148 165	131 142 154	133 145 187	133 156 370	129 142 200	126 145 266	135 149	133 145 159	132 146 184	138 150 189	126 146 370	27.08. 16.06.	102 497	01.02.1995 31.07.2005
589		Flöcking 211888 Rabnitzbach	354.18	58 64 68	59 67 110	59 66 92	55 60 67)	53 59 72	53 60 190)	47 51 71	48 58 192)	49 62 111	50 67	53 61 96)	57D 64D 113)	47 61 192)	22.07. 15.08.	41 342	22.04.1993 29.08.2009
590	+	Takern II 210971 F0205 F0251 Raab	317.55	134 150D 159)	137 157 230	145 160 198	133 147 166)	136 148 207)	142 167 403	137 151 240)	143 164 397	150 169 252	147 161 175	149 164 226	155 171 251)	133 159 403	21.04. 16.06.	62 600	22.07.1984 12.11.1925
591	+	Feldbach 210989 F0205 F0251 Raab	275.45	136 160D 171)	144 166D 267	159 170 225	141 155 171	139 154 204	138 171 353	127 149 281	135 165 368	146 175 307	153 170 195	155 172 242	162 178D 268	127 165 368	21.07. 15.08.	72 566	20.09.1936 28.05.1972
592	+	Neumarkt 210468 F0200 S0005 S0006 Raab	230.64	175 191 212	176 198 306	183 196 243	165 183 205	152 175 199	156 187 391	154 169 254	155 179 403	155 194 390	155 180 216	148 183 270	168 195 284	148 186 403	02.11. 15.08.	104 623	03.10.2003 21.08.2005
593		Rohrbach an der Lafnitz 210997 Lafnitz	419.48	208 213D 223)	203 211D 243	207 216D 231)	207 212 220	208 216 233	214 230 358	210 219 299	206 229 518	215 224 293	216 222 236	214 221 277	215 224) 254)	203 220 518	14.02. 15.08.	177 519	14.08.2003 SEIT 1989 22.07.2004
594		Hammerkastell 211680 Lafnitz	365.28	119 122D 130)	114 114D 151	118 125D 138	117 121 129	117 125 140	122 137) 242	120 126 181	118 140 374	129 139) 216)	131 137 151)	129 136 192	132 139D 170)	114 131 374	16.02. 15.08.	107 424	15.08.2003 06.10.1982
595		Markt Allhau (Musserbrücke) 210203 Stögersbach	337.29	124 129 145)	123 130 173	122 129 137	124 126 135	122 126 151	122 130 253	118 125 158	119 131 295	125 135 269	129 131 140	128 134 192	126 140 164)	118 131 295	22.07. 15.08.	110 352	16.07.2003 SEIT 1991 28.06.1998
596		Wörth an der Lafnitz 211003 F0205 Lafnitz	299.68	211 40D 63	26 41 108	31 45 74	31 38 52	31 43 64	39 65 164	32 44 110	31 68 268	44 66 199	17 57 101	35 59 141	28 65D 117	17 53 268	16.10. 15.08.	6 398	09.01.2006 07.10.1982
597		Pöllau (Prätisbach-II) 211623 F0064 F0209 Prätisbach	433.23	93 96 107)	92 95 111	96 99 105	93 95 108	92 95 141	95 104 151	93 97 150	94 107 156	96 102 126	97 101 131	98 101 121	101 106 123	92 100 156	03.02. 15.08.	TR 179	03.04.2002 12.08.2002
598	+	Pöllau (Saifenbach) 211631 F0064 Saifenbach	396.85	43 47D 55	41 47D 74	46 49 58	43 45 54	41 45 183	44 54 183	42 47 182	43 58 251	48 54 104	47 51 79	46 51 95	49 56D 97	41 50 251	14.02. 15.08.	15 260	09.01.2000 SEIT 1988 06.06.2000
599		Waltersdorf in Oststeiermark 211011 F0205 Safenbach	283.16	126 139D 167	129 142D 206	131 142 164	130 135 147	125 134 181	130 146 316	127 134 237	128 151 354	135 154 272	137 145 162	133 148 220	142 156D 208	125 144 354	21.05. 15.08.	102 531	08.09.1983 02.08.1965
600		Dobersdorf 210211 F0200 Lafnitz	234.00	142 153 169	144 154 203	149 154 170	144 149 155	144 149 161	145 162 292	142 150 196	143 167 343	151 168 294	154 168	152 206	155 167 214	142 158 343	27.01. 15.08.	30 459	16.08.1988 24.06.2009
601		Rettenegg 211722 F0200 Feistritz	849.97	43 51 58	43 50 55	41 52D 64	49 54 60	51 64 81	59 64 84	47 57 93	47 59 96	50 58 86	48 58 65	45 57 80)	45 57 67	41 57 96	06.03. 11.08.	18 172	25.02.1991 SEIT 2000 28.07.1991
602		Anger 211029 F0207 Feistritz	465.39	206 218D 237)	205 217 230)	203 223 236)	208 223 235	215 233 259	213 245 351	208 227 271	209 227 325	213 231 264	208 229 248	211 229 260	210 230D 249)	203 228 351	08.03. 13.06.	184 643	10.12.2001 SEIT 1989 04.01.2002
603		Neudorf bei Ilz 211037 Ilzbach	277.85	117 127D 138)	118 135D 242	123 132 180	111 122 149	115 121 171	113 123 308	110 120 341	114 140 439	122 142 308	123 131 158)	123 133 202	128 140D 235	110 131 439	13.07. 15.08.	100 575	08.06.1966 05.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
604		Ottendorf 211912		289.51	1011 105D 111	100 109D 160	105 109 125	102) 106) 123	99) 102) 128)	97 103) 140	90) 98) 279)	98) 105) 205	100) 110) 184)	103) 107) 117)	105) 108) 129)	103 110D 127)	90) 106 279)	17.07. 18.07.	82 364	28.08.2003 24.06.2009
605		Eltendorf (Hackenwiesen) 210401 F0200		223.65	1391 150D 164	137 149 206	146) 152) 171	140 147) 160)	140 150 162	145 161 282	142 148 232	139 159 360	149 166 294	150 155 165	149 158 207	144 163 214	137 155 360	02.02. 15.08.	106 526	21.08.1988 25.06.2009
606		Pinggau 211771		515.21	105 1071 1151	104 1061 111	105 107 111	103 106 109	105 115 113	105 115 227	107 111 122	106 113 163	106) 111) 123)	108 114	107 120	109 115D 115)	103 110 227	07.04. 14.06.	99 299	30.08.2003 31.01.1999
607		Pinkafeld 210419 F0200		384.05	1181 1261 1411	111 1251 146	122 129 135	120 126 135	120 128 147	121 138 382	115 124 147	114 128 251	120 131 183	122 132 147	125 133 164	125 1371 148	111 130 382	12.02. 14.06.	110 288	07.08.2003 19.07.1994
608		Oberwart (Landeshauptstraße L382) 210229 F0200		302.59	1511 1591 1781	1501 1581 188	156 163 171	155 158 169	154 160 185	157 174 293	153 159 216	153 163 272	157 169 256	163 167 185	161 169 208	165 1731 189	1501 164 293	14.02. 14.06.	114 340	11.01.1969 06.08.1968
609		Siget in der Wart 215012		280.98	117 1251 157	117 1291 144	118 129 144	116 120 143	115 120 155	111 122 249	106 110 153	106 121 147	114 139 336	122 127 147	121 133 188	128 140 191	106 126 336	23.07. 26.09.	100 396	19.07.2003 27.06.1998
610		Woppendorf 210237 F0200		242.00	2191 2411 304	2191 2471 347	236 245 278	225 237 258	224 237 262	227 266 473	217 239 301	220 257) 442	237 281 549	237 268 301	238 277 382	2611 3001 388	217 258 549	20.07. 26.09.	206 624	13.06.2007 22.04.1965
611		Altschlaining 210245 F0200		315.78	1171 122D 1301	1141 1221 144	123 126 133	120 124 132	118 122 153	115 123 173	112 117 138	114 120 162	117 128 185	124 127 137	123 128) 140	124) 135) 194)	112 125 194)	23.07. 08.12.	106 430	05.10.1987 13.07.1955
612		Hannersdorf 210252 F0200 F0209		246.96	1481 1571 1781	1471 1581 200	149 157 172	150 155 168	147 152 176	146 154 235	144 149 201	144 152 240	147 167 390	150 159 168	153 161 206	1581 171D 229	144 158 390	28.07. 26.09.	138 557	13.08.2001 12.07.1975
613	+	Burg 210260 F0200		237.88	149) 177D 247	148) 180D 289	169 180 214	153 170 200	153 164 202	151 194) 413	143 164 249	148) 184) 371	166 219 573	172 197 234	171 204) 322	205) 232D 332)	143 189 573	28.07. 26.09.	120 567	13.08.2003 SEIT 1994 06.09.1998
614		Moschendorf 215038 F0212		201.25	981 120D 161)	1001 1241 227	117 124 152	102 118 156	94 112 136	101 133 318	88 107 159	98 122 266	110 155 460	88 134 164	117 138 248	1201 1581 287	88 129 460	03.07. 26.09.	58 462	21.04.1998 25.06.2009
615		Bocksdorf 210476 F0219		237.02	89 98)	89 103	92 97	88 94	87 92	83 94	83 90	84 99	88 111	92 97	92 104	92 109	83 99	30.06. 26.09.	76 397	25.06.2002 27.06.1998
616		Rauchwart 210484 F0203 F0209		227.32	151 160D 211	150 167 236	151 157 185	150 153 175	149 153 213	148 157 267	147 153 235	148 164 258	151 177 311	153 158 191	154 169 232	154 173 230	147 162 311	13.07. 26.09.	138 447	16.10.1993 24.06.2009
617		Güssing (Kulturzentrum) 210286 F0164		209.97	160 173 267	1601 1821 282	160 165 190	159 164 184	156 161 217	155 170 342	152 161 325	155 171 292	157 190 419	162 170 196	163 177 291	1651 1901 303	152 173 419	12.07. 26.09.	146 524	23.08.2003 SEIT 1996 27.06.2009
618	+	Heiligenbrunn 210294 F0212 F0220		200.13	1341 1461 204	1291 1501 205	133 140 164	129 140 176	122 132 167	116 141 265	114 127 219	119 140) 260)	123 157 376	138 147 172	140 154 214	1431 1651 262	114 145 376	10.07. 26.09.	6 442	05.07.1957 22.04.1965
619		Kirchschlag in der Buckl.Welt 210302		408.47	146 1501 1631	1451 1501 163	152 156 159	149 153 161	148 158 378	157 172 315	149 154 200	149 156 249	152 161 210	155 159 170	152 158 171	157 163 176	1451 158 378	01.02. 26.05.	113 319	18.12.1983 08.08.1989
620		Rattersdorf 210310 F0200 F0209		285.24	135 147) 175)	139) 148) 174	149 155) 165)	146 151 162	146 159 304	153 171 295	140 148 288	140 149 252	146 162 325	152 158 172	151 158) 175	154 167 211	135 156 325	27.01. 26.09.	108 315	09.09.1977 13.05.1996
MURGEBIET																				
621		Muhr 203745 F0068 F0100 F0200		1119.83	110 119 155	110 121 155	109 120 158	109 120 162	109 121 198	115 141) 169)	112 135 198	110 127 153	108 128 155	106 118 153	105 114 153	105 111 152	105 123 198	18.11. 06.05.	107 234	10.01.2009 SEIT 1992 12.08.2002
622		Unterweißburg 203828 F0100 F0200		1059.67	23 33 59	21 30 62	27 31 44	32 42 77	41 68 138	38 68 83	31 52 101	31 46 73	30 48 87	25 38) 63	31 40 65	24 34) 56)	21 44 138	18.02. 06.05.	10 324	21.01.2004 29.01.1986
623	+	St. Michael i. Lg. (Mur) 203752 F0100 F0200		1041.75	24 35 72	23 34 72	22 36 61	31 43 79	40 63 128	45 74 96	35 60 103	33 51 79	32) 54) 87)	29 44) 77	28 40 72	21) 33) 68)	21) 47) 128	19.12. 06.05.	9 490	13.03.2006 14.09.1903
624	+	Mörtelsdorf 203794 F0100 F0200		1010.24	96 107 141	95 105 138	95 107) 130)	104) 116) 157)	114) 141) 234)	122) 154) 178)	111 138 187	107 128 160	106 132 167	101 115 153	101 116 156	97 106) 142)	95 122 234)	03.02. 06.05.	59 390	11.02.1986 18.08.1966

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Höchste												Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
625		Mauterndorf 203760 F0207 Taurach		1108.22		107 117 133	113 114 115	112 116 125	114 122 142	119 141 198	136 147 171	123 133 157	119 129 153	125 132 156	109 123 134	114 124 130	105 120 135	105 127 198	10.12. 06.05.	77 275	03.03.1975 12.08.2002
626		Weißpriach 203778 Weißpriach		1097.35		85 86 89	82 83 85	81 84 91	87 96 125	105 121 172	112 127 151	99 107 134	97 103 129	100 109 128	91 95 102	90 95 103	85 88 111	81 100 172	05.03. 06.05.	48 232	13.03.1987 12.08.2002
627		St. Andrä 203992 Göriachbach		1052.52		60 64 81	58 62 72	57 63 77	59 67 79	66 80 97	65 82 96	65 73 96	60 72 84	64 75 83	59 69 74	62 68 74	60 73 142	57 71 97	19.03. 06.05.	55 135	03.11.2007 12.08.2002
628		Lessach 204008 Lessachbach		1108.31		72 73 74	69 70 72	68 71 84	75 81 103	94 105 127	98 110 125	89 96 124	87 93 107	92 98 109	80 84 93	82 84 93	77 81 108	68 87 127	17.03. 06.05.	56 225	11.03.1996 20.12.1995
629	+	Tamsweg (Taurach) 203786 Taurach		1019.02		98 108 132	99 105 127	98 106 119	108 113 136	123 137 183	127 141 156	112 124 144	113 121 138	117 126 140	108 114 121	108 114 126	104 122 180	101 119 183	15.03. 06.05.	87 265	01.03.1978 18.07.1931
630		Tamsweg (Mur) 203802 F0100 F0200 Mur		1006.90		65 70 76	64 67 75	64 71 88	75 86 120	108 125 158	110 135 150	87 112 134	88 102 121	87 111 125	78 93 110	78 86 100	72 76 81	64 95 158	15.02. 06.05.	47 335	16.03.1909 14.09.1903
631		Madling 203810 Thomatalbach		971.71		42 52 64	41 46 55	39 50 68	52 63 113	65 76 127	60 66 92	51 56 81	50 58 94	56 62 93	54 58 70	59 64 79	34 60 75	42 59 127	17.03. 06.05.	34 175	22.02.1989 20.07.1993
632	+	Kendbruck 203976 F0100 F0200 Mur		933.38		72 79 92	72 76 93	68 80 100	82 94 135	102 127 230	105 132 157	91 106 139	87 101 133	92 110 139	82 91 110	84 93 112	77 85 99	68 98 230	08.03. 06.05.	66 355	13.03.2006 12.08.2002
633		Gestüthof 211086 F0100 F0200 Mur		776.30		126 137 147	125 131 144	121 136 159	134 153 200	157 188 283	164 188 229	136 161 208	141 158 187	148 166 206	138 150 171	143 160 214	136 147D 171	121 156 283	08.03. 06.05.	96 430	15.03.1984 05.11.1966
634		Katsch 211995 Katschbach		764.65		56 64D 68D	57 61D 68	54 66 81	67 74 92	68 96 127	66 94 121	63 78 110	58 79 117	62 85 104	68 75 82	63 79 113	58 73 94	54 77 127	08.03. 06.05.	27 190	24.01.2006 12.08.2002
635		Niederwölz 214668 Wölzerbach	(740.60)			76 95 111	76 94 133	74 99 134	81 108 133	86 134 190	99 134 196	84 112 243	89 115 203	93 121 157	82 107 135	86 115 163	77 105 163	74 112 243	05.03. 17.07.	72 261	31.01.2006 21.08.2009
636	+	St. Georgen ob Judenburg 211102 F0100 F0200 Mur		700.15		190 201 216	184 192 208	178 200 233	204 225 283	237 281 347	251 281 347	211 239 280	212 234 294	220 246 291	204 220 246	213 237 308	202 218 248	178 231 409	08.03. 06.05.	160 541	18.02.1941 06.10.2005
637	+	Zistl 211110 Pusterwaldbach		938.59		51 54D 68	49 52 59	46 53 64	54 61 81	75 83 102	74 85 105	63 70 153	61 67 95	67 73 91	58 64 73	60 64 74	56 60D 67	46 66 153	08.03. 15.07.	35 178	02.02.1996 SEIT 1990 31.07.1998
638		Pöls 211128 F0205 Pöls		788.42		142 151 159	140 148 160	139 149 160	138 156 176	157 179 206	149 178 199	140 162 239	137 159 188	143 169 196	143 159 171	141 160 173	137 155 180	137 160 239	20.08. 17.07.	100 278	11.01.1960 12.08.2002
639		Zeltweg 211136 F0100 F0205 Mur		646.34		154 170 183	148 162 173	152 170 195	169 188 232	206 233 323	212 234 279	183 203 242	182 199 245	183 210 244	171 189 209	168 201 255	161 185 214	148 195 323	01.02. 06.05.	136 409	02.03.2005 SEIT 1988 06.10.2005
640		Eppenstein 211730 F0200 Granitzenbach		708.18		68 72D 76	64 72D 83	65 73 82	67 75 84	75 85 118	85 85 124	72 79 121	72 77 90	72 79 111	73 78 92	75 83 98	73 83D 96	64 78 124	16.02. 16.06.	55 261	03.01.2002 26.08.2005
641		Hammerjäger 211920 F0200 Ingeringbach		748.95		91 101 116	91 99 113	94 99 108	100 106 121	117 124 146	100 123 146	95 113 169	93 110 134	105 120 135	95 109 117	96 111 124	93 107D 118	91 110 169	27.01. 17.07.	87 200	24.12.2003 02.07.1995
642		Unterwald 211821 F0205 Liesingbach		812.57		112 122 131	104 118 122	100 118 128	109 123 135	125 140 150	132 139 155	104 130 181	117 125 149	106 131 149	103 122 129	118 122 132	113 120 126	100 126 181	08.03. 17.07.	106 211	08.01.2001 31.07.1998
643		Kammern im Liesingtal 211169 F0205 Liesingbach		647.88		133 152 171	131 146 154	137 150 171	137 159 170	163 178 193	154 178 210	141 167 232	131 165 210	154 175 211	146 161 172	151 162 176	147 157 174	131 163 232	02.02. 17.07.	104 495	01.01.1977 31.12.2005
644		Leoben 211185 F0100 F0200 F0205 Mur		531.24		246 251 257	244 247 251	245 250 262	253 261 289	280 301 381	280 304 353	258 272 308	258 267 298	261 277 307	254 261 275	256 270 304	254 261D 274	244 269 381	14.02. 06.05.	168 677	02.03.2005 22.05.1938
645		St. Peter/Freienstein 211193 Vordemberger Bach		595.02		22 27 31	20 24 29	20 28 45	33 37 46	39 46 63	39 49 67	32 37 99	32 37 80	37 46 96	31 34 39	32 35 41	28 33 37	20 36 99	14.02. 17.07.	14 122	24.12.2001 01.08.1974
646		Totes Weib 214536 Mürz		847.32		51 55D 62	49D 52D 62	50 70D 132	71 81 94	69 86 168	65 85 167	55 64 98	56 65 186	56 70 163	55 64 72	54 60 76	53 63D 111	49D 68 186	16.02. 31.08.	26 318	27.07.2003 SEIT 2004 07.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
647	+	Neuberg an der Mürz 211227 F0205 Mürz		715.30	99) 111) 140)	99) 109) 130)	108) 132) 205)	121) 144) 165)	121) 153) 244)	124) 152) 239)	111) 125) 155)	108) 123) 258)	110) 133) 251)	110) 119) 137)	111) 119) 140)	109) 121D) 182)	99) 128) 258)	18.02. 31.08.	92 415	17.10.2007 28.07.1991	
648		Kindthal 211243 F0205 Mürz		569.64	78) 103) 146)	85) 99) 122)	79) 125) 228)	118) 139) 172)	105) 152) 250)	123) 156) 253)	91) 118) 171)	91) 114) 279)	99) 127) 297)	94) 111) 140)	96) 111) 131)	94) 113) 210)	78) 122) 297)	27.01. 01.09.	74 401	24.01.1995 SEIT 1989 07.09.2007	
649		Edelsdorf 211862 F0205 Stanzbach		599.69	66) 68) 70)	65) 69) 75)	63) 72D) 82)	72) 74) 78)	72) 75) 97)	71) 80) 121)	65) 74) 150)	65) 71) 117)	68) 73) 91)	71) 73) 79)	66) 72) 83)	66) 73D) 84)	63) 73) 150)	07.03. 17.07.	31 298	05.12.2001 19.01.2001	
650		Hansenhütte 211250 F0205 Thörlbach		541.75	50) 54) 59)	47) 52) 57)	50) 62) 97)	60) 67) 82)	60) 70) 94)	61) 73) 119)	55) 59) 81)	38) 56) 146)	50) 67) 144)	52) 57) 64)	50) 56) 64)	43) 57) 72)	38) 61) 146)	19.08. 31.08.	35 194	22.12.1999 SEIT 1992 22.10.1996	
651	+	Kapfenberg-Diemplach 211268 F0205 Mürz		485.94	59) 79) 109)	61) 75) 101)	63) 102) 194)	90) 113) 148)	101) 126) 209)	104) 136) 218)	61) 93) 148)	70) 88) 255)	60) 106) 291)	69) 86) 107)	71) 86) 117)	73) 88) 155)	59) 98) 291)	05.01. 01.09.	36 389	24.12.2001 SEIT 1982 04.08.1991	
652		Arndorf 211276 F0200 Lamingbach	(502.50)		70) 88) 92)	68) 85) 93)	81) 87) 94)	72) 90) 101)	82) 97) 110)	101) 110) 131)	80) 100) 126)	83) 94) 110)	88) 101) 117)	80) 93) 109)	77) 90) 102)	82) 90) 100)	68) 94) 151)	19.02. 16.06.	60 208	04.12.2001 15.08.1970	
653		Bruck an der Mur unter Mürz 211292 F0100 F0205 Mur		468.14	263) 279) 294)	257) 271) 286)	254) 287) 341)	288) 309) 347)	330) 359) 434)	333) 364) 415)	292) 319) 366)	291) 312) 391)	299) 332) 411)	284) 301) 329)	292) 312) 355)	268) 298) 335)	254) 312) 434)	16.03. 06.05.	162 601	25.01.1909 22.05.1938	
655		Deutsche Feistritz 211649 F0205 Ubelbach		397.32	36) 47D) 52)	40) 44) 50)	40) 50) 59)	47) 52) 59)	48) 62) 80)	52) 79) 153)	48) 57) 218)	45) 59) 102)	45) 56) 70)	46) 52) 60)	46) 58) 69)	51) 57D) 64)	36) 56) 218)	27.01. 15.07.	22 246	21.02.1996 SEIT 1994 03.02.2001	
656	+	Friesach 211763 F0100 F0205 Mur		379.70	254) 270) 290)	254) 262) 278)	254) 279) 330)	278) 298) 335)	315) 345) 419)	317) 355) 414)	274) 305) 351)	282) 299) 344)	289) 320) 396)	268) 290) 318)	272) 300) 344)	258) 288) 327)	254) 301) 419)	04.02. 06.05.	214 560	05.01.2002 13.08.2002	
657	+	Graz 211326 F0100 F0205 F0350 Mur		328.67	211) 231) 252)	210) 222) 240)	207) 237) 289)	234) 256) 296)	272) 306) 379)	277) 319) 383)	235) 266) 313)	240) 258) 302)	249) 281) 357)	228) 250) 279)	233) 259) 303)	218) 247) 289)	207) 261) 383)	16.03. 16.06.	181 812	05.01.2002 22.05.1938	
659		Mellach 211847 F0100 F0205 F0350 Mur		290.80	165) 190) 211)	166) 182) 223)	167) 207) 280)	177) 230) 283)	244) 289) 385)	248) 301) 391)	190) 237) 300)	188) 227) 290)	204) 253) 353)	178) 212) 253)	185) 225) 292)	166) 210) 275)	165) 230) 391)	28.01. 16.06.	137 591	16.01.2000 13.08.2002	
661		Voitsberg 211334 F0205 Kainach		391.19	62) 70) 75)	63) 70) 90)	71) 76) 88)	70) 72) 83)	70) 82) 111)	72) 89) 151)	71) 77) 128)	70) 80) 167)	70) 78) 106)	73) 77) 97)	75) 81) 97)	78) 84) 102)	62) 78) 167)	27.01. 14.08.	44 243	02.01.1979 06.10.1982	
662		Hitzendorf 211953 Liebochbach		358.73	116) 126) 132)	118) 131) 165)	128) 135) 160)	122) 126) 133)	120) 125) 146)	116) 132) 251)	114) 121) 151)	114) 124) 164)	118) 128) 163)	122) 128) 151)	124) 132) 157)	127) 137) 177)	114) 129) 251)	02.08. 16.06.	94 374	28.08.2003 26.07.2005	
663		Lieboch 211342 F0200 Kainach		319.23	198) 216) 252)	197) 221) 275)	212) 229) 289)	205) 214) 248)	204) 230) 269)	203) 239) 424)	201) 218) 272)	200) 227) 331)	204) 231) 314)	209) 218) 289)	211) 230) 287)	217) 242) 294)	197) 227) 424)	01.02. 16.06.	158 633	31.08.1950 24.10.1993	
664		Gerbersdorf 211896 Stiefing		297.52	79) 82D) 87D)	77) 96) 219)	80D) 91D) 174)	77) 80D) 87D)	73) 79) 120)	68D) 75D) 145)	63D) 67D) 91)	64) 82) 316)	72) 95) 222)	77) 83) 108)	78) 85) 152)	81) 94D) 169)	63D) 84) 316)	17.07. 15.08.	47 504	22.05.1993 24.06.2009	
665	+	Wies 211391 Weiße Sulm	(328.30)		98) 106) 118)	100) 110) 157)	104) 115) 133)	106) 111) 124)	94) 108) 142)	98) 105) 156)	95) 99) 119)	95) 111) 178)	100) 118) 200)	103) 116) 162)	96) 115) 154)	103) 118D) 154)	94) 111) 200)	18.05. 17.09.	96 464	03.12.2009 21.08.2005	
666		Schwanberg 211383 F0205 Schwarze Sulm		402.48	36) 48D) 55D)	34) 46) 57)	31) 49) 63)	42) 52) 58)	45) 55) 69)	31) 52) 99)	38) 50) 78)	39) 54) 94)	37) 56) 84)	44) 56) 68)	47) 56) 67)	45) 56D) 67)	31) 53) 99)	06.03. 19.06.	15 260	19.12.1983 21.08.2005	
667		Gleinstätten 211904 F0200 Sulm		292.81	81) 101) 113)	86) 107) 177)	98) 112) 146)	100) 108) 119)	91) 108) 144)	85) 105) 206)	88) 97) 120)	88) 114) 231)	96) 126) 279)	106) 118) 174)	103) 118) 170)	99) 122) 177)	81) 111) 279)	27.01. 18.09.	75 446	08.01.2004 21.08.2005	
668		Hörnsdorf 211961 Saggaubach		345.14	96) 99D) 103)	94) 104D) 145)	101) 106) 121)	97) 102) 113)	93) 98) 123)	90) 96) 164)	88) 91) 131)	89) 99) 172)	93) 108) 190)	99) 105) 134)	100) 105) 139)	103) 110) 147)	88) 102) 190)	23.07. 18.09.	85 294	12.07.2002 21.08.2005	
669		Gündorf 211656 Saggaubach		289.88	63) 73D) 81)	64) 85D) 189)	76) 87) 121)	69) 77) 98)	63) 69) 91)	59) 68) 156)	53) 58) 85)	55) 74) 212)	67) 97) 340)	72) 84) 148)	73) 83) 138)	77) 92) 163)	53) 79) 340)	23.07. 19.09.	37 486	24.08.1993 21.08.2005	
670		Frauental (Laßnitz) 211664 Laßnitz		323.40	147D) 153D) 158)	141) 153D) 168)	141) 155) 168)	150) 154) 171)	151) 157) 186)	143) 156) 217)	148) 153) 188)	147) 160) 208)	151) 161) 194)	151) 160) 180)	151) 160) 183)	151) 161D) 186)	141) 157) 217)	17.02. 19.06.	135 325	21.06.2002 11.07.1999	
671		Frauental (Wildbach) 211813 F0104 Wildbach		327.00	77) 82) 86)	77) 82) 102)	74) 83) 94)	73) 79) 89)	74) 80) 105)	70) 81) 132)	69) 75) 89)	69) 81) 135)	78) 86) 119)	80) 86) 103)	81) 86) 109)	81) 88) 111)	69) 82) 135)	03.08. 11.08.	68 219	20.08.2003 23.10.1993	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
672		Wettmannstätten 211797 Laßnitz 289.70	91 94D 98)	90 99D 156	95) 102) 140	93 97 109	93 98 125	90 98 192	89 93 111	89 101 188	93 109 207	97 103 151	96 104 160	99I 108D 167	89 101 207	22.07. 18.09.	70 403	08.01.1990 24.10.1993
673		Wieselsdorf 211854 Stainzbach 290.13	122) 125) 130	120) 130) 176	127 134 175	120 125 136	120 125 149	114) 127) 217	109) 118) 149)	109) 124) 173	115) 128) 193)	122 130 166	123 132 178	130) 139) 184)	109) 128 217	29.07. 16.06.	105 486	19.08.2001 04.06.1992
674		Zehndorf 211805 F0168 Gleinzbach 287.01	112 115 121	112 126 196	113 125 181	106 115 126	106 109 130	106 111 154	101 105 119	101 115 285	110 135 272	108 117 158	110 122 168	114 126 187	101 118 285	23.07. 15.08.	87 373	04.07.1993 20.05.2009
675		Tillmitsch 211441 Laßnitz 272.15	96) 102) 111	95) 113) 190	107) 118) 183	100 104 117	101 111 144	97 112 195	92 100 116	92 115 203	103 129 235	109 121 177	109) 124) 184)	117) 130) 205)	92 115 235	29.07. 18.09.	3 384	30.12.2005 SEIT 1988 14.09.1988
676		Leibnitz 211458 Sulm 262.98	152I 165D 183D	155 177) 267)	170 181) 241)	162 168 182	158 166 196	151 163 239	148 154 167	148 172 265	159 190 327	166 179 249	166 180 243	168 190) 249)	148 174 327	23.07. 19.09.	138 427	14.08.2003 SEIT 1991 13.05.1996
677	+	Spielfeld 211466 F0100 F0205 Mur 244.22	137) 165) 189)	140) 166) 244	153 182 224	162 189 224	199 231 295	203 241 333	153 190 230	164 196 282	184 227 338	173 198 248	165 202 262	156 197 262	137) 199 338	18.01. 19.09.	96 635	25.01.2000 12.05.1874
678		Lipsch 211474 Schwarzaubach 256.42	101I 112I 120	104I 126I 231	111 120 173	107 111 122	104 109 136	97) 107) 189	94) 97) 118)	95) 108) 217	100 129 243	104 115 166	107 118) 192)	109D 128D 189)	94) 115 243	19.07. 18.09.	72 501	27.12.2003 19.08.1979
679	+	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0010 F0100 F0205 Mur 224.23	208 235 259	208 237 323	227 253 299	234 259 294	271 303 369	274 314 408	231 264 303	239 268 361	249 297 418	239 265 321	241 273 334	234 272 336	208 270 418	18.01. 19.09.	171 680	27.01.2006 24.06.1973
680		Fluttendorf 211508 Gnasbach 222.88	144I 153D 166D	145I 160D 229D	148D 154D 183D	142I 147D 165D	138I 142I 152I	134I 143I 224I	126I 132I 151I	132I 139I 189I	135I 158I 243I	141I 150I 192I	143I 154I 205I	147I 161D 222I	126I 149 243I	18.07. 19.09.	112 380	13.07.1971 25.06.2009

DRAUGEBIET

681	+	Arnbach 202523 F0200 Drau 1107.73	58 60 68	57 59 60	57 61 68	59 65 75	65 74 97	68 73 85	57 67 75	58 64 74	51) 63) 72)	55 65 73	58 71 81	55 66 75	51) 66 97	01.09. 06.05.	36 138	27.11.2001 13.10.2000
682		Esgeberg 231100 F0052 Villgratenbach 1501.63	23 24 26	22 39 22	21 23 27	23 29 41	37 42 53	41 47 57	30 35 42	30 37 50	35 38 46	31 35 39	31 33 36	26 29 31	21 33 57	13.03. 13.06.	20 96	14.03.1996 01.11.2004
683		Ausservillgraten 212225 F0200 Winkeltalbach 1256.56	21) 21) 22)	20) 20) 21)	19) 21) 25)	21 25 33	32) 38) 49	37 43 55	27 32 41	26 32 48	29 32) 45	28) 31) 34)	26) 29) 33)	24) 26D 28)	19) 29 55	17.03. 13.06.	16 79	01.03.2000 16.07.2003
684		Rabland 212027 F0200 Drau 1070.98	39) 42) 51)	33) 39) 44)	32 42) 55	44 53 97	59 90 151	65 94 130	54 66) 83)	49 66) 115	50 68 98	49 63 75	52 68 91	48) 58) 73)	32 62 151	15.03. 06.05.	23 246	05.03.1996 SEIT 1988 07.10.1998
685		Lienz-Falkensteinsteig 231092 F0052 F0200 S0106 Drau 679.87	40 51 84	25 49 82	35 51 86	42 61 90	55 89 152	56 88 102	49 65 90	46 68 103	48 68 111	45 65 91	48 73 103	43 62 74	25 66 152	20.02. 06.05.	20 216	24.01.1991 07.10.1998
686		Hinterbichl 212043 Isel 1327.14	65) 65) 66)	64) 64) 65)	63) 65) 71	66 70 89	76 86 118	86 110 168	87 110 274	88 103 170	84 92 130	76 81 102	72) 76) 83)	65) 69) 75)	63) 83 274	20.03. 17.07.	59 231	16.04.1996 SEIT 1996 04.09.2009
688		Waier 212183 F0069 Isel 930.74	85) 86) 87)	82) 83) 85)	80) 83) 91)	85) 93) 123	105 122 169	124 156 232	110 148) 308	112 135) 211)	109 119 165	97) 105) 130)	92) 96) 105)	87D 89D 92)	80) 110 308	15.03. 17.07.	81 346	20.03.1985 SEIT 1985 17.06.1991
689		Innerschlöß 212068 Gschlößbach 1686.16	63) 64) 66)	60) 62) 63)	59) 63) 78)	64) 79) 115)	80) 99) 143)	85) 115) 200)	101) 127) 224)	100) 117) 185)	85 99 127	79) 86) 118)	78) 82) 94)	72) 75) 78)	59) 89 224)	18.03. 18.07.	44 282	09.03.1969 25.08.1987
690	+	Matreier Tauernhaus 212076 Tauernbach 1502.29	84) 85) 87)	81) 82) 84)	79) 84) 102	86 103 143	103 174 251	116 152 251	127 257	126 145 209	107 125 159	96 106 145	94 100 115	89) 92) 95)	79) 113 257	18.03. 18.07.	53 330	24.02.1991 25.08.1987
691		Prossegg 212084 F0100 Tauernbach (940.25)	124) 125) 127)	121) 122) 124)	118) 122) 133)	123 134 169	140 158 199	157 186 280	157 184 264	156 173 236	145 157 191	135 142 168	132 136) 146)	126) 129) 132)	118) 147 280	15.03. 13.06.	72 277	01.01.2002 SEIT 2002 09.07.2004
692	+	Brühl 212092 F0100 Isel 919.58	102) 104) 106)	99) 101) 102)	97) 101) 113	103 115 161	126 153 225	152 202 365	145 195 412	146 176 288	136 152) 240)	120 130 169	113 121 135	107) 111) 117)	97) 138 412	15.03. 17.07.	52 513	11.03.1965 07.07.1946
693	+	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 F0200 Schwarzach 1096.27	21 24 30	19 22 26	18 23) 29	26) 31D 51I	43 56I 82I	56I 74I 114I	45I 57I 116I	44I 53I 78I	45I 52I 83I	35I 42I 53I	32I 37I 42I	25 30D 34I	18 42 116I	07.03. 17.07.	13 204	01.02.1986 SEIT 1984 17.06.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
694	+	Spöttling 212118	S0098	1486.78	Dorferbach	43) 43) 45)	41) 42) 44)	40) 42) 44)	41 46) 57)	53 58) 73)	63) 78) 120)	64 78 103	63 70 111	56 61 77	49 54 64	46) 48) 50)	35 45) 49)	35 55 120	11.12. 14.06.	35 135	22.03.2002 SEIT 2002 12.08.2002
695		Spöttling-Taurer 212126	F0200 F0248	1491.09	S0100 Teischnitzbach	26) 28) 29)	24) 25) 26)	23) 24) 25)	24) 29) 39)	10) 33) 42)	14) 25) 53)	14) 25) 45)	15) 20) 45)	13) 15) 23)	8) 12) 16)	8 9 10	8) 9) 11)	8 21 53)	26.11. 14.06.	16 176	02.11.2002 SEIT 1998 28.07.2006
696		St. Johann im Walde (Brücke) 212159	F0100 F0200	744.15	Isel	132 142 159	128 139 153	128 142 159	137 159 211	175 207 270	208 251 366	196 236 364	197 223 303	184 205 261	158 181 219	152 169 188	140 154 171	128 184 366	15.02. 14.06.	56 470	21.12.1991 03.09.1965
697	+	Lienz 212167	F0100 F0200	667.20	Isel	199 206 218	197 202) 211)	197 204) 217)	204 219 261	235 262 324	264 307 426	252 291 420	251 275 353	243 260 313	221 238 270	217 229 243	209 218) 229)	197 243 426	07.03. 14.06.	93 585	17.01.1966 18.08.1966
698		Lienz-Peggetz 212316	F0072 F0100 F0200	661.43	Drau	57 70 95	52 65 89	53 68 98	62 85 137	96 137 202	130 179) 299	109) 153) 275)	112) 140) 229	104 125 180	81 105 142	78 101 127	66 85 98	52 109 299	20.02. 14.06.	31 455	10.03.1984 18.06.1991
699		Obernußdorf 212217		1169.17	Debantbach	16) 17) 17)	14 15) 16)	14 15 17	15 21 37	28 37 68	36 49) 81)	28 36 50	28 37 75	29 37 66	25) 31) 48)	24) 27) 34)	20) 22) 24)	14 29 81)	08.03. 14.06.	12 186	19.02.1987 19.07.1987
700		Oberdrauburg-OWF 212324	F0100	616.08	Drau	34 48) 72)	32 43) 65)	35 48 79	40) 66) 117	83 129 209	120 172 299	100 144 262	99 130 229	90 114 175	67 93 135	66 92 137	50 71 90	32 96 299	01.02. 14.06.	21 426	19.03.1996 18.06.1991
701	+	Sachsenburg (Brücke) 212357	F0100	555.04	Drau	26 37) 56)	22 29) 42)	23 34) 65)	35 53) 93)	68 110 194	104 148) 252)	77 119) 218)	77 108 206	72 93 155	52 74 114	59 84 146	42 60 88	22 79 252	15.02. 14.06.	16 565	02.03.2005 19.08.1966
702		Heiligenblut-OWF 213926	F0100	1229.77	Möll	108 110 115	106 108 109	1041 1091 117	108 116) 135	123 132 153	132 147 190	125 137 161	126 134 176	122 129 152	116 122 137	112 117 124	108 112 116	1061 123 190	09.02. 11.06.	105 199	22.03.2009 04.09.2009
703	+	Winklern 212373	F0100	878.14	Möll	80 82 87)	76 79 86)	72 80 88)	80 87 111	101 114 144	111 129 167)	98 112 135	98 111 159	99 108 135	89 99 117	89 96 105	79 89 93	72 99 167	08.03. 13.06.	60 355	25.03.1933 18.08.1966
704		Flattach 213124	F0072 F0100 F0202	687.13	Möll	111 135) 190)	107 131 184	111 131 189	111 133 185	145 186 230	145 186 246	119 159 204	114) 158) 240)	120 161 194	114 153 203	114 154 202	112 141 194	107 151 246	24.02. 14.06.	82 358	06.12.1989 SEIT 1998 14.09.1994
705	+	Mallnitz 212381		1173.90	Mallnitzbach	128 131 134	126 128 130	125 128 137	129 136 162	151 162 200	159 174 201	151 162 178	152 160 207	150 157 187	144 150 171	141 147 162	134 139 143	125 148 207	06.03. 15.08.	109 243	22.02.1980 SEIT 1974 19.07.1981
706		Kolbnitz a. d. Tauernbahn 212399	AHP F0072 F0100 F0202	607.00	Möll	17 37) 78)	11 32) 75)	14 31 77)	15 34 75)	34 75) 145)	63 91 134)	32 65 99	31 63 140	34 65 105	28 56 90	31 59 96	22 45 83	11 54 145	24.02. 06.05.	10 261	19.02.2009 19.07.1981
707	+	Möllbrücke 212407		555.00	Möll	26 30 34)	29 30 31)	28 30 31)	29 31) 32)	29 31 188	29 32) 201)	29) 31) 31)	27) 31) 38)	28 31 32	28 30 32	26 31 68	30 31 32	26 31 201	22.01. 14.06.	19 470	06.04.1967 14.09.1903
708		Drauhofen 213199	F0072 F0100 F0201	547.00	Drau	59 99 147	56 89 140	55) 87) 139)	67 91 150	105 154 270	124 187 288	102 148 213	101 141 245	101 137 196	82 122 171	95 131 177	75 110 142	55) 125 288	14.03. 14.06.	20 405	07.10.1988 18.06.1991
709	+	Gries 213207	F0100	1178.58	Lieser	100) 100) 101)	99) 100) 102)	98 101 107	101 104 115	111 117) 145)	112 117 125	105 109 114	105 110 122	106 111 124	104 108 113	106 110 117	102) 104) 108	98 108 145	08.03. 06.05.	53 227	02.09.1981 19.07.1981
710	+	Gmünd-OWF 212431	F0100	738.91	Lieser	52 66 83)	58 62 67)	50 65 95)	61 75) 113)	70 96 177)	61 83) 110)	59 72) 114)	56 74 114	62 77 109	67 71 83	71 81 103	53 74 88	50 75 177	15.03. 06.05.	47 214	13.02.1982 16.01.1980
711		Ochsenhütte-Hochalm 212456		1995.00	Hochalmbach	11 2D 381)	2D 2D 2D)	2D 2D 2D)	2) 7) 26)	14) 22) 51)	21) 41) 59)	15 30) 52)	16 33 123	6 16 47	1 7 47	0 14D 2011)	31 31 381)	01 15 1231	07.11. 14.08.	0 329	27.01.1998 30.12.2007
712		Pföglhof 212472	F0100	847.25	Malta	116 119) 1291)	115 116) 1311)	116 119 130	121 128 146	131 140 196	131 138 155	124 127 146	124 131 185	124 132 173	124 134 134	126 134 157	120 124 133	115 128 196	09.02. 06.05.	77 300	09.02.1955 08.09.1967
713		Sandriesen 212498	F0100	739.72	Malta	551 621 781)	55D 58D 681)	50 57 64	60 64 80	70) 80) 154	70 77 97	61 65 73	61 69 121	64 71 117	63 66 74	65 73) 94	62 71 1261)	50 68 154	08.03. 06.05.	37 450	24.02.2005 02.09.1965
714		Döbriach 213181		591.90	Rieger Bach	93) 99) 108)	85) 94) 101)	87 98 133	91 108 140	113 129 210	104 113 141	93 100 131	88 103 147	97 110 152	92 104 115	102 114 150	96 110 137	85) 107 210	02.02. 06.05.	83 260	01.03.2006 23.10.1993
715	+	Millstatt (See) 212514	F0454	587.00	Millstätter See	122 129 139)	121 123 124)	120 123 130	125) 128) 135)	134 148) 165)	127) 132) 137)	121) 124) 131)	121) 124) 130)	122) 128) 135)	122) 127) 133)	125) 132) 141)	129) 135) 140)	120 129 165)	15.03. 08.05.	103 233	08.01.1922 21.05.1917

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer													cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
716		Seebrücke 212522		586.66		139) 146) 155)	138) 140) 141)	137) 140) 147)	143 146) 153	152 166 182	146 151 156	139 142 150	139 143 149	140 147 155	140 145 152	143 152 161	148 155 160	137) 148 182	15.03. 08.05.	131 270	10.03.2005 21.05.1917
717	+	Spittal (Fasan) 212530 F0100 Lieser		556.19		126 134) 146)	120 127 133	116 129 159	132) 143) 177	158 174 265	147 160 191	128 140) 166	133 146 196	136 150 203	134 142 153	147 156 177	139 148 161	116 146 265	08.03. 06.05.	107 326	05.03.1996 12.06.1972
718	+	Amlach 213215 F0072 F0100 F0201 Drau		522.79		63 98) 141)	60 88 136	59 87 135	71 95) 157	114 166 307	132 194 300	102 151 218	103 145) 267	104 144 225	86 126 178	103 140 192	82 116 148	59 129 307	14.03. 06.05.	50 480	09.01.1987 18.08.1966
719	+	Techendorf 212563 F0201 F0457 Weißensee		927.92		116 118 121	116 118 121	115 118 128	121 124) 130	118 121 130	117 121 126	112 116 119	115 119 125	118 122 126	119 122 128	123 128) 133	122 125) 132)	112 121 133	29.07. 08.11.	56 199	20.03.1967 24.11.1926
720		Sonnberg 213231 F0201 Tiebelbach		504.19		60 64 70	57 61 68	61 64 72	61 63 75	60 65 109	54 61 88	53 58 71	53 64 120	58 69 124	58 67 91	64 79 115	71 76 97	53 66 124	21.07. 18.09.	22 158	26.02.1986 SEIT 1986 05.09.1998
721	+	St. Andrä-OWF 213272 F0455 Ossiacher See		500.29		112 120 127	109 111 112	111 113 115	109) 113) 116)	108 114 118	103 108) 114	92 100 107	95 106 114	108 119) 136	117 125 135	121 140 153	136 144 152	92 118 153	29.07. 23.11.	79 229	30.04.1944 26.11.1926
722		Urlaken-OWF 212597 Ossiacher Seebach		499.74		87 92 97	85 86 88	87 88 89	84 86 89	84 88 90	80 83 86	74 79 84	75 81 86	83 90 100	88 93 99	91 102) 109)	100) 104) 108)	74 89 109	26.07. 23.11.	57 136	21.10.1986 SEIT 1979 27.11.2000
723		Töbring 213116 F0201 Treffner Bach		512.52		82 101 108	89 99 108	83 102 124	99 104 130	99 111 189	93 103 150	82 97 137	83 102 150	91 109 170	92 105 127	93 116 165	102 114 144	82 105 189	29.01. 06.05.	18 220	03.08.1994 20.06.2009
724		Maria Luggau (Moos) 212613 Gail		1087.33		29 33) 41)	26) 30) 34)	26 34) 53)	39 51) 88	60 81 151	45 58 72	34 39 65	32 46) 133	37 46) 91	39 48 79	48 68 109	38 43) 55)	26 48 151	14.02. 06.05.	24 281	23.01.2007 SEIT 1984 15.01.2006
725	+	Mauthen 212647 F0201 Gail	(694.44)			48 55) 69)	44 46) 51)	34 51) 85)	51 67) 92)	79 100) 213)	66 78 95	51 59 79	43 66 156	50 64 131	51 67 127	70 94 195	50 66 107	34 68 213)	10.03. 06.05.	42 873	23.01.2007 SEIT 1988 29.03.2000
726		Rattendorf 212670 Gail		595.28		119) 128) 147)	113) 117) 124)	110) 125) 180)	128 138 165	148 172 296	132 147 176	120) 127) 137)	119) 134) 241	121 133 235	127 141 235	143 182 371	125 147 240	110) 141 371	18.03. 01.11.	55 685	12.03.1940 05.11.1966
727	+	Neudorf 212704 Gösseringbach		581.60		25 27 35	24 26 31	25 31 58	24 33 47	26) 33) 61)	21) 26) 38)	20 23) 33)	18 23 40	20 25 59	20 26 58	33 40 68	28 36 62	18 29 68	26.08. 01.11.	2 286	11.06.1993 11.09.1983
728		Presseggen 212746 F0467 Pressegger See		558.78		116) 119) 139)	114 116 119	117 119 124	119 121 125	119 127 165	118 121 129	124 126 133	126 130 139	127 132 141	128 132 138	136 149 198	134 139 156	114 128 198	05.02. 03.11.	84 240	27.05.1980 SEIT 1977 27.11.2002
729	+	Nötsch 212753 Gail		545.95		145 161) 195)	135 143 155	139 159 251	162 179) 210)	185 223) 425)	165 180 222	141 153 169	141 165 288	148 169 316	154 175 289	189 242 501	168 195 336	135 179 501	18.02. 01.11.	71 603	18.02.1999 SEIT 1990 08.10.1998
730	+	Thörl 212761 F0203 Gailitz		592.94		75 85 102	68) 76) 87)	78 90 124	90 108 120	107 129 186	109 118 129	95 111 124	109 117 134	115 128 179	102 114 156	97 113 191	88 114 172	68) 109 191	13.02. 01.11.	55 370	24.02.2006 06.11.1934
731	+	Federaun 212787 F0203 Gail		498.54		115 132) 170)	106 114 130	101 131 216	120 148 186	151 193 382	134 149 198	110 123 141	115 136) 270	120 148) 305	118 147 274	165 213) 423	137 174 334	101 151 423	15.03. 01.11.	1 477	24.12.2001 01.11.2003
732	+	Faak (Bundessportheim) 212795 F0463 Faaker See		553.91		34 51) 76)	33 38) 45)	35 44 51	39 47 53	39 53 65	30 41 57	24 32 44	29 40 51	35 53 77	40 51 70	56 72 84	48 62 71	24 49 84	26.07. 25.11.	12 112	16.08.2003 SEIT 1977 22.11.2000
733		Tscheppaschlucht 212837 Loiblbach		584.00		86 91 100	86 87 102	86) 88) 99)	87 90 98	87 93 112	84 90 117	82 85 90	81 89 140	86 97 138	88 93 119	95 104 139	84 100 139	81 92 140	01.08. 28.08.	81 220	17.09.1992 28.07.2003
734	+	Miklauzhof 212852 Vellach		459.05		32 39) 60)	19 36 67	26 44 75	38 44 65	32 43 78	29 36) 67)	24 30 70	24 42 148	25 56 216	28 40 74	41 58 118	37 57 140	19 44 216	09.02. 17.09.	13 417	28.01.1987 30.10.1926
735	+	Maitratten 212860 Gurk		975.71		21 25 36	18 20 23	13 20) 36)	26 32 51	37 51) 79)	41 41) 65)	24 32 40	26 35 55	32 40 62	30 35 45	31 44) 63)	35 41D 50	13 35 79)	08.03. 06.05.	7 170	06.01.1989 14.05.1962
736		Urschwirtbrücke 212878 F0262 Gurk		934.97		92) 105) 130)	89 96 126)	84 95 114	97 105 129	110 127 193	102 113 144	95 103 118	94 107 168	101 113 147	101 106 117	103 124) 168)	105) 118) 146)	85) 109 193	15.03. 06.05.	10 247	31.01.1966 06.10.2005
737		Weitensfeld (Ost) 212886 Gurk		692.90		92 101) 112)	90 95) 99)	92 101 119	98 106 132	113 120 203	101 120 162	87 106 127	92 116 200	100 121 168	98 114 131	104 133 189	110 124 155	87 114 203	22.07. 06.05.	75 330	24.02.1978 08.07.1946

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
738	+	Grades 213306 Metnitz		732.31	33 41 50	32 39 50	29 39 50	33 39 54	40 50 79	31 52 93	30 45 59	27 45 121	30 45 74	31 44 57	40 56 86	38 51 69	27 46 121	11.08. 15.08.	21 245	15.12.2001 30.01.1999
739		Guldendorf 213405 Olsabach		652.17	57 61 82	52 59 77	53 62 71	43 58 67	51 64 106	57 67 90	42 62 77	48 61 74	51 62 90	50 60 75	57 66 84	55 74 142	42 63 106	21.07. 26.05.	41 159	25.06.2003 08.01.2001
740		Hirt 212894 Metnitz	F0201	602.13	64 75 80	62 71 84	60 72 84	64 72 89	69 86 119	68 90 145	68 78 105	61 79 145	64 82 134	70 82 104	63 98 130	75 92 119	60 81 145	08.03. 20.06.	33 285	25.01.2000 02.08.1965
741		Möbling 213397 Gurk	F0072	579.26	34 68 83	39 62 90	38 65 95	44 71 92	66 93 170	41 85 151	52 72 97	48 78 135	64 85 144	66 80 110	72 105 151	69 93 136	34 80 170	23.01. 06.05.	28 280	29.02.1996 24.10.1993
742		Passering 213355 Silberbach		539.21	31 35 39	28 33 39	29 34 37	31 33 38	30 32 74	26 30 58	25 27 54	25 27 40	26 31 75	27 40	28 60	33 39 52	25 32 75	28.07. 18.09.	19 124	15.12.1988 20.06.2004
743		Launsdorf 213157 Gurk	F0201	510.00	73 89 101	66 82 98	70 84 101	80 88 107	84 106 149	66 99 152	72 88 110	63 94 141	83 99 149	83 94 117	88 113 151	77 106 128	63 95 152	10.08. 20.06.	44 233	20.01.1979 24.10.1993
744	+	Hüttenberg 212928 Görtschitz		777.51	136 141 144	133 139 144	130 140 145	139 141 149	140 145 158	140 144 167	137 142 189	134 141 149	138 142 171	140 142 151	141 146 160	142 145 153	130 142 189	06.03. 15.07.	90 230	01.06.1969 12.06.1957
745		Brückl 212936 Görtschitz	F0201	506.50	87 97 106	86 95 102	84 96 106	89 97 109	95 102 124	90 99 117	88 94 108	84 94 110	88 99 134	86 94 112	91 100 116	87 99 116	84 97 134	08.03. 18.09.	76 214	16.01.1991 20.06.2004
746	+	St.Georgen 213801 Längsee		549.23	65 68 70	67 68 69	69 71 71	66 68 71	63 67 64	61 68 68	53 59 63	54 57 60	58 63 70	65 67 70	69 73 76	70 74 77	53 67 77	26.07. 03.12.	52 79	01.08.2006 10.07.2009
747		Mauthbrücken-OWF 213322 Glan		499.81	118 126 134	116 120 131	123 128 140	117 124 134	114 123 152	109 117 144	107 111 119	106 116 158	115 127 178	119 126 159	124 141 177	128 136 151	106 125 178	04.08. 18.09.	7 195	31.12.1996 06.09.1998
748		Wimitz 213249 Wimitz		640.00	36 40 58	34 39 80	34 38 44	34 37 45	33 37 49	31 35 61	31 34 58	33 36 75	33 40 75	36 56	38 70	45 50 68	31 40 75	11.06. 18.09.	14 116	02.09.1995 25.01.1981
749		Breitenstein 213256 Wimitz		516.55	33 37 41	31 34 37	31 35 38	31 35 38	29 33 47	29 33 47	28 31 36	29 33 65	30 35 65	32 35 47	33 44 60	36 42 49	28 36 65	20.07. 18.09.	5 129	06.01.1978 21.11.2000
750	+	Zollfeld 212951 Glan		453.06	95 106 125	90 97 117	100 108 127	93 100 114	88 97 134	85 91 134	80 84 123	81 88 133	81 105 214	91 101 165	97 139 203	111 133 168	80 104 214	18.07. 18.09.	55 314	26.08.1992 24.10.1993
751		Wölfnitz 213330 Moosburger Bach		452.11	33 41 54	32 37 52	41 45 51	35 39 47	28 36 45	31 31 40	25 27 34	26 28 35	28 41 71	36 45 63	41 58 73	44 51 58	25 40 73	19.07. 10.11.	19 165	29.08.2001 21.11.2000
752	+	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See		606.84	156 168 194	153 159 169	164 170 178	160 163 167	162 166 171	162 169 182	143 156 172	144 153 165	159 174 201	157 166 181	168 184 197	167 175 185	143 167 201	29.07. 20.09.	31 202	19.08.2003 27.12.2009
753	+	Pörtschach am Wörther See 212985 Wörther See	F0211 F0470	439.01	117 126 136	116 119 123	122 128 131	123 126 132	120 124 127	115 120 124	104 113 121	106 112 120	117 129 143	119 127 139	128 139 144	126 133 143	104 125 144	29.07. 19.11.	79 203	17.10.1961 19.12.1916
754		Viktring 213009 Viktringer Bach		446.96	49 53 62	48 50 61	50 55 65	47 50 53	45 47 51	43 47 57	42 45 51	42 47 60	47 57 86	48 52 64	52 60 84	53 58 68	42 52 86	15.07. 19.09.	25 126	03.03.1973 01.10.1973
755		Stein 213017 Steiner Bach		445.88	51 65 75	49 59 72	50 57 69	46 51 59	44 48 58	42 48 63	38 44 51	41 46 58	44 57 82	43 62 87	64 73 86	72 75 86	38 57 87	27.07. 25.10.	12 102	01.02.1996 21.01.1987
756		Weinländer 213025 Glanfurt	F0211	434.20	132 146 168	129 131 134	133 138 147	122 135 177	111 128 167	102 123 160	97 116 170	101 115 127	117 141 196	131 145 168	138 168 202	139 160 176	97 137 202	26.07. 12.11.	96 247	03.07.1971 01.10.1973
757		Zell 213033 Glan	F0211	410.00	84 100 125	80 84 99	88 95 106	77 87 115	70 79 99	63 72 99	53 63 80	53 64 84	63 94 161	80 95 131	89 132 165	102 122 139	53 91 165	26.07. 22.11.	37 252	11.07.1993 21.11.2000
758	+	Gumisch 213041 Gurk	F0211	394.34	89 103 123	82 90 101	86 98 108	84 96 109	86 109 151	83 100 146	73 85 102	76 91 144	80 108 186	87 106 135	100 138 181	110 130 154	73 105 186	27.07. 18.09.	50 297	05.01.2002 25.10.1993
759	+	Unterburg 213348 Klopeiner See	F0472	445.17	69 72 75	68 70 72	71 72 73	67 70 72	62 65 68	59 62 64	47 53 59	49 57 65	60 68 77	65 69 74	67 73 77	72 75 77	47 67 77	28.07. 26.09.	35 83	18.07.1993 01.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnullpunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
760		Kaunz 213389 Wölfritzbach 520.00	43 46 49	43 46 49	44 47 50	44 45 50	43 45 62	42 44 73	42 43 50	43 45 66	42 45 66	44 45 55	45 46 64	45 48 59	42 45 73	10.06. 07.06.	27 99	01.07.1993 20.06.2004
762		Bad St.Leonhard 213363 Lavant 668.16	101 105 108	100 104 116	96 105 117	105 108 122	108 115 148	104 110 158	98 106 176	99 106 131	97 109 143	104 108 120	105 113 139	93 113 135	93 109 176	17.12. 15.07.	68 237	30.07.2009 23.07.1999
763		St.Gertraud 213082 Lavant 512.54	115 131 140	118 127 150	116 130 146	125 133 148	120 140 175	120 136 198	114 129 344	116 128 169	113 131 184	102 130 150	110 136 164	105 136 169	102 132 344	30.10. 15.07.	102 400	11.10.2006 03.01.1969
764		St.Jakob 213314 Weißenbach 459.88	32 36 39	31 34 39	28 33 38	33 35 44	34 39 65	30 37 82	29 34 52	30 34 49	30 37 62	33 36 47	33 41 63	37 40 59	28 36 82	06.03. 16.06.	23 150	10.02.1999 14.07.1995
765		Fischering 213371 Lavant 409.75	164 174 180	154 171 191	162 174 191	170 176 197	175 185 227	158 179 256	157 174 354	156 174 231	156 179 253	165 177 210	168 186 222	170 184 230	154 178 354	16.02. 15.07.	147 436	10.12.2001 20.06.2004
766	±	Krottendorf 213090 Lavant 354.05	118 130 140	115 126 159	119 131 150	127 133 157	132 145 195	121 135 223	117 128 310	118 132 203	119 141 246	129 137 183	132 149 190	129 150 198	115 136 310	09.02. 16.07.	101 482	21.01.2002 20.06.2004
767		St. Vinzenz (Feistritzbach) 211938 F0056 Feistritzbach (1083.00)	7 8 10	6 7 8	6 8 14	9 10 13	9 10 16	7 9 28	7 8 46	7 11 32	8 13 38	10 12 15	9 10 16	9 11 18	6 10 46	15.03. 13.07.	5 100	13.02.2002 22.07.1999
768		St. Vinzenz (Schwarzenbach) 211946 F0056 Schwarzenbach (1080.00)	5 6 8	4 5 6	5 6 10	6 7 9	7 7 11	6 7 20	5 6 25	6 8 20	7 10 26	7 9 11	7 8 15	7 9D 15	4 7 26	07.02. 17.09.	4 45	21.03.2007 22.08.2005

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr. 14 Gisingen and Nr. 19 Lustenau (Eisenbahnbrücke). Each section contains daily water level data for 31 days, including monthly and annual averages.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with 2 main sections: Nr. 26 Lauterach and Nr. 40 Kennelbach. Each section contains daily water level data for 31 days, including monthly and annual averages.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubbereich einer Wehranlage

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station Nr. 88 Magerbach and Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill), including daily water level data (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Table with columns for station Nr. 95 Gries am Brenner (Seepegel) and Nr. 104 Innsbruck-Reichenau, including daily water level data (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Seefläche 0,06 km²

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main columns: Station (Nr.118 Hart im Zillertal), Measurement Type (Art: Schreibpegel), PNP (530.95 m ü.A.), and Station (Nr.128 Einlaufbauwerk), Measurement Type (Art: Lattenpegel), PNP (879.31 m ü.A.). Rows include daily water level data for 31 days and annual values (Jahreswerte).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Table with 4 main columns: Station (Nr.133 Thiersee (Seepegel)), Measurement Type (Art: Schreibpegel), PNP (615.79 m ü.A.), Station (Nr.153 Mittersill), Measurement Type (Art: Schreibpegel), PNP (782.90 m ü.A.). Rows include daily water level data for 31 days and annual values (Jahreswerte).

durch Seeschleuse beeinflusst Seefläche 0,251 km²

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr.199 Siezenheim, Nr.202 Oberndorf), date (Tag), and water level measurements (I-XII) for Saalach and Salzach rivers.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with columns for station (Nr.210 Mattsee, Nr.211 Obertrum), date (Tag), and water level measurements (I-XII) for Niedertrumer See and Obertrumer See.

Seefläche 3,6 km²

Seefläche 4,9 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Inn, Donau), date (Tag), and water level (I-XII) for stations Nr.239 and Nr.250. Includes daily data from 1.1 to 31.1 and annual values (Jahreswerte).

seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling

seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach

Table with columns for station (Donau, Altausseer See), date (Tag), and water level (I-XII) for stations Nr.278 and Nr.281. Includes daily data from 1.1 to 31.1 and annual values (Jahreswerte).

seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten

durch Fischrechen beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.288 Steeg (Bootshütte), Hallstätter See, Nr.293 Strobl, and St.Wolfgangsee (Abersee). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

Seefläche 8,4 km²

Seefläche 13,5 km² ab 1. Jul Datensammler

Table with 4 main sections: Nr.298 Ebensee, Traun, Nr.299 Jagdschloß Langbathsee, and Vorderer Langbathsee. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst

Seefläche 0,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.302 Gmunden (Esplanade), Traunsee, Nr.305 Zell am Moos, and Zeller See (Irrsee). Each section contains daily water level data for 31 days and annual values (Jahreswerte). Columns include Tag, measurement points (I-XII), and measurements in cm. PNP values are 421.31 m ü.A. for Traunsee and 551.42 m ü.A. for Zeller See.

Seefläche 24,5 km² (Traunsee) and Seefläche 3,5 km² (Zeller See) am 28. Jän Seeabfluss geräumt ab 31. Jän Absenkung des Wasserstands

Table with 4 main sections: Nr.307 Mondsee (Limnolog.Institut), Mondsee, Nr.308 Fuschl, and Fuschlsee. Each section contains daily water level data for 31 days and annual values (Jahreswerte). Columns include Tag, measurement points (I-XII), and measurements in cm. PNP values are 479.33 m ü.A. for Mondsee and 662.40 m ü.A. for Fuschlsee.

Seefläche 14,2 km² (Mondsee) and Seefläche 2,7 km² (Fuschlsee)

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.416 Ybbs an der Donau and Nr.418 Lunz am See (Seepegel). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2010, along with annual values (Jahreswerte) and specific notes like 'seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk'.

Table with 2 main sections: Nr.423 Greimpersdorf and Nr.435 Niederndorf. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2010, along with annual values (Jahreswerte) and specific notes like 'durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr.446 Kienstock), date (Tag), and water level (I-XII) for Donau (PNP: 194.00 m ü.A.) and Traisen (PNP: 294.15 m ü.A.). Includes monthly and annual values (am, MW, HW, Jahreswerte).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Table with columns for station (Nr.466 Stiefern, Nr.476 Korneuburg), date (Tag), and water level (I-XII) for Kamp (PNP: 217.00 m ü.A.) and Donau (PNP: 159.87 m ü.A.). Includes monthly and annual values (am, MW, HW, Jahreswerte).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Niederwasser beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.479 Wien (Kagrner Brücke) and Nr.485 Kennedybrücke. Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

durch Wehrbetrieb beeinflusst

Table with 2 main sections: Nr.493 Schwechat (Hallenbad) and Nr.505 Fischamend (Rohrbrücke). Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.509 Hainburg an der Donau, Donau, Nr.515 Ehrendorf, and Lainsitz. Each section contains daily water level data for 31 days across 12 gauging points (I-XII).

Jahreswerte NW 124 02.02. MW 267 HW 800 05.06. Jahreswerte NW 136D 28.11. MW 163 HW 328) 03.08. durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

Table with 4 main sections: Nr.524 Alt-Prerau, Thaya, Nr.531 Angern an der March, and March. Each section contains daily water level data for 31 days across 12 gauging points (I-XII).

Jahreswerte NW 225 16.07. MW 281 HW 491 10.08. Jahreswerte NW 152 17.07. MW 306 HW 657 05.06. durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station number (Nr. 581, 582, 591, 596), measurement date (Tag), and water level (I-XII) in cm. Includes sub-sections for different measurement points and years (2010, 2011, 2012).

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main columns: Station (Nr.613 Burg, Nr.618 Heiligenbrunn), Pegel (Art: Schreibpegel), PNP (237.88 m ü.A., 200.13 m ü.A.), and daily water level data (Tag I-XII) for 2010. Includes annual values (Jahreswerte) and notes on power plant influence.

Table with 4 main columns: Station (Nr.635 Niederwölz, Nr.639 Zeltweg), Pegel (Art: Schreibpegel), PNP (740.60 m ü.A., 646.34 m ü.A.), and daily water level data (Tag I-XII) for 2010. Includes annual values (Jahreswerte) and notes on dam operation influence.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.646 Totes Weib, Nr.648 Kindthall, Nr.659 Mellach, and Nr.663 Lieboch. Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for different measurement points (I-VI).

Extremwerte beeinflusst

Table with 4 main sections: Nr.659 Mellach, Nr.663 Lieboch, Nr.646 Totes Weib, and Nr.648 Kindthall. Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for different measurement points (I-VI).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.676 Leibnitz (Sulm) and Nr.679 Mureck (Schreibpegel) (Mur). Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for 2010, along with annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

in Abstimmung mit d. Hydrometeorolog. Dienst d. Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Table with 2 main sections: Nr.697 Lienz (Isel) and Nr.698 Lienz-Peggetz (Drau). Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for 2010, along with annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.746 St.Georgen and Nr.753 Pörtschach am Wörther See. Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (am NW, MW, HW, am) for different measurement points (I-VI).

Table with 2 main sections: Nr.758 Gumisch and Nr.766 Krottendorf. Each section contains a table of daily water levels (Tag I-XII) and annual values (am NW, MW, HW, am) for different measurement points (I-VI).

Abflüsse

Nr. 1 Bangs Rhein

Mst.Nr. 200014 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 4647.9 km²
Zuleitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 4673.4 km²

Nr. 4 Schruns (Vonbunweg) Litz

Mst.Nr. 200048 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 102.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (hₐ) for the years 2005-2009 and 1996-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (hₐ) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1996-2010) and 7 rows showing annual discharge (Q) and sum of discharges (hₐ) for various years.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 7 rows showing annual discharge (Q) and sum of discharges (hₐ) for various years.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for various flow rates.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for various flow rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 6 Lorüns-Äule III

Mst.Nr. 231662 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 535.2 km²
Zuleitungen aus: 176.3 km² Ableitungen aus: 673.2 km² E(wirksam): 38.3km²

Nr. 7 Klösterle (ÖBB) Alfenz

Mst.Nr. 200592 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 6 and Nr. 7. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the flow tables are extremewerte and monatsmittel (MQ, Mq, h_n) in m³/s and mm (h_n).

Table with 2 main sections for stations Nr. 6 and Nr. 7. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)) for the years 2005-2009 and 1985-2010. It also includes extremewerte for the period 1998-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 6 and Nr. 7. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009, 1985-2010, and 1998-2010. It also includes data for NQ and HHQ since 1985/1998.

Table with 2 main sections for stations Nr. 6 and Nr. 7. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)) for the years 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 8 Bürs (Brücke L82) Alvier

Mst.Nr. 200097

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Ableitungen aus: 12.5 km² E(wirksam): 59.7km²

Nr. 10 Garsella Lutz

Mst.Nr. 200105

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months and specific values. Below these are tables for monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) and a table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte) with columns for report year, series, and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for report year, series, and specific values.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1118.6 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 70.0 km²
Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5 km²

Main data table for stations 11 and 12, including monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2005-2010, and extreme values.

Summary table for stations 11 and 12, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and monthly extremes (MQmax, MQmin) for the periods 2005-2009 and 2004-2010.

Annual values table for stations 11 and 12, showing annual means (NQ), annual sums (NQmax, NQmin), and annual extremes (NQmax, NQmin) for the periods 2005-2009 and 2004-2010.

Exceedance duration table for stations 11 and 12, showing the number of days where discharge exceeded specified thresholds (e.g., 10000 m³/s) for the periods 2005-2009 and 2004-2010.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Waigauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 14 Gisingen III

Mst.Nr. 200147 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1281.0 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 1425.5 km²

Nr. 15 Laterns Frutz

Mst.Nr. 200154 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 33.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 14. Includes monthly means and extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 15. Includes monthly means and extreme values.

Summary table for station Nr. 14 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Summary table for station Nr. 15 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1956-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for station Nr. 14, comparing the reporting year with series 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for station Nr. 15, comparing the reporting year with series 2005-2009 and 1956-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 14, categorized by discharge rate (m³/s) and reporting year.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 15, categorized by discharge rate (m³/s) and reporting year.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm. Im Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 17 Brederis Ehbach

Mst.Nr. 200527 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 19 Lustenau (Eisenbahnbrücke) Rhein

Mst.Nr. 200196 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6110.1 km² Zuleitungen aus: 170.0 km² E(wirksam): 6280.1 km²

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq) with columns for months and values.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) with columns for months and values.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte) with columns for report year, series, and values.

Table with 2 main sections for stations 17 and 19. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) with columns for report year, series, and values.

Im Apr.,Mai.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 20 Enz Dornbirnerach

Mst.Nr. 200204 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.1 km²

Nr. 21 Schwarzach Schwarzach

Mst.Nr. 200428 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 20 and Nr. 21. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1956-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1956-2010, and 1983-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

durch Staufenregelung beeinflusst Im Feb., Mrz., Dez durch Eis beeinflusst Im Jan., Feb., Mrz., Jun., Jul., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän., Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. W. erm. Im Jän., Feb., Mrz., Nov durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 26 Lauterach Dornbirnerach

Mst.Nr. 200410 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 195.6 km²

Nr. 28 Hopfreen Bregenzerach

Mst.Nr. 200246 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 41.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 26 and Nr. 28. Includes data for months I through XII.

Table for 'Extremwerte in m³/s' (Extreme values in m³/s) for stations Nr. 26 and Nr. 28, listing minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' (Monthly means and sums) for stations Nr. 26 and Nr. 28.

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' (Series 2005-2009 monthly means and sums) for stations Nr. 26 and Nr. 28.

Table for 'Reihe: 1984-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' (Series 1984-2010 monthly means with extreme values) for stations Nr. 26 and Nr. 28.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' (Annual values) for stations Nr. 26 and Nr. 28, including series for 2005-2009, 1984-2010, and 1956-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of discharges in days) for stations Nr. 26 and Nr. 28, showing data for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Im Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Aug,Okt nach erg.Wasserständen erm.

Im Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 29 Au Bregenzerrach

Mst.Nr. 200253 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau Bregenzerrach

Mst.Nr. 200261 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 228.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 29 and Nr. 30. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 34 Schönenbach (Hengstig) Subersach

Mst.Nr. 200287 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide Leckenbach

Mst.Nr. 200584 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.7 km²

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, along with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the reporting year and comparison periods (2005-2009, 1951-2010, 1996-2010).

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) across different years.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 38 Krumbach-Zwing
Weißbach

Mst.Nr. 200303

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 199.3 km²

Ableitungen aus: 89.4 km² E(wirksam): 109.9 km²

Nr. 39 Thal (Martinsbrücke)
Rotach

Mst.Nr. 200311

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 83.8 km²

Table with monthly and daily discharge data for stations Nr. 38 and Nr. 39. Columns include month, day, and discharge in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)'.

Table with monthly mean discharge data for stations Nr. 38 and Nr. 39. Columns include month, mean discharge (MQ), and monthly sum (Mq). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1980-2010', and 'Reihe: 1961-2010'.

Table with annual discharge data for stations Nr. 38 and Nr. 39. Columns include report year, annual sum (NQ), and annual sum (MQ). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1980-2010', and 'Reihe: 1961-2010'.

Table with exceedance duration data for stations Nr. 38 and Nr. 39. Columns include report year, exceedance duration (m³/s), and exceedance duration (MQ). Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2005-2009'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 40 Kennelbach Bregenzerach

Mst.Nr. 200329 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 826.3 km²

Nr. 42 Lochau Ruggbach

Mst.Nr. 200345 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 7.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 40 and Nr. 42. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 40 and Nr. 42.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 40 and Nr. 42.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherrungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubebereich einer Wehranlage Im Jan, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 44 Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal

Mst.Nr. 200394 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 102.4 km²

Nr. 45 Lech Zürsbach

Mst.Nr. 200360 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 25.2 km² Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 44 and 45. Includes extrem values and monthly means.

Table showing monthly means (Monat) and monthly sums (Monatssummen) in mm (hₐ) for stations 44 and 45, including extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for stations 44 and 45, including series for 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations 44 and 45, with series for 2005-2009.

geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Mrz., Apr., Mai., Jun., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm. im Jan., Feb., Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 46 Lech (Tannbergbrücke) Lech

Mst.Nr. 200378 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 84.3 km²
Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 78.1km²

Nr. 47 Steeg Lech

Mst.Nr. 201012 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 247.9 km²
Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 46 and 47. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monat) and monthly extremes (Extremwerte) for stations 46 and 47, including discharge in m³/s and mm.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 46 and 47, including discharge in m³/s and mm for various years.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 46 and 47, categorized by discharge rate and duration.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän NQ durch Lawine beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 49 Vorderhornbach (Brücke) Hornbach

Mst.Nr. 201053 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 64.0 km²

Nr. 50 Stanzach Namlosbach

Mst.Nr. 202226 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 66.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sums (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), mm (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), mm (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 51 Lechaschau Lech

Mst.Nr. 201087

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1012.2 km²

Ableitungen aus: 81.2 km² E(wirksam): 931.0 km²

Nr. 55 Vils (Lände) Vils

Mst.Nr. 201111

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 198.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for station Nr. 51. Includes 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for station Nr. 55. Includes 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 51 showing 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' with columns for MQ, Mq, hₐ and NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Summary table for station Nr. 55 showing 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010' with columns for MQ, Mq, hₐ and NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Table for station Nr. 51 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1971-2010.

Table for station Nr. 55 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1961-2010.

Table for station Nr. 51 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Table for station Nr. 55 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 57 Scharnitz (Weidach) Isar

Mst.Nr. 201095 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 203.6 km²

Nr. 59 Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach

Mst.Nr. 201243 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.1 km²

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) in mm.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It shows monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) in mm for the years 2005-2009 and 1981-2010. It also includes monthly means with extrem values for 1981-2010.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It shows annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1979-1987.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It shows the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 60 Klamm Leutascher Ache

Mst.Nr. 202127 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 45.0 km²

Nr. 63 Ehrwald (Viadukt) Loisach

Mst.Nr. 201152 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. The flow data shows values ranging from approximately 0.26 to 3.52 m³/s for station 60 and 0.74 to 6.74 m³/s for station 63.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1984-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. The 2005-2009 data shows monthly averages like 0.44, 0.37, 0.78 for station 60. The 1984-2010 data shows monthly averages with minimum and maximum values, such as 0.22, 0.19, 0.14 for station 60.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. It includes columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1981 - 2010'. For station 60, the 2005-2009 annual average is 0.14 m³/s. For station 63, the 2005-2009 annual average is 0.58 m³/s.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. It shows the number of days where flow exceeded 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, and 8000 m³/s. For station 60, the 2005-2009 period shows 0.2 days exceeding 500 m³/s.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 64 Schalkhof Schalklbach

Mst.Nr. 201160

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 107.8 km²

Nr. 65 Kajetansbrücke Inn

Mst.Nr. 201178

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 2162.0 km²

Main data table for stations Nr. 64 and Nr. 65, including monthly and daily discharge data for 2010, extreme values, and monthly averages.

Summary table for the period 2005-2009, showing average monthly discharge and extreme values for both stations.

Annual summary table showing discharge values in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u. Schalkhof/Schalkl
Im Jan.,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 66 Prutz Inn

Mst.Nr. 201194

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2461.5 km²

Zuleitungen aus: 237.4 km²

E(wirksam): 2698.9 km²

Nr. 67 Gepatschalm Fagge

Mst.Nr. 230300

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 55.0 km²

Table with monthly and daily discharge data for stations Nr. 66 and Nr. 67. Columns include month, day, and discharge in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) for the years 2005-2009 and 1971-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010'.

Table showing annual discharge values (Q) in m³/s and sum of discharges (h) in mm for the years 2005-2009, 1971-2010, and 1983-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1971-2010', and 'Reihe: 1983-2010'.

Table showing the duration of discharge exceedance in days for various discharge rates (m³/s) for the years 2005-2009. Columns include discharge rate, days exceeded, and number of exceedance events.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna

Mst.Nr. 201251 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 130.6 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 96.8km²

Nr. 70 Strengen Rosanna

Mst.Nr. 201277 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 271.3 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 237.5 km²

Main data table for stations 69 and 70, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2010.

Summary table for stations 69 and 70, showing monthly means (MQ), minimums (NQ), and maximums (MQ) in m³/s and mm.

Annual summary table for stations 69 and 70, showing annual means (Q), minimums (NQ), and maximums (MQ) in m³/s and mm.

Table showing the duration of exceedance of discharge limits in days for various flow rates (m³/s) for stations 69 and 70.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au Trisanna

Mst.Nr. 201210 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 97.6 km²
Ableitungen aus: 66.2 km² E(wirksam): 31.4km²

Nr. 72 See i. P. Trisanna

Mst.Nr. 201236 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 385.4 km²
Ableitungen aus: 130.0 km² E(wirksam): 255.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for station 71 showing monthly means (MQ, Mq, h) and sums in mm (h) for 2010.

Summary table for station 72 showing monthly means (MQ, Mq, h) and sums in mm (h) for 2010.

Comparison table for station 71 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Comparison table for station 72 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Annual summary table for station 71 showing values for various indicators (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for 2005-2009 and 1971-2010.

Annual summary table for station 72 showing values for various indicators (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing exceedance duration of discharges in days for station 71, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

Table showing exceedance duration of discharges in days for station 72, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 73 Landeck-Bruggen Sanna

Mst.Nr. 202036 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 727.0 km²
Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 563.2 km²

Nr. 75 Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach

Mst.Nr. 202101 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 78.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 73 and 75. Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for the period 2005-2009, showing average monthly discharge (MQ) and sums in mm (h) for stations 73 and 75.

Summary table for the period 1971-2010, showing average monthly discharge (MQ) and sums in mm (h) for stations 73 and 75.

Summary table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for stations 73 and 75.

ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof) Inn

Mst.Nr. 201319 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3842.0 km²
Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²

Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal Pitze

Mst.Nr. 201335 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 167.4 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 79.7km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 76. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 77. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 76 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1986-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 77 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1966-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station Nr. 76 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1986-2010.

Table for station Nr. 77 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010.

Table for station Nr. 76 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Table for station Nr. 77 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 78 Ritzenried Pitze

Mst.Nr. 202044 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 220.0 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 132.3 km²

Nr. 79 Vernagt Vernagtbach

Mst.Nr. 202689 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 78 and Nr. 79. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 78 and Nr. 79, including data for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 78 and Nr. 79, including data for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1975-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations Nr. 78 and Nr. 79, categorized by discharge rate and duration.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Pegel bis 30. Apr und ab 1. Nov eingewintert

Abflüsse

Nr. 80 Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache

Mst.Nr. 201350 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 98.1 km²

Nr. 81 Obergurgl Gurgler Ache

Mst.Nr. 201376 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.5 km²

Main data table for stations 80 and 81, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 80 and 81, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations 80 and 81, comparing the reporting year with historical data from 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 80 and 81, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

im Apr und Mai NW durch Lawine beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 82 Huben Öztaler Ache

Mst.Nr. 201392 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 517.2 km²

Nr. 83 Fundusalm Fundusbach

Mst.Nr. 230383 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 13.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a 'Tag' header and 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' data.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a 'Tag' header and 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' data.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (am, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (am, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly mean (MQ) and sum (hₐ) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly mean (MQ) and sum (hₐ) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing average monthly mean (MQ) and sum (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing average monthly mean (MQ) and sum (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly mean (MQ) and sum (hₐ) with extreme values for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, hₐ) showing monthly mean (MQ) and sum (hₐ) with extreme values for the period 1984-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010) showing annual values (Q) in m³/s and mm.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1984-2010) showing annual values (Q) in m³/s and mm.

Table with 4 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

Table with 4 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 84 Tumpen Öztaler Ache

Mst.Nr. 201434 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 785.5 km²
Ableitungen aus: 25.8 km² E(wirksam): 759.7 km²

Nr. 86 Kühtai Längentalbach

Mst.Nr. 202093 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 9.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for station Nr. 84.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for station Nr. 86.

Summary table for station Nr. 84 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for station Nr. 86 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (h) for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for station Nr. 84, comparing 2005-2009 and 1951-2010 data.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for station Nr. 86, comparing 2005-2009 and 1981-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 84 across various flow rates (m³/s).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 86 across various flow rates (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert Im Jan, Feb, Mrz, Jul, Aug, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 87 Brunau Öztaler Ache

Mst.Nr. 230342 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 890.0 km²
Ableitungen aus: 53.3 km² E(wirksam): 836.7 km²

Nr. 88 Magerbach Inn

Mst.Nr. 201459 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 5118.8 km²
Ableitungen aus: 217.1 km² E(wirksam): 4901.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 87 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 88 in m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 87.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 88.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s and sums in mm for station Nr. 87.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s and sums in mm for station Nr. 88.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 for station Nr. 87.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 for station Nr. 88.

Table showing monthly means with extreme values (Monatsmittel mit Extremwerten) for station Nr. 87.

Table showing monthly means with extreme values (Monatsmittel mit Extremwerten) for station Nr. 88.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 87.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 88.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 87.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 88.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Feb./Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 89 Telfs (Fußgängersteg) Inn

Mst.Nr. 230078 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 5289.7 km²
Zuleitungen aus: 84.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5209.9 km²

Nr. 93 In der Au Melach

Mst.Nr. 230706 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 204.7 km²
Ableitungen aus: 60.3 km² E(wirksam): 144.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 89 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 93 in m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 89 across months am, NQ, HQ, and am.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 93 across months am, NQ, HQ, and am.

Table showing monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 89.

Table showing monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 93.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 89 from 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 93 from 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) in m³/s for station Nr. 89 from 1986-2010.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) in m³/s for station Nr. 93 from 1991-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 89 from 2005-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_n) for station Nr. 93 from 2005-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 89 from 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 93 from 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill) Inn

Mst.Nr. 201525 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 5771.6 km²
Zuleitungen aus: 23.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5631.5 km²

Nr. 96 Lueg Sill

Mst.Nr. 202275 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 22.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 94 and 96. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 94 and 96.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations 94 and 96.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 94 and 96.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 97 Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach

Mst.Nr. 201640 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 58.3 km²

Nr. 98 St. Jodok am Brenner Schmirnbach

Mst.Nr. 201558 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 108.8 km²

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with daily discharge values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with extreme values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_Σ) in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_Σ) in m³/s and mm for the period 2005-2009.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_Σ) in m³/s and mm for the period 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with annual mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_Σ) in m³/s and mm for the period 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) with annual mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_Σ) in m³/s and mm for the period 2005-2009 and 1951-2010.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst von Jan bis Apr Q aufgrund Regulierungsarbeiten unsicher

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 99 Steinach am Brenner Gschnitzbach

Mst.Nr. 201566 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 111.4 km²

Nr. 100 Puig Sill

Mst.Nr. 201574 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 341.8 km²

Table with 2 main columns for stations 99 and 100. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly averages (MQ, Mq, h). The flow data is presented in a grid format with months I-XII and days 1-31.

Table with 2 main columns for stations 99 and 100. Each column contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. It includes sub-headers for 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten'.

Table with 2 main columns for stations 99 and 100. Each column contains annual flow data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. It includes sub-headers for 'Jahreswerte' and 'Überschreitungsdauer'.

Table with 2 main columns for stations 99 and 100. Each column contains a detailed grid of flow data for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). The grid shows the number of days where the flow rate was exceeded for a given duration.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 101 Mühlen Navisbach

Mst.Nr. 201582 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 102 Krössbach Ruetz

Mst.Nr. 202283 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each section contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an 'Extremwerte' table. The flow tables have columns for months I-XII and days 1-31. The 'Extremwerte' tables have columns for month (am), day (am), and flow value (m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with columns for month (MQ, Mq, h), flow (m³/s), and sum (mm). It also includes a 'Reihe: 1971-2010' table with columns for month (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) and flow (m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1971-2010'. It lists values for NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and flow values (m³/s) for various durations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 104 Innsbruck-Reichenau Sill

Mst.Nr. 201624

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 854.4 km²

Ableitungen aus: 23.7 km² E(wirksam): 830.7 km²

Nr. 106 Weer Weerbach

Mst.Nr. 201665

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' for the years 2005-2009 and 1951-2010, including NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for the years 2005-2009, with columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 108 Jenbach-Rotholz Inn

Mst.Nr. 201681 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 7230.7 km²
Zuleitungen aus: 218.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 7284.9 km²

Nr. 109 Klausshof (Brücke) Ziller

Mst.Nr. 201699 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 135.3 km²
Ableitungen aus: 113.8 km² E(wirksam): 21.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 112 Persal Tuxbach

Mst.Nr. 201723

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.2 km²

Ableitungen aus: 13.3 km² E(wirksam): 115.9 km²

Nr. 113 Mayrhofen Ziller

Mst.Nr. 201749

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 610.9 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 620.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 112 and Nr. 113. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1971-2010 for stations Nr. 112 and Nr. 113.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 112 and Nr. 113, comparing 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 112 and Nr. 113, categorized by discharge rate (m³/s).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Jan,Mai,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 114 Schwendberg-Aue Sidanbach

Mst.Nr. 230755 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 16.0 km²

Nr. 115 Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller

Mst.Nr. 201756 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 696.3 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 706.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column monthly flow data table for 2010, with columns for months I-XII and daily flow values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Extremwerte in m³/s' table with columns for months I-XII and minimum/maximum values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table with columns for months I-XII and average values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table with columns for months I-XII and 10-year averages.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table with columns for months I-XII and long-term averages with extremes.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for years and annual totals.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 12-column 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table with columns for flow rates and exceedance durations.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 116 EW-Gmünd Gerlosbach

Mst.Nr. 201970 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 141.0 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 161.7 km²

Nr. 117 Rohr Gerlosbach

Mst.Nr. 201772 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 196.8 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 116.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 117.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 116 across months am, NQ, HQ, am.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 117 across months am, NQ, HQ, am.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 116.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 117.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 116.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 117.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 116 for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 117 for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 116 for the period 1976-2010, including extreme values.

Table showing monthly means (MQ, Mq, h) for station Nr. 117 for the period 1971-2010, including extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 116 for years 2005-2009, 1976-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 117 for years 2005-2009, 1971-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 116 for years 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 117 for years 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 118 Hart im Zillertal Ziller

Mst.Nr. 201780 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1094.7 km² Zuleitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 1125.4 km²

Nr. 119 Brixlegg Inn

Mst.Nr. 201806 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 8503.6 km² Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 8588.5 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations 118 and 119. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual summary table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010'. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'NNQ seit 1966: 3.60 16.01.1972'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2005-2009' and 'Reihe(R): 2005-2009'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 121 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grundache

Mst.Nr. 230896 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.0 km²

Nr. 122 Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach

Mst.Nr. 230904 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.0 km²

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly means. Station 121 has 31 rows of data, and station 122 has 31 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains monthly mean flow data (MQ) and extreme values for the periods 2005-2009 and 1981-2010. Station 121 has 3 rows of data, and station 122 has 3 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains annual flow data (Q) and extreme values for the periods 2005-2009 and 1981-2010. Station 121 has 3 rows of data, and station 122 has 3 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a matrix of flow data (m³/s) and exceedance duration (Tage) for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the period 2005-2009. Station 121 has 10 rows of data, and station 122 has 10 rows of data.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 123 Mariathal Brandenberger Ache

Mst.Nr. 201822 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 272.6 km²

Nr. 124 Unterwindau Windauer Ache

Mst.Nr. 202218 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data, and a 'Reihe: 1976-2010' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data. The data is presented in columns for months and rows for different flow metrics.

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual mean flow (NQ), normal flow (MQ), and maximum flow (MQ) data for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1990-2010. The data is presented in columns for years and rows for different flow metrics.

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with data on the duration of flow exceedances for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) over different periods (Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebungen des Tiroler Wasserkraftwerke-AG Im Jan.,Feb.,Mrz.,Okt.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 125 Hörbrunn Kelchsauer Ache

Mst.Nr. 201848 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 126 Bruckhäusl Brixentaler Ache

Mst.Nr. 201863 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 322.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1992-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 1992-2010 and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1992-2010, and 1951-2010, along with first exceedance dates (NNQ and HHQ seit 1971).

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d E. beeinfl. Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 9310.0 km²
Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 9394.9 km²

Nr. 129 Söll Stampfangerbach

Mst.Nr. 201235 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 130 Kaiserwerk Weißbache

Mst.Nr. 201897

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 94.0 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 91.7km²

Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach

Mst.Nr. 230938

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 34.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1982-2010' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow data (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1982-2010) and NQ/HQ values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 130 and Nr. 132. Each section contains an 'Überschreitungsdauer' section with flow duration data (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 134 Thiersee Thierseebach

Mst.Nr. 202259 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6.2 km²

Nr. 135 Rettenschöb Walchentaler Bach

Mst.Nr. 201830 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel data.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1984-2010' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-rows for MQ, Mq, hₐ and NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMQ, MHQ, HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2005-2009, 1984-2010) showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-rows for NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMQ, MHQ, HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

durch Seeschleuse beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 136 Niederndorf (ÖBK) Jennbach

Mst.Nr. 230912 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 137 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201913 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 153.0 km²

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 2005-2009 and 2000-2010.

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the periods 2005-2009, 2000-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 138 Kirchberg i.T. Aschauer Ache

Mst.Nr. 202622 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 79.2 km²

Nr. 140 Sperten Aschauer Ache

Mst.Nr. 201921 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 147.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 2004-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2005-2009 and 1961-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 2004-2010.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1961-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 141 St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201939 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 332.4 km²

Nr. 142 Almdorf Fieberbrunner Ache

Mst.Nr. 201947 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 165.3 km²

Table with 2 main sections for Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010, and the extremewerte tables show annual maximum, normal, and minimum values.

Table with 2 main sections for Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and a table for average monthly mean flow with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a table for annual exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Febr.,März nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 144 Kössen-Hütte Großbache

Mst.Nr. 202382 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 701.4 km²

Nr. 145 Schwendt-Unterbichl Kohlenbach

Mst.Nr. 202549 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 47.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values for 2010.

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values for 2010.

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums for 2010.

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums for 2010.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year monthly averages and sums.

Reihe: 1993-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing 18-year monthly averages with extremes.

Reihe: 1999-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing 12-year monthly averages with extremes.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1993-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, NNQ) showing annual values.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1999-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, NNQ) showing annual values.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 6 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration for various discharge levels.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 6 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration for various discharge levels.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov nach erg. Wasserständen erm.

Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 147 Wald i. Pzg. Salzach

Mst.Nr. 203026 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 206.8 km²
Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 176.1 km²

Nr. 148 Kees Obersulzbach

Mst.Nr. 203893 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 19.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a monthly mean flow table (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) with columns for months and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) with columns for reporting year, series (Reihe), and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for reporting year, series (Reihe), and specific values.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 149 Sulzau
Obersulzbach

Mst.Nr. 203034

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 80.7 km²

Nr. 150 Neukirchen
Untersulzbach

Mst.Nr. 203042

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. The flow data is presented in a grid format for each day of the month.

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. The data is presented in a grid format for each month, showing mean values and extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table. The table is structured with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1961 - 2010'. It lists annual values for various flow metrics (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and their respective years.

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table. The table is structured with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. It lists the number of days where flow exceeded certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jun.,Jul.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 151 Habach Habach

Mst.Nr. 203596 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 45.3 km²

Nr. 153 Mittersill Salzach

Mst.Nr. 203075 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 582.6 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 551.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 151 and Nr. 153. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (Abflüsse) for the year 2010, organized by month and day.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations, with columns for month (am), minimum (NQ), and maximum (HQ) values.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, monthly sums (Monatssummen) in mm, and annual sums (Jahressummen) in mm for both stations.

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1980-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm for both stations, including data for the years 2005-2009, 1980-2010, and 1951-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for both stations, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

bis 2010 unsichere Daten aufgrund von Profilproblemen Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 154 Haidbach Felber Ache

Mst.Nr. 203083 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 74.5 km²
Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 72.2km²

Nr. 155 Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach

Mst.Nr. 203984 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 1-31. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)). Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)).

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jun, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 156 Uttendorf Kraftwerk mit Stubache

Mst.Nr. 203554 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.9 km² Zuleitungen aus: 14.4 km² E(wirksam): 142.3 km²

Nr. 157 Kaprun Kapruner Ache

Mst.Nr. 203109 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.6 km² Zuleitungen aus: 80.4 km² E(wirksam): 169.0 km²

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 156 and 157. Each column contains a monthly average table (MQ, Mq, h_a) and an extremewerte table (am, nq, hq).

ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 159 Bruck (Salzach) Salzach

Mst.Nr. 203125 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1168.7 km² Zuleitungen aus: 92.5 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 1230.5 km²

Nr. 160 Ferleiten Fuscher Ache

Mst.Nr. 203133 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.7 km² Ableitungen aus: 8.3km² E(wirksam): 52.4km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharges (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharges (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table for station 159 showing monthly means (MQ), monthly maxima (Mq), and annual means (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Summary table for station 160 showing monthly means (MQ), monthly maxima (Mq), and annual means (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 159, comparing 2005-2009 and 1961-2010 series.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 160, comparing 2005-2009 and 1961-2010 series.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station 159, categorized by discharge rate (m³/s).

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station 160, categorized by discharge rate (m³/s).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 161 Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache

Mst.Nr. 203141

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.0 km²

Ableitungen aus: 16.4 km² E(wirksam): 144.6 km²

Nr. 162 Bucheben Hüttwinkelache

Mst.Nr. 203158

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 96.1 km²

Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 75.1 km²

Main data table for stations 161 and 162, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 161 and 162, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for stations 161 and 162, comparing 2005-2009 and 1961-2010 data.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 161 and 162, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Mrz., Dez durch Eis beeinflusst im Jan., Feb., Mrz., Apr., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 163 Rauris (Unterland) Rauriser Ache

Mst.Nr. 203166 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 242.2 km²
Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 221.2 km²

Nr. 164 Dienten Dientenbach

Mst.Nr. 203174 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 53.4 km²

Main data table for Nr. 163 and Nr. 164, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Summary table for Nr. 163 and Nr. 164, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Annual values table (Jahreswerte) for Nr. 163 and Nr. 164, comparing data from 2005-2009, 1961-2010, and 1971-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for both stations.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ab 19. Mai rekonstruierte Daten wegen Messstellenumbaus Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 166 Bockstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m.Werksk.

Mst.Nr. 203851 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 57.4 km² Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 78.4km²

Nr. 167 Bad Hofgastein Gasteiner Ache

Mst.Nr. 203208 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 220.7 km² Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 166: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a section for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station 167: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a section for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station 166: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1982-2010. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for station 167: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for station 166: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) for various flow rates (10000 to 700).

Table for station 167: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) for various flow rates (10000 to 700).

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 169 Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach

Mst.Nr. 203968 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 2143.0 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.8 km² E(wirksam): 2188.3 km²

Nr. 170 Großarl Großarler Ache

Mst.Nr. 203224 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 144.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for station Nr. 169. Includes monthly and annual averages (MQ, Mq, hq).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for station Nr. 170. Includes monthly and annual averages (MQ, Mq, hq).

Summary table for station Nr. 169 showing monthly and annual average discharges (MQ, Mq, hq) and extreme values for the periods 2005-2009 and 1989-2010.

Summary table for station Nr. 170 showing monthly and annual average discharges (MQ, Mq, hq) and extreme values for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 169, comparing 2005-2009 and 1989-2010 data.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 170, comparing 2005-2009 and 1951-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 169, categorized by discharge rate (m³/s) and exceedance level (Tage(R)).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 170, categorized by discharge rate (m³/s) and exceedance level (Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 171 Wagrain
Kleinarler Ache

Mst.Nr. 203232 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 91.4 km²

Nr. 172 Kreuzbergmauth
Fritzbach

Mst.Nr. 203257 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 154.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (am, NQ, HQ, am) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (am, NQ, HQ, am) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, h_a) showing monthly mean discharge (MQ) and annual sum (h_a) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (MQ, h_a) showing monthly mean discharge (MQ) and annual sum (h_a) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (MQ, h_a, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) showing monthly mean discharge (MQ) and annual sum (h_a) in m³/s and mm, and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (MQ, h_a, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) showing monthly mean discharge (MQ) and annual sum (h_a) in m³/s and mm, and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 10 rows (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, HJM, MJHQ, HQ) showing annual values in m³/s and mm.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 10 rows (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, HJM, MJHQ, HQ) showing annual values in m³/s and mm.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration in days.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration in days.

Im Jän, Mrz, Apr, nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 173 Werfen Salzach

Mst.Nr. 204032 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2953.2 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 2998.6 km²

Nr. 174 Schwaighofbrücke Lammer

Mst.Nr. 203265 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 173.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 174.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 173 across months (am, nq, hq).

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 174 across months (am, nq, hq).

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s) and sums (Monatssummen in mm) for station Nr. 173.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s) and sums (Monatssummen in mm) for station Nr. 174.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and sums for the period 2005-2009 for station Nr. 173.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and sums for the period 2005-2009 for station Nr. 174.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the period 1995-2010 for station Nr. 173.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the period 1966-2010 for station Nr. 174.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s) for station Nr. 173, including report year, series 2005-2009, and series 1995-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s) for station Nr. 174, including report year, series 2005-2009, and series 1966-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 173 across various flow rates.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 174 across various flow rates.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 176 Obergäu Lammer

Mst.Nr. 203307

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 394.5 km²

Nr. 177 Torren Torrener Bach

Mst.Nr. 203315

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 65.5 km²

Table with 2 main sections for Nr. 176 and Nr. 177. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, h). Columns represent months I-XII and specific flow values.

Table with 2 main sections for Nr. 176 and Nr. 177. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and specific flow values.

Table with 2 main sections for Nr. 176 and Nr. 177. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Rows include NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, h, HJM, HJMQ, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for Nr. 176 and Nr. 177. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009, and specific flow values (m³/s, Tage(J), Tage(R)).

Niederwasserextremwerte beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 178 Golling Salzach

Mst.Nr. 203323 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3555.7 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 3601.1 km²

Nr. 182 Adnet Almbach

Mst.Nr. 203349 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 180.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is organized by month (I to XII) and day (1 to 31).

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains monthly mean flow data (Monat) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is organized by month (I to XII) and day (1 to 31).

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h). It includes data for the reporting year and series from 2005-2009, 1951-2010, and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and series (R) from 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 184 St.Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad.Ache m.Almk.

Mst.Nr. 203364 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 185 Salzburg Salzach

Mst.Nr. 203398 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 4425.7 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 4471.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 184 and 185. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for series (Reihe: 2005-2009, 1966-2010, 1951-2010) and monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for stations 184 and 185.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 184 and 185.

Table with columns for report year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 184 and 185.

geteiltes Profil, Q einsch. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Mrz.,Mai,Jun,Aug,Sept,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 186 Itzling
Alterbach

Mst.Nr. 203430 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 187 Moos
Glanbach

Mst.Nr. 203422 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 26.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 186 and Nr. 187. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. Includes sub-tables for monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main columns for stations Nr. 186 and Nr. 187. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1990-2010. Includes sub-tables for extreme values (Extremwerte).

Table with 2 main columns for stations Nr. 186 and Nr. 187. Each column contains annual mean flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1990-2010, and 1951-2010. Includes sub-tables for extreme values (Extremwerte).

Table with 2 main columns for stations Nr. 186 and Nr. 187. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and periods (Reihe: 2005-2009).

Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 191 Lengfelden Fischach

Mst.Nr. 203455

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 159.4 km²

Nr. 192 Viehhofen Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for month and day, and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s) with columns for month and day. It also includes Monatsmittel and Monatssummen tables.

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a monthly mean flow with extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for report year, series, and specific dates.

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen (Exceedance duration of flows in days) with columns for report year, series, and flow values.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 193 Saalfelden
Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Nr. 194 Uttenhofen
Leogangbach

Mst.Nr. 203489

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.3 km²

Table with 2 main sections for Nr. 193 and Nr. 194. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for Nr. 193 and Nr. 194. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1951-2010' table with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for Nr. 193 and Nr. 194. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes for various periods (2005-2009, 1951-2010).

Table with 2 main sections for Nr. 193 and Nr. 194. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the duration of flow exceedances for different flow rates.

am 27. Okt Errichtung Ersatzpegel
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 195 Weißbach Saalach

Mst.Nr. 203497

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 567.5 km²

Nr. 197 Lofer (Loferbach) Loferbach

Mst.Nr. 203505

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 107.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 195 and Nr. 197. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2009' showing monthly means (MQ), monthly extremes (Mq), and annual means (h) for stations Nr. 195 and Nr. 197.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Q), annual extremes (MQ, Mq, h), and annual means (h) for stations Nr. 195 and Nr. 197.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 199 Siezenheim Saalach

Mst.Nr. 203570

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Nr. 200 Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen

Mst.Nr. 203521

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Table with 2 main columns for stations 199 and 200. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and extrem values (am, nq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations 199 and 200. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly sum data (MQ, Mq, h) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations 199 and 200. Each column contains annual flow data (NQ, NQ, MNQ, NMQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ) and annual sum data (NNQ, HHQ) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)

Abflüsse

Nr. 201 Nußdorf Oichtenbach

Mst.Nr. 203844 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 202 Oberndorf Salzach

Mst.Nr. 203539 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6120.0 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 6165.4 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 201 and 202. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1983-2010', showing average monthly discharges (MQ) and sums in mm (h).

Summary table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual discharge values (Q) and sums in mm (h).

Summary table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration of discharges in days.

Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 204 Steinwag Moosache

Mst.Nr. 204545 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 205 Au-St.Georgen bei Salzburg Moosache

Mst.Nr. 203547 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h) for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h) for the period 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s (Q), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s (Q), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days.

Im Feb.,Mrz.,Apr.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr.,Mai,Jun,Jul,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 214 Laimhausmühle Mattig

Mst.Nr. 204586 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Nr. 215 Elexlochen Berndorfer Bach

Mst.Nr. 206698 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 12.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a monthly flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2005-2009 and 1976-2010. Below are 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1976 - 2010'. Below are 'NNQ' and 'HHQ' values for different years.

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Below are 'NNQ' and 'HHQ' values for different years.

Extremwerte beeinflusst

Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 217 Pfaffstätt Mattig

Mst.Nr. 204610

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.0 km²

Nr. 218 Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach

Mst.Nr. 206052

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Pfaffstätt Mattig (2005-2009 and 1982-2010) showing monthly means and extremes for MQ, Mq, hₐ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Summary table for Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach (2005-2009 and 1976-2010) showing monthly means and extremes for MQ, Mq, hₐ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Annual values (Jahreswerte) for Pfaffstätt Mattig in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ) for years 2005-2009 and 1982-2010.

Annual values (Jahreswerte) for Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ) for years 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 219 Friedburg Schwemmbach

Mst.Nr. 204636 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 82.2 km²

Nr. 220 Straßwalchen Hainbach

Mst.Nr. 203638 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 40.6 km²

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table. The flow tables list daily discharge values in m³/s for each month from 1 to 31.

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly mean flow (MQ), monthly sum (Mq), and annual sum (h_a) in m³/s, l/s.km²(Mq), and mm (h_a). It also includes a 'Reihe: 1966-2010' table with monthly mean flow and extreme values (Extremwerte).

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' table. It compares annual values for the periods 2005-2009 and 1966-2010, including mean flow (MQ), monthly sum (Mq), and annual sum (h_a).

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table. It shows the number of days where flow exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the periods 2005-2009 and 1966-2010.

Im Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Okt.,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 221 Lengau Hainbach

Mst.Nr. 206730 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 48.1 km²

Nr. 223 Kolming Schwemmbach

Mst.Nr. 206839 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 151.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 221 and Nr. 223. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1991-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various years.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Mrz, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 225 Furth (Bundesstraße) Schwemmbach

Mst.Nr. 206078

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 226 Furth (Ort) Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table. Station 225: Furth (Bundesstraße) Schwemmbach. Station 226: Furth (Ort) Schalchener Brunnbach. Columns include month, day, and flow rate in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: 2005-2009) and an extremewerte table (Reihe: 1981-2010). Columns include month, day, and flow rate in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte) and an extremewerte table (Reihe: 2005-2009). Columns include year, month, and flow rate in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns include flow rate (m³/s) and duration (Tage).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

überwiegend durch Grundwasser gespeist
Im Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 227 Jahrsdorf Mattig

Mst.Nr. 204677

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 446.9 km²

Nr. 228 Waldzell Waldzeller Ache

Mst.Nr. 204685

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 227 and Nr. 228. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, h, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 227 and Nr. 228. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and a 'Reihe: 1956-2010' table with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations Nr. 227 and Nr. 228. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes for different periods (2005-2009, 1956-2010, 1971-2010).

Table with 2 main sections for stations Nr. 227 and Nr. 228. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the duration of flow exceedances for various flow rates.

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 229 Mettmach Mettmach

Mst.Nr. 204693 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 30.4 km²

Nr. 230 Altheim Mühlheimer Ache

Mst.Nr. 206748 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 193.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 229 and 230. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for years 2005-2009, 1976-2010, and 1987-2010.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' showing flow exceedance durations.

durch Wehrbetrieb beeinflusst Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan, Mrz durch Eis beeinflusst

Im Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 232 Bauerdling Lochbach

Mst.Nr. 204701

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.6 km²

Nr. 233 Mamling Ach

Mst.Nr. 204719

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 314.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months and values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a table for monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a table for monthly means with extreme values (Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for report year, series, and values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for report year, series, and duration values.

Verklausungen unterhalb des Pegels
Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jan, Mrz, Apr, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 234 Danner Antiesen

Mst.Nr. 206805 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.6 km²

Nr. 235 Pramet Oberach

Mst.Nr. 204727 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. It contains monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the periods 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. It contains annual values (Jahreswerte) for the periods 2005-2009, 1991-2010, and 1976-2010, including various flow metrics.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. It contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

vom 13. bis 16. Apr Rückstau durch Ölsperre unterhalb des Pegels
Im Mrz, Apr, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 236 Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach

Mst.Nr. 204735 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.3 km²

Nr. 237 Haging Antiesen

Mst.Nr. 204750 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 164.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 236 and Nr. 237. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 236 and Nr. 237.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 236 and Nr. 237.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 238 Osternach Osternach

Mst.Nr. 204768 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.6 km²

Nr. 240 Schärding Inn

Mst.Nr. 204776 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 25663.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 238 and Nr. 240. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 238 and Nr. 240.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 238 and Nr. 240.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der OBK-Ag), Pegel Ruhnstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugsgebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)

Abflüsse

Nr. 241 Pram
Pram

Mst.Nr. 206102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 242 Riedau
Pram

Mst.Nr. 204784

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 241 and Nr. 242. Includes extrem values and monthly means.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'. Rows include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1976 - 2010'. Rows include 'Jahreswerte in m³/s (Q)/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows include discharge rates (m³/s) and exceedance durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 243 Winertsham (Steg) Pram

Mst.Nr. 206326 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 128.1 km²

Nr. 244 Lohstamp Messenbach

Mst.Nr. 206268 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 39.3 km²

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific days. Units are m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010. Includes data for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, HMQ, MJHQ, and HHQ.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. Rows represent flow rates from 10000 to 700 m³/s.

Niederwasser beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 246 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 81.3 km²

Nr. 248 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 340.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, MQ, h, etc.).

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains monthly mean flow data (Reihe: 2005-2009) and summary statistics (MQ, h, etc.).

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) and summary statistics (Berichtsjahr, etc.).

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains flow duration data (Überschreitungsdauer) for various flow rates.

Niederwasser beeinflusst
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mär, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 251 Oberkappel Ranna

Mst.Nr. 204875 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 132.5 km²

Nr. 252 Koblmühle Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 43.7 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 251 and Nr. 252. Each column contains monthly discharge data (1-31 days) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly/quarterly averages (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 251 and Nr. 252. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 251 and Nr. 252. Each column contains annual discharge data (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009, 1951-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 251 and Nr. 252. Each column contains a matrix of exceedance durations (Tage) for various discharge levels (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 253 Obermühl Kleine Mühl

Mst.Nr. 204883 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 200.2 km²

Nr. 254 Vorderanger Große Mühl

Mst.Nr. 204891 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 125.3 km²

Table with columns for months and days, showing daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 253 and Nr. 254, including extreme values and monthly means.

Table with columns for months and days, showing monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and extreme values for stations Nr. 253 and Nr. 254.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q)/l.s.km²(Mq), mm (h)) for stations Nr. 253 and Nr. 254, including peak and minimum values.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 253 and Nr. 254.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 256 Furtmühle Große Mühle

Mst.Nr. 204917

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 256.4 km²

Nr. 257 Hartmannsdorf Steinerne Mühle

Mst.Nr. 204925

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 137.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 256 and Nr. 257. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extremewerte (am, nq, hq) for 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 256 and Nr. 257. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 256 and Nr. 257. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 256 and Nr. 257. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 258 Teufelmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204933 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 453.5 km²

Nr. 259 Wehrstelle KW Aschach Donau

Mst.Nr. 207035 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 78190.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 258 and Nr. 259. Each section contains monthly discharge data (1-31) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 258 and Nr. 259. Each section contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, hₐ) in m³/s and mm for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 258 and Nr. 259. Each section contains annual discharge data (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) in m³/s and mm for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 258 and Nr. 259. Each section contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the period 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst im Jan.,Feb.,Mrz.,Aug.,Sep.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG

Abflüsse

Nr. 261 Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach

Mst.Nr. 205047 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25.8 km²

Nr. 262 Edtmühle Faule Aschach

Mst.Nr. 206151 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 261 and Nr. 262. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009', showing discharge frequency data.

Im Jän.,Mrz.,Apr.,Mai,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst im Jän durch Eis beeinflusst im Jän.,Juli,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 263 Niederspaching Aschach

Mst.Nr. 206169 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.9 km²

Nr. 264 Knotzberg Leitenbach

Mst.Nr. 206177 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with 2 main columns for stations 263 and 264. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations 263 and 264. Each column contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 263 and 264. Each column contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, including specific dates for NQ, NNQ, and HHQ.

Table with 2 main columns for stations 263 and 264. Each column contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) during the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 265 Kropfmühle Aschach

Mst.Nr. 205054 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 312.2 km²

Nr. 268 Strötting Trattnach

Mst.Nr. 204974 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 54.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and specific dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The mean flow tables have columns for months and specific dates. The extremewerte tables have columns for months and specific dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains an annual flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and an annual exceedance table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). The annual flow tables have columns for years and specific dates. The exceedance tables have columns for years and specific dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains an annual exceedance table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for flow rate (m³/s) and duration (Tage). The tables show the number of days the flow rate was exceeded for various durations.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 270 Grieskirchen Trattnach

Mst.Nr. 205013 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 135.9 km²

Nr. 271 Bad Schallerbach Trattnach

Mst.Nr. 205021 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 184.0 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: am, nQ, nQ, HQ, am. Extremwerte in m³/s. Data for months 24, 02, 09, 09, 12, 16, 13, 23, 25, 10, 11, 05.

Table with columns: am, nQ, nQ, HQ, am. Extremwerte in m³/s. Data for months 24, 02, 10, 09, 12, 30, 11, 23, 12, 10, 11, 05.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Data for months 1, 1.31, 1.84, 2.57, 1.39, 1.69, 2.77, 1.66, 1.59, 0.79, 0.76, 0.82, 1.65.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Data for months 1, 1.75, 2.28, 3.04, 1.63, 1.93, 3.07, 1.95, 1.84, 0.98, 1.00, 1.12, 2.61.

Table with columns: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Data for months 1, 1.74, 2.64, 4.50, 2.10, 1.37, 1.93, 1.56, 1.06, 0.99, 0.75, 1.29, 1.82.

Table with columns: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Data for months 1, 2.20, 3.39, 5.61, 2.65, 1.77, 2.64, 2.02, 1.48, 1.32, 1.10, 1.69, 2.28.

Table with columns: Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s. Data for months nQ, nQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h_a, HMQ, MHQ, HQ.

Table with columns: Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s. Data for months nQ, nQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h_a, HMQ, MHQ, HQ.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1961-2010. Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h). Data for nQ, nQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h_a, HJM, MJHQ, HQ.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010. Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h). Data for nQ, nQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h_a, HJM, MJHQ, HQ.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Data for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Data for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

am 8. Feb Sohlschwelle einbau
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 274 Zwetl an der Rodl Große Rodl

Mst.Nr. 206656 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.0 km²

Nr. 275 Zwetl an der Rodl (Gemeindeamt) Diestlbach

Mst.Nr. 206664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 27.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year averages.

Reihe: 1985-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1985-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1985-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, NNQ) showing annual values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1985-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, NNQ) showing annual values.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 276 Rottenegg Große Rodl

Mst.Nr. 205088

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 227.4 km²

Nr. 279 Asberg Großer Haselbach

Mst.Nr. 205096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 27.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 276 and Nr. 279. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 276 and Nr. 279. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data, and a 'Reihe: 1961-2010' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 276 and Nr. 279. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual mean flow (NQ), normal flow (NQ), maximum flow (MQ), and sum (h) data for the years 2005-2009, 1961-2010, and 1976-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 276 and Nr. 279. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the number of days where flow exceeded certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 280 Archkogel Traun

Mst.Nr. 210526

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.1 km²

Nr. 282 Altaussee (Traun) Altausseer Traun

Mst.Nr. 210542

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains monthly flow data (1-31) and extrem values (am, nq, hq) for 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow with extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains annual flow data (Q) and annual flow with extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) over different periods.

durch Windverhältnisse beeinflusst
Im Feb., Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Fischrechen beeinflusst

Abflüsse

Nr. 283 Altaussee (Augstbach) Augstbach

Mst.Nr. 210559 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 10.5 km²

Nr. 284 Kainisch Ödenseetraun

Mst.Nr. 210583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 283 and Nr. 284. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1989-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 283 and Nr. 284.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 283 and Nr. 284.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d. E. beeinfl.

bis 10. Mai wegen KW-Bau außer Betrieb

Abflüsse

Nr. 285 Obertraun Traun

Mst.Nr. 205104

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 317.4 km²

Nr. 287 Waldbachstrub Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Table with 2 main sections for Nr. 285 and Nr. 287. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010. The extremewerte tables show annual maximum (am), normal (NQ), and minimum (HQ) discharges.

Table with 2 main sections for Nr. 285 and Nr. 287. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ). The mean flow tables show monthly mean discharge in m³/s and mm. The extremewerte tables show various statistical values for discharge.

Table with 2 main sections for Nr. 285 and Nr. 287. Each section contains a yearly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ). The yearly mean flow tables show annual mean discharge in m³/s and mm. The extremewerte tables show various statistical values for discharge.

Table with 2 main sections for Nr. 285 and Nr. 287. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration). The tables show the number of days where discharge exceeded certain thresholds.

Im Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 289 Steeg (Seeausfluss) Traun

Mst.Nr. 205146

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 615.2 km²

Nr. 291 Bad Ischl (Maxquelle) Traun

Mst.Nr. 205153

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 720.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1951-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Reihemittel, Mittlere Monatsmittel, and Extremwerte.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Reihemittel, Mittlere Monatsmittel, and Extremwerte.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2005-2009 and 1951-2010. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HHQ.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2005-2009 and 1976-2010. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HHQ.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) from 10000 to 700.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst

Abflüsse

Nr. 294 Strobl (Bürglstein) Ischl

Mst.Nr. 205179 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 125.4 km²

Nr. 295 Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl

Mst.Nr. 205187 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 251.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, hₐ) showing monthly and daily mean discharge (m³/s) and monthly sums (mm).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, hₐ) showing monthly and daily mean discharge (m³/s) and monthly sums (mm).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, hₐ) showing average monthly discharge (MQ) and sums (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, hₐ) showing average monthly discharge (MQ) and sums (hₐ) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing extreme values (NQ, MNQ) and average values (NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for 1961-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing extreme values (NQ, MNQ) and average values (NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing annual values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing annual values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance duration of discharges for 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing exceedance duration of discharges for 2005-2009.

durch Seeschleuse beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 297 Mitterweißenbach

Mst.Nr. 206615

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.1 km²

Nr. 298 Ebensee Traun

Mst.Nr. 205203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Table with 2 main sections for stations 297 and 298. Each section contains monthly flow data (1-31 days) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations 297 and 298. Each section contains monthly means (MQ, Mq, hq) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1982-2010.

Table with 2 main sections for stations 297 and 298. Each section contains annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the years 2005-2009, 1982-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 297 and 298. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 300 Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach

Mst.Nr. 205229 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 40.0 km²

Nr. 304 Roitham Traun

Mst.Nr. 205252 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1458.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s, l/s.km², and mm for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means with extreme values in m³/s for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means with extreme values in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s, l/s.km², and mm for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s, l/s.km², and mm for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2010.

Extremwerte beeinflusst im Feb., Mrz., Apr., Sep., Okt., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 306 Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache

Mst.Nr. 205278 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.0 km²

Nr. 309 Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 34.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 306 and Nr. 309. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 2010, along with extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 306 and Nr. 309. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for years 2005-2009 and 2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 306 and Nr. 309. Each column contains annual discharge data (Q) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for years 2005-2009 and 2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 306 and Nr. 309. Each column contains data on the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for years 2005-2009 and 2010.

Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Wehrbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 310 St. Lorenz Griesler Ache

Mst.Nr. 205294 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 109.0 km²

Nr. 312 See am Mondsee (Au) Seeache

Mst.Nr. 206185 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 247.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for each day of the month. The extremewerte tables show minimum, normal, and maximum values for different parameters.

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (MQ, Mq, h). The mean flow tables show monthly mean discharge in m³/s, m³/s.km², and mm. The extremewerte tables show minimum, normal, and maximum values for different parameters.

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a yearly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (MQ, Mq, h). The yearly mean flow tables show yearly mean discharge in m³/s, m³/s.km², and mm. The extremewerte tables show minimum, normal, and maximum values for different parameters.

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration of discharges in days) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) and return periods (1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 years).

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 314 Weißenbach am Attersee
Äusserer Weißenbach

Mst.Nr. 205336 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 317 Raudaschläge
Ager

Mst.Nr. 205369 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 462.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Reihemittel, Mittelere Monatsmittel, and Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2005-2009 and 1951-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Reihemittel, Mittelere Monatsmittel, and Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Apr, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 319 Stauf Vöckla

Mst.Nr. 205377

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 99.7 km²

Nr. 320 Redl Frankenburger Redl

Mst.Nr. 205385

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 58.1 km²

Table with 2 main sections for Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and a 'Reihe: 1976-2010' table with monthly means and extremes. Columns include month, mean, and extreme values.

Table with 2 main sections for Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes. Columns include year, mean, and extreme values.

Table with 2 main sections for Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing exceedance durations for various flow thresholds. Columns include threshold, duration, and frequency.

von Mrz bis Ende Jun durch Bauarbeiten beeinflusst
Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 321 Timelkam Vöckla

Mst.Nr. 205393

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 331.8 km²

Nr. 322 St. Georgen im Attergau Dürre Ager

Mst.Nr. 205401

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 51.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The Monatsmittel table has columns for MQ, Mq, and hₐ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1961-2010' section with monthly means and extremes. The 2005-2009 section includes columns for MQ, Mq, hₐ and rows for months I-XII. The 1961-2010 section includes columns for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and rows for months I-XII.

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Jahreswerte' section with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1961-2010. The 2005-2009 section includes columns for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and rows for years 2005-2009. The 1961-2010 section includes columns for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and rows for years 1961-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with columns for Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009, and columns for m³/s, Tage(J), Tage(R). The section includes rows for flow rates from 10000 to 700 m³/s.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 323 Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager

Mst.Nr. 206383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103.5 km²

Nr. 324 Vöcklabruck Vöckla

Mst.Nr. 205419 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 447.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for Timelkam in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for Vöcklabruck in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam, Reihe: 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck, Reihe: 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Timelkam, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Vöcklabruck, Reihe: 2005-2009.

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Mai, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 325 Schalchham Ager

Mst.Nr. 205427

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 949.9 km²

Nr. 326 Aurachkirchen Aurach

Mst.Nr. 205435

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 81.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific days. Rows show flow in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and specific days. Rows show flow in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for different periods (2005-2009, 1951-2010, 1976-2010). Columns represent years and specific days. Rows show flow in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances for various flow rates (10000 to 700 m³/s). Columns represent flow rate, duration in days, and exceedance count. Rows show flow in m³/s and duration in days.

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 328 Fischerau Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Nr. 329 Lambach (Traunbrücke) Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 328 and 329. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 330 Oberschwaig
Schwaiger Bach

Mst.Nr. 205476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.8 km²

Nr. 332 Grünau
Alm

Mst.Nr. 206508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 330 and Nr. 332. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the flow tables are extremewerte (am, nq, hq) and monatsmittel (MQ, Mq, h, h_a) in m³/s and mm (h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 330 and Nr. 332. Each section contains a series of monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)) for the years 2005-2009 and 1961-2010. It also includes extreme values (Extremwerte) for the series.

Table with 2 main sections for stations Nr. 330 and Nr. 332. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009 and 1961-2010. It also includes non-occurrence (NNQ) and high water (HHQ) dates and values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 330 and Nr. 332. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 333 Friedlmühle Alm

Mst.Nr. 205500

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 326.1 km²

Nr. 334 Au (Mittlere Au) Laudach

Mst.Nr. 206292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 333 and Nr. 334. Includes extremewerte and monthly/annual averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1981-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1981-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Nov., Dez. durch Eis beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Apr., Aug., Nov., Dez. nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 335 Penningersteg Alm

Mst.Nr. 205518 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 445.0 km²

Nr. 339 Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m.Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table. Station 335 data includes flows from 7.87 to 4.21 m³/s. Station 339 data includes flows from 79.2 to 46.4 m³/s.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly sum data (MQ, Mq, h) for the years 2005-2009 and 1966-2010. Station 335 MQ values range from 9.25 to 11.7. Station 339 MQ values range from 76.1 to 152.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1981-2010. Station 335 annual flow is 2.52 m³/s. Station 339 annual flow is 24.7 m³/s.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (10000 to 700 m³/s) and return periods (1 to 30 years). Station 335 shows a 10000 m³/s flow is exceeded 5 days in a 1-year period.

Im Feb., Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel

Abflüsse

Nr. 340 Oberschauersberg Aiterbach

Mst.Nr. 205534 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.3 km²

Nr. 341 Baumgating Grünbach

Mst.Nr. 206797 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 340 and Nr. 341. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations Nr. 340 and Nr. 341.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 340 and Nr. 341.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 14. Sep Messstellenverlegung um 12m flussaufwärts Im Jan durch Eis beeinflusst

bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 344 Kirchdorf an der Krems
Krems

Mst.Nr. 205633

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 345 Kremsmünster (Ort)
Krems

Mst.Nr. 205641

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 344 and Nr. 345. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for stations Nr. 344 and Nr. 345.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for stations Nr. 344 and Nr. 345.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009', showing discharge frequency data for stations Nr. 344 and Nr. 345.

Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 346 Unterrohr Sulzbach

Mst.Nr. 206813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 74.8 km²

Nr. 347 Krensdorf Krens

Mst.Nr. 205658 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 365.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1991-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1966-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the period 2005-2009.

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 349 Engerwitzdorf Große Gusen

Mst.Nr. 206573

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.7 km²

Nr. 350 Unterweikersdorf Kleine Gusen

Mst.Nr. 206854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.6 km²

Main data table for stations 349 and 350, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary data table for stations 349 and 350, including monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations 349 and 350, showing annual means and extremes for the years 2005-2009 and 1994-2010.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) at stations 349 and 350.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 351 St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen

Mst.Nr. 206375 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 257.7 km²

Nr. 352 St. Florian bei Linz Ipfbach

Mst.Nr. 205690 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 86.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 351 and 352. Includes extremewerte and monthly/annual averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for stations 351 and 352.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 351 and 352.

Table with columns for 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) for stations 351 and 352.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst. Im Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 354 Altenmarkt im Pongau Enns

Mst.Nr. 203711 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 356 Löbenau Taurach

Mst.Nr. 203737 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 86.5 km²

Table with 2 main sections for stations 354 and 356. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 354 and 356. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1961-2010' section with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 354 and 356. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1961-2010, listing annual flow and exceedance data.

Table with 2 main sections for stations 354 and 356. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009, and various flow thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Jun, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 357 Forstau Forstaubach

Mst.Nr. 203919 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.2 km²

Nr. 358 Tetter Unterthaler Bach

Mst.Nr. 210625 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.2 km²

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, ha).

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1989-2010' section with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1989-2010.

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 359 Schladming Enns

Mst.Nr. 210641 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 648.8 km²

Nr. 362 Irdning Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 194.3 km² Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 3 rows of monthly mean discharge data (MQ, Mq, hₐ) for 2005-2009 and 1976-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 3 rows of annual mean discharge data (MQ, Mq, hₐ) for 2005-2009 and 1976-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 3 rows of exceedance duration data (Tage) for 2005-2009. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Feb.,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez d.E. beeinfl.

Abflüsse

Nr. 363 Aigen im Ennstal-Ketten Gulling

Mst.Nr. 210773 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.0 km²

Nr. 365 Liezen (Röthelbrücke) Enns

Mst.Nr. 210799 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2116.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 363 and Nr. 365. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 363 and Nr. 365.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 363 and Nr. 365.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 363 and Nr. 365.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d.E. beeinfl. Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 366 Selzthal Paltenbach

Mst.Nr. 210815

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 368.7 km²

Nr. 367 Admont (Enns) Enns

Mst.Nr. 210823

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2637.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, mQ, hQ) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains monthly mean flow data (MQ, mQ, hQ) in m³/s and mm for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains annual flow data (NQ, nQ, MNQ, NMQ, MQ, mQ, hQ, HMQ, MHQ) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1951-1987, and 1985-2010. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 366 and Nr. 367. Each column contains data on the number of days where flow exceeded certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 369 Hieflau Erzbach

Mst.Nr. 210856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 251.4 km²

Nr. 370 Gußwerk Salza

Mst.Nr. 210864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 280.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 369 and Nr. 370. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1961-2010 for stations Nr. 369 and Nr. 370.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 369 and Nr. 370, comparing 2005-2009 and 1961-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 369 and Nr. 370, categorized by discharge rate (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
HHQ-Wert aus 2009 eventuell unsicher
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d.E. beeinfl.
Im Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
im Okt durch KW-Revisionsarbeiten beeinflusst
Im Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 372 Weichselboden Radmerbach (Buchbach)

Mst.Nr. 210880 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 54.1 km²

Nr. 373 Wildalpen Salza

Mst.Nr. 210898 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 592.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1971-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Summary table for 2005-2009 and 1951-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Mittelere Monatsmittel, Mittelere Monatsmittel mit Extremwerten.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HQ.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Niederwasser beeinflusst ab 1. Sep. Pegel durch HW zerstört im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Jän, Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Niederwasser beeinflusst im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst im Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 374 Platzl Laussabach

Mst.Nr. 206763 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 93.5 km²

Nr. 375 Weyer Markt Gaflenzbach

Mst.Nr. 205732 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in mm (hₐ) bzw. Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. MQ, Mq, hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in mm (hₐ) bzw. Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. MQ, Mq, hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1986-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1986-2010) and 10 rows (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMJ, MJHQ, HQ) showing annual values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1981-2010) and 10 rows (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMJ, MJHQ, HQ) showing annual values.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 376 Pechgraben Pechgraben

Mst.Nr. 206540

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 24.6 km²

Nr. 378 Reichraming Reichramingbach

Mst.Nr. 205740

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 168.6 km²

Table with 2 main sections for stations 376 and 378. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 376 and 378. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 376 and 378. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, and exceedance durations (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

Table with 2 main sections for stations 376 and 378. Each section contains exceedance durations (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 379 Jägerberg Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 380 Dietlgut Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months and specific dates (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a monthly mean flow table (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) with columns for months and specific dates (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for reporting year, series (Reihe), and specific dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a table for exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for reporting year, series, and specific dates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 1. Jan Messstellenverlegung 150m flussaufwärts Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 382 Polsterlucke Krumme Steyr

Mst.Nr. 205773 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.6 km²

Nr. 383 Hinterstoder Steyr

Mst.Nr. 205781 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s' with sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s' with sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' with sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1976 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)' with sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1976 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 384 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.9 km²

Nr. 385 Spital am Pyhrn Teichl

Mst.Nr. 205807

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 384 and Nr. 385. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1966-2010', showing monthly means (MQ) and sums (h) for station Nr. 384.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Q) and sums (h) for station Nr. 384.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Tage) for various discharge levels.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 386 Windischgarsten Dambach

Mst.Nr. 205815 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 387 Teichlbrücke Teichl

Mst.Nr. 205823 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 148.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Monatsmittel in m³/(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Monatsmittel in m³/(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_a) showing 5-year averages.

Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h_a)

Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h_a)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 10 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing annual values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 10 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing annual values.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 388 Roßleithen Pießling

Mst.Nr. 206482 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 9.5 km²

Nr. 389 Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach

Mst.Nr. 206821 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.4 km²

Table with 2 main sections for stations 388 and 389. Each section contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 388 and 389. Each section contains monthly mean flow data (Reihe: 2005-2009) and monthly mean flow data with extreme values (Reihe: 1981-2010).

Table with 2 main sections for stations 388 and 389. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations 388 and 389. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days.

Extremwerte beeinflusst Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 390 St. Pankraz Teichl

Mst.Nr. 205831

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 232.8 km²

Nr. 391 Sperring Vorderer Rettenbach

Mst.Nr. 206524

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 'Extremwerte' table. The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010. The 'Extremwerte' table shows minimum and maximum values for various parameters (am, nq, hq) and monthly means (MQ, Mq, hq).

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1976-2010' section with monthly means and extremes. The 'Reihe: 2005-2009' section includes monthly means in m³/s and mm. The 'Reihe: 1976-2010' section includes monthly means and extremes for various parameters (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes. The 'Jahreswerte' section includes annual means in m³/s and mm for various parameters (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with exceedance duration statistics. The 'Überschreitungsdauer' section includes statistics for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Niederwasserextremwerte beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 392 Steyrling Steyrling

Mst.Nr. 205856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 393 Klaus an der Pyhrnbahn Steyr

Mst.Nr. 205864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 542.4 km²

Main data table for stations 392 and 393, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2010, and extrem values.

Summary table for stations 392 and 393, showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1956-2010.

Annual values table for stations 392 and 393, detailing yearly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1956-2010.

Exceedance duration table for stations 392 and 393, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Abfluss durch Versickerungen beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 394 Dandelmühle Paltenbach

Mst.Nr. 205872

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 396 Molln Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 394 and Nr. 396. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for various months (MQ, Mq, hₐ).

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1981 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for various months (NQ, NQ, MJNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', showing 'Reihe(R): 2005-2009' for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 397 Leonstein Schmiedleitnerbach

Mst.Nr. 205583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 398 Pergern Steyr

Mst.Nr. 205914 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 898.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a 12-month grid of daily discharge data (m³/s) for the year 2010, with rows for each day from 1 to 31.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of extreme values (Extremwerte) in m³/s for various months (am, NQ, HQ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s and monthly total discharge (Monatsummen in mm) in mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and monthly total discharge (summen in mm) in mm for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) in m³/s for the period 1986-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the period 2005-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 399 Steyr (Ortskai) Enns

Mst.Nr. 205922

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5915.4 km²

Nr. 400 Steyr (Zollamt) Ramingbach

Mst.Nr. 206599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 2005-2009 and 1966-2010.

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for the period 2005-2009 and 1966-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for the period 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs ab 24. Nov Hochwasserschutzbaggerungen im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 402 Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist

Mst.Nr. 205948 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 403 Kefermarkt Feldaist

Mst.Nr. 206581 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 189.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and h_a.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and h_a.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, MQ, and h_a for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, MQ, and h_a for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 404 Weitersfelden Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 405 Pfahlmühle Waldaist

Mst.Nr. 205971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 266.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 404. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 405. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 404 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1985-2010.

Summary table for station Nr. 405 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l./s.km² (Mq), and mm (hₐ) for station Nr. 404, comparing 2005-2009 and 1985-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l./s.km² (Mq), and mm (hₐ) for station Nr. 405, comparing 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for station Nr. 404.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for station Nr. 405.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 406 Schwertberg (Kaolinwerk) Aist

Mst.Nr. 205989 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 604.7 km²

Nr. 407 St. Pantaleon (Süd) Erlabach

Mst.Nr. 209247 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.8 km²

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 12-month monthly flow table (Monat I-XII) and an 'Extremwerte' table. Station 406 data includes values like 6.85, 3.75, 14.4 for month I. Station 407 data includes values like 0.77, 0.67, 1.40 for month I.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and a 'Reihe: 1983-2010' table with monthly means and extremes. Station 406 data includes values like 3.92, 4.65, 14.0 for 2005. Station 407 data includes values like 0.82, 1.16, 1.62 for 2005.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes for different periods. Station 406 data includes values like 1.03, 19.10, 11.11 for 2005. Station 407 data includes values like 0.16, 22.07, 12.05 for 2005.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the number of days flows exceed certain thresholds. Station 406 data includes values like 10000, 8000, 6000 for threshold 500. Station 407 data includes values like 10000, 8000, 6000 for threshold 20.0.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Ausleitung oberhalb des Pegels
durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 409 Königswiesen (Ort) Große Naarn

Mst.Nr. 205997 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.4 km²

Nr. 410 Unterweißenbach Kleine Naarn

Mst.Nr. 206003 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 36.9 km²

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 411 Haid Naarn

Mst.Nr. 206029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 303.1 km²

Nr. 412 Sturmmühle Klambach

Mst.Nr. 206037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 411 and Nr. 412. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Im Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 415 Isperdorf Isper

Mst.Nr. 207613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.7 km²

Nr. 419 Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)

Mst.Nr. 207647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for Isperdorf Isper in 2010. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß) in 2010. Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for Isperdorf Isper (2005-2009 and 1951-2010) showing monthly averages and extremes.

Summary table for Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß) (2005-2009 and 1981-2010) showing monthly averages and extremes.

Annual values (Jahreswerte) for Isperdorf Isper in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h).

Annual values (Jahreswerte) for Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h).

Table showing exceedance duration of discharges in days for Isperdorf Isper.

Table showing exceedance duration of discharges in days for Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

vom 11. bis 13. Dez Datenausfall
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 420 Opponitz (Mirenau) Ybbs

Mst.Nr. 207654

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 506.9 km²

Nr. 421 Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs

Mst.Nr. 209130

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 98.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 420 showing monthly means (MQ, Mq) and sums (hₐ) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for station 421 showing monthly means (MQ, Mq) and sums (hₐ) for the years 2005-2009 and 1977-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ) for stations 420 and 421, comparing 2005-2009, 1951-2010, and 1977-2010 periods.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (hₐ) for stations 420 and 421, comparing 2005-2009, 1951-2010, and 1977-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for station 420 in 2005-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for station 421 in 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 422 Krenstetten
Urlbach

Mst.Nr. 207696

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 155.8 km²

Nr. 423 Greimpersdorf
Ybbs

Mst.Nr. 207688

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1116.6 km²

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains monthly flow data (1-31 days) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h_a) in m³/s and mm. The table is organized into columns for months I-XII and rows for individual days.

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h_a) in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1981-2010. It also includes extreme values for the periods 1981-2010 and 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1971-2010. It includes specific dates for first and last flows (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 424 Mitterbach (Brücke) Große Erlauf

Mst.Nr. 207704 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 425 Wienerbruck Ötscherbach

Mst.Nr. 207712 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 36.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 424 and Nr. 425. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 424 and Nr. 425, covering the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 424 and Nr. 425, including data for the years 2005-2009, 1971-2010, and 1966-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations Nr. 424 and Nr. 425, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Apr.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 426 Reith
Großer Lassingbach

Mst.Nr. 207720

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 23.2 km²

Nr. 428 Kienberg (Neuhaus)
Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 203.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow with extreme values (NM, NMQ, NMQ, HM, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 1966-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1966-2010) for various flow types (NQ, NQ, M, N, MQ, H, H, HQ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow types and durations.

Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 429 Gaming Gamingbach

Mst.Nr. 207746 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.5 km²

Nr. 430 Neubruck Jeßnitz

Mst.Nr. 207787 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 32.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 429 and Nr. 430. Each column contains monthly flow data (I-XII) and extreme values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means and sums in m³/s and mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 429 and Nr. 430. It shows monthly means and sums for the periods 2005-2009 and 1966-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 429 and Nr. 430. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 429 and Nr. 430. It details the exceedance duration of flows in days for various flow rates (m³/s) during the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

vom 26. bis 29. Jän, 7. bis 15. Mrz und 29. bis 31. Dez Datenausfall Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 431 Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf

Mst.Nr. 209882 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 330.2 km²

Nr. 432 Schliefauf Schliefaubach

Mst.Nr. 209403 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Table with 2 main columns for stations 431 and 432. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), maximum (aq), and average (am) values.

Table with 2 main columns for stations 431 and 432. Each column contains a 'Reihe:' section with 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Below this are two rows of monthly data for MQ, Mq, and hₐ for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table with 2 main columns for stations 431 and 432. Each column contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' section. This section includes a comparison of 'Berichtsjahr' (report year) with 'Reihe: 2008-2010', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1981-2010' for various flow metrics (NQ, MQ, HMQ, etc.).

Table with 2 main columns for stations 431 and 432. Each column contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section. This section compares the 'Reihe(R):' (series) for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

vom 24. bis 30. Nov Datenausfall
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 433 Wang Kleine Erlauf

Mst.Nr. 209817 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 127.6 km²

Nr. 434 Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf

Mst.Nr. 207795 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 167.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 433 and Nr. 434. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe' and 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes data for years 2005-2009, 2008-2010, and 1951-2010.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'. Includes 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for various years and series.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes data for various flow rates and durations.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst

Abflüsse

Nr. 435 Niederdorf Erlauf

Mst.Nr. 207803

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 604.9 km²

Nr. 436 Laimbach Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Table with 2 main columns for stations 435 and 436. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq, h) and monthly sums (MQ, Mq, h) in mm.

Table with 2 main columns for stations 435 and 436. Each column contains monthly means (MQ, Mq, h) and monthly sums (MQ, Mq, h) for the period 2005-2009. It also includes monthly means (MQ, Mq, h) and monthly sums (MQ, Mq, h) for the period 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 435 and 436. Each column contains annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1981-2010. It also includes non-occurrence (NNQ) and high water (HHQ) dates.

Table with 2 main columns for stations 435 and 436. Each column contains the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 437 Weitenegg Weitenbach

Mst.Nr. 207811 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 216.9 km²

Nr. 438 Melk (Strom-km 2035,98) Donau

Mst.Nr. 207134 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94813.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 at station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 at station Nr. 438.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 438.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s for station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s for station Nr. 438.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (MQ) and sums (Mq, h) in m³/s and mm for station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (MQ) and sums (Mq, h) in m³/s and mm for station Nr. 438.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 at station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 at station Nr. 438.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1967-2010 at station Nr. 437.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1976-2010 at station Nr. 438.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1967-2010) and 10 rows showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 437.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010) and 10 rows showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 438.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 437.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 438.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils im Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 441 Matzleinsdorf Melk

Mst.Nr. 207837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.6 km²

Nr. 442 Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach

Mst.Nr. 207845

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 42.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 441 and 442. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations 441 and 442.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations 441 and 442.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', showing exceedance durations for stations 441 and 442.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 443 Hofstetten (Bad) Pielach

Mst.Nr. 207852

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.5 km²

Nr. 444 Großsiering Sierningbach

Mst.Nr. 207860

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 87.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 443 and Nr. 444. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1951 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009', showing discharge frequency data.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 445 Elsnarn Spitzer Bach

Mst.Nr. 209502 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.6 km²

Nr. 446 Kienstock Donau

Mst.Nr. 207357 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95970.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 445 and Nr. 446. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for stations Nr. 445 and Nr. 446.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' / 'Reihe: 1981-2010', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 445 and Nr. 446.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 445 and Nr. 446.

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän,Febr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 448 Imbach Krems

Mst.Nr. 207878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 305.9 km²

Nr. 449 Furth (Göttweig) Fladnitz

Mst.Nr. 207886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2005-2009 and 1981-2010. The tables have columns for months and rows for minimum (MQ), normal (Mq), and maximum (h) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1977-2009. The tables have columns for years and rows for normal (NQ), minimum (MQ), and maximum (MQ, Mq, h) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). The tables have columns for flow rate, duration, and exceedance count.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan., Feb., Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan., Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan., Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan., Sep., Okt., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 450 Türrnitz Markt Türrnitztraisen

Mst.Nr. 209361

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.0 km²

Nr. 452 St. Aegydt am Neuwalde (VOEST) Unrechttraisen

Mst.Nr. 209536

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 53.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below each monthly table is an 'Extremwerte in m³/s' table and a 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table and a 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jul./Aug. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 453 Lilienfeld-Markt Traisen

Mst.Nr. 207894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 345.2 km²

Nr. 454 Haxenmühle Halbach

Mst.Nr. 209445

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 453 and Nr. 454. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)'.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)' for stations Nr. 453 and Nr. 454.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)' for stations Nr. 453 and Nr. 454.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations Nr. 453 and Nr. 454.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 455 St. Veit an der Gölser Gölser

Mst.Nr. 207902

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 211.1 km²

Nr. 456 Windpassing Traisen

Mst.Nr. 207910

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 733.3 km²

Main data table for Nr. 455 and Nr. 456, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for 2010.

Summary table for 2005-2009, showing monthly means (MQ) and sums (h) for both stations.

Summary table for 1981-2010, showing monthly means (MQ) and sums (h) for both stations.

Summary table for 2005-2009, showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 458 Neustift Kamp

Mst.Nr. 207951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.7 km²

Nr. 459 Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl

Mst.Nr. 207936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 269.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) for monthly discharge data (m³/s) for station Nr. 458. Includes daily discharge data for 2010 and extremewerte.

Table with 12 columns (I-XII) for monthly discharge data (m³/s) for station Nr. 459. Includes daily discharge data for 2010 and extremewerte.

Table for extremewerte in m³/s for station Nr. 458, showing minimum and maximum values for various months.

Table for extremewerte in m³/s for station Nr. 459, showing minimum and maximum values for various months.

Table for Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h₁) for station Nr. 458.

Table for Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h₁) for station Nr. 459.

Table for Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h₁) for station Nr. 458.

Table for Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h₁) for station Nr. 459.

Table for Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s for station Nr. 458.

Table for Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s for station Nr. 459.

Table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h₁) for station Nr. 458, including annual totals and specific dates.

Table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h₁) for station Nr. 459, including annual totals and specific dates.

Table for Berichtszeitraum (J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen for station Nr. 458.

Table for Berichtszeitraum (J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen for station Nr. 459.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst von 28. bis 30. Jun Bauarbeiten im Pegelprofil am 5. Juli Profilräumung Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 460 Zwettl (Bahnbrücke) Kamp

Mst.Nr. 207944

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 621.8 km²

Nr. 461 Kaltenbrunn Purzelkamp

Mst.Nr. 207969

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 33.5 km²

Main data table for stations 460 and 461, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2010.

Summary table for stations 460 and 461, showing monthly means (MQ), minimums (NQ), maximums (MQ), and extreme values (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Annual summary table for stations 460 and 461, showing annual discharge (Q), minimums (NQ), maximums (MQ), and extreme values (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 460 and 461, categorized by threshold value and duration.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 462 Rastenberg Purzelkamp

Mst.Nr. 207977

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.5 km²

Nr. 463 Rosenberg (EVN) Kamp

Mst.Nr. 207985

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1150.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 462 and Nr. 463. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1981-2010 for stations Nr. 462 and Nr. 463.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for stations Nr. 462 and Nr. 463, comparing data from 2005-2009, 1981-2010, and 1971-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 462 and Nr. 463, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 464 Frauenhofen Taiffa

Mst.Nr. 209338 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 140.0 km²

Nr. 465 Rosenberg Taiffa

Mst.Nr. 208520 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 221.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for Frauenhofen Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for Rosenberg Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for Frauenhofen Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for Rosenberg Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for Frauenhofen Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for Rosenberg Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for Frauenhofen Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for Rosenberg Taiffa.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for Frauenhofen Taiffa, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for Rosenberg Taiffa, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for Frauenhofen Taiffa, Reihe: 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for Rosenberg Taiffa, Reihe: 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for Frauenhofen Taiffa, Reihe: 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for Rosenberg Taiffa, Reihe: 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Frauenhofen Taiffa, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Rosenberg Taiffa, Reihe: 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 466 Stiefern Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Nr. 468 Böheimkirchen Perschling

Mst.Nr. 209486

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 55.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and a 'Reihe: 1983-2010' section with monthly mean flow data including extreme values (MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow data (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1983-2010) and a 'Überschreitungsdauer' section with exceedance duration data (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 469 Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling

Mst.Nr. 208009 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.3 km²

Nr. 470 Siegersdorf Große Tulln

Mst.Nr. 208017 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 202.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Zsummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Zsummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 469: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Summary table for station 470: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and extreme values for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table for station 469: 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table for station 470: 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1956-2010. Includes rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table for station 469: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns for m³/s and Tage(J)Tage(R) for Reihe(R): 2005-2009. Rows for discharge levels from 10000 to 700 m³/s.

Table for station 470: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns for m³/s and Tage(J)Tage(R) for Reihe(R): 2005-2009. Rows for discharge levels from 10000 to 700 m³/s.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

nach Einleitung der ARA Markersdorf Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 471 Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln

Mst.Nr. 209569 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.5 km²

Nr. 472 Unterkirchbach Hagenbach

Mst.Nr. 209411 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5.7 km²

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, NQ, HQ, h). The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010. The 'Extremwerte' table shows annual maximum (am), normal (NQ), minimum (HQ), and average (h) values.

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1985-2010' section. Each section includes a 'Mittlere Monatsmittel' table (MQ, Mq, h) and an 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ). The 'Mittlere Monatsmittel' table shows monthly average flow in m³/s and mm. The 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table shows monthly average flow with minimum and maximum values.

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains a 'Jahreswerte' table (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and an 'Überschreitungsdauer' table. The 'Jahreswerte' table shows annual average flow (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and annual maximum (am) in m³/s and mm. The 'Überschreitungsdauer' table shows the duration of flow exceeding certain thresholds (m³/s) for various years.

Table with 2 main sections for stations 471 and 472. Each section contains an 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table. The table shows the duration of flow exceeding certain thresholds (m³/s) for various years (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

Im Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 474 Hollenstein Schmid

Mst.Nr. 208041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 212.0 km²

Nr. 475 Obermallebarn Göllersbach

Mst.Nr. 208058

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 379.9 km²

Table with monthly and daily discharge data for stations 474 and 475. Columns include month, day, and discharge in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with monthly mean discharge data for stations 474 and 475. Columns include month, mean discharge (MQ), and sum of discharges (hₐ). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010'.

Table with annual discharge data for stations 474 and 475. Columns include year, annual discharge (NQ), and annual sum of discharges (hₐ). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005 - 2009' and 'Reihe: 1971 - 2010'.

Table with exceedance duration data for stations 474 and 475. Columns include discharge rate (m³/s), duration (Tage), and exceedance count. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2005-2009'.

Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 476 Korneuburg Donau

Mst.Nr. 207241

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet:101536.6 km²

Nr. 477 Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach

Mst.Nr. 209460

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 33.2 km²

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The flow data is presented in a grid format with 12 columns for months I-XII.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column contains monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1996-2010. It also includes a section for monthly means with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column contains annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1996-2010, and 1982-2010. It also includes a section for first exceedance (NNQ) and first exceedance (HHQ) for different years.

Table with 2 main columns for stations 476 and 477. Each column contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

Niederwasser beeinflusst

vom 15. bis 25. Jun Bachbeträumung
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 480 Wien (Brigittenau) Donaukanal

Mst.Nr. 207209 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 484 Purkersdorf Gablitzbach

Mst.Nr. 209627 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 23.0 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Title: Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Title: Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: am, NQ, HQ, am. Title: Extremwerte in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: am, NQ, HQ, am. Title: Extremwerte in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Title: Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Data for months 1-12.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Title: Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Data for months 1-12.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Title: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Data for months 1-12.

Table with columns: MQ, Mq, h_a. Title: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Data for months 1-12.

Table with columns: NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ. Title: Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ. Title: Reihe: 1991-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s. Data for months 1-12.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010. Title: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Data for years 1997-2009.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1991-2010. Title: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Data for years 1997-2009.

Table with columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Title: Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009. Data for flow rates 10000-700.

Table with columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Title: Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009. Data for flow rates 10000-700.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 485 Kennedybrücke Wien

Mst.Nr. 208082

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 199.4 km²

Nr. 486 Klausenleopoldsdorf Schwechat

Mst.Nr. 209478

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extrem values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 485.

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extrem values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 486.

Summary table for station Nr. 485 showing monthly means (Monat) and extremes (Reihe: 2005-2009) for MQ, Mq, h, NQ, and HQ.

Summary table for station Nr. 486 showing monthly means (Monat) and extremes (Reihe: 2005-2009) for MQ, Mq, h, NQ, and HQ.

Annual summary table for station Nr. 485 showing annual values (Jahreswerte) for MQ, Mq, h, NQ, and HQ across different years (Reihe).

Annual summary table for station Nr. 486 showing annual values (Jahreswerte) for MQ, Mq, h, NQ, and HQ across different years (Reihe).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of flows in days for station Nr. 485 across various flow rates.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of flows in days for station Nr. 486 across various flow rates.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 487 Cholerakapelle Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Nr. 488 Achau Aubachkүнette

Mst.Nr. 209239

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 323.0 km²

Main data table for stations 487 and 488, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations 487 and 488, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 487 and 488, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (h) for various years and series.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for stations 487 and 488, showing the number of days per year where discharge exceeded specific thresholds.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 489 Mödling

Mst.Nr. 208108

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 59.0 km²

Nr. 490 Fahrafeld Triesting

Mst.Nr. 208116

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 186.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 489 Mödling in 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting in 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_a) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_a) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for station Nr. 489 Mödling (2005-2009).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting (2005-2009).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) with extreme values (Extremwerte) for station Nr. 489 Mödling (1981-2010).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) with extreme values (Extremwerte) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting (1976-2010).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwassereutnahme beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb,Mrz, Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 491 Hirtenberg Triesting

Mst.Nr. 208124

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 287.3 km²

Nr. 492 Hennersdorf Petersbach

Mst.Nr. 209346

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 491 and 492. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 491 and 492.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations 491 and 492.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 491 and 492.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 495 Fischamend (Sporthafen) Donau

Mst.Nr. 207258 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:103312.8 km²

Nr. 497 Gutenstein (Kirche) Piesting

Mst.Nr. 208272 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.3 km²

Table with 2 main sections for stations 495 and 497. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for MQ, Mq, and h_a.

Table with 2 main sections for stations 495 and 497. Each section contains a 12-column 'Mittlere Monatsmittel' table and an 11-column 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table.

Table with 2 main sections for stations 495 and 497. Each section contains a 7-column 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe, and specific years.

Table with 2 main sections for stations 495 and 497. Each section contains a 12-column 'Überschreitungsdauer der Abflüsse' table with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 498 Wöllersdorf (Hydro) Piesting

Mst.Nr. 208280

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.1 km²

Nr. 500 Tattendorf Piesting

Mst.Nr. 208306

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.0 km²

Main data table containing monthly flow rates (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s) for stations Nr. 498 and Nr. 500.

Summary table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Annual summary table (Jahreswerte) showing monthly averages and extreme values for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) across different years.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 505 Fischamend (Rohrbrücke)
Fischa

Mst.Nr. 208439 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 534.9 km²

Nr. 507 Wildungsmauer
Donau

Mst.Nr. 207373 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103992.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for station 505.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for station 507.

Summary table for station 505 including monthly means (MQ), monthly extremes (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ), and annual means (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MJHQ, MHQ).

Summary table for station 507 including monthly means (MQ), monthly extremes (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ), and annual means (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MJHQ, MHQ).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for station 505, comparing 2005-2009 and 1956-2010 series.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for station 507, comparing 2005-2009 and 1996-2010 series.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station 505 across various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station 507 across various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrtbetrieb beeinflusst Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 509 Hainburg an der Donau Donau

Mst.Nr. 207274

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet:104727.1 km²

Nr. 510 Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach

Mst.Nr. 208769

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 136.8 km²

Main data table for stations 509 and 510, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2010, and extreme values (am, nq, hq).

Summary table for stations 509 and 510, showing monthly means (MQ), extremes (am, nq, hq), and annual totals (summen) in mm (h).

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 509 and 510, comparing 2005-2009 and 1977-2010 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for stations 509 and 510.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 513 Leopoldschlag Maltsch

Mst.Nr. 206557 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95.3 km²

Nr. 514 Oberlainsitz Lainsitz

Mst.Nr. 209494 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 513 and 514. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for series (Reihe: 2005-2009, 1981-2010) and monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for stations 513 and 514.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for stations 513 and 514.

Table with columns for report year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations 513 and 514.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 515 Ehrendorf Lainsitz

Mst.Nr. 208462

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 267.6 km²

Nr. 516 Hoheneich Braunaubach

Mst.Nr. 208579

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 291.5 km²

Table with 2 main sections for stations 515 and 516. Each section contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). Columns represent months I to XII.

Table with 2 main sections for stations 515 and 516. Each section contains monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 515 and 516. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the periods 2005-2009 and 1971-2010, including NQ, MQ, and HQ values.

Table with 2 main sections for stations 515 and 516. Each section contains a table of exceedance durations (Überschreitungsdauer) for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 517 Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya

Mst.Nr. 208611

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 175.5 km²

Nr. 518 Merkengersch Deutsche Thaya

Mst.Nr. 209742

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 586.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly averages (MQ, Mq, h) and extremes (am, nq, hq) for 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly averages (MQ, Mq, h) and extremes (am, nq, hq) for 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 7 rows showing annual values (Q, l/s.km²(Mq), mm (h)).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1995-2010) and 7 rows showing annual values (Q, l/s.km²(Mq), mm (h)).

Table with 4 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges.

Table with 4 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 519 Alberndorf Mährische Thaya

Mst.Nr. 209601 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 621.5 km²

Nr. 520 Raabs an der Thaya Thaya

Mst.Nr. 208629 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1405.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 519 and 520. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1988-2010 for stations 519 and 520.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 519 and 520, comparing 2005-2009, 1988-2010, and 1961-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 519 and 520, categorized by discharge rate (m³/s).

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 521 Hardegg Thaya

Mst.Nr. 209171

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2382.3 km²

Nr. 522 Pulkau Pulkau

Mst.Nr. 209510

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 521 and Nr. 522. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and sums (summen) in mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 523 Zwingendorf Pulkau

Mst.Nr. 208637

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 371.5 km²

Nr. 525 Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya

Mst.Nr. 207290

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12623.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 523 and 525. Includes extremewerte and monatsmittel data.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for stations 523 and 525 from 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 523 and 525, including data for the reporting year and historical series.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations 523 and 525.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Jun, Jul, Aug, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 527 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) March

Mst.Nr. 207308 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 24137.8 km²

Nr. 528 Asparn an der Zaya Zaya

Mst.Nr. 209452 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.6 km²

Table with 2 main columns for stations 527 and 528. Each column contains monthly flow data (1-31) and extrem values (am, nq, hq) for 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations 527 and 528. Each column contains monthly mean flow data for the periods 2005-2009 and 1986-2010.

Table with 2 main columns for stations 527 and 528. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr) for the periods 2005-2009 and 1986-2010.

Table with 2 main columns for stations 527 and 528. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) for various flow rates.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jan, Feb, März, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 529 Niederabsdorf Zaya

Mst.Nr. 209189 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 515.6 km²

Nr. 531 Angern an der March March

Mst.Nr. 207324 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25623.8 km²

Table with 2 main sections for stations 529 and 531. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and a 12-column daily flow table (Tag) for the year 2010. Values are in m³/s.

Extremwerte in m³/s. Summary table for extreme values for both stations, including minimum (am), maximum (aq), and average (am) values for each month.

Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ). Summary table for monthly averages and sums for both stations.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Comparison table for the period 2005-2009, including monthly averages and sums.

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Comparison table for annual values (Q, Mq, h) for both stations across different periods.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009. Table showing the duration of flow exceedances for various flow rates.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 532 Bad Pirawarth Weidenbach

Mst.Nr. 208678 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 71.0 km²

Nr. 534 Thebnerstraßl Donau

Mst.Nr. 207407 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:131384.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 532 and Nr. 534. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 532 and Nr. 534. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data, and a 'Reihe: 1971-2010' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data along with extreme values (Extremwerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 532 and Nr. 534. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual mean flow (NQ), normal flow (NQ), and maximum flow (MQ) data for various years (e.g., 2005-2009, 1971-2010, 2000-2010).

Table with 2 main sections for stations Nr. 532 and Nr. 534. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances for various flow rates (m³/s) over different periods.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 536 Deutsch-Jahndorf (Neurießacker) Wiesgraben

Mst.Nr. 210435 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 537 Schwarza im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza

Mst.Nr. 208686 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 128.4 km²

Table with 2 main columns for stations 536 and 537. Each column contains monthly flow data (I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table comparing monthly means and extremes for stations 536 and 537 across the years 1991-2010 and 2005-2009. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 536 and 537, comparing the reporting year with historical data from 1991-2010 and 2005-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for stations 536 and 537, comparing the reporting year with historical data from 2005-2009.

Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 538 Singerin (Steg) Naßbach

Mst.Nr. 208694 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 539 Singerin (Höllental) Schwarza

Mst.Nr. 208702 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 252.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing 5-year averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing 5-year averages.

Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) and 4 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h_n)

Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h_n)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MJHQ, HQ) showing annual values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MJHQ, HQ) showing annual values.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

durch Trinkwassereintnahme beeinflusst Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwassereintnahme beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n. e.g. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 540 Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza

Mst.Nr. 208710 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 472.2 km²

Nr. 541 Stixenstein (Schloß) Sierning

Mst.Nr. 208736 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 89.7 km²

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The flow data is presented in a grid format with 12 columns for months I-XII.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains data on the exceedance duration of flows in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 542 Ternitz (Straßenbrücke) Sierning

Mst.Nr. 208744 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.1 km²

Nr. 543 Loipersbach Schwarza

Mst.Nr. 208785 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 716.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 542 and Nr. 543. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 542 and Nr. 543.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 542 and Nr. 543.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 542 and Nr. 543.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
Im Jan, Feb, Mrz, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez trocken

Abflüsse

Nr. 544 Aspang-Höll
Großer Pestingbach

Mst.Nr. 208819 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 96.5 km²

Nr. 545 Feistritz am Wechsel
Feistritz

Mst.Nr. 208827 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 544 and Nr. 545. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 546 Warth Pitten

Mst.Nr. 208835

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 277.0 km²

Nr. 547 Scheiblingkirchen Schlattenbach

Mst.Nr. 209544

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Table with monthly and daily discharge data for stations Nr. 546 and Nr. 547. Columns include month, day, and discharge values in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with monthly mean discharge data for stations Nr. 546 and Nr. 547. Columns include month, mean discharge (MQ), and sum of discharges (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010'.

Table with annual discharge data for stations Nr. 546 and Nr. 547. Columns include year, annual discharge (Q), and sum of discharges (h). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010'.

Table with exceedance duration data for stations Nr. 546 and Nr. 547. Columns include year, exceedance duration (Tage), and discharge rate (m³/s). Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009'.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mai, Jun, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 550 Zillingdorf Leitha

Mst.Nr. 209288

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1242.2 km²

Nr. 552 Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische

Mst.Nr. 208918

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 92.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 550 and 552. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 550 and 552 from 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 550 and 552, including discharge (Q), specific discharge (Q/km²), and precipitation (h).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations 550 and 552.

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
Im Aug, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt trocken

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 553 Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische

Mst.Nr. 208926 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 196.5 km²

Nr. 554 Peisching (Brücke) Kehrbach

Mst.Nr. 208934 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main columns for stations 553 and 554. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (Abflüsse) for the year 2010, organized by month and day.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations, with columns for month (am, nq, hq) and specific values.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, km², and mm for both stations, with columns for month (MQ, Mq, h) and values.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 for both stations, with columns for month (MQ, Mq, h) and values.

Table showing average monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1981-2010 for both stations, with columns for month (NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HQ) and values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, km², and mm for both stations, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe) for 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for both stations, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe) for 2005-2009.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst

Ausleitung aus der Schwarza im Jan, Feb, März, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 558 Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach

Mst.Nr. 208983 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 559 Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn) Leitha

Mst.Nr. 214031 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1598.9 km²

Table with 2 main columns for stations 558 and 559. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly averages (MQ, Mq, h). The data is presented in a grid format with 12 columns for months I-XII.

Table with 2 main columns for stations 558 and 559. Each column contains monthly average flow data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1981-2010. It includes sub-headers for 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten'.

Table with 2 main columns for stations 558 and 559. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2005-2009 and 1977-2010. It includes sub-headers for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'.

Table with 2 main columns for stations 558 and 559. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha durch Kraftwerksbetriebe beeinflusst vom 4. bis 13. Sep Bachabkehr Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 560 Deutsch Haslau Leitha

Mst.Nr. 209007

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1982.0 km²

Nr. 561 Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210443

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for months I-XII. The extremewerte tables show annual maximum (am), minimum (nq), and highest (hq) discharges.

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' section with monthly means and extremes. The 2005-2009 section shows monthly means in m³/s and mm. The 1981-2010 section shows monthly means with extremes.

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes. The 2005-2009 section shows annual means in m³/s and mm. The 1990-2010 section shows annual means with extremes.

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances in days for various flow rates (m³/s) and thresholds (m³/s, Tage(J), Tage(R)).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha Im Jan.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 562 Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210450 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 563 Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha

Mst.Nr. 210013 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 2131.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 562 and Nr. 563. Each section contains a 31-day monthly flow data table with columns for months I-XII and daily flow values in m³/s.

Table for 'Extremwerte in m³/s' (Extreme values in m³/s) for both stations, showing minimum and maximum values for each month.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' (Monthly averages and sums) for both stations.

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' (Series 2005-2009) for both stations.

Table for 'Reihe: 1990-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' (Series 1990-2010) for both stations, including minimum and maximum values.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' (Annual values) for both stations, including series for 2005-2009 and 1984-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration) for both stations, showing the number of days flows exceed certain thresholds.

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 564 Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal

Mst.Nr. 210021 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 565 Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz

Mst.Nr. 210039 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 117.7 km²

Table with 2 main sections for stations 564 and 565. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monthly average table. Columns represent months I-XII and various flow metrics like MQ, Mq, h.

Summary table for the period 2005-2009. It includes average monthly flows and sums in mm (h) for both stations, with sub-sections for extreme values.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, covering the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

geteiltes Profil, Q ohne Leitha am 7. Okt. Zulaufrohr verstopft am 19. Nov. Zulaufrohr geputzt Im Jän., Feb., Dez. durch Eis beeinflusst Im Jän., Feb., Jul., Dez. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän., Feb., Dez. durch Eis beeinflusst Im Jän., Feb., Dez. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 566 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz

Mst.Nr. 210054 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 224.3 km²

Nr. 567 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stooß

Mst.Nr. 210062 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.0 km²

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, h_a).

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1966-2010' section, each with a 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table.

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010.

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 569 Walbersdorf Wulka

Mst.Nr. 210070 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.1 km²

Nr. 570 Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) Wulka

Mst.Nr. 210088 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 569 and 570. Rows 1-31 show daily data.

Table for extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations 569 and 570, including minimum (am), normal (NQ), and maximum (am) values.

Table for monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for stations 569 and 570.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the period 2005-2009 for stations 569 and 570.

Table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for stations 569 and 570, covering periods 1983-2010 and 1966-2010.

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations 569 and 570, comparing 2005-2009, 1983-2010, and 1966-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 569 and 570, showing data for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 571 Trausdorf an der Wulka Wulka

Mst.Nr. 210328

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 235.9 km²

Nr. 573 Schützen am Gebirge Wulka

Mst.Nr. 210096

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 383.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table showing monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table showing monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with two main sections: 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010'. Each section shows monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm.

Table with two main sections: 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010'. Each section shows monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years and series.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years and series.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various discharge rates (m³/s) and series.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various discharge rates (m³/s) and series.

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt

Abflüsse

Nr. 583 Deutschkreutz Goldbach

Mst.Nr. 215020 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 16.7 km²

Nr. 584 Arzberg (Moderbach) Moderbach

Mst.Nr. 210955 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 583 and Nr. 584. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1996-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels am 19. Nov Bachbeträumung im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Dez durch Eis beeinflusst

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 585 Arzberg (Raab) Raab

Mst.Nr. 211698

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 119.1 km²

Nr. 586 Mitterdorf an der Raab Raab

Mst.Nr. 211599

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 183.7 km²

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monthly average table. Columns represent months I-XII and rows represent days or specific flow metrics.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1982-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months and rows represent various flow metrics.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Jahreswerte' section with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1982-2010'. Rows represent different flow metrics.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows represent flow rates and durations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 587 Unterfladnitz Weizbach

Mst.Nr. 210963 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 93.7 km²

Nr. 588 St.Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab

Mst.Nr. 211706 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 300.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (m³/s) and extrem values for station Nr. 587. Includes sub-tables for monthly means and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (m³/s) and extrem values for station Nr. 588. Includes sub-tables for monthly means and extremes.

Summary table for station Nr. 587 showing average monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1966-2010.

Summary table for station Nr. 588 showing average monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 587, comparing years 2005-2009, 1966-2010, and 2005-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 588, comparing years 2005-2009, 1984-2010, and 2005-2009.

Table showing exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 587 across various flow rates (m³/s) and years.

Table showing exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 588 across various flow rates (m³/s) and years.

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 589 Flöcking Rabnitzbach

Mst.Nr. 211888 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.0 km²

Nr. 590 Takern II Raab

Mst.Nr. 210971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 498.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 589 and Nr. 590. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and extrem values (am, nq, hq) for 2010. It also includes monthly means (MQ) and sums (Mq) in mm (h).

Table with 2 main columns for stations Nr. 589 and Nr. 590. It shows monthly means (MQ) and sums (Mq) for the years 2005-2009 and 1991-2010, along with extrem values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 589 and Nr. 590. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1991-2010, and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 589 and Nr. 590. It shows the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) across different years.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 591 Feldbach Raab

Mst.Nr. 210989

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 689.4 km²

Nr. 592 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 986.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 591 and 592. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1951-2010 for stations 591 and 592.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 591 and 592, comparing 2005-2009 and 1951-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 591 and 592, categorized by discharge rate (m³/s).

Extremwerte beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst ab 13. Apr Baggerarbeiten ab 13. Apr Pegel durch Baggerarbeiten beschädigt im Jän, Feb durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Apr, Jun, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 593 Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 210997 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.5 km²

Nr. 594 Hammerkastell Lafnitz

Mst.Nr. 211680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 285.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Summary table for station 593 showing monthly means (MQ), maximums (Mq), and minimums (m) in m³/s and mm (h). Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for station 594 showing monthly means (MQ), maximums (Mq), and minimums (m) in m³/s and mm (h). Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly means (MQ) and maximums (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing monthly means (MQ) and maximums (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 1966-2010. Includes a sub-section for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 1982-2010. Includes a sub-section for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 595 Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach

Mst.Nr. 210203 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 70.8 km²

Nr. 596 Wörth an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 211003 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 439.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a) for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge in m³/s (MQ) and monthly sum in mm (h_a) for the period 1961-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s (Q) and annual sum in mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values in m³/s (Q) and annual sum in mm (h_a) for the period 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 597 Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach

Mst.Nr. 211623 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 21.1 km²

Nr. 598 Pöllau (Saifenbach) Saifenbach

Mst.Nr. 211631 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 57.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 597 and 598. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations 597 and 598.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for stations 597 and 598, including NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ values.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations 597 and 598, showing frequency of exceedance.

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 601 Rettenege Feistritz

Mst.Nr. 211722 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 602 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 408.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 'Extremwerte' table. The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010. The 'Extremwerte' table shows minimum and maximum values for various parameters (am, nq, hq) across months.

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table for monthly mean flows and a 'Reihe: 2000-2010' table for monthly mean flows with extreme values. The tables show monthly mean discharge in m³/s and monthly sums in mm.

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Jahreswerte' table showing annual mean discharge in m³/s and annual sums in mm for various years (2005-2009, 2000-2010, 1961-2010).

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the duration of flow exceedances in days for various discharge rates (m³/s) over different periods.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Mrz durch Eis beeinflusst

Niederwasser beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 603 Neudorf bei Ilz lizbach

Mst.Nr. 211037 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 190.1 km²

Nr. 605 Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz

Mst.Nr. 210401 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1956.3 km²

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of daily discharge data (m³/s) for months I to XII, with rows numbered 1 to 31.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of extreme values (Extremwerte) in m³/s for months I to XII, with rows labeled am, NQ, HQ, and am.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of monthly means (Monatsmittel) in m³/s, m³/km², and mm, with rows labeled MQ, Mq, and hₐ.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009, with rows labeled MQ, Mq, and hₐ.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1961-2010, with rows labeled NQ, MNQ, NMQ, HMQ, and MHQ.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 3-column grid of annual values (Jahreswerte) in m³/s, m³/km², and mm, with rows for various indicators like NQ, MNQ, NMQ, HMQ, and MHQ.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 12-column grid of exceedance durations (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days, with rows for various discharge levels (m³/s) and rows labeled with (J) and (R).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 606 Pinggau Pinka

Mst.Nr. 211771

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.6 km²

Nr. 607 Pinkafeld Pinka

Mst.Nr. 210419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 606 and Nr. 607. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1991-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations Nr. 606 and Nr. 607.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 606 and Nr. 607.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 608 Oberwart (Landeshauptstraße L382) Pinka

Mst.Nr. 210229 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Nr. 609 Siget in der Wart Zickenbach

Mst.Nr. 215012 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 118.8 km²

Table with 2 main columns for stations 608 and 609, each with 12 months (I-XII) and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s).

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for months am, NQ, HQ, and am for both stations.

Table showing monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq)) and monthly sums (Monatssummen in mm (h)) for both stations.

Table with 4 rows of monthly averages and extremes for the years 2005-2009 and 1951-2010, including rows for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, and MHQ.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for various metrics across different years and series.

Table showing the duration of overflow (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and series.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 610 Woppendorf Pinka

Mst.Nr. 210237

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 416.9 km²

Nr. 611 Altschlaining Tauchenbach

Mst.Nr. 210245

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Table with 2 main columns for stations 610 and 611. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The flow data is presented in a grid format with 12 columns for months I-XII.

Table with 2 main columns for stations 610 and 611. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 610 and 611. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1966-2010.

Table with 2 main columns for stations 610 and 611. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the years 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Aug.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 612 Hannersdorf Tauchenbach

Mst.Nr. 210252 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 175.4 km²

Nr. 613 Burg Pinka

Mst.Nr. 210260 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 664.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 612 and Nr. 613. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns represent months I-XII and various flow metrics like MQ, Mq, h, h_a.

Table with 2 main sections for stations Nr. 612 and Nr. 613. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1988-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and various flow metrics.

Table with 2 main sections for stations Nr. 612 and Nr. 613. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for different periods (2005-2009, 1988-2010). Columns represent various flow metrics and dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 612 and Nr. 613. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances for various thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s). Columns represent flow metrics and duration in days.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Jun, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 614 Moschendorf Pinka

Mst.Nr. 215038

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 791.0 km²

Nr. 615 Bocksdorf Strem

Mst.Nr. 210476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Main data table for stations 614 and 615, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly averages.

Summary table for stations 614 and 615, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1991-2010.

Annual discharge summary table (Jahreswerte) for stations 614 and 615, including average annual discharge (NQ, NQ, MNQ, NJMQ, MQ, HMQ, MJMQ, MJHQ, HQ) and exceedance duration (NNQ, HHQ) for 2005-2009, 1991-2010, and 1997.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer) for stations 614 and 615, showing the number of days (Tage) for various discharge levels (m³/s) to be exceeded in a given year (J) for the period 2005-2009.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Bocksdorf
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 616 Rauchwart Strem

Mst.Nr. 210484 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.4 km²

Nr. 617 Güssing (Kulturzentrum) Strem

Mst.Nr. 210286 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 316.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with values for am, NQ, HQ, and am.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with values for am, NQ, HQ, and am.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing annual mean discharge (MQ) and annual sum (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing annual mean discharge (MQ) and annual sum (Mq) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for the period 2005-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for the period 2005-2009.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 618 Heiligenbrunn Strem

Mst.Nr. 210294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 400.4 km²

Nr. 619 Kirchschatlag in der Buckl.Welt Zöbernbach

Mst.Nr. 210302

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 113.6 km²

Table with 2 main sections for stations 618 and 619. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahresmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1951-2010 for both stations. It includes data for MQ, Mq, h, and HQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for both stations. It compares data for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1976-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for both stations across various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

durch Wehrbetrieb beeinflusst nach Eingleitung der ARA Glasling Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst Im Jän,Febr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 620 Rattersdorf Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Nr. 621 Muhr Mur

Mst.Nr. 203745

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.7 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s). Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', and 'h_n'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 2005-2009 and 1977-2010. Includes sub-headers for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', 'MHQ', and 'HQ'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s) for the periods 2005-2009 and 1977-2010. Includes sub-headers for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', 'MHQ', and 'HQ'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) during the period 2005-2009. Includes sub-headers for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 622 Unterweißburg Zederhausbach

Mst.Nr. 203828 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 161.9 km²

Nr. 623 St.Michael i. Lg. (Mur) Mur

Mst.Nr. 203752 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 289.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 622 and Nr. 623. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1981-2010 for stations Nr. 622 and Nr. 623.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 622 and Nr. 623, comparing 2005-2009 and 1981-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 622 and Nr. 623, categorized by discharge rate (m³/s) and series (Reihe).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 624 Mörtelsdorf Mur

Mst.Nr. 203794 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 366.9 km²

Nr. 625 Mauterndorf Taurach

Mst.Nr. 203760 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 102.1 km²

Main data table for stations 624 and 625, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 624 and 625, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations 624 and 625, comparing data from 2005-2009, 1971-2010, and 1961-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 624 and 625, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Niederrwasser beeinflusst Im Jan.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 626 Weißpriach Weißpriach

Mst.Nr. 203778 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 77.1 km²

Nr. 627 St.Andrä Görriachbach

Mst.Nr. 203992 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. Each column contains monthly flow data (1-31) and extrem values (am, nq, hq) in m³/s. It also includes monthly means (MQ, Mq, hq) and annual means (MQ, Mq, hq).

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. It shows monthly means (MQ, Mq, hq) and extrem values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. It shows annual values (MQ, Mq, hq) for the years 2005-2009, 1961-2010, and 1993-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. It shows the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 628 Lessach Lessachbach

Mst.Nr. 204008 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 70.2 km²

Nr. 629 Tamsweg (Taurach) Taurach

Mst.Nr. 203786 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 377.9 km²

Table with 2 main sections for stations 628 and 629. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) for the year 2010, with values in m³/s. Includes 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for stations 628 and 629. Includes 'Monatsummen in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' and 'Extremwerte in m³/s' for both stations.

Comparison table for stations 628 and 629. Includes 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual summary table for stations 628 and 629. Includes 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Reihe: 2005-2009' / 'Reihe: 1961-2010'.

Exceedance duration table for stations 628 and 629. Includes 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 631 Madling Thomatalbach

Mst.Nr. 203810 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 84.9 km²

Nr. 632 Kendlbruck Mur

Mst.Nr. 203976 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 955.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 631 and Nr. 632. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1981-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1992-2010 for both stations.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 633 Gestüthof Mur

Mst.Nr. 211086

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Nr. 634 Katsch Katschbach

Mst.Nr. 211995

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 176.0 km²

Main data table for Nr. 633 and Nr. 634, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2005-2009 and 1961-2010.

Summary table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009, 1961-2010, and 2001-2010.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 635 Niederwölz Wölzerbach

Mst.Nr. 214668 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 227.7 km²

Nr. 636 St.Georgen ob Judenburg Mur

Mst.Nr. 211102 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 2367.5 km²

Table with 2 main sections for stations 635 and 636. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a monthly mean table (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 635 and 636. Each section contains a 3-year (2005-2009) and 3-year (2004-2010) mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)), and a 3-year (1951-2010) mean flow table with extremewerten.

Table with 2 main sections for stations 635 and 636. Each section contains a 3-year (2005-2009) and 3-year (2004-2010) annual flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)), and a 3-year (1951-2010) annual flow table with extremewerten.

Table with 2 main sections for stations 635 and 636. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2005-2009.

Im Jän durch Eis beeinflusst Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 637 Zistl Pusterwaldbach

Mst.Nr. 211110 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 197.7 km²

Nr. 638 Pöls Pöls

Mst.Nr. 211128 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 422.0 km²

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 31-day monthly flow data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s).

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for month (am), day (NQ, HQ), and value (am).

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values.

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values.

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table with columns for month (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and values.

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1971-2010.

Table with 2 main columns for stations 637 and 638. Each column contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for m³/s, Tage(J), Tage(R), and Reihe(R): 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
Im Feb, Mrz, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 639 Zeltweg Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Nr. 640 Eppenstein Granitzenbach

Mst.Nr. 211730

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 153.1 km²

Main data table for Abflüsse, containing monthly and daily discharge data for stations Nr. 639 and Nr. 640. Includes columns for month, day, and discharge in m³/s.

Summary table for Abflüsse, showing monthly means (MQ), extremes (am, an), and long-term averages (Reihe: 2005-2009, 1966-2010, 1987-2010).

Annual values (Jahreswerte) table for Abflüsse, detailing annual discharge in m³/s and mm (h) for various years and series.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for Abflüsse, showing the number of days exceeding specific discharge levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan., Feb., Dez durch Eis beeinflusst Im Jan., Feb., Jun., Jul., Aug., Sep., Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 641 Hammerjäger Ingeringbach

Mst.Nr. 211920

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 198.5 km²

Nr. 642 Unterwald Liesingbach

Mst.Nr. 211821

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 44.1 km²

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1994-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 1994-2010 and 1989-2010.

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1994-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2010, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
ab 5. Nov Bauarbeiten für KW
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 643 Kammern im Liesingtal Liesingbach

Mst.Nr. 211169 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 265.6 km²

Nr. 644 Leoben Mur

Mst.Nr. 211185 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 4391.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 643 and Nr. 644. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1966-2010' showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 643 and Nr. 644.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 643 and Nr. 644.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 643 and Nr. 644.

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 645 St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach

Mst.Nr. 211193

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 167.3 km²

Nr. 646 Totes Weib Mürz

Mst.Nr. 214536

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a table of monthly mean flows with extremewerte (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The monthly mean tables have columns for months and rows for MQ, Mq, and h. The extremewerte tables have columns for months and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a table of annual values with extremewerte (Jahreswerte mit Extremwerten in m³/s). The annual value tables have columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010. The extremewerte tables have columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 2004-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). The table has columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009, and rows for flow rates from 10000 m³/s down to 700 m³/s.

Im Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 647 Neuberg an der Mürz Mürz

Mst.Nr. 211227

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 231.5 km²

Nr. 648 Kindthal Mürz

Mst.Nr. 211243

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 647 and Nr. 648. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 647 and Nr. 648.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 647 and Nr. 648.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 647 and Nr. 648.

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 649 Edelsdorf Stanzbach

Mst.Nr. 211862

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 78.9 km²

Nr. 650 Hansenhütte Thörlbach

Mst.Nr. 211250

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 324.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1991-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for 2005-2009 and 1951-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1991-2010.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Im Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 651 Kapfenberg-Diemplach Mürz

Mst.Nr. 211268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Nr. 652 Arndorf Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Main data table for stations 651 and 652, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations 651 and 652, showing monthly means (Monatssummen) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 651 and 652, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (h) for various years and series.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for stations 651 and 652, showing the number of days where discharge exceeded specific levels.

Extremwerte beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 653 Bruck an der Mur unter Mürz Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Nr. 655 Deutschfeistritz Übelbach

Mst.Nr. 211649

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.8 km²

Main data table for Nr. 653 and Nr. 655, including monthly discharge (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly means.

Summary table for the period 2005-2009, showing monthly means and extremes for both stations.

Annual values table (Jahreswerte) for both stations, including monthly means and extremes.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 656 Friesach Mur

Mst.Nr. 211763

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6791.5 km²

Nr. 658 Graz m. MK Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211573

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7042.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 656 and Nr. 658. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1987-2010 for stations Nr. 656 and Nr. 658.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 656 and Nr. 658, comparing 2005-2009 and 1987-2010 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 656 and Nr. 658, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst im Jan.,Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)

Abflüsse

Nr. 660 Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211870

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7295.5 km²

Nr. 661 Voitsberg Kainach

Mst.Nr. 211334

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 210.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 660 and Nr. 661. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have 12 columns for months I-XII and 31 rows for days. The extremewerte tables have 12 columns for months and 3 rows for am, NQ, and HQ values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 660 and Nr. 661. Each column contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The monthly mean tables have 12 columns for months and 3 rows for MQ, Mq, and hₐ. The extremewerte tables have 12 columns for months and 3 rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 660 and Nr. 661. Each column contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) and an extremewerte table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)). The yearly mean tables have 3 columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1990-2010. The extremewerte tables have 3 columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 660 and Nr. 661. Each column contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for Berichtsjahr(J), m³/s, and Tage(J) Tage(R). The tables have 12 columns for months and 12 rows for flow rates from 10000 to 700 m³/s.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)

Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,März,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 662 Hitzendorf Liebochbach

Mst.Nr. 211953 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.0 km²

Nr. 663 Lieboch Kainach

Mst.Nr. 211342 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 756.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 662 and Nr. 663. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various years.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 666 Schwanberg Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 667 Gleinstätten Sulm

Mst.Nr. 211904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 666 and Nr. 667. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 666 and Nr. 667.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 666 and Nr. 667.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 666 and Nr. 667.

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 668 Hörmsdorf Saggaubach

Mst.Nr. 211961 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.0 km²

Nr. 669 Gündorf Saggaubach

Mst.Nr. 211656 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 201.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 668 and 669. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1982-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 668 and 669.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) for stations 668 and 669.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 668 and 669.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 670 Frauental (Laßnitz) Laßnitz

Mst.Nr. 211664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Nr. 671 Frauental (Wildbach) Wildbach

Mst.Nr. 211813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.5 km²

Table with 2 main columns for stations 670 and 671. Each column contains monthly discharge data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The data is organized in a grid format with multiple rows for each month.

Table with 2 main columns for stations 670 and 671. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1991-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 670 and 671. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1991-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main columns for stations 670 and 671. Each column contains data on the exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Ausleitung oberhalb des Pegels
Im Jän, Feb, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 672 Wettmannstätten Laßnitz

Mst.Nr. 211797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.4 km²

Nr. 673 Wieselsdorf Stainzbach

Mst.Nr. 211854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.8 km²

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column grid of monthly flow data (m³/s) for the year 2010, with columns labeled I through XII and rows labeled 1 through 31.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column grid of extreme values (Extremwerte) in m³/s, with columns labeled I through XII and rows labeled am, NQ, HQ, am.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column grid of monthly mean values (Monatsmittel) in m³/s, with columns labeled I through XII and rows labeled MQ, Mq, hₐ.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column grid of monthly mean values (Mittlere Monatsmittel) in m³/s, with columns labeled I through XII and rows labeled MQ, Mq, hₐ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 3-column grid of annual values (Jahreswerte) in m³/s, with columns labeled Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1989-2010.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column grid of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days, with columns labeled m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 674 Zehndorf Gleinzbach

Mst.Nr. 211805 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.8 km²

Nr. 675 Tillmitsch Laßnitz

Mst.Nr. 211441 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 480.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 674 and Nr. 675. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 674 and Nr. 675.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 674 and Nr. 675.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

durch Teichanlagen beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 676 Leibnitz Sulm

Mst.Nr. 211458

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1102.5 km²

Nr. 678 Lipsch Schwarzaubach

Mst.Nr. 211474

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for years 2005-2009. The extremewerte tables show minimum, maximum, and average values for the same period.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and an extremewerte table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ). The mean flow tables show monthly average discharge in m³/s. The extremewerte tables show minimum, maximum, and average values for the same period.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a yearly mean flow table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and an HHQ table. The yearly mean flow tables show annual average discharge in m³/s. The HHQ table shows the highest high water discharge.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) and a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration). The first table shows the number of days where discharge exceeded a certain value. The second table shows the duration of exceedance for various discharge values.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 679 Mureck (Schreibpegel) Mur

Mst.Nr. 211490

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Nr. 680 Flutendorf Gnabach

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 679 and 680. Includes extremewerte and monthly averages (Monatssummen).

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1974-2010', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 679 and 680.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations 679 and 680.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 679 and 680.

in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mirz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 681 Arnbach Drau

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.1 km²

Nr. 682 Eggeberg Villgratenbach

Mst.Nr. 231100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 681 and Nr. 682. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1991-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 681 and Nr. 682.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 681 and Nr. 682.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 683 Ausservillgraten Winkeltalbach

Mst.Nr. 212225 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 62.2 km²

Nr. 684 Rabland Drau

Mst.Nr. 212027 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 374.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Summary table for 2005-2009 showing average monthly means (MQ) and sums in mm (h_n) for the period 2005-2009. Includes extreme values.

Summary table for 2005-2009 showing average monthly means (MQ) and sums in mm (h_n) for the period 2005-2009. Includes extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009 and 1991-2010. Includes a section for exceedance duration (Überschreitungsdauer).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009 and 1991-2010. Includes a section for exceedance duration (Überschreitungsdauer).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Mai, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 685 Lienz-Falkensteinsteig Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Nr. 686 Hinterbichl Isel

Mst.Nr. 212043

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for station Nr. 685. Includes daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for station Nr. 686. Includes daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for station Nr. 685. Includes monthly means (Reihe: 2005-2009), extreme values (Reihe: 1991-2010), and monthly means with extreme values (Reihe: 1991-2010).

Summary table for station Nr. 686. Includes monthly means (Reihe: 2005-2009), extreme values (Reihe: 1951-2010), and monthly means with extreme values (Reihe: 1951-2010).

Annual values (Jahreswerte) for station Nr. 685. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1991-2010. Includes data for NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJMQ, MJHQ, HQ.

Annual values (Jahreswerte) for station Nr. 686. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010. Includes data for NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJMQ, MJHQ, HQ.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 685. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 686. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 20. Feb neues Minimum durch Mure verursacht

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 687 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal) Iselit

Mst.Nr. 212233 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 35.0 km²

Nr. 688 Waier Isel

Mst.Nr. 212183 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 285.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 687 and Nr. 688. Each column contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII, followed by extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main columns for stations Nr. 687 and Nr. 688. Each column contains monthly mean discharge data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 687 and Nr. 688. Each column contains annual mean discharge data (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 687 and Nr. 688. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the period 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG im Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 689 Innergschlöß Gschlößbach

Mst.Nr. 212068 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 39.3 km²

Nr. 690 Matreier Tauernhaus Tauernbach

Mst.Nr. 212076 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 59.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 692 Brühl Isel

Mst.Nr. 212092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 518.4 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 506.3 km²

Nr. 693 Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach

Mst.Nr. 212100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for month (am, NQ, HQ) and day (01-31).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for month (am, NQ, HQ) and day (01-31).

Summary table for Nr. 692: Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n). Includes columns for MQ, Mq, h_n and values for each month.

Summary table for Nr. 693: Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n). Includes columns for MQ, Mq, h_n and values for each month.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n). Includes sub-tables for 1951-2010 and 1984-2010 with columns for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and values.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n). Includes sub-tables for 1951-2010 and 1984-2010 with columns for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and values.

Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h_n). Table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010 and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h_n). Table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1984-2010 and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009. Table with columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) and rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009. Table with columns for m³/s, Tage(J), Tage(R) and rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb.,Mrz.,Sep.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mrz.,Apr.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez d. E. beeinfl.

Abflüsse

Nr. 694 Spöttling Dorferbach

Mst.Nr. 212118 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.0 km²

Nr. 695 Spöttling-Taurer Teichschnitzbach

Mst.Nr. 212126 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.9 km²

Table with 2 main columns for stations 694 and 695. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The flow data is presented in a grid format with columns for months I-XII and rows for individual days.

Table with 2 main columns for stations 694 and 695. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1951-2010. The data is organized into rows for different flow metrics.

Table with 2 main columns for stations 694 and 695. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010. The data is presented in a grid format with columns for years and rows for different flow metrics.

Table with 2 main columns for stations 694 and 695. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)). The data is organized into rows for different flow rates and durations.

NQ und HQ im Dez durch Lawine beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Werte aufgrund Fließwechsel unsicher Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 697 Lienz Isel

Mst.Nr. 212167

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1198.7 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Nr. 698 Lienz-Peggetz Drau

Mst.Nr. 212316

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1876.2 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1864.1 km²

Table with 2 main sections for stations 697 and 698. Each section contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Columns represent months I to XII.

Table with 2 main sections for stations 697 and 698. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations 697 and 698. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2005-2009 and 1951-2010, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations 697 and 698. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the 2005-2009 period.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 699 Obernußdorf Debantbach

Mst.Nr. 212217 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 56.8 km²

Nr. 700 Oberdrauburg-OWF Drau

Mst.Nr. 212324 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 2112.0 km² Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 2099.9 km²

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 31-day monthly flow data table with columns for month, day, and flow rate in m³/s.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for month, day, and flow rate.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table with columns for month, day, and flow rate.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table with columns for month, day, and flow rate.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 'Reihe: 2000-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table with columns for month, day, and flow rate.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for year, month, and flow rate.

Table with 2 main columns for stations 699 and 700. Each column contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table with columns for month, day, and flow rate.

Im Jän, Feb, Jun, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 701 Sachsenburg (Brücke) Drau

Mst.Nr. 212357 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 2561.4 km²
Ableitungen aus: 107.5 km² E(wirksam): 2453.9 km²

Nr. 702 Heiligenblut-OWF Möll

Mst.Nr. 213926 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 142.3 km²
Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 78.3km²

Main data table for stations 701 and 702, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Summary table for stations 701 and 702, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2005-2009 and 2010-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for stations 701 and 702, comparing 2005-2009 and 2010-2010 data.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) at stations 701 and 702.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Mrz durch Eis beeinflusst Im Mrz.,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 703 Winklern Möll

Mst.Nr. 212373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.1 km²

Ableitungen aus: 130.3 km²

E(wirksam): 281.8 km²

Nr. 704 Flattach Möll

Mst.Nr. 213124

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 705.3 km²

Zuleitungen aus: 23.2 km²

Ableitungen aus: 64.0 km²

E(wirksam): 664.5 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a).

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a).

Table with columns: Reihe: 2005-2009, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a), and Reihe: 1976-2010, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s.

Table with columns: Reihe: 2005-2009, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a), and Reihe: 1976-2010, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005 - 2009, Reihe: 1976 - 2010. Rows: NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h_a, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005 - 2009, Reihe: 1976 - 2010. Rows: NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h_a, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst. Im Jän, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 705 Mallnitz Mallnitzbach

Mst.Nr. 212381 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Nr. 706 Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll

Mst.Nr. 212399 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1043.8 km² Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 139.3 km² E(wirksam): 927.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing annual mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing annual mean discharge (MQ) and minimum discharge (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing exceedance duration of discharges in days for the period 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überfließen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Jän, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 708 Drauhofen Drau

Mst.Nr. 213199 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3674.4 km²
Zuleitungen aus: 130.3 km² Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 3728.6 km²

Nr. 709 Gries Lieser

Mst.Nr. 213207 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 56.5 km²
Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 45.2km²

Table with 2 main sections for stations 708 and 709. Each section contains a monthly flow table (Monat, Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 708 and 709. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: 2005-2009) and an extremewerte table (Reihe: 1976-2010).

Table with 2 main sections for stations 708 and 709. Each section contains a yearly flow table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010) and an NQ table.

Table with 2 main sections for stations 708 and 709. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan, Feb, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 710 Gmünd-OWF Lieser

Mst.Nr. 212431

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 360.1 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 348.8 km²

Nr. 711 Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Table with 2 main sections for stations 710 and 711. Each section contains a monthly flow table (Monat, Tag, Tägliches Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). Station 710 has 31 rows of monthly data, and station 711 has 31 rows. The extremewerte table includes columns for am, nq, and hq.

Table with 2 main sections for stations 710 and 711. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a table for monthly mean flow with extremewerten (Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). Station 710 has 12 rows, and station 711 has 12 rows. The second table includes columns for nq, nq1, nmq, mq, hm, mh, and hq.

Table with 2 main sections for stations 710 and 711. Each section contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a table for annual exceedance duration (Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009). Station 710 has 1 row, and station 711 has 1 row. The second table includes columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 712 Pflüghof Malta

Mst.Nr. 212472

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 131.3 km²

Ableitungen aus: 93.3 km²

E(wirksam): 38.0km²

Nr. 713 Sandriesen Malta

Mst.Nr. 212498

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 266.0 km²

Ableitungen aus: 117.3 km²

E(wirksam): 148.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes extrem values and monthly means.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes extrem values and monthly means.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010 showing monthly means and extremes for various flow indicators (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010 showing monthly means and extremes for various flow indicators (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2005-2009 and 1976-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 714 Döbriach Rieger Bach

Mst.Nr. 213181

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 716 Seebrücke Millstätter Seebach

Mst.Nr. 212522

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 286.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 714 and Nr. 716. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Summary table with columns for 'Reihe' (series) and 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes data for 2005-2009, 1981-2010, and 1966-2010.

Summary table with columns for 'Berichtsjahr' (report year) and 'Reihe' (series). Includes data for 1981-2010, 2005-2009, and 1966-2010.

Summary table with columns for 'Berichtsjahr(J)' (report year) and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration in days). Includes data for 2005-2009.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 717 Spittal (Fasan) Lieser

Mst.Nr. 212530

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1035.5 km²

Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Nr. 718 Amlach Drau

Mst.Nr. 213215

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 4789.6 km²

Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 4713.5 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 717 and 718. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Summary table for monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for various years and series.

Table for exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates and durations.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Apr.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Apr.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 720 Sonnberg Tiebelbach

Mst.Nr. 213231 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.1 km²

Nr. 722 Urlaken-OWF Ossiacher Seebach

Mst.Nr. 212597 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 169.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 1971-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, MQ, and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 723 Töbring
Treffner Bach

Mst.Nr. 213116 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 140.1 km²

Nr. 724 Maria Luggau (Moos)
Gail

Mst.Nr. 212613 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 146.1 km²

Table with columns for months (I to XII) and daily discharge rates (m³/s) for the year 2010. Includes data for each day from 1 to 31.

Table with columns for months (I to XII) and daily discharge rates (m³/s) for the year 2010. Includes data for each day from 1 to 31.

Extremwerte in m³/s

Summary table for extreme discharge values (am, nq, hq) for station 723.

Extremwerte in m³/s

Summary table for extreme discharge values (am, nq, hq) for station 724.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)

Table showing monthly average discharge and sums for station 723.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_a)

Table showing monthly average discharge and sums for station 724.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Summary table for monthly averages (2005-2009) for station 723.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Summary table for monthly averages (2005-2009) for station 724.

Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Summary table for monthly averages with extremes (1976-2010) for station 723.

Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Summary table for monthly averages with extremes (1951-2010) for station 724.

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h_a)

Summary table for annual values (station 723) across different periods.

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h_a)

Summary table for annual values (station 724) across different periods.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table showing exceedance duration for station 723 across various discharge thresholds.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table showing exceedance duration for station 724 across various discharge thresholds.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb./Mrz durch Eis beeinflusst
Im Feb./Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan.,Feb.,Mrz,Apr.,Aug.,Okt.,Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 725 Mauthen Gail

Mst.Nr. 212647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Nr. 726 Rattendorf Gail

Mst.Nr. 212670

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for 2010. The extremewerte table shows annual maximum (am), minimum (nq), and highest (hq) water levels in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and a monthly mean flow with extremewerte table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ). The first table shows monthly mean discharge in m³/s and mm. The second table shows monthly mean discharge with minimum (NQ), maximum (MQ), and highest (HMQ, MHQ, HQ) water levels.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a yearly mean flow table (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and a summary table (NNQ, HHQ) for the period since 1951. The first table shows yearly mean discharge in m³/s and mm. The second table shows the number of days with discharge above 1000 m³/s (NNQ) and above 500 m³/s (HHQ) since 1951.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1500, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009. The table shows the number of days the flow rate was exceeded.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 727 Neudorf Gösseringbach

Mst.Nr. 212704 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 729 Nötsch Gail

Mst.Nr. 212753 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 908.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1956-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1956-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2010.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2010.

Im Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 730 Thörl Gaillitz

Mst.Nr. 212761

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.0 km²

Nr. 731 Federaun Gail

Mst.Nr. 212787

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1304.9 km²

Table with 2 main sections for stations 730 and 731. Each section contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations 730 and 731. Each section contains monthly means (MQ, Mq, hq) and extreme values (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1976-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'.

Table with 2 main sections for stations 730 and 731. Each section contains annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1976-2010. Includes sub-sections for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'.

Table with 2 main sections for stations 730 and 731. Each section contains a matrix of exceedance durations (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2005-2009'.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Im Jan, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 733 Tschepaschlucht Loiblbach

Mst.Nr. 212837 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 44.0 km²

Nr. 734 Miklauzhof Vellach

Mst.Nr. 212852 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 194.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) and sums in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means with extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means with extreme values in m³/s.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 1 row showing annual values in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h).

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration of discharges in days.

Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 735 Mairatten Gurk

Mst.Nr. 212860

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.4 km²

Nr. 736 Urschwirbrücke Gurk

Mst.Nr. 212878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 230.3 km²

Table with 2 main sections for stations 735 and 736. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Station 735 shows values ranging from 1.70 to 5.07 m³/s. Station 736 shows values ranging from 1.59 to 5.24 m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations. Columns include month (am), minimum (NQ), maximum (HQ), and average (am) for each month. Station 735 has a maximum of 9.31 m³/s in March, while station 736 has a maximum of 28.6 m³/s in March.

Table showing monthly means (Monatsummen) in m³/s, m³/km², and mm for both stations. Columns include month (MQ), mean (Mq), and average (hₐ). Station 735 has a monthly mean of 2.12 m³/s in February, while station 736 has a monthly mean of 2.01 m³/s in February.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Columns include month (MQ), mean (Mq), and average (hₐ). Station 735 has a mean of 1.24 m³/s in February for 2005-2009, while station 736 has a mean of 1.45 m³/s in February for 2005-2009.

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for both stations. Columns include month (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) and values for 2005-2009 and 1951-2010. Station 735 has a minimum of 0.42 m³/s in February for 2005-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, m³/km², and mm for both stations. Columns include year (Berichtsjahr), mean (Reihe: 2005-2009), and average (Reihe: 1951-2010). Station 735 has an annual mean of 1.05 m³/s for 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for both stations. Columns include year (Berichtsjahr), exceedance (m³/s), and duration (Tage). Station 735 has 10000 exceedance days for 500 m³/s in 2005-2009.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Versickerung beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 737 Weitensfeld (Ost) Gurk

Mst.Nr. 212886

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 431.8 km²

Nr. 739 Guldendorf Olsabach

Mst.Nr. 213405

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 161.8 km²

Main data table for Nr. 737 and 739, showing daily discharges (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII, and extreme values (Extremwerte in m³/s) for various parameters (am, NQ, HQ, h_a).

Summary statistics table (Reihe: 2005-2009 and 1951-2010) showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for various parameters.

Annual values table (Jahreswerte) showing data for the reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe) for 2005-2009 and 1994-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) across different years.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 740 Hirt Metnitz

Mst.Nr. 212894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 469.4 km²

Nr. 743 Launsdorf Gurk

Mst.Nr. 213157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1243.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 740 and Nr. 743. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1961-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for both stations, including data for various years and specific metrics like NQ, MNQ, etc.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) for both stations.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Apr.,Jul.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 744 Hüttenberg Görtscitz

Mst.Nr. 212928

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 130.3 km²

Nr. 745 Brückl Görtscitz

Mst.Nr. 212936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.6 km²

Table with 2 main columns for stations 744 and 745. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq) and sums (h) in mm.

Table with 2 main columns for stations 744 and 745. Each column contains monthly means (MQ, Mq) and sums (h) in mm for the period 2005-2009. It also includes monthly means with extrem values for the period 1966-2010.

Table with 2 main columns for stations 744 and 745. Each column contains annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010. It also includes non-occurrence (NNQ) and high water (HHQ) dates.

Table with 2 main columns for stations 744 and 745. Each column contains the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 747 Mauthbrücken-OWF Glan

Mst.Nr. 213322 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.2 km²

Nr. 748 Wimitz Wimitz

Mst.Nr. 213249 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 747 and Nr. 748. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1984-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 749 Breitenstein Wimitz

Mst.Nr. 213256

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Nr. 750 Zollfeld Glan

Mst.Nr. 212951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 432.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 749 and Nr. 750. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 749 and Nr. 750. Each column contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a monthly mean flow table with extremewerte (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The first table has columns for months and rows for MQ, Mq, and h. The second table has columns for months and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main columns for stations Nr. 749 and Nr. 750. Each column contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a yearly flow table with extremewerte (Jahreswerte mit Extremwerten in m³/s). The first table has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010. The second table has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 749 and Nr. 750. Each column contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 751 Wölfnitz Moosburger Bach

Mst.Nr. 213330 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Nr. 756 Weinländer Glanfurt

Mst.Nr. 213025 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 201.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values (m³/s).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values (m³/s).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly means (m³/s, l/s.km², mm).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly means (m³/s, l/s.km², mm).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly means for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly means for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing monthly means with extreme values for 1984-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing monthly means with extreme values for 1971-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1984-2010) and 10 rows (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, HJM, MJHQ, HQ) showing annual values (m³/s, l/s.km², mm).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 10 rows (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, HJM, MJHQ, HQ) showing annual values (m³/s, l/s.km², mm).

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration for 2005-2009.

Table with 10 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration for 2005-2009.

Im Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst Im Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 757 Zell Glan

Mst.Nr. 213033 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 817.9 km²

Nr. 758 Gumisch Gurk

Mst.Nr. 213041 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2555.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' for station Nr. 757. Includes data for months 1-12 and a summary row for 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' for station Nr. 758. Includes data for months 1-12 and a summary row for 'Extremwerte in m³/s'.

Table for 'Extremwerte in m³/s' for station Nr. 757, showing monthly and quarterly (am, nq, hq) values.

Table for 'Extremwerte in m³/s' for station Nr. 758, showing monthly and quarterly (am, nq, hq) values.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ)/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 757.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ)/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 758.

Summary table for station Nr. 757, showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Summary table for station Nr. 758, showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)' for station Nr. 757, comparing 2005-2009, 1971-2010, and 1967 data.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)' for station Nr. 758, comparing 2005-2009, 1951-2010, and 1951 data.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 757, showing frequency of exceedance for various flow rates.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 758, showing frequency of exceedance for various flow rates.

durch Seeschleuse beeinflusst

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 760 Kaunz Wölfnitzbach

Mst.Nr. 213389 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 28.1 km²

Nr. 763 St.Gertraud Lavant

Mst.Nr. 213082 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 380.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 760 and Nr. 763. Includes data for months I through XII.

Table for 'Extremwerte in m³/s' (Extreme values in m³/s) for both stations, listing minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)' (Monthly means and sums) for both stations.

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' (Series 2005-2009 monthly means and sums).

Table for 'Reihe: 1988-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' (Series 1988-2010 monthly means with extreme values).

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' (Annual values) comparing series 2005-2009, 1988-2010, and 1951-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of discharges in days) for various discharge rates.

Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 765 Fischering Lavant

Mst.Nr. 213371

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 715.6 km²

Nr. 766 Krottendorf Lavant

Mst.Nr. 213090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 954.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 765 and Nr. 766. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1989-2010 for stations Nr. 765 and Nr. 766.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 765 and Nr. 766, comparing 2005-2009, 1989-2010, and 1951-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 765 and Nr. 766, categorized by discharge rate (m³/s) and year (Berichtsjahr).

Abflüsse

Nr. 767 St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach

Mst.Nr. 211938 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 14.5 km²

Nr. 768 St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach

Mst.Nr. 211946 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 6.4 km²

Table with 2 main columns for stations 767 and 768. Each column contains monthly flow data (m³/s) for 2010, categorized by month (I-XII) and day (1-31). Includes 'Extremwerte' and 'Monatsmittel' sections.

Table with 2 main columns for stations 767 and 768. Each column contains 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1993-2010' data for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations 767 and 768. Each column contains 'Jahreswerte' (annual values) for 2005-2009 and 1993-2010 periods.

Table with 2 main columns for stations 767 and 768. Each column contains 'Überschreitungsdauer' (exceedance duration) data for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG im Dez durch Eis beeinflusst im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			RHEINGEBIET																
4	=	Schruns (Vonbunweg) 200048 Z2373 Litz	TM	0,3 1,8 4,3	0,3 2,4 5,8	0,1 3,5 8,4	1,5 5,8 10,7	3,6 7,2 12,7	5,9 9,1 13,0	8,7 12,3 17,5	7,6 11,3 15,1	7,3 9,5 12,1	3,2 6,9 10,6	-0,2 4,4 7,9	-0,1 1,9 5,0	-0,2 6,3 17,5	30.11. 16.07.	-0,5 19,4	19.01.2002 23.06.2002
14	=	Gisingen 200147 Z0639 Ill	TM	2,7 4,1 6,2	2,4 4,6 8,3	3,1 5,6 9,0	4,4 7,7 11,5	6,3 8,0 12,5	6,9 9,3 12,6	9,3 11,5 15,6	8,8 10,7 13,4	8,4 9,7 11,8	6,2 8,4 11,5	3,8 6,7 9,2	2,8 4,5 6,8	2,4 7,6 15,6	16.02. 22.07.	1,3 18,0	26.01.2000 12.08.2003
19	=	Lustenau (Eisenbahnbrücke) 200198 Z2374 Rhein	TM	1,8 3,7 6,1	2,0 4,7 7,9	1,8 6,0 10,0	4,7 8,7 11,8	7,2 9,6 13,7	8,4 11,1 14,8	11,1 14,0 17,3	9,6 13,5 15,8	8,6 10,7 12,9	5,4 8,7 12,1	2,8 5,5 9,2	0,7 3,3 6,0	0,7 8,3 17,3	27.12. 16.07.	-0,4 22,0	03.01.2002 03.08.2003
20	=	Enz 200204 Z2292 Dornbirnerach	TM	0,1 0,7 4,2	0,1 0,9 2,9	0,1 2,6 7,2	1,5 6,1 11,6	5,7 8,8 14,5	8,0 12,7 20,0	9,9 16,1 23,2	8,1 13,2 16,1	8,1 10,8 13,2	3,4 7,9 11,8	0,2 4,9 8,9	-0,1 0,9 4,3	-0,1 7,1 23,2	04.12. 11.07.	-0,5 23,4	16.01.2001 25.07.2006
25	=	Lustenau (Hofsteig) 200220 Z2375 Rheintalinnenkanal	TM	2,1 4,4 7,0	1,1 4,9 8,2	1,1 7,2 13,3	4,9 11,6 19,5	8,3 12,4 20,1	10,6 14,6 21,0	13,0 18,7 25,3	12,4 15,7 19,7	11,3 14,2 16,8	7,5 11,6 16,0	4,5 8,9 12,7	1,8 4,9 7,9	1,1 10,8 25,3	16.02. 12.07.	1,7 24,0	09.01.2009 20.06.2007
30	=	Mellau 200261 Z2298 Bregenzerach	TM	-0,2 2,0 4,6	0,1 3,1 5,5	-0,0 3,7 8,7	1,9 6,0 12,0	4,7 7,7 14,0	6,8 11,2 17,6	8,6 14,2 20,5	7,2 11,6 16,9	7,1 13,8 19,3	3,6 7,5 11,9	1,2 5,0 8,0	0,4 2,3 4,5	-0,2 7,0 20,5	24.01. 12.07.	-0,5 21,7	10.01.2006 13.08.2003
32	=	Reuthe (Wehr) 200568 Z0351 Bregenzerach	TM	0,9 2,7 5,1	1,3 3,8 5,9	1,2 4,6 7,9	4,7 6,8 11,4	5,5 7,9 13,3	6,8 10,8 16,8	8,6 13,9 19,8	7,9 11,5 16,0	7,4 9,7 12,8	4,7 7,8 11,1	1,6 5,4 7,6	1,2 2,9 4,9	0,9 7,3 19,8	28.01. 12.07.	-0,2 19,9	15.01.2002 05.08.2003
33	=	Bersbuch 200550 Bregenzerach	TM	-0,2 2,1 5,1	-0,2 3,1 7,0	-0,2 4,4 9,7	2,6 7,3 15,5	5,5 9,2 18,0	7,1 12,1 20,1	9,0 15,5 22,6	7,8 12,4 18,8	7,3 10,7 15,1	4,4 8,5 13,7	0,8 5,6 9,3	0,0 2,6 5,3	-0,2 7,8 22,6	23.01. 12.07.	-0,3 24,2	10.01.2009 18.07.2006
40	=	Kennelbach 200329 Z0130 Bregenzerach	TM	-0,4 1,1 4,5	-0,3 1,5 4,9	-0,2 3,4 7,0	3,4 7,0 10,8	6,5 9,2 14,2	8,5 12,4 18,4	10,8 16,8 23,2	9,7 13,2 17,5	8,8 11,4 14,2	5,0 8,9 13,4	0,2 5,3 8,5	-0,2 1,5 4,7	-0,4 7,7 23,2	05.01. 14.07.	-0,4 26,8	08.01.2009 27.07.1979
41	=	Bregenz (Hafen) 200337 Z2273 Bodensee	TM	2,7 3,7 5,8	2,0 3,4 5,4	2,2 3,1 8,8	6,5 9,5 16,0	9,4 12,8 17,8	11,7 17,0 24,6	17,4 23,2 26,2	17,0 19,4 21,3	15,0 17,2 19,0	10,3 13,4 16,3	6,8 9,4 11,6	2,3 5,0 7,0	2,0 11,6 26,4	11.02. 04.07.	0,0 30,2	31.01.1987 29.06.1986
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																			
47	=	Steeg 201012 Z0612 Lech	TM	-0,0 0,8 3,0	0,0 1,0 4,3	0,0 2,2 5,9	0,7 4,5 8,5	3,3 5,7 10,3	4,6 7,4 11,6	6,0 9,8 13,4	5,0 8,8 12,8	5,0 7,2 9,5	1,3 5,0 8,1	0,0 3,3 5,9	0,0 1,1 3,4	-0,0 4,7 13,4	22.01. 11.07.	-0,1 15,3	25.02.2001 04.08.2003
53	=	Tannheim (Seepiegel) 202713 Z0321 Vilsalpe	TM	1,3 2,3 2,8	0,9 1,9 2,6	0,8 1,8 3,3	2,7 5,9 12,6	6,8 9,9 13,5	8,5 12,6 17,4	12,7 18,0 23,7	11,5 13,9 18,2	10,3 14,8 11,5	5,4 9,2 14,2	3,2 5,6 8,1	1,1 3,9 3,9	0,8 7,9 23,7	20.03. 10.07.	0,0 25,6	21.01.2006 27.07.2006
54	=	Grän (Seepiegel) 202192 Haldensee-Ausfluß	TM	0,3 1,5 2,9	0,0 0,2 0,6	0,0 1,0 5,0	3,4 6,3 12,0	8,4 10,4 14,4	10,1 15,0 20,9	15,4 20,1 26,0	13,4 16,2 20,0	11,5 13,6 16,0	3,6 9,6 14,8	1,7 5,5 8,1	0,2 2,0 3,6	0,0 8,5 26,0	03.02. 10.07.	0,0 25,2	23.01.2009 24.07.2006
55	=	Vils (Lände) 201111 Vils	TM	0,4 2,6 4,9	0,5 3,2 6,4	0,4 4,2 8,3	2,5 6,9 12,1	5,9 9,5 14,1	7,3 10,5 15,0	9,4 12,9 18,2	8,9 11,5 15,3	7,8 9,9 12,7	3,3 7,5 12,0	1,9 5,5 8,1	0,6 2,8 5,2	0,4 7,2 18,2	31.01. 14.07.	-0,1 18,0	01.01.2002 22.07.2006
56	=	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach	TM	2,6 3,5 4,8	2,0 3,3 4,6	1,6 3,8 7,3	3,0 5,5 9,4	4,3 6,0 9,4	5,2 6,7 9,4	5,9 7,5 10,5	5,4 7,2 9,9	5,8 6,7 9,7	4,0 6,1 8,5	3,3 5,3 6,9	2,6 4,1 5,7	1,6 5,5 10,5	09.03. 16.07.	0,0 8,3	12.02.1984 25.08.1994
57	=	Scharnitz (Weidach) 201095 Isar	TM	1,1 2,9 5,0	0,4 3,0 5,9	0,0 4,1 8,4	2,4 6,1 11,3	4,9 6,8 11,3	5,8 7,4 11,5	6,2 8,5 13,2	6,1 7,9 11,3	5,7 7,1 9,5	3,0 5,9 9,0	2,1 4,9 6,9	1,3 3,3 5,3	0,0 5,7 13,2	08.03. 16.07.	-0,3 14,4	08.01.1985 05.08.1994
58	=	Seefeld (Seepiegel) 202176 Z2289 Wildsee	TM	0,7 1,5 2,4	0,0 0,3 1,1	0,0 1,5 6,3	4,1 9,7 18,7	7,5 12,1 17,3	9,0 15,5 23,7	14,1 21,4 28,2	10,6 17,4 23,1	8,6 13,0 17,0	3,2 8,5 15,4	2,7 4,5 7,4	1,0 1,8 2,9	0,0 8,9 28,2	11.02. 14.07.	-0,0 24,6	20.03.2009 20.08.2009
61	=	Pertisau (Seepiegel) 201145 F0052F0652 Achensee	0800	3,1 4,0 4,5	2,4 3,2 3,8	2,8 3,2 3,9	3,8 4,7 8,7	6,9 7,7 9,6	9,2 11,9 14,9	14,9 17,7 19,3	14,2 15,7 17,2	11,6 12,9 14,9	8,3 10,3 11,6	5,7 7,2 8,3	3,9 4,6 5,7	2,4 8,6 19,3	11.02. 22.07.	0,0 22,6	05.03.1963 12.07.1991
62	=	Biberwier (Seepiegel) 202507 S0112Z1536 Blindsee	TM	0,1 0,8 1,9	-0,1 0,0 0,1	-0,0 0,0 0,7	3,9 11,0 16,8	11,9 16,3 20,4	17,3 20,4 23,1	16,5 17,9 20,0	13,1 15,2 17,4	7,9 11,0 13,6	3,1 6,4 8,7	2,0 2,8 3,7	-0,1 2,8 3,7	23,1	21.02. 16.07.	-0,3 24,6	08.02.1998 21.07.2007
INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH																			
64	=	Schalkhof 201160 Z0673 Schalklbach	TM	0,0 0,6 1,7	0,0 0,8 2,0	0,0 1,6 4,7	0,0 4,1 9,5	3,3 6,0 11,0	4,6 8,0 13,4	7,0 11,3 16,5	4,2 10,4 14,7	4,7 8,1 11,5	0,3 5,0 9,8	0,0 2,8 6,1	0,0 0,7 2,8	0,0 5,0 16,5	02.01. 16.07.	-0,0 15,3	01.01.2009 20.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			65	=	Kajetansbrücke 201178 Inn	TM	0,0 1,9 3,1	0,0 2,3 3,8	0,0 3,3 7,5	0,8 5,8 10,4	5,1 6,9 9,5	6,0 8,6 11,6	9,1 11,2 13,8	7,0 10,5 16,0	6,4 8,8 11,9	2,1 6,5 10,2	0,0 4,1 7,0	0,0 2,0 4,0	0,0 6,0 16,0
68	=	Platz-Loch 202119 F0052 Fagge	TM	0,1 1,9 4,1	0,0 2,5 7,5	0,0 3,9 9,9	0,9 5,8 12,5	4,3 6,8 12,9	5,1 7,8 13,0	6,0 9,2 14,4	4,4 8,3 12,8	4,7 7,2 10,2	2,9 5,7 9,6	0,6 4,2 7,5	0,1 2,5 5,1	0,0 5,5 14,4	01.02. 16.07.	-0,2 15,7	25.01.2000 04.08.2003
80	=	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Z0421 Rofenache	TM	0,0 0,2 0,6	0,0 0,2 1,0	0,0 0,5 2,2	0,0 1,2 6,2	0,4 3,0 9,0	0,3 4,0 9,5	2,6 4,9 8,8	0,6 4,9 9,3	0,0 4,1 7,9	0,0 2,0 7,5	0,0 0,7 3,4	0,0 0,1 1,1	0,0 9,5 9,5	02.01. 04.06.	-0,3 11,1	12.04.2001 20.05.2007
82	=	Huben 201392 Z0875 Otztaler Ache	TM	0,0 0,2 1,4	0,0 0,8 3,5	0,0 2,1 6,7	0,0 4,7 9,2	3,1 5,7 10,7	2,9 6,8 11,8	5,7 8,3 12,3	3,5 8,0 12,5	3,6 7,0 10,0	0,1 4,2 8,4	0,0 2,5 5,5	0,0 0,4 2,8	0,0 4,2 12,5	01.01. 01.08.	-0,1 12,8	30.01.2007 14.07.2007
84	=	Tumpen 201434 Z0457 Otztaler Ache	TM	0,0 0,2 1,6	0,0 0,9 4,7	0,0 3,1 8,7	0,0 6,1 11,3	4,1 6,9 12,5	4,6 7,9 12,5	6,7 9,5 13,4	4,9 9,1 13,1	5,0 8,0 10,6	0,7 5,2 9,3	0,0 3,1 6,6	0,0 0,6 3,0	0,0 5,1 13,4	02.01. 16.07.	-0,2 13,8	01.01.2001 14.07.2007
88	=	Magerbach 201459 F0052 Inn	TM	0,0 1,4 3,0	0,2 2,3 5,2	0,8 4,2 7,0	2,8 7,1 10,4	5,5 7,7 10,8	6,5 8,9 11,8	9,2 11,0 13,5	7,5 10,4 12,9	7,2 8,9 10,6	4,3 6,7 9,4	1,9 4,6 6,8	0,4 2,1 3,9	0,0 6,3 13,5	04.01. 16.07.	-0,4 14,4	16.01.2006 08.06.1942
94	=	Innsbruck (oberh. Sill) 201355 Z0292 Inn	TM	0,0 1,8 3,7	0,0 3,0 6,3	0,7 5,4 10,1	3,6 13,7 13,4	6,5 10,1 12,5	7,1 10,1 13,3	10,0 12,3 15,1	8,4 11,4 14,3	7,9 10,0 11,6	4,3 7,3 10,8	1,4 3,2 8,2	0,4 2,4 4,6	0,0 7,2 15,1	05.01. 16.07.	-0,1 20,8	01.02.1981 29.07.1969
95	=	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee	TM	0,7 1,2 1,8	0,7 1,4 2,6	0,7 1,9 5,6	1,9 6,6 10,9	5,7 7,1 11,7	5,9 7,8 10,4	9,5 12,0 15,7	8,6 10,9 15,3	7,7 9,2 10,8	2,1 6,5 9,4	1,3 3,7 5,4	1,0 1,6 2,5	0,7 5,8 15,7	05.01. 22.07.	0,5 16,7	20.12.2009 27.08.2009
98	=	St. Jodok am Brenner 201558 Z0492 Schmirnbach	TM	0,0 1,5 3,5	0,0 1,9 5,2	0,0 3,1 7,3	0,7 5,2 11,4	3,0 6,1 11,6	4,5 7,2 11,1	6,2 8,8 12,7	5,5 8,8 12,3	4,6 7,5 10,0	1,6 5,7 9,1	0,9 4,4 6,9	0,2 2,4 5,2	0,0 5,2 12,7	03.01. 22.07.	-0,4 14,8	11.02.1986 04.08.2003
100	=	Puig 201574 Z0321 Sill	TM	0,0 1,9 4,1	0,0 2,5 5,8	0,0 4,0 8,6	1,3 11,8 11,8	4,5 7,0 12,2	5,2 8,3 12,7	7,4 10,4 14,9	6,4 9,8 13,6	5,8 8,3 10,7	2,4 6,3 9,7	0,9 4,6 7,4	0,0 2,5 5,4	0,0 14,9 14,9	04.01. 16.07.	-0,1 15,1	24.12.2003 26.07.2006
102	=	Krössbach 202283 S0097 Ruetz	TM	0,2 0,7 2,2	0,4 1,6 3,4	0,5 2,5 8,4	0,2 5,3 11,9	3,2 6,2 13,1	2,4 7,3 13,2	6,0 9,4 14,5	4,2 9,0 14,1	4,1 7,4 10,5	0,2 4,7 9,4	0,5 3,1 6,5	0,7 1,4 3,5	0,2 4,9 14,5	25.10. 16.07.	0,0 15,3	19.12.2007 14.07.2007
104	=	Innsbruck-Reichenau 201624 Z0292 Sill	TM	0,2 1,5 3,7	0,1 2,1 5,1	0,2 3,9 7,6	2,1 6,4 11,6	4,7 7,5 13,0	5,8 9,2 13,7	7,9 11,2 16,0	7,2 10,6 14,3	6,3 8,7 11,0	2,5 6,4 10,1	1,0 4,6 7,3	0,2 2,3 5,0	0,1 6,2 16,0	01.02. 16.07.	-0,2 16,2	06.01.1995 04.08.1994
108	=	Jenbach-Rotholz 201681 Z0933 Inn	TM	0,4 2,4 4,4	1,0 3,5 7,1	1,7 5,8 10,1	4,4 8,7 12,5	6,6 9,1 12,7	7,5 10,3 13,1	10,2 12,6 15,3	9,1 11,9 14,6	7,9 10,3 12,1	4,7 7,9 11,1	2,5 5,7 8,2	1,5 2,9 4,4	0,4 7,6 15,3	04.01. 16.07.	-0,1 15,1	02.01.2002 21.07.2007
113	=	Mayrhofen 201749 F0072 Ziller	TM	0,0 2,3 3,7	-0,2 2,7 5,7	0,5 3,8 7,6	2,4 10,9 12,4	4,7 8,8 12,4	5,4 8,1 13,3	7,7 9,9 14,4	7,0 9,4 13,7	6,5 8,4 9,6	3,3 7,4 9,2	0,8 3,4 7,4	0,2 3,1 4,8	-0,2 6,1 14,4	14.02. 03.07.	-0,4 15,2	16.04.1999 03.08.2003
115	=	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Z0457 Ziller	TM	0,0 2,8 4,3	0,0 3,2 8,5	0,6 4,7 12,2	3,4 6,8 12,0	5,5 7,7 12,6	6,2 9,0 13,9	8,7 10,9 15,7	7,7 10,3 14,8	7,4 9,2 10,7	4,2 10,5 10,5	1,2 6,1 8,5	0,9 3,6 5,3	0,0 6,9 15,7	25.01. 11.07.	0,0 17,2	16.02.2009 24.08.2003
118	=	Hart im Zillertal 201780 Ziller	TM	1,1 3,2 5,4	0,8 3,5 6,8	1,5 5,0 9,5	3,3 7,0 12,3	5,5 8,0 12,4	6,5 9,5 14,0	9,4 11,7 17,3	7,8 10,9 15,5	7,3 9,3 10,9	4,8 8,0 10,9	2,1 6,2 9,2	1,5 3,6 5,3	0,8 7,2 17,3	16.02. 11.07.	0,0 16,5	16.01.2006 17.08.2003
120	=	Rattenberg 201814 Z0492 Inn	TM	0,0 2,0 4,0	0,5 3,0 6,3	1,0 5,2 9,8	3,8 12,3 12,3	6,2 12,8 12,8	7,0 10,0 13,2	10,0 12,4 15,1	8,4 11,4 14,2	7,8 9,8 11,5	4,6 7,6 10,9	1,6 5,4 8,1	0,5 2,5 4,4	0,0 7,2 15,1	04.01. 16.07.	-0,1 15,3	26.01.2000 21.07.2007
126	=	Bruckhäusl 201863 Z0639 Brixentaler Ache	TM	-0,0 1,1 3,7	0,0 1,6 5,5	0,0 3,5 8,3	1,8 12,3 12,3	5,4 8,4 13,9	6,9 11,5 17,4	9,8 15,0 21,1	8,7 13,2 17,4	7,8 10,4 13,3	2,7 7,4 12,3	0,1 4,8 8,3	0,0 1,3 3,7	-0,0 7,1 21,1	05.01. 16.07.	-0,0 20,2	09.01.2009 27.07.2006
130	=	Kaiserwerk 201897 Weißbache	TM	1,3 3,6 5,8	0,6 3,9 6,8	0,9 4,8 8,6	3,8 13,8 13,8	6,8 10,1 15,4	8,4 12,0 17,0	11,2 14,4 19,2	9,4 13,2 16,4	8,9 11,2 13,6	5,3 9,0 13,1	2,8 7,0 10,1	0,6 3,5 5,6	0,6 8,4 19,2	16.02. 16.07.	-0,2 19,0	01.02.1999 20.06.2007
131	=	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 Inn	TM	0,6 2,5 4,6	1,6 3,5 6,0	2,1 5,6 9,0	5,0 12,6 12,6	7,0 9,4 13,1	7,9 10,7 13,6	11,1 13,2 15,7	9,5 12,2 15,1	8,6 10,6 12,1	5,6 8,2 11,2	2,4 5,9 8,3	0,9 2,8 4,6	0,6 7,8 15,7	06.01. 16.07.	-0,3 17,0	15.12.2001 13.08.1928
133	=	Thiersee (Seepegel) 202242 Z0298 Thiersee	TM	1,2 2,2 3,4	0,4 1,6 3,3	1,4 3,1 9,1	5,1 19,7 18,2	12,5 15,1 19,0	13,0 18,8 23,7	17,7 22,8 27,1	16,0 19,4 22,9	13,9 15,9 18,7	8,4 12,3 17,5	4,0 7,9 10,2	1,5 2,4 4,6	0,4 10,9 27,1	16.02. 17.07.	0,6 27,0	22.03.2009 26.07.2006
135	=	Rettenhöf 201830 Z0321 Walchentaler Bach	TM	1,6 3,5 5,9	0,4 3,5 6,4	1,8 5,1 9,1	4,7 14,6 14,6	6,7 9,0 14,0	7,9 10,2 15,0	9,4 12,4 17,0	9,4 11,0 14,5	7,7 9,9 12,0	5,2 8,1 12,3	1,7 6,0 9,0	1,5 3,5 5,3	0,4 7,5 17,0	16.02. 16.07.	-0,1 18,2	21.11.2005 07.08.2003
139	=	Kitzbühel (Seepegel) 202556 Schwarzsee	TM	3,5 3,7 4,2	3,5 3,7 3,9	3,8 4,4 6,7	5,5 11,5 18,9	12,4 15,6 19,7	14,3 19,4 24,7	19,9 24,4 28,5	18,1 21,5 24,3	14,7 17,5 20,0	8,7 12,9 16,5	3,9 7,3 9,5	3,7 4,0 4,2	3,5 12,2 28,5	17.01. 16.07.	0,9 27,5	30.03.2006 27.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			141	=	St. Johann in Tirol 201939 Z0492 Kitzbüheler Ache	TM	0,0 1,2 4,7	0,0 1,9 6,9	0,0 3,7 9,1	1,9 6,9 13,2	5,7 8,9 15,3	7,3 11,8 18,3	10,0 14,9 22,6	8,6 13,2 17,9	7,9 10,6 13,6	3,1 8,0 13,7	0,1 5,3 9,6	0,0 1,5 4,4	0,0 7,3 22,6
142	=	Almdorf 201947 Z1493 Fieberbrunner Ache	TM	0,0 1,2 4,3	0,0 1,5 5,5	0,0 3,1 7,2	2,0 6,3 12,5	5,6 8,5 14,1	7,1 10,8 16,2	9,6 13,5 19,5	7,7 12,1 16,2	7,0 9,8 12,6	3,1 7,2 11,8	0,0 5,0 8,6	-0,0 1,6 4,1	-0,0 6,7 19,5	11.12. 16.07.	-0,1 21,9	22.12.2006 13.08.2003
144	=	Kössen-Hütte 202382 Z2143 Großache	TM	0,9 3,1 5,3	0,7 3,6 6,4	0,6 4,5 8,2	3,6 7,4 12,8	6,3 9,2 14,3	7,5 11,5 16,7	10,3 13,9 19,5	8,4 12,9 16,3	7,9 10,5 13,0	4,6 8,2 12,7	1,7 6,0 9,4	0,3 2,6 4,9	0,3 7,8 19,5	11.12. 16.07.	-0,1 19,0	22.12.1999 04.08.2003
SALZACHGEBIET																			
147	=	Wald i. Pzg. 203026 Z2361 Salzach	TM	-0,2 0,2 2,1	-0,4 0,4 3,4	-0,3 1,9 7,1	0,0 4,5 9,1	2,5 5,7 10,6	3,4 7,8 14,2	6,4 10,4 16,6	4,6 9,8 14,3	4,7 7,5 11,3	-0,2 4,8 9,8	-0,4 2,8 6,2	-0,4 0,1 1,7	-0,4 4,7 16,6	31.12. 10.07.	-0,5 17,8	08.01.2009 06.08.1994
153	=	Mittersill 203075 F0600Z0985 Salzach	TM	0,1 1,4 4,1	0,1 2,1 6,3	0,1 4,1 8,6	3,3 6,4 10,6	4,7 7,6 12,8	5,6 9,2 14,1	8,4 11,5 16,5	6,9 10,8 14,2	6,7 9,0 11,6	2,1 6,5 10,4	0,1 4,6 7,8	0,1 1,6 4,0	0,1 6,2 16,5	13.01. 16.07.	-0,5 16,7	20.03.1985 21.06.2000
158	=	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0605Z0457 Zeller See	TM	1,2 2,5 4,0	0,4 1,2 2,0	1,5 2,6 4,6	4,0 7,2 13,6	10,4 12,7 16,3	13,1 17,8 22,8	19,4 22,4 26,1	18,1 20,2 23,2	14,9 16,8 18,4	10,0 13,2 16,0	5,8 8,3 10,8	1,8 2,8 5,8	0,4 10,7 26,1	05.02. 22.07.	-0,5 27,4	04.03.2005 08.07.1957
167	=	Bad Hofgastein 203208 Z0936 Gasteiner Ache	TM	1,6 3,2 5,3	1,3 3,5 7,3	1,7 4,3 9,4	3,0 5,9 11,1	3,9 6,2 10,5	4,4 7,7 11,6	6,8 9,7 14,3	5,4 9,2 13,8	5,4 7,7 10,3	2,3 5,9 9,5	1,8 4,6 6,6	0,5 2,9 5,7	0,5 5,9 14,3	17.12. 11.07.	-0,2 15,3	11.01.2006 27.07.2003
171	=	Wagrain 203232 Z0870 Kleinarler Ache	TM	-0,4 1,6 4,1	-0,4 1,8 5,6	0,0 3,1 7,5	1,8 5,4 10,4	4,5 7,0 11,4	4,6 8,9 13,3	8,0 11,2 15,9	6,5 10,6 14,8	6,2 8,5 11,5	2,6 6,2 11,1	0,7 4,4 7,5	-0,4 1,8 4,2	-0,4 5,9 15,9	24.01. 16.07.	-0,5 16,3	22.12.2004 21.07.2003
174	=	Schwaighofbrücke 203265 Z1050 Lammer	TM	0,1 2,0 4,8	0,0 2,2 5,1	0,0 3,4 7,6	3,1 6,6 12,6	6,0 8,9 13,3	7,1 10,7 15,8	9,5 13,0 18,0	8,9 12,1 16,1	7,6 9,9 12,6	3,8 7,5 11,5	1,3 3,8 6,7	0,2 2,1 4,3	0,0 7,0 18,0	03.02. 16.07.	0,0 18,3	19.12.2009 20.06.2007
176	=	Obergäu 203307 Lammer	TM	0,0 1,8 5,0	-0,3 2,3 6,0	0,0 4,1 8,5	3,6 7,2 12,1	6,4 8,1 11,6	7,2 9,4 14,8	8,8 12,4 16,2	8,7 11,8 17,2	7,6 9,9 12,8	4,2 7,8 12,0	1,4 5,8 8,4	-0,4 1,8 4,0	-0,4 6,9 18,2	16.12. 22.07.	-0,4 18,9	14.01.1980 21.07.2007
178	=	Golling 203323 Salzach	TM	1,0 2,3 4,3	1,1 2,8 5,5	1,5 4,7 7,9	5,1 7,5 10,3	6,4 8,1 10,3	6,9 9,6 12,6	9,5 12,0 15,6	8,4 11,5 14,7	8,1 9,7 11,3	4,6 7,7 10,6	3,0 6,0 7,8	1,1 2,8 4,1	1,0 7,1 15,6	05.01. 17.07.	-0,3 15,3	13.01.2006 19.07.2007
185	=	Salzburg 203398 F0600F0714 Salzach	TM	1,2 2,7 5,1	1,6 3,4 6,2	2,1 5,3 8,1	5,9 8,5 11,6	7,1 9,3 12,0	7,7 10,9 14,5	10,5 13,5 16,5	9,4 12,6 16,0	8,7 10,5 12,0	4,9 8,3 11,7	2,7 6,3 8,7	0,8 2,6 4,5	0,8 7,8 16,9	19.12. 17.07.	-0,2 16,8	04.01.1993 05.08.1986
188	=	Wallersee (Haltestelle) 203448 Z0444 Wallersee	TM	1,0 2,0 3,8	0,8 1,4 2,4	1,4 2,8 5,8	4,6 8,2 16,0	10,8 19,5 16,6	12,2 21,5 23,2	18,6 23,0 26,6	16,6 19,6 22,2	14,6 16,1 17,6	9,6 12,3 14,8	5,2 8,6 10,4	1,0 3,0 5,4	0,8 10,7 26,6	13.02. 17.07.	-0,2 31,2	22.02.1985 07.07.1957
192	=	Viehhofen 203463 Z2364 Saalach	TM	-0,4 0,5 4,0	-0,4 1,0 5,5	-0,4 2,7 7,1	1,5 5,6 11,5	4,5 7,6 13,2	5,8 10,4 16,4	8,6 13,3 19,4	6,8 12,0 16,3	6,4 9,5 12,6	0,5 6,5 11,5	-0,3 4,1 7,9	-0,0 1,4 3,9	-0,4 6,2 19,4	10.03. 14.07.	-0,5 18,7	13.12.2001 26.07.2006
195	=	Weißbach 203497 F0600Z0445 Saalach	TM	-0,4 2,1 5,2	-0,4 2,5 6,3	0,6 4,9 8,5	3,8 7,5 11,8	6,0 8,6 12,5	6,7 10,5 15,3	9,0 12,8 18,4	7,4 11,8 16,2	7,1 9,8 12,0	3,8 7,6 11,9	1,2 5,6 8,6	-0,5 2,1 4,4	-0,5 7,2 18,4	17.12. 16.07.	-0,5 20,1	28.01.1998 21.07.2006
199	=	Siezenheim 203570 Saalach	TM	1,1 3,8 5,9	2,2 4,4 7,5	1,8 5,5 8,6	5,1 8,3 11,5	7,1 9,4 12,3	7,4 11,2 16,1	10,1 13,9 19,2	8,7 12,5 16,8	8,7 10,7 13,7	5,8 8,8 13,1	3,1 6,9 9,8	1,4 3,4 5,4	1,1 8,2 19,2	05.01. 16.07.	0,1 19,6	25.12.2003 13.08.2003
202	=	Oberndorf 203539 F0700F0701Z1730 Salzach	TM	1,1 2,7 4,8	1,3 3,4 6,2	1,7 5,3 8,6	5,9 8,8 12,2	7,5 9,8 12,6	8,1 11,4 15,2	10,8 14,1 17,7	10,1 12,9 15,8	9,4 10,9 12,8	5,5 8,7 12,3	2,5 6,5 9,1	1,0 2,8 4,6	1,0 8,1 17,7	17.12. 17.07.	-0,5 19,0	13.02.2006 25.07.1929
203	=	Holzöster 204537 Z0280 Holzöstersee	TM	1,0 1,5 2,4	0,9 1,2 1,6	1,6 4,1 8,9	7,4 12,1 20,2	11,5 15,7 21,0	13,3 19,4 26,3	19,1 24,2 28,7	16,8 21,0 25,5	13,8 16,6 20,8	7,3 11,1 14,7	2,2 6,8 10,4	1,2 2,0 2,9	0,9 11,3 28,7	02.02. 17.07.	-0,1 28,0	31.12.1996 28.07.2006
205	=	Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 F0660Z0630 Moosache	TM	0,2 2,3 4,7	0,4 2,6 5,4	1,2 5,9 12,2	8,2 16,8 16,8	10,0 17,2 17,2	12,0 16,6 21,2	16,4 20,1 23,8	14,2 17,5 19,8	12,0 14,3 16,1	7,2 10,0 13,8	0,6 7,1 10,4	0,8 2,0 4,4	0,2 10,3 23,8	28.01. 16.07.	-0,5 25,2	17.02.1985 29.07.1969
207	=	Eitenau 204560 Salzach	TM	1,2 2,5 4,4	0,8 3,1 5,4	1,6 5,6 9,2	6,1 12,3 12,3	7,8 10,3 12,8	8,4 12,0 15,4	11,5 15,0 18,6	9,8 13,7 17,1	9,7 11,4 13,6	5,9 9,2 13,4	2,7 7,0 10,1	0,7 3,0 5,1	0,7 8,5 18,6	19.12. 16.07.	-0,2 17,4	31.12.1996 20.07.2007
208	=	Ach 206847 Salzach	TM	1,3 2,9 5,0	1,4 3,7 6,9	1,6 5,9 9,7	6,1 9,4 12,9	7,9 10,5 13,4	8,6 12,3 16,1	11,6 15,3 19,4	10,0 14,0 17,8	9,5 11,6 13,8	5,7 9,2 13,2	2,3 6,9 10,1	0,4 2,8 4,9	0,4 8,7 19,4	19.12. 16.07.	-0,5 18,0	27.01.2000 16.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
					INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH															
209		Österlehen 206623 Enknach	0800	0,0 2,0 4,3	-0,5 1,5 4,0	-0,5 4,6 9,0	6,0 8,9 12,0	8,0 10,9 15,0	10,0 13,9 18,0	12,0 17,0 20,0	11,0 14,9 18,0	10,0 11,3 14,0	5,0 7,8 11,0	1,0 6,1 9,0	0,0 0,9 3,0	-0,5 8,3 20,0	13.02. 15.07.	-0,5 21,0	05.01.2009 06.08.2003	
210	=	Mattsee (Seepegel) 203604 F0651 Niedertrumer See	TM	0,2 2,3 4,4	0,4 1,1 2,1	1,3 2,7 6,3	3,8 8,8 18,6	10,2 13,5 19,0	12,2 18,0 24,9	18,3 23,5 28,0	17,5 20,2 24,0	14,7 16,8 19,5	9,5 12,3 15,5	5,7 8,7 10,6	0,5 3,5 6,0	0,2 11,0 28,0	26.01. 22.07.	0,0 29,8	10.02.2005 27.07.2006	
211	=	Obertrum (Seepegel) 203612 Obertrumer See	TM	0,6 2,0 4,1	0,4 1,0 2,6	1,3 3,1 8,6	3,9 9,3 16,4	10,8 14,0 19,1	11,2 18,9 26,4	17,5 24,0 28,6	15,0 20,9 24,2	14,8 17,2 19,7	9,3 12,9 16,5	5,0 8,6 11,1	1,5 3,8 5,7	0,4 11,3 28,6	11.02. 16.07.	0,2 28,9	26.01.2005 27.07.2006	
213	=	Perwang Strandbad 204131 Z2371 Grabensee	TM	1,4 2,0 2,9	1,1 1,8 3,3	2,2 4,1 9,1	5,6 9,6 17,1	11,5 14,5 19,0	13,7 18,5 24,1	19,2 24,1 28,9	16,7 20,5 23,3	14,7 16,9 18,8	9,1 12,4 16,2	4,2 8,6 11,0	1,3 2,7 4,7	1,1 11,3 28,9	04.02. 16.07.	0,5 29,7	14.02.2006 05.08.2003	
214	=	Laimhausmühle 204586 Mattig	TM	1,6 2,4 3,6	1,3 2,3 4,2	2,3 4,5 9,3	6,2 10,3 18,9	11,7 14,9 19,6	12,6 18,6 25,4	19,0 23,7 28,5	16,8 20,5 24,6	14,2 16,7 19,4	8,7 12,1 15,5	4,6 8,5 11,1	1,2 3,0 5,1	1,2 11,5 28,5	15.12. 22.07.	-0,2 30,0	28.01.2005 07.07.1957	
225	=	Furth (Bundesstraße) 206078 Schwembach	TM	-0,5 1,5 4,8	-0,5 1,8 5,4	1,2 5,7 11,9	5,7 11,0 17,6	9,9 13,2 17,8	11,5 15,4 20,2	14,7 18,5 23,2	13,3 16,8 20,3	11,7 14,0 16,2	7,1 10,7 14,7	2,6 8,5 13,1	-0,3 1,9 6,3	-0,5 9,9 23,2	27.01. 16.07.	-0,5 25,2	19.12.2009 04.08.1984	
226	=	Furth (Ort) 206086 Schalchener Brunnbach	TM	3,7 6,2 7,8	4,3 6,2 9,0	3,3 7,2 11,6	6,4 8,9 13,1	8,2 9,8 13,3	9,1 10,6 12,7	9,8 11,7 14,3	9,8 11,4 13,9	8,9 10,4 12,1	7,0 9,1 11,4	5,0 8,1 10,8	4,3 6,0 8,0	3,3 8,8 14,3	10.03. 16.07.	0,8 19,7	17.01.1979 09.06.1979	
227	=	Jahrsdorf 204677 Z0168 Mattig	TM	0,5 3,0 6,5	1,5 3,7 6,8	0,6 6,1 11,7	6,1 10,3 15,6	9,7 13,0 17,6	11,3 15,6 20,3	14,8 17,2 19,4	12,3 16,1 19,2	11,0 13,1 15,0	6,4 9,7 13,1	2,7 7,7 11,6	1,2 2,9 5,6	0,5 9,9 20,3	27.01. 12.06.	0,0 21,1	28.12.1976 08.05.1961	
233	=	Mamling 204719 Ach	TM	4,0 5,2 6,8	3,7 5,6 7,1	3,6 6,3 10,8	6,1 8,3 11,4	9,0 10,6 14,6	10,2 12,7 17,0	12,8 14,7 17,7	12,0 14,3 16,9	12,1 13,2 14,6	7,9 10,8 14,1	6,5 9,2 11,8	3,8 5,6 8,1	3,6 9,7 17,7	17.03. 05.07.	0,2 19,5	15.01.1968 19.07.2007	
237	=	Haging 204750 Antiesen	TM	1,1 2,8 6,3	1,2 3,1 5,7	1,3 5,7 11,0	7,0 14,9 19,9	10,0 12,8 16,3	11,8 14,8 18,5	14,2 17,2 20,9	11,7 15,6 18,4	10,5 12,8 14,7	6,0 9,3 12,8	2,0 7,2 11,2	0,2 2,1 4,8	0,2 9,5 20,9	29.12. 16.07.	-0,4 24,4	17.12.1991 22.06.2000	
239	=	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	TM	0,7 1,8 3,9	1,1 2,4 5,1	1,5 5,3 9,4	7,5 9,8 13,3	8,6 11,1 14,1	8,9 12,5 16,4	12,9 16,0 19,0	11,1 14,3 16,9	10,2 11,9 13,0	6,2 9,1 11,9	2,6 6,6 9,3	0,3 1,7 3,1	0,3 8,5 19,0	19.12. 17.07.	-0,2 19,6	30.12.1996 20.07.1976	
241		Pram 206102 Pram	TM	0,0 1,1 4,0	0,0 1,3 4,0	0,0 4,6 11,4	6,4 10,2 12,0	8,0 11,1 13,8	10,4 13,5 17,0	13,4 16,1 19,6	10,8 14,3 16,2	9,0 11,1 13,4	5,0 7,9 11,0	0,1 6,0 11,6	0,0 0,5 2,8	0,0 8,1 19,6	27.01. 04.07.	0,0 22,4	02.01.2009 09.08.1992	
243		Winertsham (Steg) 206326 F0663 Pram	TM	0,0 0,8 3,4	0,0 1,1 3,0	0,0 4,3 10,0	6,8 9,9 14,1	9,4 12,6 15,0	11,2 14,9 19,0	15,2 18,2 21,6	12,6 16,1 17,8	10,8 12,9 14,9	5,4 8,6 12,2	1,0 6,7 10,2	0,0 0,8 3,4	0,0 8,9 21,6	05.01. 17.07.	0,0 23,2	01.01.2009 23.07.1983	
248	=	Pramerdorf 204867 F0661 Pram	TM	-0,1 1,1 4,4	0,0 1,6 4,1	0,0 5,0 11,0	7,2 10,7 16,1	9,3 13,2 16,8	11,2 15,9 21,3	15,3 19,6 24,4	13,0 17,0 20,1	10,7 13,6 15,9	5,4 9,2 13,3	1,0 6,9 11,0	-0,1 0,9 3,4	-0,1 9,6 24,4	13.01. 17.07.	-0,2 28,0	07.01.2009 03.07.1976	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																				
250	=	Engelhartzell 207027 F0152Z2387 Donau	TM	1,2 2,3 3,6	1,5 2,6 5,0	2,6 5,5 9,6	8,7 10,6 14,6	10,4 12,8 15,0	10,7 14,4 17,7	15,9 18,4 20,6	15,0 16,8 18,3	12,7 13,8 15,0	7,7 10,5 12,7	4,4 8,1 9,8	1,2 2,4 4,4	1,2 9,8 20,6	14.01. 16.07.	0,0 21,4	11.01.2009 08.08.2003	
251	=	Oberkappel 204875 Ranna	TM	-0,1 1,0 4,7	-0,1 1,2 4,0	-0,1 2,4 7,3	3,7 7,3 12,8	7,0 10,2 13,9	9,1 12,3 16,3	11,5 14,9 18,3	10,5 13,4 15,8	7,6 10,5 12,2	3,4 7,3 11,0	-0,2 5,5 10,0	-0,2 0,7 3,9	-0,2 7,2 18,3	28.11. 16.07.	-0,5 19,3	01.01.2002 19.07.2007	
252	=	Koblmühle 206771 Z1885 Kleine Mühl	TM	0,3 1,8 5,4	0,2 1,9 5,0	0,2 3,8 9,0	4,8 8,6 15,0	7,9 11,5 16,0	10,2 13,6 18,3	12,7 16,5 21,0	12,2 15,1 17,7	9,8 12,1 13,5	4,2 8,6 11,5	1,0 6,7 11,0	0,3 1,9 4,9	0,2 8,5 21,0	18.02. 16.07.	-0,2 22,4	25.01.2000 20.07.2007	
253	=	Obermühl 204883 Z2348 Kleine Mühl	TM	0,0 1,4 4,0	0,1 1,0 3,5	0,2 3,3 9,0	4,5 7,6 11,8	8,3 10,9 13,1	10,2 13,2 16,5	13,6 16,2 19,4	12,5 15,0 16,9	9,8 12,1 13,7	4,7 8,3 11,6	-0,3 6,0 9,7	-0,5 0,7 3,7	-0,5 8,0 19,4	01.01. 17.07.	-0,5 24,5	09.01.2006 22.08.2003	
257	=	Hartmannsdorf 204925 F0606Z0942 Steinerne Mühl	TM	0,1 0,8 4,3	-0,1 0,7 3,3	0,0 2,6 6,6	3,7 7,3 13,4	7,4 10,7 14,6	9,6 12,7 16,0	12,5 15,7 19,6	10,7 13,8 15,7	8,5 10,7 12,4	3,3 7,3 11,1	0,1 3,4 9,7	-0,1 0,5 3,2	-0,1 7,4 19,6	16.02. 17.07.	-0,5 21,0	25.02.2004 22.07.2003	
258	=	Teufelmühle 204933 Große Mühl	TM	0,0 0,5 3,4	0,0 0,4 3,2	0,0 2,3 5,3	4,1 6,7 10,9	7,3 10,2 13,0	9,2 12,8 16,0	13,2 16,6 20,6	10,4 13,8 15,8	8,3 10,8 13,0	3,2 6,9 10,3	0,0 5,1 9,2	0,0 0,6 4,0	0,0 7,2 20,6	03.01. 22.07.	-0,5 26,4	26.01.2007 08.07.1957	
260	=	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153Z2311 Donau	TM	1,8 2,7 4,0	1,8 2,9 5,5	2,7 5,4 9,2	8,5 10,6 14,0	10,7 13,1 15,3	10,9 14,6 17,9	16,0 18,6 21,0	14,3 16,3 17,0	12,4 13,6 14,4	7,6 10,5 12,6	4,3 8,1 9,8	1,1 2,3 4,3	1,1 9,9 21,0	20.12. 16.07.	-0,3 22,0	28.01.2006 05.08.1994	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			265	=	Kropfmühle 205054 Aschach	TM	0,0 0,9 3,8	0,0 1,3 3,6	0,0 3,5 9,0	5,6 10,8 16,8	10,0 14,1 19,5	12,0 17,0 23,3	15,4 19,7 24,4	13,7 16,9 20,0	10,9 13,9 15,7	6,0 9,3 12,7	2,3 7,0 10,1	0,4 1,6 3,3	0,0 9,7 24,4
267	=	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206665 Trattnach	TM	0,3 2,1 4,8	0,2 2,1 6,1	0,2 4,8 12,0	4,4 9,0 15,7	7,9 11,4 17,7	9,8 13,4 18,1	13,0 16,1 21,6	10,9 14,4 17,7	9,1 11,9 15,1	4,8 8,4 12,1	0,8 6,5 11,5	0,3 2,1 4,9	0,2 8,5 21,6	09.02. 14.07.	0,0 20,6	24.01.2004 10.08.1992
268	=	Strötting 204974 Trattnach	TM	0,3 1,7 5,4	0,3 2,1 5,4	0,3 5,1 11,6	5,1 9,7 15,3	8,7 12,2 17,4	10,8 14,3 18,8	14,1 17,2 21,2	11,6 15,8 18,9	10,5 12,7 14,8	5,1 8,8 12,6	0,8 6,8 11,8	0,3 1,4 4,1	0,3 9,0 21,2	24.01. 16.07.	-0,2 20,4	28.01.1998 20.07.2007
270	=	Grieskirchen 205013 Trattnach	TM	-0,3 1,2 4,8	-0,2 1,5 4,8	-0,3 2,1 11,2	5,7 9,9 15,6	8,9 12,7 18,3	10,7 15,0 20,4	14,3 18,6 23,2	12,1 16,6 20,3	10,7 13,3 15,2	5,0 8,7 12,7	0,5 6,5 10,7	-0,3 0,9 3,5	-0,3 9,1 23,2	26.01. 16.07.	-0,5 26,6	20.12.2002 20.07.2007
273	=	Bad Mühlacken 205062 Z0492 Pesenbach	TM	-0,0 0,4 3,0	-0,0 0,3 2,7	-0,0 2,4 7,0	3,5 6,7 10,7	7,8 10,9 13,4	10,3 13,6 17,0	13,6 16,5 20,2	11,7 15,0 17,4	8,9 11,3 13,1	3,6 7,0 10,8	0,1 5,4 9,1	0,0 0,3 2,0	-0,0 7,5 20,2	06.01. 17.07.	-0,2 21,2	12.02.2006 20.07.2007
274	=	Zwettl an der Rodl 206656 Große Rodl	TM	-0,4 0,5 4,3	-0,5 0,6 3,5	-0,4 2,1 7,1	2,6 6,6 12,6	6,5 9,7 13,8	8,5 11,6 15,6	10,5 14,6 19,6	10,0 13,3 16,2	7,0 10,2 12,3	2,3 6,6 11,2	0,0 5,1 9,9	0,0 0,8 3,6	0,0 6,8 19,6	04.02. 16.07.	-0,5 23,5	17.01.2005 09.08.1992
275	=	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Z0444 Diestlbach	TM	-0,2 0,5 3,6	-0,2 0,6 2,6	-0,2 2,5 7,7	3,8 6,8 11,3	6,7 9,4 12,8	8,3 11,4 14,0	12,1 15,8 19,7	10,3 13,4 16,1	8,2 9,6 11,1	2,6 6,8 11,3	-0,2 5,0 9,8	-0,2 0,5 3,0	-0,2 15,7 19,7	13.01. 17.07.	-0,2 18,8	11.02.2006 21.08.1992
276	=	Rottenegg 205088 Große Rodl	TM	0,4 1,1 5,1	0,4 1,1 4,1	0,4 3,8 9,2	4,3 8,7 14,6	8,3 12,0 15,8	10,6 14,3 18,6	13,8 17,6 22,8	11,9 15,6 18,6	9,5 12,4 14,5	4,1 8,3 12,8	0,4 6,4 11,0	0,4 1,0 3,5	0,4 8,5 22,8	05.01. 17.07.	-0,3 23,1	21.11.2004 20.07.2007
278	=	Linz 207068 F0157F0658Z0445 Donau	TM	1,3 2,4 3,7	1,3 2,6 5,4	2,7 5,7 10,3	9,2 11,3 15,2	11,0 13,7 16,1	11,3 15,4 19,0	16,6 19,7 22,4	15,1 17,1 19,1	12,9 14,2 15,1	7,6 10,9 13,2	4,6 8,2 10,0	1,3 2,4 4,6	1,3 10,3 22,4	31.01. 16.07.	-0,3 24,9	12.01.2009 16.08.1998
279	=	Asberg 205096 Z0586 Großer Haselbach	TM	0,2 1,2 5,3	0,2 1,7 5,1	0,1 3,9 10,2	3,7 8,0 14,9	7,2 10,7 14,6	9,6 12,9 17,6	12,1 15,9 20,8	10,6 14,3 18,2	8,6 11,8 14,3	4,1 8,2 12,7	0,4 6,5 11,2	0,2 1,4 4,1	0,1 8,0 20,8	07.03. 17.07.	-0,3 22,0	26.01.2007 10.08.1992
TRAUNGEBIET																			
280	=	Archkogel 210526 Traun	TM	1,2 2,6 4,4	0,9 1,8 3,5	1,2 2,9 5,5	3,6 6,3 12,8	4,2 9,0 13,6	5,1 12,2 19,4	11,0 17,3 25,5	10,9 17,0 23,4	10,9 13,7 16,9	8,5 11,4 15,2	4,3 8,0 10,1	0,8 3,6 5,9	0,8 8,8 25,5	31.12. 14.07.	0,1 25,6	14.02.2006 26.07.2006
281	=	Altaussee (Seeklause) 210534 Altausseer See	TM	1,6 2,7 4,2	1,0 1,8 2,8	1,9 2,8 6,5	3,3 6,3 15,7	4,0 7,6 13,3	4,4 11,9 19,3	6,7 17,1 24,4	4,6 15,1 21,3	5,4 11,8 16,0	5,9 9,4 14,1	3,6 5,9 7,8	1,3 3,1 4,4	1,0 8,0 24,4	16.02. 16.07.	0,0 27,0	09.01.2000 22.06.2000
285	=	Obertraun 205104 Traun	TM	0,8 2,7 5,2	0,0 2,9 5,5	0,9 4,1 7,6	4,2 6,6 10,5	5,9 9,9 10,5	7,0 10,2 12,9	8,3 13,5 19,5	8,5 13,9 17,3	7,8 10,6 13,8	5,2 8,4 12,1	3,1 6,4 8,6	0,5 2,9 4,8	0,0 7,4 19,5	03.02. 17.07.	-0,5 20,6	22.02.1999 04.08.2003
286	=	Lahn 205112 Z0277 Hallstätter See	TM	3,4 4,7 5,8	3,1 3,8 4,7	2,7 4,1 7,1	4,5 7,3 12,5	7,4 10,7 15,3	7,1 10,9 18,8	9,6 16,0 24,8	11,9 15,5 20,6	11,8 13,6 16,8	9,2 14,4 14,4	7,2 8,6 9,8	4,8 5,9 7,4	2,7 9,2 24,8	16.03. 16.07.	0,0 25,6	29.01.2000 20.07.2007
289	=	Steeg (Seeausfluss) 205146 F0709 Traun	TM	2,7 4,3 6,1	2,6 3,9 5,6	3,1 4,7 7,7	5,2 7,3 11,8	7,8 9,4 13,1	8,0 11,3 17,5	10,8 15,3 20,8	11,8 15,1 21,5	10,2 12,7 15,2	7,5 10,7 14,3	5,6 8,4 10,2	3,4 5,0 6,8	2,6 9,0 21,5	02.02. 22.08.	0,7 22,6	01.02.1981 27.07.2006
291	=	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	TM	2,2 4,2 6,3	1,8 4,0 6,6	2,5 4,9 7,7	4,4 6,7 11,0	6,8 8,8 12,2	7,8 10,6 15,6	9,9 14,2 19,5	11,2 14,1 18,7	10,2 12,0 14,5	6,8 9,9 13,5	5,0 8,0 10,3	2,6 4,5 6,4	1,8 8,5 19,5	16.02. 17.07.	0,3 21,4	13.02.2006 31.07.2002
292	=	St. Gilgen 203646 Z0933 Wolfgangsee (Abersee)	TM	2,6 3,7 5,1	1,5 2,7 3,9	1,9 3,4 5,1	3,6 6,1 12,6	7,0 10,5 15,5	8,0 14,8 20,1	17,6 20,8 24,2	16,5 19,2 21,4	14,4 16,0 17,4	9,8 12,7 15,1	6,1 8,8 10,8	3,1 4,3 6,3	1,5 10,3 24,2	19.02. 16.07.	0,0 25,5	31.12.2007 27.07.2006
293	=	Strobl 205161 St. Wolfgangsee (Abersee)	TM	2,3 3,5 5,0	1,6 2,5 3,5	2,4 3,6 5,7	4,5 8,1 13,6	10,6 12,4 14,7	12,3 16,8 20,3	18,8 21,8 24,4	16,9 19,4 20,7	14,3 15,9 16,9	9,8 12,4 14,9	5,6 8,5 10,4	2,9 4,2 6,0	1,6 10,8 24,4	14.02. 16.07.	0,2 25,5	12.01.1987 26.07.1983
295	=	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Ischl	TM	0,5 2,8 5,3	0,0 2,7 5,9	2,2 5,1 8,0	6,1 9,5 15,0	8,8 12,1 15,8	10,2 15,8 21,0	13,4 19,7 23,4	12,8 17,5 21,0	12,6 14,9 16,4	7,8 11,0 14,8	2,8 7,9 10,4	1,2 2,9 5,0	0,0 10,2 23,4	16.02. 21.07.	-0,3 24,0	05.03.1996 01.08.1994
298	=	Ebensee 205203 Z1103 Traun	TM	2,0 4,1 6,2	1,5 3,9 6,1	1,4 4,5 7,5	4,6 7,1 11,2	7,0 10,5 11,5	7,4 10,6 15,0	10,1 13,8 18,8	9,7 13,3 18,3	9,1 11,5 14,3	7,4 9,6 12,6	4,5 7,3 9,5	1,2 3,4 5,5	1,2 8,1 18,8	17.12. 22.07.	0,0 21,0	02.02.1991 13.08.2003
301	=	Ebensee (Landungssteg) 205237 F0664 Traunsee	1000	4,4 5,1 6,1	2,8 4,1 5,3	3,2 4,7 7,3	5,2 7,3 10,0	8,8 11,0 12,4	9,3 13,9 18,6	9,8 17,9 23,2	13,3 16,4 19,9	12,9 14,1 15,6	9,4 12,1 13,8	7,5 9,1 11,0	4,8 6,0 7,5	2,8 10,1 23,2	21.02. 21.07.	0,0 23,8	10.02.1987 06.08.1994
302	=	Gmunden (Esplanade) 205245 F0661 Z0280 Traunsee	1200	2,2 3,7 5,5	1,8 3,5 6,0	2,2 5,2 7,8	4,5 7,5 10,8	8,6 11,1 14,0	10,6 14,4 18,6	16,4 20,6 24,0	15,0 17,8 19,4	12,4 14,4 15,4	10,0 11,8 13,2	6,2 8,8 11,2	3,0 4,5 6,2	1,8 10,3 24,0	11.02. 18.07.	0,0 24,5	01.02.2006 05.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
305	=	Zell am Moos 205260 Zeller See (Irrsee)				TM	0,8 2,1 4,1	0,5 1,1 2,2	0,1 2,3 4,8	4,5 8,5 14,5	11,7 13,9 16,5	13,3 17,9 22,2	19,4 22,8 25,8	17,5 20,2 22,0	15,1 16,6 17,8	9,7 12,6 15,1	5,8 8,4 10,1	1,3 3,5 5,8	0,1 10,8 25,8	07.03. 17.07.	0,0 26,8	26.01.2007 11.08.1994
307	=	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 Z1120 Mondsee				TM	1,2 2,9 3,8	0,4 2,2 3,5	0,7 2,9 7,2	3,4 6,9 14,3	5,7 11,2 17,5	5,8 16,0 23,1	17,4 21,7 24,7	16,4 19,1 20,9	14,2 15,8 16,9	9,3 12,1 14,2	4,5 8,1 10,6	1,5 3,5 5,4	0,4 10,2 24,7	22.02. 02.07.	-0,2 29,4	14.01.2006 27.07.2006
308	=	Fuschl 203653 Fuschlseee				TM	0,1 2,6 4,4	0,3 1,9 3,2	0,0 2,7 6,0	3,4 6,4 12,6	8,3 11,5 15,0	11,1 16,2 21,9	18,3 21,7 25,8	16,5 19,4 22,7	14,1 16,0 17,9	9,6 12,5 16,4	4,4 8,3 11,1	0,5 3,5 5,8	0,0 10,2 25,8	14.03. 16.07.	0,0 26,0	19.01.2000 23.06.2002
312	=	See am Mondsee (Au) 206185 Seeache				TM	1,8 3,1 4,5	0,9 2,2 3,4	1,6 2,7 4,3	3,2 5,7 12,2	6,3 11,9 16,4	9,9 16,0 22,5	17,4 21,7 24,9	17,9 20,1 24,1	13,4 16,2 18,5	7,7 12,2 15,0	4,2 8,2 10,5	2,0 3,5 5,4	0,9 10,3 24,9	26.02. 17.07.	0,0 29,9	25.03.1986 27.07.2006
315		Weißbach am Attersee (Seepiegel) 205344 Attersee				0900	3,3 4,0 5,1	2,4 3,0 3,8	2,8 3,5 4,8	3,8 6,2 10,2	8,8 10,5 13,0	10,0 15,5 19,8	16,2 20,9 24,8	17,4 19,7 21,6	15,2 16,6 17,4	10,4 13,1 15,2	6,8 8,7 10,6	3,4 4,7 6,8	2,4 10,5 24,8	21.02. 17.07.	0,0 24,8	01.04.1963 21.07.2006
316		Kammer 205351 Attersee				1000	1,5 3,3 5,0	0,8 2,9 4,2	1,8 3,6 5,2	3,7 5,8 9,8	5,0 10,3 14,2	12,4 15,4 20,2	18,6 20,6 23,2	17,0 19,3 21,8	13,4 15,6 17,8	9,4 11,8 14,2	5,0 8,3 10,8	1,6 3,7 5,4	0,8 10,0 23,2	13.02. 22.07.	0,0 24,0	25.01.2006 14.08.2003
317		Raudaschläge 205369 Ager				0700	2,7 3,8 5,3	2,2 3,2 4,6	2,2 2,8 5,0	4,2 6,8 9,9	6,1 10,7 14,1	11,2 15,5 20,0	19,8 21,0 23,0	18,0 19,7 21,7	13,8 16,3 18,2	9,0 12,2 14,4	5,4 6,9 11,8	2,3 4,0 5,6	2,2 10,4 23,0	02.02. 22.07.	1,0 26,1	07.02.2006 05.08.1994
318	=	Dürnau 206276 Z0915 Ager				TM	6,7 7,9 9,7	5,6 7,5 9,5	5,0 6,7 9,0	6,7 10,6 17,3	8,7 13,5 18,1	9,6 17,1 23,5	19,9 23,1 26,0	18,8 21,5 25,6	17,2 19,0 21,4	12,4 15,8 18,6	9,5 13,4 16,3	5,6 8,2 10,9	5,0 13,7 26,0	03.03. 03.07.	1,7 26,6	17.02.2006 28.06.2002
321	=	Timelkam 205393 F0502 Vöckla				TM	2,2 4,0 6,8	2,6 3,9 5,7	2,3 5,3 10,8	7,0 9,7 12,9	8,9 11,6 16,9	10,2 13,5 17,7	13,6 15,8 19,1	11,9 14,5 16,0	11,0 12,9 16,4	6,7 9,2 11,9	3,4 7,5 10,4	1,9 3,3 4,6	1,9 9,3 19,1	17.12. 03.07.	0,9 23,6	24.01.2006 05.06.2003
324		Vöcklabruck 205419 F0502F0661 Z0130 Vöckla				TM	1,5 3,2 5,9	1,9 3,1 4,9	1,6 4,6 9,9	6,2 8,9 12,0	8,1 10,7 15,9	9,3 12,6 16,7	12,7 14,8 18,1	11,0 13,0 15,0	9,6 12,0 15,4	5,9 8,3 10,6	2,5 6,6 9,5	1,2 2,7 3,9	1,2 8,4 18,1	16.12. 03.07.	0,0 21,0	27.01.2000 27.06.2002
325	=	Schalchham 205427 Z0707 Ager				TM	4,6 5,8 7,4	4,1 5,5 7,7	3,6 5,7 8,5	6,6 9,3 14,2	9,1 11,8 14,4	10,2 15,1 20,2	16,4 19,7 23,2	14,3 18,6 21,6	14,0 16,0 18,3	8,5 12,6 15,4	6,4 10,4 13,7	3,5 5,5 7,8	3,5 11,3 23,2	17.12. 22.07.	0,2 25,1	31.01.1982 01.08.1983
326	=	Aurachkirchen 205435 Aurach				TM	-0,1 0,7 4,5	-0,1 1,2 5,2	-0,1 4,1 10,5	3,5 9,0 16,5	7,3 11,0 16,3	8,9 13,2 19,6	11,2 16,0 21,1	10,1 14,5 19,7	9,3 11,9 14,1	3,8 8,1 12,3	-0,1 5,7 10,6	-0,2 0,5 3,8	-0,2 8,0 21,1	05.12. 22.07.	-0,2 25,4	01.01.2009 10.08.1992
328	=	Fischerau 205450 Z2353 Ager				TM	3,9 5,0 7,1	3,4 4,8 6,9	2,4 5,9 9,7	6,5 10,1 15,7	9,9 12,5 16,2	10,1 15,0 20,5	15,7 19,2 23,0	14,1 17,9 21,5	12,6 14,9 17,3	7,5 11,2 14,5	5,0 9,3 12,9	2,3 4,2 6,4	2,3 10,8 23,0	17.12. 12.07.	-0,5 22,7	07.02.1996 23.06.2002
332	=	Grünau 206508 Z0445 Alm				TM	3,9 5,4 6,6	4,5 5,6 7,3	4,1 5,7 9,2	5,1 7,6 12,3	6,9 8,7 12,6	6,7 9,1 13,3	8,9 11,3 15,5	8,9 11,9 14,9	8,7 13,7 18,3	6,7 8,4 11,4	5,7 7,6 9,5	4,6 6,0 7,2	3,9 8,0 15,5	05.01. 16.07.	0,0 15,0	10.12.1990 07.08.2000
333	=	Friedlmühle 205500 Z0492 Alm				TM	4,2 5,7 7,1	3,8 5,7 7,4	3,7 6,2 9,0	5,5 8,1 11,4	7,2 9,2 11,8	7,8 10,1 13,3	9,3 11,7 15,1	9,1 11,4 13,5	8,8 10,4 11,8	6,8 9,4 11,2	5,9 8,4 10,3	4,3 5,8 7,4	3,7 8,5 15,1	08.03. 17.07.	2,0 15,2	13.02.1985 16.07.2002
335	=	Penningersteg 205518 Z0168 Alm				TM	4,5 6,2 7,7	4,9 6,1 8,1	3,8 6,7 10,5	6,2 9,0 13,3	7,9 10,1 13,5	8,6 11,0 14,7	10,2 12,7 16,3	9,7 12,2 15,5	9,0 10,8 13,1	6,9 9,4 12,3	5,8 8,6 11,3	4,0 5,6 7,5	3,8 9,0 16,3	08.03. 16.07.	-0,1 19,9	06.01.1985 15.07.2001
337	=	Wels-Lichtenegg 206391 Z0412 Traun				TM	3,7 5,3 7,2	4,0 5,2 7,3	3,4 5,7 7,7	6,1 8,6 12,0	8,4 11,0 13,5	9,4 13,4 17,1	13,6 17,4 20,2	14,5 16,6 19,0	12,4 13,9 15,4	8,6 11,1 13,8	5,9 9,3 11,8	3,9 5,4 6,9	3,4 10,2 20,2	08.03. 22.07.	2,1 21,3	10.01.1985 09.08.1992
341	=	Baumgärtling 206797 Grünbach				TM	0,0 3,1 7,3	0,5 2,8 5,9	0,0 5,1 11,2	4,7 9,6 14,5	9,0 11,8 15,7	10,7 13,6 17,1	13,1 15,5 19,3	11,3 14,7 16,8	9,7 11,9 13,8	5,5 8,9 12,1	2,1 7,4 11,4	0,0 2,5 5,2	0,0 8,9 19,3	27.01. 16.07.	-0,5 21,8	01.02.1998 30.06.2009
345	=	Kremsmünster (Ort) 205641 F0661 Krems				TM	1,0 2,7 5,2	1,5 2,9 4,8	1,5 5,4 9,9	7,3 9,9 14,4	8,5 12,6 17,5	11,1 14,9 20,5	14,3 17,8 22,2	12,8 16,5 20,5	11,7 13,9 15,9	6,7 10,1 13,7	2,5 8,2 12,3	0,6 2,4 4,9	0,6 9,8 22,2	17.12. 16.07.	-0,5 25,0	27.12.1981 21.08.1992
346	=	Unterrohr 206813 Z0389 Sulzbach				TM	0,0 1,9 5,6	0,0 2,4 5,9	0,0 5,6 12,4	5,9 16,5	8,9 12,5 16,6	10,6 14,1 19,6	14,0 17,1 21,6	12,1 15,9 19,4	10,5 12,8 15,0	4,9 8,9 12,7	0,7 6,9 11,6	-0,1 1,0 4,1	-0,1 9,1 21,6	05.12. 17.07.	-0,5 23,6	01.03.2005 21.06.2007
347	=	Kremsdorf 205658 F0661 Z0280 Krems				TM	-0,5 1,4 4,8	-0,3 2,2 5,2	-0,2 5,7 11,9	7,6 11,9 17,7	10,3 14,2 19,0	11,3 15,8 22,7	14,8 19,4 24,8	12,8 17,9 21,7	11,9 14,6 17,2	6,2 10,1 14,3	2,1 7,9 12,7	0,1 1,8 4,4	-0,5 24,8	26.01. 16.07.	-0,5 30,6	10.01.2009 19.07.1976
348	=	Ebelsberg 205682 F0661 Z0442 Traun				TM	2,9 4,8 6,9	3,4 4,8 7,2	3,0 5,6 8,7	6,2 8,9 12,9	9,1 11,3 13,7	9,7 13,4 17,4	14,2 17,4 20,8	14,4 16,6 18,7	12,6 14,0 15,3	8,9 11,3 13,9	5,8 9,4 11,9	3,1 4,5 6,0	2,9 10,2 20,8	27.01. 15.07.	1,0 22,1	08.01.1985 05.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS																				
349	=	Engerwitzdorf 206573 Z2358 Große Gusen	TM	-0,3 0,6 3,9	-0,3 0,6 3,1	-0,4 3,1 7,9	3,7 7,7 13,7	7,8 11,1 14,4	9,6 13,4 17,2	14,3 17,6 22,6	12,0 15,8 18,8	9,9 12,5 14,6	4,6 8,5 12,5	0,9 6,5 10,5	0,0 1,0 3,9	-0,4 8,2 22,6	08.03. 16.07.	-0,5 24,7	17.01.2005 16.07.2006	
350	=	Unterweikersdorf 206854 Z0433 Kleine Gusen	TM	-0,2 0,4 4,2	-0,1 0,7 3,6	-0,2 3,2 8,9	2,8 7,7 15,0	7,5 11,1 14,9	9,8 13,5 18,2	12,8 16,9 22,3	11,1 15,1 18,4	8,3 11,6 13,9	3,1 7,6 12,3	0,1 5,7 10,6	-0,4 0,5 3,1	-0,4 7,8 22,3	14.12. 16.07.	-0,5 24,5	16.12.2006 19.08.2003	
351	=	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Z0314 Gusen	TM	-0,1 0,9 4,5	0,0 1,3 3,0	0,0 3,4 8,0	5,0 8,3 13,5	9,0 12,0 14,5	11,0 14,5 18,5	14,0 16,8 20,4	12,9 15,6 18,0	11,3 13,1 14,5	5,2 9,4 12,8	1,5 7,2 11,1	-0,1 0,6 3,0	-0,1 8,6 20,4	13.01. 17.07.	-0,5 22,0	23.02.1983 14.06.2003	
ENNSGEBIET																				
353	=	Flachau 203703 Z1595 Enns	TM	-0,4 1,6 4,2	-0,4 1,9 7,7	-0,2 3,1 9,5	2,3 5,3 9,7	4,7 6,4 10,7	4,9 7,3 11,2	6,1 8,9 13,7	6,5 9,1 13,1	5,7 7,5 10,3	3,0 5,9 10,0	1,0 4,5 7,3	-0,3 1,8 4,6	-0,4 5,3 13,7	24.01. 17.07.	-0,5 15,1	28.12.1999 21.07.2003	
354	=	Altenmarkt im Pongau 203711 Z0314 Enns	TM	0,0 1,2 4,1	-0,1 1,6 6,2	0,0 3,1 8,8	1,8 6,3 12,2	5,6 9,8 12,9	6,2 9,0 14,3	7,4 11,2 16,9	7,9 11,1 16,5	6,7 9,1 12,5	3,2 7,0 12,3	0,7 3,1 8,7	0,5 1,7 4,6	-0,1 6,2 16,9	16.02. 22.07.	-0,5 17,9	14.02.2006 22.07.2003	
357	=	Forstau 203919 Forstaubach	TM	0,1 0,9 3,0	0,1 1,4 4,3	0,1 2,4 6,9	1,7 4,9 9,1	4,1 6,7 11,0	4,8 9,4 13,7	8,5 12,0 15,9	6,8 11,1 14,3	6,3 8,6 11,1	1,9 5,9 10,6	0,2 4,1 7,2	0,1 1,0 3,2	0,1 5,7 15,9	15.01. 16.07.	-0,5 15,5	06.03.2000 20.06.2002	
359	=	Schladming 210641 Z0612 Enns	TM	0,2 1,9 4,6	0,0 2,4 4,5	0,5 4,1 8,4	3,4 6,8 10,9	5,6 8,0 11,7	6,1 9,8 13,8	8,8 12,2 17,1	7,9 11,6 14,7	7,2 9,4 11,6	3,8 7,1 11,1	0,6 5,4 8,2	-0,2 1,4 4,0	-0,2 6,7 17,1	16.12. 17.07.	-0,5 16,1	09.01.2009 19.07.2007	
365	=	Liezen (Röthelbrücke) 210799 Z1837 Enns	TM	-0,1 1,7 4,5	0,0 2,4 4,6	0,7 4,1 6,8	3,9 6,8 9,3	5,4 8,0 10,3	6,7 10,1 13,0	9,9 12,7 15,9	8,4 12,1 15,0	7,7 9,5 11,2	3,8 7,0 11,0	0,8 5,2 7,8	-0,1 1,6 4,1	-0,1 6,8 15,9	05.01. 16.07.	-0,1 16,3	09.01.2009 21.07.2007	
367	=	Admont (Enns) 210823 Z0168 Enns	TM	0,1 1,8 4,5	0,2 2,5 4,8	0,8 4,3 6,9	4,1 7,0 9,6	5,6 8,9 10,6	6,9 10,4 13,1	10,4 13,0 16,3	8,8 12,4 15,0	8,0 9,8 11,4	4,3 7,3 10,9	1,1 3,5 8,4	0,1 1,8 4,4	0,1 7,0 16,3	05.01. 16.07.	0,1 14,8	09.01.2009 21.08.2009	
370	=	Gußwerk 210864 Z0903 Salza	TM	0,6 2,2 4,7	0,6 2,3 4,7	0,7 3,3 7,7	3,5 6,4 11,3	6,2 8,3 12,0	7,3 10,1 14,6	9,2 12,5 16,5	8,7 11,8 15,1	7,8 9,5 11,6	4,8 7,2 10,1	2,2 6,0 8,0	0,3 1,7 3,9	0,3 6,8 16,5	17.12. 16.07.	0,0 14,8	16.01.2006 20.07.2007	
372	=	Weichselboden 210880 S0060Z0457 Radmerbach (Buchbach)	TM	-0,5 1,0 4,0	-0,5 1,1 4,2	-0,2 2,8 6,4	2,8 9,1	5,0 9,7	6,0 13,5	7,4 16,7	6,6 14,2	7,1 10,4	-0,5 16,7	13.01. 16.07.	-0,2 20,5	12.01.2009 28.08.2003				
373	=	Wildalpen 210898 Z0321 Salza	TM	-0,2 2,5 5,1	0,0 2,6 5,3	1,2 4,5 7,2	4,7 6,8 10,1	6,3 7,5 10,1	6,9 8,9 12,4	8,3 11,1 15,3	7,6 10,3 14,4	7,7 8,7 11,7	5,1 7,0 9,2	3,2 6,1 7,6	1,0 2,7 4,4	-0,2 6,5 15,3	27.01. 16.07.	0,0 16,0	31.12.1968 19.07.2007	
378	=	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach	TM	1,6 3,2 5,8	2,1 3,4 5,7	1,7 5,0 9,9	5,0 8,3 14,0	7,7 10,4 14,1	8,8 12,2 17,8	11,4 14,5 18,8	10,2 13,8 17,5	10,1 11,8 14,2	5,6 9,1 13,3	3,2 7,3 10,1	1,0 3,0 5,2	1,0 8,5 18,8	17.12. 16.07.	-0,1 21,0	30.12.1996 09.08.1992	
379	=	Jägerberg 205757 F0661Z0295 Enns	TM	0,4 1,8 3,1	1,0 2,2 4,7	2,8 5,0 7,5	6,7 10,8	8,0 11,6	8,9 15,0	12,4 16,9	11,2 15,2	10,1 13,0	7,2 10,7	3,5 8,7	0,5 2,0 4,8	0,4 8,0 16,9	27.01. 15.07.	-0,1 18,8	19.01.1995 23.07.2007	
380	=	Dietlgut 205765 F0605 Steyr	TM	3,0 4,3 6,0	2,1 4,4 7,5	2,6 5,2 8,3	4,4 6,1 8,9	4,7 5,7 7,7	5,0 5,9 8,7	4,8 6,5 9,5	5,0 6,7 10,0	5,3 6,3 8,9	4,4 6,1 8,4	3,8 5,6 6,7	2,4 4,5 5,6	2,1 5,6 10,0	16.02. 21.08.	0,3 12,4	15.02.1990 21.07.2003	
387	=	Teichlbrücke 205823 Teichl	TM	0,1 2,5 5,5	0,4 2,9 6,2	0,1 4,5 9,3	3,9 6,8 10,7	5,9 7,2 9,6	6,8 8,3 11,2	7,9 10,5 14,5	8,3 10,6 14,0	7,0 8,9 11,7	4,4 7,7 11,1	1,8 6,2 9,0	-0,1 2,8 5,6	-0,1 6,6 14,5	17.12. 17.07.	-0,5 16,8	04.01.2002 04.08.1986	
393	=	Klaus an der Pvrnbnah 205864 F0065F0661 Steyr	TM	3,2 3,8 5,0	3,2 3,5 4,1	3,8 4,8 6,7	6,6 7,5 8,7	7,4 8,1 8,8	7,8 8,8 10,0	9,4 10,6 12,0	9,1 10,5 11,8	8,7 9,5 10,2	7,6 8,9 9,8	5,7 7,3 8,2	3,2 4,2 5,7	3,2 7,3 12,0	29.01. 18.07.	0,2 13,9	06.03.1971 22.07.2003	
398	=	Pergern 205914 Z0168 Steyr	TM	0,7 2,7 5,8	1,0 3,6 6,5	2,2 5,9 10,0	6,7 9,3 12,6	7,9 9,8 12,7	8,7 11,0 15,2	10,0 13,4 17,4	9,8 12,8 16,7	9,2 11,2 13,7	5,2 8,5 12,5	0,8 6,0 8,2	0,6 1,9 4,8	0,6 8,0 17,4	04.12. 16.07.	-0,3 19,9	15.01.1987 11.08.1994	
399	=	Steyr (Ortskai) 205922 F0712Z0444 Enns	TM	1,2 2,3 4,0	1,3 2,5 4,7	2,1 4,7 7,2	6,7 8,1 9,7	7,7 9,1 10,0	8,5 10,5 12,9	10,7 13,4 16,3	9,9 12,9 15,0	9,5 10,6 11,5	6,2 8,5 10,6	3,1 6,6 8,5	0,6 2,1 3,3	0,6 7,6 16,3	19.12. 17.07.	0,0 18,6	10.01.2009 11.07.1968	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																				
401	=	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154F0658Z0168 Donau	TM	1,4 2,2 3,4	1,3 2,4 5,1	2,6 5,4 9,9	9,0 11,0 14,8	11,0 13,5 15,8	11,0 15,1 18,6	16,7 19,5 22,4	15,2 17,0 18,8	13,0 14,1 15,2	7,5 10,8 13,0	4,5 8,1 9,8	1,1 2,2 4,5	1,1 10,1 22,4	19.12. 17.07.	0,0 22,9	13.01.2009 14.08.1972	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
403	=	Kefermarkt 206581 F0603Z2359 Feldaist		TM	-0,1 0,4 4,7	-0,1 0,6 3,3	-0,1 3,0 8,8	3,1 7,9 14,4	7,9 11,5 16,1	9,9 13,9 19,5	13,1 17,7 24,3	11,0 14,9 18,4	8,6 11,6 14,0	3,0 7,5 12,1	0,2 5,7 10,3	0,0 0,5 2,6	-0,1 7,9 24,3	07.01. 16.07.	-0,4 25,5	12.01.1982 18.07.2007
404	=	Weitersfelden 206680 F0661Z0247 Wald-(Schwarze) Aist		TM	0,1 0,4 2,7	0,1 0,3 1,7	0,1 1,4 5,7	2,2 5,9 12,9	6,6 9,8 14,4	8,6 11,8 16,4	11,2 14,8 19,7	9,5 12,7 15,5	7,7 9,8 11,5	2,5 6,4 10,3	0,5 4,7 8,7	0,1 0,2 0,6	0,1 6,5 19,7	13.01. 17.07.	-0,4 21,8	03.02.1985 17.07.2007
405	=	Pfahlmühle 205971 Z0866 Waldaist		TM	-0,1 0,2 3,6	-0,1 0,2 2,4	0,1 3,3 7,8	3,9 8,0 14,1	8,4 12,2 16,5	10,5 14,6 19,8	13,6 17,8 23,4	11,2 15,0 18,0	9,0 11,7 14,0	2,4 7,1 12,1	-0,2 5,0 9,6	-0,5 -0,2 0,9	-0,5 7,9 23,4	29.12. 17.07.	-0,5 25,5	06.01.2006 14.06.2003
408	=	Wallsee 207431 Donau		TM	1,3 2,1 3,5	1,1 2,3 4,9	2,7 5,3 9,3	8,7 10,5 14,3	10,1 12,7 15,1	10,4 14,3 18,2	15,6 18,9 22,1	13,9 16,6 18,5	12,5 13,7 14,8	7,2 10,6 12,7	4,3 7,9 9,5	1,0 2,1 4,4	1,0 9,8 22,1	20.12. 17.07.	-0,1 21,8	13.01.2009 21.07.2007
409	=	Königswiesen (Ort) 205997 Z0412 Große Naarn		TM	0,0 0,4 3,0	0,0 0,5 2,0	0,0 1,9 4,0	3,4 5,6 9,8	6,1 9,1 12,9	8,3 11,5 17,0	11,5 14,2 18,8	10,1 12,6 15,8	8,2 10,1 11,6	2,8 6,9 10,6	0,5 5,3 9,1	0,1 1,0 2,6	0,0 6,6 18,8	04.01. 15.07.	-0,4 19,9	23.12.2007 19.07.2007
411	=	Haid 206029 Naarn		TM	0,0 0,8 4,5	0,0 0,7 3,8	2,4 4,7 7,3	5,2 8,0 12,1	8,6 11,3 14,5	10,3 13,3 17,0	13,6 16,1 20,0	11,4 14,2 16,3	9,8 11,8 13,6	4,9 8,4 12,2	0,9 6,4 10,5	0,3 0,7 1,9	0,0 8,0 20,0	05.01. 15.07.	-0,5 27,7	14.01.1982 22.07.2003
414	=	Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Z1572 Sarmingbach		TM	-0,1 0,2 2,7	0,0 0,3 1,9	0,0 0,6 5,4	4,0 6,9 9,9	7,3 9,7 12,0	9,2 11,6 13,7	12,6 15,3 18,8	11,3 14,3 16,3	8,4 10,4 12,5	3,5 7,3 9,9	0,8 5,4 10,0	-0,1 0,3 1,9	-0,1 7,0 18,8	13.01. 17.07.	-0,3 24,4	21.02.1983 03.08.1994
416	=	Ybbs an der Donau 207126 F0158F0658Z1604 Donau		TM	1,0 1,8 2,9	0,9 1,9 4,4	2,4 5,0 9,2	8,5 10,2 13,9	10,3 12,6 14,8	10,6 14,2 17,2	16,0 18,6 21,2	15,0 16,4 18,1	12,7 13,6 15,0	7,1 10,4 12,7	4,1 7,7 9,1	0,8 1,9 4,1	0,8 9,5 21,2	20.12. 17.07.	-0,5 22,6	12.01.2009 08.08.1994
417	=	Lunz am See (Seestraße) 209551 S0030Z0130 Ois		TM	1,3 3,3 5,8	1,9 3,7 6,2	2,6 5,0 7,0	4,5 6,3 9,2	6,3 7,8 9,9	7,0 9,4 15,0	8,2 11,1 16,6	8,1 10,1 14,3	7,2 9,0 11,5	5,0 7,2 10,2	2,3 6,4 9,0	0,4 3,2 5,5	0,4 6,9 16,6	17.12. 16.07.	-0,1 17,5	25.01.2006 22.06.2002
418	=	Lunz am See (Seepegel) 207639 Lunzer See		0700	0,0 0,3 3,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 5,7	5,2 7,4 12,1	7,8 10,9 13,7	8,8 14,0 20,3	14,5 19,4 24,6	12,0 16,9 20,2	11,2 13,2 14,6	8,3 10,5 12,6	5,2 7,8 9,1	0,1 2,7 5,5	0,0 8,7 24,6	04.01. 17.07.	0,0 23,4	01.01.2009 21.06.2002
420	=	Opponitz (Mirenau) 207654 S0012Z0130 Ybbs		TM	0,2 0,3 5,8	0,7 3,0 6,0	0,7 4,5 8,7	4,4 7,3 12,3	6,8 9,3 13,3	7,8 11,0 16,9	10,3 13,8 19,6	9,8 12,9 17,7	8,9 10,9 13,6	5,5 8,3 12,1	1,8 7,7 10,9	0,5 2,7 5,7	0,2 7,8 19,6	28.01. 16.07.	-0,3 20,9	02.03.2005 20.06.2007
421	=	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Z0130 Kleine Ybbs		TM	-0,2 3,1 6,2	1,7 3,7 6,8	1,1 5,6 10,9	4,9 8,5 14,7	8,0 10,5 14,6	8,9 11,3 15,8	10,1 13,3 18,6	9,9 12,3 17,1	8,5 10,8 13,1	5,3 8,5 12,0	1,8 2,8 10,6	-0,0 8,1 5,7	-0,2 8,1 18,6	27.01. 16.07.	0,0 19,3	21.02.2009 19.07.2007
423	=	Greimpersdorf 207688 S0013Z0130 Ybbs		TM	0,0 2,4 5,8	0,9 3,0 5,7	1,2 5,6 10,2	11,2 12,8 14,8	8,3 12,0 15,4	9,5 13,8 18,5	11,6 17,3 22,7	10,6 15,6 19,9	10,3 12,9 14,9	6,3 9,4 12,9	2,3 7,6 11,4	0,3 1,8 5,0	0,0 9,5 22,7	28.01. 16.07.	-0,2 29,0	28.01.2000 28.08.2003
431	=	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 S0033Z0130 Große Erauf		TM	0,6 3,3 6,1	2,3 3,9 6,3	1,5 9,1 9,1	5,0 8,0 13,3	7,5 10,1 13,4	8,7 11,5 15,4	10,5 14,0 17,9	9,4 12,9 16,3	9,3 11,1 12,9	5,7 8,4 11,4	4,0 7,9 9,9	0,9 2,1 5,1	0,6 8,3 17,9	27.01. 16.07.	0,7 16,5	20.12.2009 02.08.2009
435	=	Niederndorf 207803 S0015S0016Z1779 Erlauf		TM	0,4 3,2 6,3	1,9 3,7 6,1	2,1 5,9 9,4	6,3 8,1 10,7	10,2 13,3 16,5		12,0 15,8 20,7	10,3 14,6 18,1	10,2 12,2 14,2	6,5 9,2 12,7	3,5 7,9 11,8	0,5 2,7 4,6	0,4 2,7 20,7	28.01. 16.07.	-0,4 22,2	09.01.1985 20.07.2007
443	=	Hofstetten (Bad) 207852 Z0130 Pielach		TM	-0,2 2,0 6,7	0,6 2,9 6,7	0,9 5,5 10,6	5,1 8,9 15,1	8,1 11,2 15,1	9,2 12,5 17,7	11,6 15,5 20,6	10,2 14,3 18,8	9,5 11,9 14,2	5,0 8,4 12,6	0,4 7,0 11,5	-0,2 1,9 6,1	-0,2 8,5 20,6	29.12. 16.07.	-0,3 23,9	19.12.2009 20.07.2007
446	=	Kienstock 207357 Donau		TM	1,2 2,0 3,4	1,3 2,3 4,8	2,9 5,4 9,8	8,6 10,6 14,9	10,7 13,1 15,5	11,0 14,8 18,2	16,0 19,4 22,9	14,9 17,0 18,9	12,8 14,0 15,2	7,4 10,7 13,2	4,3 8,0 9,5	0,9 2,1 4,3	0,9 10,0 22,9	20.12. 16.07.	-0,2 23,4	10.01.2009 14.08.2003
447	=	Stein-Krems 207142 F0156Z0292 Donau		TM	1,2 2,4 3,6	1,8 2,6 5,2	3,4 5,7 10,1	9,2 10,8 14,7	11,2 13,5 15,5	11,6 15,2 18,1	16,9 19,8 22,6	15,8 17,4 19,0	13,5 14,5 15,8	7,9 11,2 13,5	4,9 8,4 9,7	1,5 2,5 4,9	1,2 10,3 22,6	27.01. 17.07.	0,0 22,8	08.02.2006 19.07.1976
448	=	Imbach 207878 Z0130 Krems		TM	-0,3 -0,0 2,4	-0,4 -0,1 2,6	-0,1 3,1 9,1	3,5 8,3 15,1	8,1 11,9 16,8	10,4 14,8 22,0	13,5 17,8 24,7	10,7 15,7 20,3	8,7 11,9 14,9	2,2 6,9 11,9	-0,0 5,7 10,3	-0,2 0,0 2,0	-0,4 8,0 24,7	23.02. 14.07.	-0,2 28,4	09.12.2005 20.07.2007
450	=	Türnitz Markt 209361 Z2344 Türnitztraisen		TM	2,4 4,5 6,6	3,1 4,7 7,3	2,7 5,6 9,5	5,0 7,6 12,8	7,3 8,8 12,2	8,0 9,7 13,5	9,0 11,3 15,1	9,1 11,0 14,3	8,2 10,0 12,3	5,9 8,3 11,5	4,0 7,5 10,4	2,0 4,5 6,5	2,0 7,8 15,1	17.12. 15.07.	0,4 16,7	05.01.2004 21.07.2003
451	=	St. Aegydt am Neuwalde 209098 Unrechttraisen		0700	7,6 7,9 8,3	7,6 7,9 8,4	7,9 8,1 8,4	8,1 8,4 8,8	8,4 8,7 9,0	8,4 8,6 9,6	8,6 9,1 9,8	8,7 8,9 9,8	8,7 8,9 9,1	8,2 8,4 8,8	7,7 8,4 8,8	7,5 7,8 8,3	7,5 8,4 9,8	12.12. 30.07.	4,5 11,0	01.01.1991 16.08.1963
456	=	Windpassing 207910 Traisen		TM	0,2 3,1 6,8	1,8 3,6 6,5	2,2 5,7 10,2	6,2 9,1 14,3	8,3 11,2 14,2	9,4 12,5 17,5	12,1 15,5 19,3	10,7 14,7 18,1	10,2 12,3 14,6	6,3 9,2 12,6	3,2 7,9 11,3	0,8 2,9 5,5	0,2 9,0 19,3	28.01. 16.07.	-0,5 22,3	11.01.1981 20.07.2007
457	=	St. Pölten 209114 S0027 Traisen-Mühlbach		0700	0,3 2,7 6,3	1,7 3,2 5,6	2,2 5,3 9,1	6,8 8,7 13,1	8,5 11,1 13,6	9,5 12,2 15,1	12,5 15,3 18,2	10,9 14,6 17,3	10,1 12,2 13,7	6,6 9,0 11,9	3,3 7,8 10,8		0,3 9,0 18,2	27.01. 17.07.	-0,1 20,7	18.01.1987 20.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
460	=	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 Z0130 Kamp	TM	0,0 0,3 1,5	0,1 0,2 0,8	0,4 2,6 6,1	4,2 7,5 12,0	9,0 11,4 13,9	10,5 13,4 17,0	13,6 16,7 20,1	11,7 14,7 16,8	9,1 11,8 13,4	2,8 6,0 9,1	0,1 5,2 8,0	-0,1 0,0 0,3	-0,1 7,5 20,1	12.12. 17.07.	-0,5 23,0	24.03.2006 28.07.1983	
465	=	Rosenburg 208520 Z0130 Taffa	TM	-0,1 0,6 3,6	-0,1 1,2 4,2	0,0 4,0 10,6	4,8 9,3 15,2	8,9 12,7 16,8	11,0 15,1 21,5	14,2 18,2 22,7	11,6 16,6 20,5	9,9 12,7 15,2	3,6 7,9 12,3	1,1 6,8 10,2	-0,1 0,8 3,5	-0,1 8,8 22,7	17.01. 16.07.	-0,3 24,4	27.12.2007 20.07.2007	
466	=	Stiefern 207993 Z0130 Kamp	TM	-0,1 1,7 4,3	0,0 2,1 4,4	0,5 4,2 8,7	5,3 7,6 11,3	7,8 10,8 13,8	9,9 13,8 17,0	14,6 18,3 24,3	13,8 17,0 20,4	12,2 14,7 17,1	6,6 10,2 13,4	4,0 8,4 11,6	0,1 2,0 4,8	-0,1 9,2 24,3	24.01. 22.07.	-0,1 29,6	31.12.2005 07.07.1957	
467	=	Bärndorf 207365 S0121 Donau	TM				9,5 11,2 14,6	11,3 13,6 15,8	11,6 15,2 18,2	16,7 19,6 22,3	15,4 17,5 19,0	13,3 14,5 15,4	8,7 11,5 13,4	6,2 9,1 10,2	2,0 3,2 6,2	2,0 22,3	21.12. 17.07.	1,1 23,0	12.01.2009 25.07.2006	
470	=	Siegersdorf 208017 Z0130 Große Tulln	TM	-0,5 1,2 4,6	-0,3 1,6 4,6	0,4 4,8 10,7	5,6 9,2 17,3	7,8 11,7 18,0	9,9 13,7 19,5	13,5 17,6 24,0	11,4 16,6 21,5	10,3 13,4 16,8	5,0 8,9 13,0	1,7 7,0 11,4	-0,5 0,8 3,0	-0,5 8,9 24,0	28.01. 16.07.	-0,5 29,1	09.01.2009 20.07.2007	
473	=	Greifenstein 207175 Z0564 Donau	TM	0,7 1,9 3,0	1,2 2,0 4,3	3,0 5,2 9,4	9,0 10,5 14,2	11,1 13,4 15,5	11,2 14,8 17,7	16,3 19,6 22,6	15,4 17,1 18,6	13,0 14,1 15,4	7,4 10,8 13,2	4,9 8,1 9,3	1,3 2,4 5,1	0,7 10,0 22,6	25.01. 17.07.	0,5 23,7	26.01.2006 14.08.2003	
475	=	Obermallebarn 208058 Z0130 Göllersbach	TM	-0,1 2,3 6,0	1,0 2,9 5,1	1,5 6,1 11,7	6,9 10,2 15,4	9,3 13,3 16,6	11,6 15,9 19,2	14,1 18,1 21,9	12,8 17,8 19,3	11,4 13,7 15,6	6,3 9,7 13,0	4,0 8,4 11,2	0,5 2,9 5,6	-0,1 10,0 21,9	27.01. 16.07.	0,1 26,8	09.01.2009 20.07.2007	
479	=	Wien (Kagrner Brücke) 207217 Z2313 Alte Donau	TM	1,3 2,0 3,4	1,4 2,8 5,5	2,1 5,9 11,9	9,3 12,2 18,0	10,8 16,5 21,6	15,2 20,7 26,8	20,4 24,9 29,8	17,7 22,8 25,2	14,3 17,4 18,8	8,1 11,4 14,7	4,0 8,6 11,5	0,8 2,0 4,9	0,8 12,3 29,8	13.12. 15.07.	0,0 28,3	27.01.2007 26.07.2006	
487	=	Cholerakapelle 208090 Z0130 Schwechat	TM	0,5 1,9 4,8	0,4 2,0 5,0	0,5 5,2 12,0	5,3 9,2 16,1	8,5 12,0 16,6	10,0 14,7 21,0	13,2 17,4 21,8	11,5 16,5 20,0	10,1 12,9 15,8	3,7 8,1 12,4	0,8 7,0 10,7	0,2 0,9 3,6	0,2 9,0 21,8	17.12. 22.07.	0,0 22,0	14.01.2009 21.06.2007	
490	=	Fahrafeld 208116 S0020Z0130 Tresting	TM	-0,0 2,4 6,1	1,2 2,9 5,9	0,8 5,4 12,3	4,9 9,2 17,2	8,4 11,8 16,5	9,9 13,5 19,5	11,9 16,6 22,0	10,8 15,8 20,0	9,5 13,7 15,5	4,6 8,8 13,1	1,8 7,4 11,4	0,3 1,8 4,3	-0,0 9,0 22,0	27.01. 16.07.	-0,5 24,8	30.01.1999 20.07.2007	
493	=	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0600Z0130 Schwechat	TM	-0,1 2,2 5,9	0,7 3,0 6,9	1,5 6,6 13,3	7,8 11,4 18,2	9,4 14,2 18,6	11,1 17,4 23,7	15,6 20,9 25,6	13,4 19,0 22,5	12,0 15,0 18,0	5,7 9,9 14,0	3,1 8,4 12,1	0,1 2,4 5,6	-0,1 10,9 25,6	27.01. 16.07.	-0,3 28,9	03.12.1983 16.07.2007	
497	=	Gutenstein (Kirche) 208272 S0020Z0956 Piesting	TM	0,0 3,4 6,3	1,5 3,8 6,6	0,7 4,9 10,4	4,1 7,8 14,7	7,4 10,8 13,7	8,5 11,1 16,7	9,6 13,0 17,7	9,9 12,8 16,7	8,3 10,9 13,4	4,5 8,2 12,1	2,4 7,0 10,3	0,1 2,9 5,5	0,0 8,0 17,7	27.01. 16.07.	0,0 18,0	24.01.2006 21.07.2007	
498	=	Wöllersdorf (Hydro) 208280 Z0130 Piesting	TM	-0,1 3,5 6,8	1,9 4,0 6,9	2,0 6,2 10,3	6,3 9,4 13,7	8,7 11,6 14,0	9,8 13,2 17,1	12,8 15,7 19,0	11,6 15,3 17,8	10,7 12,8 14,8	6,4 9,6 12,7	2,9 8,3 11,3	-0,1 2,8 6,0	-0,1 9,4 19,0	17.12. 16.07.	-0,2 21,3	15.01.1980 21.07.2007	
501	=	Moosbrunn (Feuchtland) 208397 Z0130 Schlauchgraben	TM	0,4 3,8 7,3	1,3 4,1 8,3	2,5 6,6 13,7	6,3 10,0 16,1	8,5 11,7 16,3	9,4 13,1 18,0	11,3 15,5 20,8	10,9 16,9 20,2	10,2 13,0 15,0	6,7 12,8 19,6	4,8 8,6 12,0	1,0 4,0 7,2	0,4 9,7 20,8	27.01. 17.07.	-0,5 23,8	07.01.1979 03.06.1981	
503	=	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 Z0130 Fischa	TM	4,5 6,4 8,9	5,2 6,8 8,9	5,2 8,2 11,4	8,3 10,7 14,0	9,8 12,5 15,2	11,1 14,0 17,2	12,6 15,3 19,3	11,2 14,2 16,6	10,9 12,6 13,8	8,1 12,5 19,3	6,4 9,5 11,4	4,5 6,3 9,4	4,5 10,6 19,3	27.01. 17.07.	1,5 17,7	11.01.1982 29.07.2005	
505	=	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 Z2315 Fischa	TM	3,3 5,4 8,0	4,2 5,9 8,4	4,3 7,9 11,7	8,3 10,7 14,4	9,9 12,9 15,4	11,4 14,7 17,9	13,4 16,4 20,5	12,1 15,4 17,9	11,4 13,2 14,4	8,1 10,3 12,7	6,3 9,4 11,3	3,5 5,3 7,8	3,3 10,6 20,5	27.01. 17.07.	0,0 19,0	12.01.1987 19.07.2007	
506	=	Orth an der Donau 207423 Z0314 Donau	TM	1,0 2,3 3,4	1,6 2,6 4,8	3,5 5,7 9,9	9,2 10,8 15,3	11,6 13,7 16,1	11,6 15,5 18,7	17,1 20,2 23,6	16,2 17,7 19,2	13,2 14,6 16,2	7,8 11,2 13,8	5,2 8,4 9,7	1,6 2,6 5,2	1,0 10,4 23,6	26.01. 17.07.	0,4 24,1	25.01.2006 14.08.2003	
509	=	Hainburg an der Donau 207274 Z0314 Donau	TM	1,0 2,4 3,5	1,8 2,7 4,9	3,7 5,7 9,9	9,3 10,9 15,2	11,7 13,8 15,9	11,9 15,4 18,2	17,4 20,4 23,6	16,3 17,8 19,1	13,3 14,7 16,4	7,9 11,3 13,7	5,2 8,6 9,7	1,6 2,6 5,2	1,0 10,5 23,6	27.01. 17.07.	0,0 24,2	14.01.1985 17.08.2003	
512	=	Engelhartstetten 209262 Z0130 Rußbach	TM	0,0 1,3 3,6	-0,1 1,6 4,9	1,9 5,9 12,1	8,2 11,0 16,6	10,4 14,3 18,8	12,7 17,6 22,9	17,0 21,2 26,0	14,6 19,0 21,9	12,1 14,5 16,6	6,5 9,9 12,9	3,6 7,8 10,5	0,1 1,4 3,9	-0,1 10,5 26,0	02.02. 17.07.	-0,4 26,5	03.01.2002 26.07.2006	
MOLDAUGEBIET																				
515	=	Ehrendorf 208462 Z0130 Lainsitz	TM	-0,3 0,3 3,8	-0,2 0,5 3,3	-0,1 3,1 8,6	3,6 7,6 13,7	7,8 11,2 14,7	9,5 13,1 17,3	13,1 16,8 21,7	10,7 15,1 18,1	9,0 11,3 13,3	3,3 7,3 10,8	0,0 5,7 10,2	-0,1 0,1 1,4	-0,3 7,7 21,7	16.01. 16.07.	-0,2 23,4	01.02.2009 20.07.2007	
516	=	Hoheneich 208579 Z0130 Braunaubach	TM	0,0 0,5 3,0	0,0 0,6 2,9	0,8 3,5 9,5	5,7 9,3 15,3	9,8 13,1 16,1	11,9 16,2 20,8	16,6 20,2 25,2	12,5 17,2 20,0	9,8 12,6 14,8	3,8 7,6 11,0	1,0 6,3 9,4	0,2 0,4 1,1	0,0 9,0 25,2	28.01. 16.07.	-0,5 27,2	06.01.2002 22.07.2003	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			MARCHGEBIET																
517	=	Schwarzenau (Süd) 208611 S0022Z0130Z0429 Deutsche Thaya	TM	-0,2 0,2 3,1	-0,1 0,2 2,2	-0,1 2,4 6,6	5,3 7,7 11,9	8,3 12,0 15,5	10,6 14,2 18,4	14,6 18,4 25,5	11,8 16,2 18,9	9,4 11,8 14,0	3,7 7,2 10,8	0,0 5,9 10,1	-0,2 0,1 0,9	-0,2 8,0 25,5	11.01. 17.07.	-0,3 25,9	19.12.2007 18.07.2007
520	=	Raabs an der Thaya 208629 F0551 Z2273 Thaya	TM	-0,0 0,1 0,6	0,0 0,1 0,4	-0,1 3,0 8,7	6,0 9,2 15,3	9,8 13,6 17,2	11,8 16,7 22,9	16,3 20,4 24,4	13,5 17,6 20,2	10,3 13,0 15,0	3,5 7,6 10,9	0,7 6,2 9,2	0,0 0,1 0,7	-0,1 9,0 24,4	12.03. 14.07.	-0,3 27,0	14.02.2009 17.07.2007
523	=	Zwingendorf 208637 Z0130 Pulkau	TM	-0,3 0,5 3,8	-0,2 1,2 5,4	-0,1 4,9 11,7	6,4 10,0 16,7	10,2 13,8 18,9	12,0 16,9 24,9	15,6 20,5 26,1	12,9 17,5 20,5	11,3 13,7 16,1	4,5 8,7 12,2	1,6 7,3 11,2	-0,1 0,8 3,9	-0,3 9,7 26,1	21.01. 03.07.	-0,5 27,9	19.01.2009 17.07.2007
525	=	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 Z2309 Thaya	TM	0,2 1,1 2,3	0,6 1,5 3,5	1,3 4,9 11,1	9,6 11,4 16,2	12,3 16,0 18,6	15,3 19,0 23,4	20,8 23,8 27,4	17,9 21,7 23,5	13,7 16,7 18,9	7,1 10,7 13,8	4,0 8,3 9,7	0,2 1,2 4,0	0,2 11,4 27,4	27.01. 14.07.	-0,2 34,1	22.01.2006 15.06.2000
526	=	Rabensburg 207498 Thaya	TM	0,7 1,4 2,5	1,0 1,8 3,5	1,7 4,9 10,7	9,4 11,1 15,4	12,0 15,6 18,2	15,1 18,6 22,8	20,2 22,9 25,8	17,6 20,9 22,2	13,6 16,2 17,8	7,5 10,7 13,6	5,0 8,4 9,7	1,1 2,3 5,0	0,7 11,2 25,8	24.01. 14.07.	0,5 27,6	06.02.2006 20.07.2007
527	=	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March	TM	0,2 1,1 2,7	0,3 1,6 4,3	1,2 5,1 11,0	9,1 11,3 16,1	11,3 14,9 17,6	14,3 18,7 23,3	19,9 23,6 28,0	17,7 21,5 23,3	12,9 16,1 18,3	7,0 10,4 13,2	3,6 8,3 9,9	0,1 1,4 3,6	0,1 11,2 28,0	19.12. 17.07.	0,2 27,7	20.12.2009 25.07.2006
528	=	Asparn an der Zaya 209452 Z0130 Zaya	TM	-0,2 1,8 5,1	0,3 2,2 5,0	0,8 5,7 12,1	4,9 10,1 16,2	9,1 12,2 16,4	10,1 14,3 19,7	12,9 16,5 20,8	11,0 15,6 19,2	9,7 12,6 14,6	4,7 8,8 12,5	2,7 7,8 11,4	-0,2 2,8 5,5	-0,2 9,2 20,8	27.01. 16.07.	0,0 25,8	06.02.2006 19.07.2007
529	=	Niederabsdorf 209189 Z0130 Zaya	TM	-0,2 1,3 5,6	-0,1 2,4 6,1	0,1 6,4 14,4	6,9 11,3 19,0	10,1 14,5 20,2	11,8 17,4 24,5	14,8 20,7 27,0	12,9 18,6 23,2	11,3 14,4 17,7	5,1 9,1 13,4	2,1 8,1 11,8	-0,3 1,6 5,6	-0,3 10,5 27,0	04.12. 16.07.	-0,5 33,5	01.01.2001 20.06.2002
530	=	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316 March	TM	0,6 1,4 2,9	0,7 1,6 4,4	1,8 5,1 10,1	8,7 10,6 14,6	9,8 14,0 16,3	12,9 17,7 21,3	19,7 23,0 27,3	16,7 20,9 22,3	12,4 15,4 17,2	6,7 10,0 12,4	3,9 8,2 9,9	0,7 1,7 3,9	0,6 10,8 27,3	26.01. 17.07.	0,0 31,0	31.01.1999 04.07.1976
531	=	Angern an der March 207324 Z0321 March	TM	1,0 1,7 3,1	1,2 1,8 4,1	2,2 4,6 9,4	8,9 10,2 13,3	10,4 13,6 15,6	13,5 17,3 20,2	19,2 21,6 26,3	17,6 20,9 21,5	12,8 15,6 17,6	7,2 10,2 12,8	4,1 8,3 9,8	0,9 2,1 4,1	0,9 10,7 26,3	31.12. 17.07.	0,6 28,2	03.02.2006 20.07.2007
533	=	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0658 Z0321 March	TM	0,0 0,9 3,0	0,3 1,5 4,6	1,3 5,3 11,4	9,1 11,2 15,4	10,6 14,6 17,1	14,0 18,4 23,3	19,7 23,3 27,4	16,8 21,1 22,9	12,2 15,5 17,5	6,4 9,9 12,9	3,3 8,2 9,9	-0,1 1,1 3,3	-0,1 10,9 27,4	20.12. 17.07.	0,0 29,2	20.12.2009 20.07.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																			
534	=	Thebnerstraß 207407 Donau	TM	0,7 2,3 3,4	1,6 2,6 4,8	3,7 5,8 10,1	9,3 11,0 15,5	11,7 13,8 16,2	11,8 15,6 18,8	17,4 20,5 24,1	16,3 19,9 19,2	13,2 14,7 16,4	7,8 11,2 13,7	5,1 8,5 9,9	1,5 2,6 5,1	0,7 10,5 24,1	27.01. 17.07.	0,1 24,4	09.02.2005 18.08.2003
LEITHAGEBIET																			
540	=	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 Z0130 Schwarza	TM	0,3 2,6 5,5	0,9 3,1 6,2	1,2 5,0 9,2	5,0 8,0 12,7	7,2 9,5 12,4	8,3 11,1 15,3	10,4 13,7 17,5	9,8 13,6 16,7	8,3 10,8 13,0	5,4 8,1 11,3	2,8 7,4 10,4	1,3 3,6 7,3	0,3 8,0 17,5	27.01. 16.07.	-0,2 20,7	16.02.1983 21.07.2007
546	=	Warth 208835 Z0130 Pitten	TM	0,0 1,7 4,8	0,1 2,4 6,0	0,2 4,6 11,3	3,6 8,3 15,4	7,4 10,6 14,9	9,2 12,9 18,8	11,4 15,6 20,8	10,2 15,0 18,4	9,3 12,4 15,4	4,2 8,2 12,5	1,5 7,2 10,8	-0,2 2,0 6,3	-0,2 8,4 20,8	16.12. 17.07.	-0,5 21,6	06.02.2005 20.07.2007
551	=	Bad Fischau (Thermalbad) 208900 S0024Z0130 Warme Fische	TM	17,2 18,2 19,2	16,6 17,9 18,7	16,9 17,9 19,1	17,7 18,3 19,5	17,8 18,7 19,6	18,0 18,8 20,1	18,3 19,1 20,3	17,7 18,9 20,1	17,7 18,5 19,3	17,8 18,3 18,9	18,1 18,5 18,9	17,6 18,0 18,5	16,6 18,4 20,3	08.02. 15.07.	16,3 20,3	26.02.2007 24.05.2007
RABNITZGEBIET																			
568	=	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Z0421 Rabnitz	TM	1,5 3,4 7,1	1,5 4,2 8,7	1,5 8,1 15,6	7,4 12,6 20,1	10,5 15,3 20,1	12,5 17,3 23,4	16,2 21,3 27,4	14,0 20,3 24,9	13,2 16,0 19,0	6,9 11,3 15,2	3,1 9,7 13,4	1,5 3,7 7,8	1,5 11,9 27,4	04.01. 17.07.	0,4 25,6	31.12.2005 25.06.2008
573	=	Schützen am Gebirge 210096 F0661 Wulka	TM	0,7 3,4 6,4	0,7 3,7 7,8	2,3 7,7 15,1	7,5 11,7 18,6	10,2 15,2 20,9	12,9 17,8 24,2	16,1 21,0 26,5	14,3 19,4 23,8	13,5 15,8 18,2	8,1 11,3 15,1	2,9 9,2 12,2	0,6 3,5 6,5	0,6 11,6 26,5	30.12. 15.07.	-0,2 24,1	01.02.1998 31.07.2005
575	=	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0664 Z0564 Neusiedler See	TM	0,6 1,5 2,4	1,8 2,8 4,8	1,3 6,3 14,8	9,0 12,0 19,0	10,0 16,8 22,9	13,7 20,2 30,6	17,6 23,7 31,6	14,4 22,5 27,4	12,6 16,1 19,3	5,4 9,9 14,0	1,7 7,2 9,8	0,1 1,3 2,6	0,1 11,7 31,6	01.12. 16.07.	-0,4 31,9	21.11.1998 20.07.2007
576	=	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0661 Z0295 Neusiedler See	TM	1,0 2,9 3,7	3,1 3,8 5,6	1,5 6,5 14,2	8,2 11,3 15,4	9,8 16,1 20,8	13,7 19,3 27,9	17,7 23,2 28,8	14,7 22,1 26,0	12,7 16,0 19,0	5,8 9,8 13,4	2,1 7,4 10,8	2,3 3,3 4,1	1,0 11,8 28,8	03.01. 17.07.	-0,2 31,7	15.02.1984 21.08.2000

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			578	=	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0661 Neusiedler See	TM	0,8 3,2 4,1	1,4 4,0 4,9	0,4 5,8 13,6	7,9 11,5 16,9	9,7 16,3 22,4	13,0 18,8 25,4	16,2 23,2 29,0	13,8 21,7 25,7	11,8 15,9 18,6	5,6 9,8 13,4	1,9 7,5 10,3	0,7 2,1 3,3	0,4 11,7 29,0
579	=	Illmitz (Biologische Station) 210179 Z1618 Neusiedler See	TM	0,8 2,0 3,0	1,4 2,5 5,4	0,5 6,5 14,1	8,4 12,2 17,7	10,1 16,4 21,0	13,3 19,5 26,8	16,8 23,2 29,0	14,3 21,9 25,9	13,0 16,1 19,0	5,8 10,1 13,5	2,1 7,7 10,3	0,6 1,7 2,8	0,5 11,7 29,0	08.03. 15.07.	-0,5 31,7	23.01.2000 13.06.2000
580	=	Rust (Seebad) 210112 Neusiedler See	TM	0,7 1,7 2,7	1,1 2,4 4,6	1,3 6,7 13,7	9,1 13,0 20,4	10,6 17,4 23,6	14,3 20,7 28,1	18,0 24,7 30,7	15,4 22,7 26,1	13,5 16,7 19,6	5,7 10,2 14,1	1,6 7,5 10,1	0,2 1,0 2,2	0,2 12,1 30,7	21.12. 17.07.	-0,2 31,3	15.02.2009 20.07.2007
581	=	Mörbisch am See (Zoll) 210120 Neusiedler See	TM	-0,3 1,2 2,1	0,8 2,1 4,4	0,6 6,4 13,7	8,5 12,3 20,0	10,1 16,6 22,2	13,5 19,7 27,3	17,2 23,8 30,0	14,5 22,3 25,6	13,2 16,2 18,9	5,6 10,0 13,7	1,5 7,4 9,9	-0,4 0,9 2,1	-0,4 11,6 30,0	14.12. 16.07.	-0,5 31,0	13.02.2009 12.06.2003
582	=	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 Neusiedler See	TM	0,5 1,8 2,7	0,8 2,4 5,3	0,5 6,6 13,8	8,6 12,4 19,3	10,3 17,0 22,8	13,6 19,8 27,3	17,2 23,7 31,2	14,3 22,2 25,8	13,2 16,2 19,4	5,5 10,3 13,6	1,9 7,8 10,5	0,1 1,5 2,9	0,1 11,8 31,2	13.12. 17.07.	-0,4 31,7	23.12.2000 11.06.2003

RAABGEBIET

590	=	Takern II 210971 Z0457 Raab	TM	-0,5 1,3 3,8	-0,5 1,4 4,6	0,3 5,1 10,6	5,9 9,6 15,1	8,8 13,2 17,4	11,0 14,9 20,5	15,1 18,2 22,2	12,0 16,8 19,9	11,2 13,2 15,5	5,2 9,2 12,6	2,2 7,5 9,7	-0,3 1,6 4,1	-0,5 9,3 22,3	29.01. 17.07.	-0,4 24,0	03.02.1998 20.07.2007
591	=	Feldbach 210989 Raab	TM	0,1 2,1 4,5	0,1 2,0 4,9	1,3 6,2 11,8	8,0 11,1 15,8	10,6 15,0 19,7	12,3 16,5 22,8	17,4 20,4 24,9	13,9 18,3 21,2	12,4 14,2 16,7	5,9 9,8 13,2	2,5 7,8 10,2	0,0 1,7 4,5	0,0 10,4 24,9	17.12. 17.07.	-0,1 26,8	30.01.2005 10.07.2002
592	=	Neumarkt 210468 Z2318 Raab	TM	1,1 2,3 3,5	1,1 2,0 3,3	1,7 4,6 8,2	5,7 8,3 14,3	7,8 12,2 18,2	9,2 15,2 21,8	18,6 21,9 27,3	15,2 19,3 22,6	12,7 14,7 17,1	5,9 10,1 13,4	2,5 7,9 10,2	-0,1 1,8 5,7	-0,1 10,0 27,3	17.12. 17.07.	-0,5 27,2	01.01.2007 28.06.2005
598	=	Pöllau (Saifenbach) 211631 Z0255 Saifenbach	TM	-0,5 0,7 3,7	-0,5 1,0 5,3	-0,2 4,6 12,4	3,8 8,8 14,8	7,8 12,4 19,0	10,1 14,1 21,3	12,8 17,3 23,7	10,3 15,0 21,4	9,5 12,1 15,3	3,5 8,1 11,8	0,7 6,8 10,6	-0,3 1,2 4,2	-0,5 8,5 23,7	26.01. 17.07.	-0,5 29,7	08.01.2009 20.06.2002
613	=	Burg 210260 Z2316 Pinka	TM	1,6 3,2 5,5	1,5 3,5 7,2	2,1 7,6 13,6	8,4 12,2 18,6	11,4 15,9 21,4	12,1 16,1 23,1	15,8 19,9 26,1	12,8 18,3 22,8	12,1 14,1 17,0	6,2 9,8 12,8	2,1 7,6 9,9	-0,1 1,4 3,9	-0,1 10,8 26,1	30.12. 17.07.	0,5 27,5	19.12.2007 20.07.2007
618	=	Heiligenbrunn 210294 Z2317 Strem	TM	1,4 3,3 5,9	1,4 3,3 6,9	2,7 8,3 14,6	9,2 13,1 19,9	12,4 17,6 23,2	15,3 20,0 26,8	19,2 23,5 29,2	16,2 21,5 25,0	14,6 16,8 20,3	7,4 11,8 15,6	3,7 9,6 12,3	1,4 2,7 5,7	1,4 12,6 29,2	26.01. 15.07.	0,0 26,8	22.01.2006 29.07.2005

MURGEBIET

623	=	St. Michael i. Lg. (Mur) 203752 Mur	TM	0,1 1,9 3,9	0,1 2,2 4,9	0,2 3,4 7,9	2,2 5,6 10,9	3,8 6,6 11,2	4,7 8,3 13,6	7,5 10,4 14,7	7,1 10,4 15,7	6,0 8,7 12,1	1,5 6,1 10,1	0,1 4,3 6,8	0,1 1,6 4,2	0,1 5,8 15,7	04.01. 22.08.	-0,4 16,6	15.01.2006 20.07.2003
624	=	Mörtelsdorf 203794 Mur	TM	0,2 1,8 3,9	0,1 2,2 5,7	0,2 3,8 7,8	2,5 6,2 11,3	4,5 7,5 12,5	5,2 9,2 13,5	8,1 11,5 16,3	7,7 11,5 16,1	6,9 9,4 12,1	2,4 6,6 10,8	0,2 4,7 7,8	0,1 1,6 4,4	0,1 6,3 16,3	01.02. 17.07.	-0,5 17,7	09.02.1999 03.08.2003
629	=	Tamsweg (Taurach) 203786 Z0586 Taurach	TM	-0,4 1,1 3,3	-0,4 1,3 5,6	-0,4 3,0 7,9	2,3 6,1 11,2	4,6 7,0 11,8	5,1 8,7 13,8	7,2 11,0 16,4	6,9 10,6 15,1	5,7 8,4 11,4	2,2 6,2 10,6	0,2 4,7 7,7	0,2 1,4 5,0	-0,4 5,8 16,4	27.01. 17.07.	-0,5 15,6	21.11.1999 04.08.2003
632	=	Kendbruck 203976 Z2370 Mur	TM	-0,3 0,8 2,9	-0,4 1,0 4,0	-0,4 2,7 6,8	1,9 5,9 10,3	4,6 7,5 12,4	5,3 9,5 14,1	8,0 12,0 16,5	7,4 11,7 15,6	6,2 9,1 12,1	1,9 6,4 10,8	0,0 4,4 7,3	0,0 0,9 3,9	-0,4 6,0 16,5	08.02. 17.07.	-0,4 17,6	04.01.2002 04.08.2003
636	=	St. Georgen ob Judenburg 211102 Z0612 Mur	TM	-0,5 0,1 1,7	-0,5 0,5 4,0	-0,5 3,3 7,3	3,2 6,6 10,6	5,3 8,0 12,6	6,7 10,7 15,0	9,9 14,2 18,7	8,3 13,3 17,2	6,8 9,6 12,6	1,8 6,3 10,9	-0,4 4,0 7,1	-0,5 -0,0 2,8	-0,5 6,4 18,7	04.01. 17.07.	-0,5 18,9	29.11.2007 06.08.2003
637	=	Zistl 211110 Z0421 Pusterwaldbach	TM	0,1 1,3 3,3	0,1 1,6 4,8	0,1 3,0 7,9	1,5 5,5 11,7	4,0 6,9 12,2	5,3 9,0 15,0	7,0 11,1 16,7	6,7 10,8 15,6	5,6 8,3 11,7	1,8 5,8 10,0	1,7 4,5 7,8	0,2 1,6 4,7	0,1 5,8 16,7	31.01. 16.07.	0,0 16,2	10.03.2004 11.08.2003
647	=	Neuberg an der Mürz 211227 Mürz	TM	-0,3 1,5 3,7	0,1 1,8 4,5	0,1 3,3 7,0	3,8 6,0 9,2	5,5 7,5 9,9	6,6 9,3 13,0	9,1 12,1 16,8	7,6 11,6 15,7	7,2 9,0 11,6	3,6 6,4 9,8	1,5 5,4 7,6	-0,3 1,1 3,7	-0,3 6,3 16,8	27.01. 17.07.	-0,3 18,2	10.01.2009 21.07.2007
651	=	Kapfenberg-Diemplach 211268 Mürz	TM	1,4 3,3 4,6	1,9 3,8 6,0	2,3 5,2 7,7	5,1 7,9 11,6	7,1 9,8 12,0	8,0 11,7 14,9	12,1 14,3 17,1	10,1 14,0 16,3	9,4 11,3 13,8	6,3 8,7 11,8	3,2 7,4 9,6	0,9 2,8 4,9	0,9 8,4 17,1	20.12. 16.07.	0,0 19,5	01.02.1999 13.08.1994
654	=	Frohnleiten 211300 Z2281 Mur	TM	-0,4 1,2 2,8	-0,3 1,7 4,7	0,8 4,5 8,0	4,9 7,9 11,8	6,2 9,4 12,7	7,8 11,9 15,4	12,5 15,7 19,6	9,7 14,6 17,8	8,4 10,5 13,0	3,8 7,2 11,2	-0,2 5,0 8,4	-0,5 0,3 2,5	-0,5 7,5 19,6	06.12. 15.07.	-0,5 23,0	31.12.1996 07.08.2003
656	=	Friesach 211763 Z0492 Mur	TM	0,0 1,8 3,3	0,3 2,7 5,3	1,5 5,5 8,7	6,7 8,9 12,3	7,3 10,4 13,5	8,8 12,7 16,1	13,4 16,5 19,7	10,9 15,4 17,9	9,6 11,4 13,5	5,2 8,3 11,6	1,1 6,1 8,6	-0,5 1,1 3,5	-0,5 8,4 19,7	17.12. 15.07.	-0,5 22,6	09.01.2009 27.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Höchste												°C	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			Jahr	Datum
657	=	Graz 211326 Mur	Z0445	TM	0,6 2,6 5,1	1,3 3,7 6,7	2,7 6,7 10,1	7,6 10,1 14,1	8,2 11,5 15,1	10,0 13,9 17,5	15,0 18,0 21,6	12,1 17,0 20,0	10,5 12,4 14,7	6,1 9,2 12,8	1,8 7,0 9,8	-0,3 1,7 4,0	-0,3 9,5 21,6	18.12. 15.07.	-0,5 26,9	21.12.2009 28.07.2003
665	=	Wies 211391 Weiße Sulm	Z0936	TM	0,1 1,1 4,7	0,1 1,3 5,7	0,1 4,7 11,6	4,0 8,6 14,4	8,6 12,5 17,6	10,3 15,3 22,0	14,0 18,1 24,0	10,8 16,0 20,1	9,6 12,5 15,3	4,6 8,6 12,3	0,1 7,2 10,7	0,0 2,0 6,7	0,0 9,0 24,0	16.12. 20.07.	-0,2 22,1	25.01.2006 23.06.2002
677	=	Spießfeld 211466 Mur		TM	0,1 2,1 3,3	0,9 2,7 5,1	1,9 6,1 9,8	7,6 9,7 13,7	8,2 11,4 14,7	9,8 14,0 17,6	15,3 18,5 22,6	12,3 17,1 19,7	10,8 12,6 14,9	5,9 9,3 12,4	2,2 7,0 9,9	0,0 1,8 3,8	0,0 9,4 22,6	18.12. 15.07.	-0,5 24,6	11.01.2009 10.08.2003
679	=	Mureck (Schreibpegel) 211490 Mur	F0710Z0321	TM	0,6 2,8 4,0	1,3 3,3 5,6	2,5 6,7 10,9	7,9 10,4 15,1	8,9 12,2 15,4	10,5 14,8 18,7	16,0 19,3 23,6	13,4 17,8 20,4	11,4 13,3 16,0	6,3 9,9 13,1	2,6 7,6 10,6	0,1 2,3 4,6	0,1 10,0 23,6	18.12. 15.07.	-0,2 26,2	21.12.2009 11.08.2003
DRAUGEBIET																				
681	=	Arnbach 202523 Drau		TM	0,7 2,3 4,7	0,4 2,8 5,3	0,8 3,9 6,8	2,6 5,9 9,9	4,6 6,9 11,3	5,7 8,2 12,1	7,0 9,5 13,0	6,9 9,9 12,2	5,2 7,9 10,4	2,4 5,9 9,4	1,4 4,6 6,5	0,5 2,6 4,9	0,4 5,8 13,0	01.02. 16.07.	-0,4 14,1	25.01.2000 15.06.2006
690	=	Matreier Tauernhaus 212076 Tauernbach	Z0421	TM	0,0 0,5 1,2	0,0 0,4 1,6	0,0 0,9 4,3	0,0 8,9 10,1	1,4 4,1 10,1	2,0 5,5 11,2	4,4 6,9 10,2	1,2 6,3 10,3	1,4 5,9 10,2	0,0 8,4 10,2	0,0 1,9 5,1	0,0 0,1 1,5	0,0 3,3 11,2	02.01. 24.06.	-0,0 10,3	18.11.2007 21.07.2009
692	=	Brühl 212092 Isel		TM	0,0 0,3 1,9	0,0 0,9 4,1	0,0 2,6 8,1	0,5 5,6 11,0	3,2 6,5 12,2	4,2 8,0 13,1	6,8 10,3 15,0	4,6 10,1 14,4	4,4 8,1 11,7	0,6 5,1 9,8	0,0 3,2 6,3	0,0 0,4 3,1	0,0 5,1 15,0	02.01. 16.07.	-0,2 15,5	22.01.2002 15.07.2007
693	=	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 Schwarzach	Z0612	TM	0,0 0,5 2,3	-0,0 1,1 4,0	0,0 2,4 6,7	0,5 5,4 11,3	3,2 6,2 12,6	4,2 8,0 13,2	6,4 10,7 15,8	5,4 10,4 15,5	4,0 8,0 11,7	0,5 4,9 9,6	-0,0 3,0 5,9	0,0 0,6 3,4	-0,0 5,1 15,8	28.11. 16.07.	-0,0 17,1	08.11.2003 16.07.2003
694	=	Spöttling 212118 Dorferbach	Z2291	TM	0,0 1,0 2,9	0,0 1,5 3,9	0,0 2,0 4,9	0,9 3,6 9,6	1,6 4,6 10,6	2,3 5,7 10,8	5,1 8,3 13,4	3,1 8,0 13,2	2,3 6,3 11,1	0,7 4,3 10,0	0,0 2,9 6,8	-0,0 1,1 4,0	-0,0 4,1 13,4	13.12. 16.07.	-0,1 14,0	08.02.2003 29.07.2005
697	=	Lienz 212167 Isel	Z0639	TM	-0,0 0,7 3,3	-0,0 1,8 5,0	0,0 4,1 9,5	3,0 7,4 12,3	5,0 7,8 13,0	5,3 9,1 13,7	8,2 11,6 16,2	6,5 11,3 15,2	5,7 9,1 12,1	1,8 6,1 10,4	0,0 4,1 7,2	0,0 1,0 4,1	-0,0 6,2 16,2	11.02. 16.07.	-0,2 16,6	09.12.1995 29.07.2005
701	=	Sachsenburg (Brücke) 212357 Drau	Z1603	TM	0,5 2,4 5,1	0,1 3,3 5,8	2,2 6,5 11,3	5,8 9,5 13,2	7,7 9,9 13,0	8,1 11,1 13,8	11,0 13,7 16,6	9,9 13,5 16,8	8,4 11,1 13,9	4,3 8,2 11,7	3,0 6,5 8,9	1,4 3,5 6,2	0,1 8,3 16,8	01.02. 02.08.	-0,5 17,5	30.01.1986 04.08.2003
703	=	Winklern 212373 Möll	Z0130	TM	0,0 0,9 3,5	0,0 1,6 5,8	0,0 3,3 9,6	1,4 6,1 12,8	3,6 6,9 12,9	4,3 8,6 14,0	7,0 11,3 17,1	6,0 10,8 16,5	4,5 8,4 12,8	1,3 5,6 10,7	0,0 3,8 7,2	0,0 1,1 4,4	0,0 5,7 17,1	02.01. 21.07.	-0,4 19,4	03.01.2009 25.06.2005
705	=	Mallnitz 212381 Mallnitzbach		TM	0,8 2,9 4,6	0,8 2,9 6,0	0,6 3,9 9,2	2,6 5,6 11,7	3,7 6,2 11,6	4,4 7,9 12,9	6,6 10,1 15,0	5,8 9,6 14,4	5,5 7,9 11,6	2,9 6,9 9,7	1,5 4,9 7,2	0,7 2,5 4,9	0,6 5,8 15,0	08.03. 22.07.	-0,5 13,6	31.01.1999 22.08.1985
707	=	Möllbrücke 212407 Möll	Z2320	TM	1,4 3,0 4,3	1,4 3,6 6,0	1,9 5,2 10,1	4,6 8,3 12,9	6,1 9,2 14,3	7,6 11,4 16,4	10,4 14,2 18,7	9,2 13,3 17,2	7,7 10,2 13,2	4,5 8,2 12,1	1,9 5,6 8,2	0,7 2,9 5,9	0,7 7,9 18,7	19.12. 16.07.	-0,5 16,5	23.01.2007 30.07.2009
709	=	Gries 213207 Lieser	Z1138	TM	0,6 2,2 4,2	0,6 2,7 6,0	0,7 4,0 9,6	2,8 6,1 11,6	3,4 6,4 12,5	4,6 8,4 14,2	6,4 10,5 16,3	6,1 10,0 15,4	5,0 7,9 11,8	2,4 5,6 9,6	0,9 4,3 6,5	0,2 2,0 5,1	0,2 5,8 16,3	13.12. 17.07.	0,5 14,8	18.12.2009 17.07.2009
710	=	Gmünd-OWF 212431 Lieser	Z2321	TM	0,0 2,4 3,5	2,5 3,4 4,9	2,2 4,3 7,2	2,8 5,7 9,5	3,7 6,9 12,8	5,0 10,2 16,3	8,4 13,1 19,1	7,0 12,3 17,1	6,1 9,2 11,9	2,7 6,6 10,8	0,5 4,4 7,3	0,5 1,5 4,0	0,0 6,7 19,1	02.01. 16.07.	-0,5 16,7	16.12.2007 21.08.2009
715	=	Millstatt (See) 212514 Millstätter See	Z2292	TM	1,4 2,9 3,7	0,8 2,0 3,0	2,4 3,3 7,5	3,3 7,7 14,1	6,6 10,3 15,9	9,7 17,5 22,2	19,4 22,5 26,2	18,5 21,5 24,5	15,9 17,9 20,2	10,9 14,0 16,7	7,2 9,8 11,7	3,6 5,3 7,2	0,8 11,4 26,2	02.02. 16.07.	0,0 27,1	14.02.1964 26.07.2003
717	=	Spittal (Fasan) 212530 Lieser	Z1929	TM	0,8 1,8 3,6	0,4 1,9 4,2	0,4 4,2 8,7	3,6 7,6 12,7	5,7 9,5 15,1	6,6 13,2 18,8	12,6 17,6 22,7	10,9 16,0 20,7	9,4 12,7 16,1	5,4 9,4 13,7	3,2 6,4 8,6	0,1 2,6 5,2	0,1 8,6 22,7	20.12. 17.07.	-0,5 22,8	17.12.1988 05.08.1994
718	=	Amlach 213215 Drau	Z2328	TM	0,3 2,4 4,3	0,2 3,1 6,4	1,7 5,3 9,6	4,7 8,5 12,9	6,2 9,4 13,5	7,4 11,4 14,6	11,5 14,7 17,5	10,2 14,2 17,9	8,6 11,3 13,8	4,9 8,3 12,4	2,4 6,0 8,3	0,2 2,6 5,4	0,2 8,1 17,9	01.02. 02.08.	-0,4 17,4	10.01.2009 19.07.2007
719	=	Techendorf 212563 Weißensee	Z2323	TM	1,8 2,9 3,6	1,2 2,3 3,0	1,7 3,4 5,8	3,5 6,6 9,9	7,8 13,0 17,4	12,4 18,0 22,8	19,9 22,9 27,0	18,1 21,0 23,3	15,2 17,4 19,7	10,1 13,2 16,1	5,5 8,5 10,6	1,6 3,6 5,6	1,2 11,2 27,0	25.02. 17.07.	-0,5 26,0	15.02.1988 21.07.2006
721	=	St. Andrä-OWF 213272 Ossiacher See	Z1572	TM	0,6 2,7 4,8	0,9 1,9 3,0	2,5 4,0 8,0	3,3 8,3 15,3	7,0 13,2 17,3	11,1 19,2 24,9	21,7 24,7 28,5	20,5 23,2 25,9	16,7 18,7 21,2	11,0 14,3 17,5	6,9 9,6 11,7	2,6 5,0 7,1	0,6 12,1 28,5	31.01. 17.07.	0,0 28,0	12.02.1990 19.07.1928
725	=	Mauthen 212647 Gail	Z0639	TM	0,0 1,0 3,9	0,0 1,4 4,6	0,1 3,1 7,9	2,6 6,5 11,8	7,8 13,3 18,3	6,1 10,4 16,1	9,3 13,6 19,7	8,0 12,3 18,5	6,1 9,8 13,8	0,8 10,4 10,4	1,4 4,9 7,2	0,0 1,7 4,8	0,0 6,6 19,7	03.01. 16.07.	-0,5 19,0	01.01.2006 20.06.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
727	=	Neudorf 212704 Z2324 Gösseringbach				TM	3,0 4,7 6,1	2,0 5,2 7,7	3,0 6,0 9,9	4,3 8,3 14,6	6,7 9,9 15,8	7,8 11,8 17,2	9,7 13,3 19,0	8,9 13,0 17,9	8,0 11,0 14,8	2,3 8,4 12,8	3,2 6,8 9,2	2,5 4,4 6,3	2,0 8,6 19,0	01.02. 15.07.	0,2 17,4	23.12.2009 19.07.2007
729	=	Nötsch 212753 Z0941 Gail				TM	2,0 3,6 4,9	1,6 3,8 5,7	3,0 5,7 7,9	5,6 8,3 11,2	7,4 9,2 11,8	8,9 12,3 17,0	11,7 15,9 20,3	10,9 14,4 19,2	9,9 11,6 13,1	5,9 8,6 10,9	4,4 6,4 7,3	2,6 3,9 5,2	1,6 8,6 20,3	02.02. 15.07.	-0,2 19,1	11.01.2006 25.07.2006
730	=	Thörl 212761 Z0130 Gailitz				TM	3,0 4,5 6,3	2,1 4,5 6,7	2,5 5,5 8,9	4,8 7,4 11,9	6,7 8,8 12,7	7,5 11,0 14,5	10,1 12,8 16,4	9,4 12,2 15,3	8,2 10,3 12,7	4,3 8,2 11,2	3,8 6,8 8,6	2,7 4,4 6,0	2,1 8,0 16,4	02.02. 16.07.	-0,1 16,9	05.03.2006 25.07.2006
731	=	Federaun 212787 Z2325 Gail				TM	1,2 3,3 5,2	0,5 3,7 5,9	2,1 5,8 8,7	4,6 8,6 12,1	6,5 9,5 13,8	9,0 12,8 16,6	12,2 16,2 19,7	10,0 14,7 18,2	8,8 11,4 13,7	2,9 8,1 11,7	2,9 6,1 7,9	0,8 3,2 5,4	0,5 8,6 19,7	02.02. 16.07.	-0,4 21,0	10.01.2002 03.08.1971
732	=	Faak (Bundessportheim) 212795 Z0328 Faaker See				TM	2,4 3,0 4,4	2,7 3,2 4,8	3,8 4,8 7,3	4,9 9,9 16,6	12,4 15,0 18,0	15,7 19,9 23,5	21,6 24,3 28,1	20,2 22,5 24,4	15,9 18,1 20,6	10,1 13,5 16,4	6,6 9,0 10,7	2,5 4,5 6,7	2,4 12,3 28,1	13.01. 17.07.	0,4 28,0	03.04.1987 23.06.2002
734	=	Miklauzhof 212852 Z2266 Vellach				TM	2,1 4,0 5,8	1,6 4,2 6,2	2,0 5,2 8,6	4,4 7,7 13,0	6,7 9,8 14,6	7,9 12,1 16,4	10,4 13,7 17,3	8,6 12,7 16,0	8,1 10,4 12,7	4,9 8,1 11,5	2,7 7,0 9,1	1,7 4,0 6,3	1,6 8,2 17,3	02.02. 23.07.	0,1 18,5	19.02.1996 01.08.1983
735	=	Mairatten 212860 Z1005 Gurk				TM	0,0 1,1 3,6	0,0 1,7 5,2	0,0 3,0 7,9	1,2 5,3 11,1	3,9 7,3 13,4	5,5 10,4 17,2	8,0 12,5 18,5	6,5 11,9 17,3	5,2 8,7 12,5	1,9 5,0 10,3	0,3 4,2 7,3	0,0 1,4 4,4	0,0 18,1 18,5	02.01. 17.07.	-0,5 18,0	15.12.2007 26.06.1982
738	=	Grades 213306 Z0321 Metnitz				TM	0,1 1,4 3,7	0,0 1,8 4,7	0,1 3,3 8,0	3,0 6,6 13,5	5,1 8,7 13,0	7,3 11,2 16,2	8,8 13,1 18,3	8,2 12,5 16,8	6,5 10,0 13,3	3,1 7,1 11,5	1,1 5,4 8,6	0,0 1,9 5,2	0,0 6,9 18,3	03.02. 17.07.	0,0 17,6	09.01.2009 15.07.2009
744	=	Hüttenberg 212928 Z0644 Görtschitz				TM	0,2 1,1 3,4	0,1 1,5 4,0	0,1 2,8 7,0	2,2 5,8 12,4	5,1 9,8 13,6	6,6 11,6 16,6	9,3 13,4 17,5	7,4 12,2 16,3	6,1 9,7 12,5	2,4 6,5 11,2	0,3 4,8 7,8	0,1 1,1 3,8	0,1 6,6 17,5	01.02. 14.07.	0,1 16,4	20.12.2009 21.08.2009
746	=	St.Georgen 213801 Z0280 Längsee				TM	2,1 2,8 3,6	1,4 2,3 4,1	3,9 5,5 8,9	7,5 10,9 18,9	14,6 16,7 21,2	17,3 21,0 23,9	22,3 24,6 27,4	21,3 23,3 24,8	17,0 18,9 21,7	11,0 14,5 17,7	7,4 9,9 11,7	1,4 4,4 7,5	1,4 12,9 27,4	16.02. 17.07.	2,2 26,6	04.01.2009 22.08.2009
750	=	Zollfeld 212951 Z2269 Glan				TM	0,3 2,0 3,8	-0,3 2,4 5,1	0,7 4,7 9,2	4,6 9,4 14,9	9,7 12,6 17,0	10,7 15,2 18,9	13,4 17,2 21,8	11,4 15,9 19,0	9,9 12,5 14,8	5,8 9,2 13,2	2,4 7,5 10,5	1,1 3,0 4,7	-0,3 9,3 21,8	01.02. 17.07.	-0,5 22,6	29.01.1989 19.07.2007
752	=	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See				TM	2,1 2,9 3,7	1,7 2,8 4,5	3,6 5,2 7,9	6,8 11,0 19,1	14,5 16,5 20,1	17,0 21,2 25,9	22,4 25,3 28,4	21,1 23,2 25,6	16,5 18,8 21,5	10,7 14,1 17,6	6,9 9,6 11,6	2,0 4,2 7,0	1,7 12,9 28,4	07.02. 17.07.	1,3 28,2	05.01.2009 23.06.2002
753	=	Pörschach am Wörther See 212985 Z0942 Wörther See				TM	2,5 4,1 5,6	1,4 2,7 3,9	2,9 4,7 8,5	5,8 10,1 19,1	12,3 15,9 19,6	16,0 20,6 24,4	22,4 25,0 28,4	21,5 23,4 25,4	17,4 19,4 21,8	11,8 15,1 18,2	7,9 10,6 12,6	4,1 5,8 8,0	1,4 13,1 28,4	12.02. 17.07.	-0,2 28,6	27.02.2001 28.07.1945
757	=	Zell 213033 Z2028 Glan				TM	2,7 4,4 6,6	1,5 4,2 6,7	3,1 6,5 10,7	6,9 10,7 16,1	11,8 14,4 18,5	12,9 17,2 20,6	15,7 19,4 23,2	13,9 18,0 20,7	13,6 15,2 17,0	8,4 11,9 15,8	4,9 9,1 11,9	2,4 4,4 6,6	1,5 11,3 23,2	02.02. 17.07.	1,6 21,0	20.12.2009 17.07.2009
758	=	Gumisch 213041 Z0941 Gurk				TM	1,3 3,2 5,0	0,3 3,4 6,1	1,8 6,1 10,0	6,6 10,0 14,6	9,0 12,3 16,9	11,0 15,3 19,4	14,0 17,8 22,0	11,7 16,3 19,2	11,0 13,1 15,1	6,5 9,8 13,8	2,6 7,6 10,7	0,9 2,9 5,5	0,3 9,8 22,0	02.02. 17.07.	-0,2 22,7	16.02.1985 23.06.2002
759	=	Unterburg 213348 Z0328 Klopeiner See				TM	1,3 2,7 4,3	1,8 2,1 3,2	3,0 4,8 10,5	5,9 10,2 18,5	13,5 16,8 21,6	17,2 20,9 24,8	22,1 24,5 28,1	21,0 23,1 25,5	17,0 18,9 21,9	11,3 14,5 17,7	7,9 10,2 11,9	2,3 5,1 7,9	1,3 12,8 28,1	19.01. 14.07.	1,8 28,0	03.01.2006 19.07.2007
761	=	Lavamünd-OWF 213173 F0721 Z2327 Drau				TM	1,7 2,4 3,6	1,4 2,1 4,0	3,5 5,2 8,6	8,2 10,0 13,5	9,0 11,8 14,9	11,8 13,8 16,5	15,8 18,5 20,5	15,8 17,1 19,1	11,6 13,2 15,8	6,5 9,7 11,7	3,7 6,6 7,7	0,7 2,0 3,8	0,7 9,4 20,5	21.12. 23.07.	-0,5 22,2	14.01.2006 11.08.1992
764	=	St.Jakob 213314 Z2329 Weißbach				TM	0,1 1,8 4,0	0,1 2,3 6,4	0,2 4,4 9,7	3,2 7,7 14,2	6,6 10,3 15,1	8,4 13,5 18,5	11,1 15,3 20,2	9,7 15,0 19,0	7,9 11,6 14,8	3,7 8,1 13,1	1,8 6,4 9,7	0,1 1,9 4,6	0,1 8,2 20,2	27.01. 15.07.	0,1 17,7	20.12.2009 02.08.2009
766	=	Krottendorf 213090 Z2326 Lavant				TM	0,3 2,7 5,1	0,0 3,2 6,0	1,7 5,8 10,7	6,4 9,7 14,5	8,3 12,3 17,5	10,8 15,9 21,3	14,2 18,6 23,3	11,9 17,6 21,4	9,8 13,3 16,8	5,3 9,1 14,2	1,4 7,2 11,0	0,0 2,0 4,8	0,0 9,8 23,3	01.02. 15.07.	-0,3 26,8	08.02.2005 21.07.2003

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
RHEINGEBIET									
Gisingen	200147	Ill	V	4,39	434,30	1281,0	2004	2004	370
Lustenau (Eisenbahnbrücke)	200196	Rhein	V	4,40	434,31	1281,1	2009	2009	371
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN									
Lechaschau	201087	Lech	T	173,41	836,09	1012,2	2008	2008	372
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH									
Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0,17	776,67	727,0	2008	2008	373
Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0,05	1891,01	98,1	2006	2006	374
Tumpen	201434	Öztaler Ache	T	11,94	931,10	785,5	2006	2006	375
Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298,51	568,46	5771,6	2004	2004	376
Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0,85	567,39	854,4	2009	2009	377
Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7,62	530,95	1094,7	2006	2006	378
Rattenberg	201814	Inn	T	250,01	508,20	8508,7	2008	2008	379
Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3,75	524,34	322,3	2007	2007	380
Oberaudorf	230102	Inn	T	211,00	464,41	9712,0	2008	2008	381
Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100,55	588,93	701,4	2007	2007	382
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	383
TRAUNGEBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2008	2008	384
ENNSGEBIET									
Trautenfels	210740	Enns	ST	174,03	639,96	1490,3	2008	2008	385
Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30,88	283,97	5915,4	2007	2007	386
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH									
Hainburg (Straßenbrücke)	207480	Donau	N	1886,24	136,00	104177,7	2008	2008	387
MURGEBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	388
Kapfenberg-Diemlach	211268	Mürz	ST	2,80	485,94	1364,5	2009	2009	389
Leibnitz	211458	Sulm	ST	5,65	262,98	1102,5	2007	2007	390
Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21,69	224,23	9769,9	2006	2006	391
DRAUGEBIET									
Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228,09	679,87	668,0	2006	2006	392
Lienz	212167	Isel	T	0,90	667,20	1198,7	2006	2006	393
Dellach	213660	Drau	K	199,89	599,73	2197,3	2009	2009	394
Amlach	213215	Drau	K	153,01	522,79	4789,6	2009	2009	395
Federaun	212787	Gail	K	8,55	498,54	1304,9	2009	2009	396
Lavamünd	213173	Drau	K	5,60	338,00	11051,8	2009	2009	397

Erläuterungen zur Schwebstoffmessung

Die Erhebung des Wasserkreislaufes hat sich lt. Wasserrechtsgesetz neben Oberflächengewässern, Grundwasser und Quellen, Niederschlag und Verdunstung auch auf die Feststoffe in den Gewässern hinsichtlich Verteilung nach Menge und Dauer zu beziehen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung wird insoweit nachgekommen, als die Daten der Schwebstoffe, die gemeinsam mit Geschiebe und Schwimmstoffen die Feststoffe bilden, erhoben und im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht werden.

Um die zeitliche und räumliche Variabilität des Schwebstofftransportes mit ausreichender Genauigkeit zu erfassen, wird in der österreichischen Monitoringstrategie eine Kombination aus direkter und indirekter Messmethodik angewendet. Eine ausführliche Beschreibung der Monitoringstrategie, sowie der Auswertung und Interpretation der Schwebstoffdaten ist im Leitfaden „Schwebstoffe im Fließgewässer – Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes“, der im Jahr 2008 vom BMLFUW herausgegeben wurde, enthalten. Die Erhebung und Auswertung der im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlichten Daten basiert auf den Angaben dieses Leitfadens bzw. allfälligen Weiterentwicklungen, weshalb die Methodik im Folgenden nur in gekürzter Form wiedergegeben wird.

Die Messstellen werden als kontinuierliche Schwebstoffmessstellen betrieben, an denen optische Sonden die Trübung des Wassers im 15-Minuten-Takt erfassen. Diese Sondaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondennähe gewonnen werden, die zur Kalibrierung der Ganglinie mittels Sondenbeiwert dienen. Zusätzlich wird die Verteilung der Schwebstoffkonzentration über das Querprofil mittels Vielpunktentnahmen oder ADCP-Messungen – kombiniert mit Probenentnahmen – bestimmt und daraus eine mittlere Schwebstoffkonzentration errechnet.

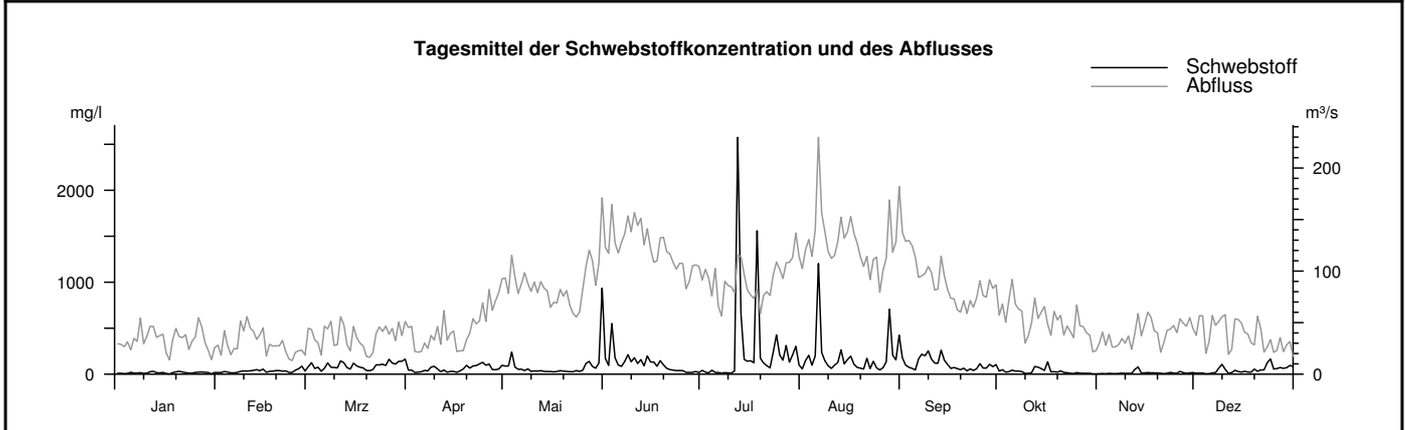
Bei der Auswertung werden diese Größen über Korrekturfaktoren (Sonden- und Querprofilbeiwert) miteinander verknüpft, sodass eine Ganglinie der mittleren Schwebstoffkonzentration errechnet wird, deren Mittelwerte sowie Minima und Maxima in den folgenden Seiten dargestellt werden. Durch Multiplikation der Schwebstoffkonzentration mit dem Durchfluss wird der Schwebstofftransport berechnet, aus dem – über den jeweiligen Zeitraum aufsummiert – in weiterer Folge die veröffentlichten Tages-, Monats- und Jahresfrachten ermittelt werden.

Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

Schwebstoffdaten wurden für das Jahr 2008 das erste Mal im vorliegenden Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht und es kann daher auf keine längeren Reihen wie z.B. bei den Abflussdaten zurückgegriffen werden. Dadurch können nur von einigen Messstellen Vergleichsreihen oder langfristige Jahresmittel angegeben werden.

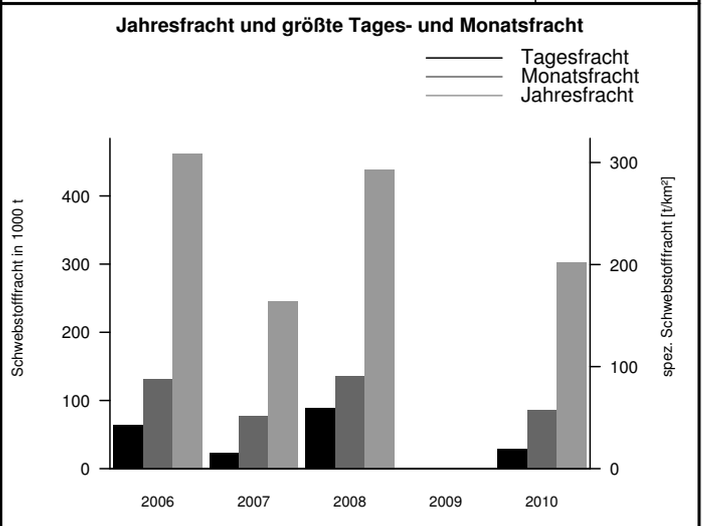
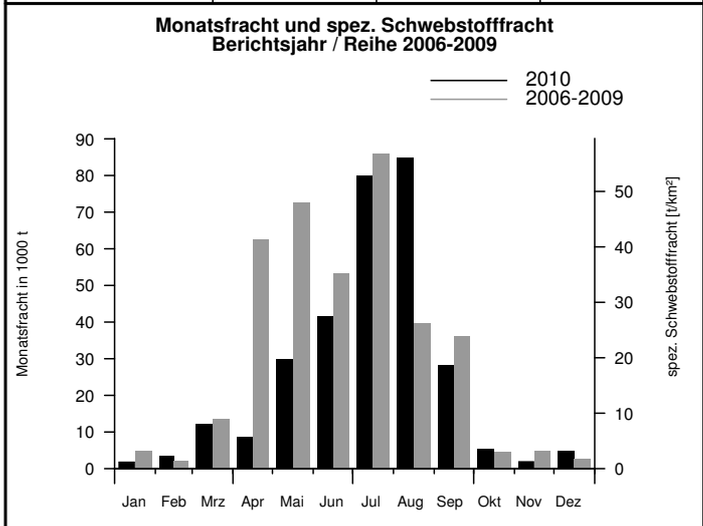
Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen wurden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (Speicherspülungen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.

Mst.-Nr.: 200147	Messstellenname: Gisingen Gewässer: Ill Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 434.30 Einzugsgebiet [km²]: 1425.5 Beobachtungsbeginn: 01.01.2004
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0277	.0812	.3879	.2209	.6907	1.809	.3300	.5272	2.104	.1697	.0164	.0511	Tag	17	1	5	4	20	26	10	20	19	31	1	4
2	.0275	.0441	.4553	.2361	.6385	.9474	.1942	1.611	1.114	.3438	.0305	.0747	Min.	2	1	6	6	11	14	8	27	12	1	1	1
3	.0193	.1287	.2371	.0383	2.369	8.731	.1148	2.402	.8411	.1067	.0116	.0697	Mit.	16	34	94	59	87	113	263	190	109	30	15	47
4	.0275	.0724	.2642	.0420	.5947	1.949	.2520	.9560	.6813	.1758	.0474	.0085	Max	251	484	490	1275	3327	1435	20996	2994	514	955	211	2625
5	.0387	.0317	.0929	.0516	.3680	1.031	.1700	2.840	.4515	.3694	.0192	.0270	Tag	31	27	26	20	31	3	12	6	14	16	13	19
6	.0534	.0517	.3396	.1174	.3930	.9483	.1039	25.84	1.403	.2108	.0164	.0788	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0357	.0594	.4628	.0822	.3308	1.643	.0590	3.264	1.904	.2149	.0219	.0786	Tag	31	1	5	4	20	26	7	20	19	31	4	4
8	.1027	.1687	.4111	.2814	.4436	3.132	.1289	1.742	1.709	.1877	.0364	.3743	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
9	.0327	.1602	.2371	.2445	.2123	1.691	.1093	.9483	2.363	.0252	.0278	.4980	Mit.	<1	1	5	3	11	16	30	32	11	2	<1	2
10	.0467	.1890	.2557	.2792	.2991	2.452	.0932	.6101	1.484	.0505	.0512	.2164	Max	12	11	55	58	712	321	3074	833	68	51	19	68
11	.1461	.1604	.8959	.0694	.2236	1.469	.2667	.9866	.9037	.0833	.0158	.0143	Tag	11	27	22	19	31	3	12	6	13	16	13	24
12	.1420	.1793	.6841	.3038	.3134	2.105	28.88	1.509	.9250	.5523	.2044	.0534	Jahreswerte												
13	.0549	.1660	.2748	.0729	.2248	.9924	6.510	3.554	2.736	.4739	.3988	.1813	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0718	.1515	.2323	.1210	.2064	2.487	1.342	1.309	1.271	.3653	.0608	.1336	Berichts-jahr		Reihe 2006-2009		Berichts-jahr		Reihe 2006-2009						
15	.0696	.2290	.6929	.1286	.1580	1.400	.9589	1.985	.8114	.2400	.0814	.1108	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0202	.0458	.3542	.0372	.1562	1.277	1.001	2.624	.4167	.6337	.1220	.0997	Mit.	1	01.02.	<1	31.12.07	<1	01.02.	<1	01.01.08				
17	.0025	.1223	.3212	.0698	.1819	.8532	.9540	1.282	.4769	.1222	.0830	.0903	Max	88		117		9.60		12.1					
18	.0675	.1176	.2660	.1077	.2907	1.785	13.94	.8115	.4172	.1540	.0650	.0654	Tag	20996	12.07.	22242	22.04.08	3074	12.07.	3977	17.09.06				
19	.1118	.1288	.0689	.3716	.2182	1.177	1.024	.6371	.2809	.1431	.0518	.1116	Korngrößenverteilung				Datum: 27.07.2010 Zeit: 10:45 MEZ Q = 136 m³/s s ₀ = 773 mg/l								
20	.1201	.1408	.0614	.2653	.2285	.6587	.8223	.5261	.4264	.2284	.0183	.1635	● 13.07.2010		○ 27.07.2010		Klassen [µm] D [%]								
21	.0837	.1490	.1226	.5508	.1544	.5006	.7153	1.693	.1972	.0914	.0170	.1783	100				0.2								
22	.0756	.1067	.4192	.4358	.1350	.4241	.4812	.4916	.3809	.0808	.0574	.0839	50				0.63								
23	.0312	.0315	.4241	.5831	.1771	.3434	2.565	1.303	.2345	.0524	.0676	.3063	0				2								
24	.0469	.0208	.4195	.9225	.1559	.3666	4.387	.6788	.4055	.0325	.0673	.5802	0.1				6.3								
25	.0738	.1242	.4744	.4330	.3113	.3526	1.959	.3209	.9591	.1221	.0471	.1009	1				20								
26	.1184	.1650	.5769	.7584	1.035	.1403	1.270	.6381	.4754	.0610	.1282	.1224	10				20								
27	.1090	.2149	.5630	.2684	1.475	.1522	3.108	1.391	.4530	.0549	.0878	.2528	100				63								
28	.0687	.0857	.3243	.3046	.8023	.1760	1.244	11.71	.9272	.0373	.0499	.1203	1000				200								
29	.0491	.5991	.4065	.5012	.2634	2.216	2.105	.6479		.0302	.0844	.2085	10000				630								
30	.0038	.5290	.7360	1.354	.1610	3.666	1.796	.8819		.0068	.0672	.2806	µm				2000								
31	.0622	.6777		15.26		1.9769	6.813		.0070			.1300	µm				100								

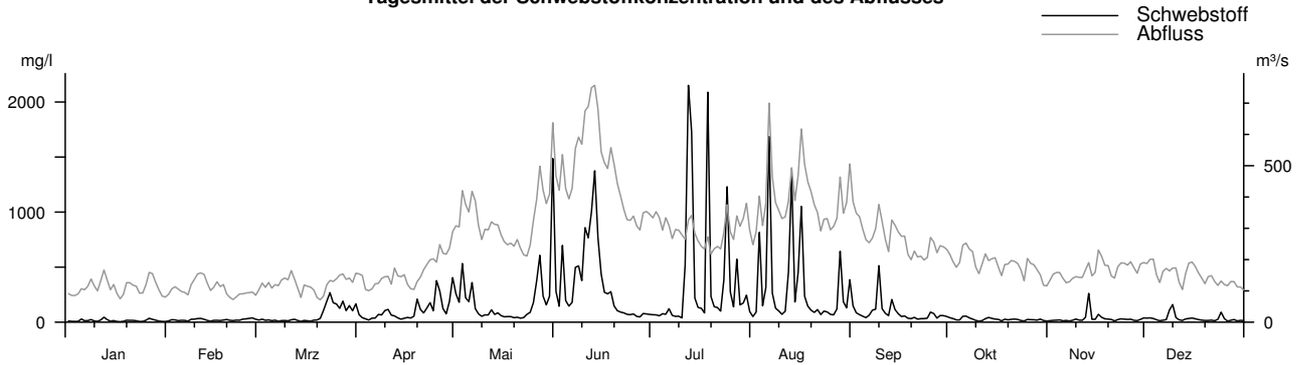
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	1			6000	2	4	600	25	59	80	247	246
18000	1	1		4000	2	6	500	29	76	60	273	263
16000	1	1		2000	8	17	400	55	88	40	310	291
14000	1	1		1000	17	35	300	78	114	20	350	321
12000	1	1		900	19	38	200	128	156	10	363	340
10000	1	1		800	20	44	150	161	184	5	364	365
8000	1	2		700	20	51	100	218	222	0	365	365



durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst, am 11. Jul Murenabgang nach Starkregen im Klostertal, im Mrz nach ergänzten Daten ermittelt, Fehljahre: 2009

Mst.-Nr.: 200196	Messstellenname: Lustenau (Eisenbahnbrücke)	Seehöhe (PNP) [müA]: 394.04
Gewässer: Rhein	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 6280.1
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0905	.1375	.1799	.9812	6.922	11.29	1.981	1.109	4.955	.7879	.1557	.6690	Tag	17	1	14	15	20	26	10	1	21	10	7	22
2	.0560	.2372	.3050	.5659	4.881	5.331	2.042	2.540	2.565	.5546	.2179	.6929	Min.	3	4	5	12	19	39	29	36	16	8	6	6
3	.0513	.2452	.1833	.2708	19.81	33.75	1.704	29.96	2.011	.3198	.2541	.6174	Mit.	15	21	68	107	200	334	374	316	86	26	33	33
4	.0629	.1327	.2325	.1642	7.260	7.304	1.914	3.984	1.392	.3259	.2902	.3068	Max	106	92	702	1380	2937	3529	8315	3453	1439	168	725	473
5	.2687	.1522	.1360	.3324	6.346	4.985	2.101	14.72	.9431	1.316	.1521	.1423	Tag	26	8	23	25	31	10	12	13	9	5	13	24
6	.1212	.1404	.1987	.4069	12.81	6.679	3.464	106.6	1.432	1.244	.1658	.2719	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1531	.0737	.0864	.7297	4.168	24.41	1.438	11.11	2.656	8270	.1212	.3616	Tag	17	1	14	15	20	26	10	1	21	24	7	22
8	.2846	.3774	.1796	.8005	2.016	26.26	1.363	4.230	3.116	.5713	.2224	1.609	Min.	<1	<1	<1	1	3	10	7	7	3	<1	<1	<1
9	.1180	.3524	.1871	1.306	1.224	18.70	1.386	3.134	16.45	.2427	.3670	2.412	Mit.	2	3	9	20	90	204	122	164	27	5	6	5
10	.0683	.4951	.1441	1.429	1.810	50.63	.9411	2.055	3.462	.1302	.2341	.6551	Max	27	19	83	306	2027	2379	3242	2569	504	53	156	71
11	.3186	.5255	.3072	.6668	1.695	45.74	11.53	2.897	1.897	.2353	.2160	.2500	Tag	26	8	23	30	31	10	12	6	9	5	13	9
12	.7297	.3595	.3187	.9502	3.345	66.85	62.24	16.57	1.176	.6462	.7625	.1413	Jahreswerte												
13	.2815	.1990	.1439	.5583	1.949	91.46	49.47	60.04	6.581	.7767	4.669	.4494	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0878	.0785	.0503	.3664	2.370	45.63	5.408	6.259	3.152	.6432	.3417	.5889	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
15	.1570	.1815	.1852	.5515	1.461	20.69	3.006	19.46	1.912	.5033	.3880	.6933	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
16	.0546	.1952	.1302	.4756	1.093	11.97	2.651	57.95	1.251	.3920	1.498	.5202	Mit.	3	17.01.	<1	17.01.								
17	.0238	.1619	.0958	.3563	1.111	11.03	1.713	10.34	1.370	.1586	.8239	.3419	Max	135		55.0									
18	.0660	.2305	.1588	.4790	1.176	13.59	52.43	5.654	.6952	.4641	.4950	.2354	Tag	8315	12.07.	3242	12.07.								
19	.2478	.2050	.1339	2.355	.8872	6.465	4.468	3.969	.5726	.3599	.4357	.1711	Korngrößenverteilung												
20	.1893	.1166	.2156	1.386	1.163	4.021	2.906	2.889	.8537	.4496	.3197	.2008	● 12.07.2010												
21	.1791	.0894	.7675	1.254	.7614	3.197	2.827	3.432	.5084	.4879	.1389	.2458	Datum: 12.07.2010												
22	.1339	.1469	1.939	2.018	.7679	2.638	2.101	1.752	.5989	.4047	.4166	.1493	Zeit: 13:50 MEZ												
23	.0524	.1478	3.003	3.077	1.289	2.020	14.44	2.877	.5681	.2292	.5154	.2739	Q = 303 m³/s												
24	.0581	.2403	1.971	1.803	1.888	1.968	41.83	2.696	.6714	.1255	.4575	1.039	s₀ = 1157 mg/l												
25	.2191	.2483	2.002	6.312	5.090	2.207	7.171	1.825	2.361	.4612	.4102	.3642	Klassen [µm] D [%]												
26	.6027	.2804	1.677	6.037	12.60	1.417	3.230	1.774	1.972	.3882	.4544	.0941	0.2												
27	.3665	.3184	2.730	2.314	26.37	1.216	19.85	3.720	.7093	.3440	.2596	.2033	0.63												
28	.2119	.2080	1.231	1.448	8.717	2.420	4.227	27.30	1.354	.2753	.1915	.2802	2												
29	.0923		1.833	3.614	5.195	2.317	5.367	5.800	1.248	.3571	.4412	.1121	6.3												
30	.0509		1.125	9.799	9.313	2.118	8.247	4.516	1.093	.1548	.6418	.1575	20												
31	.0392		2.246		84.74		2.516	17.17		.0961		.1260	63												
													200												
													99												
													630												
													100												
													2000												
													100												

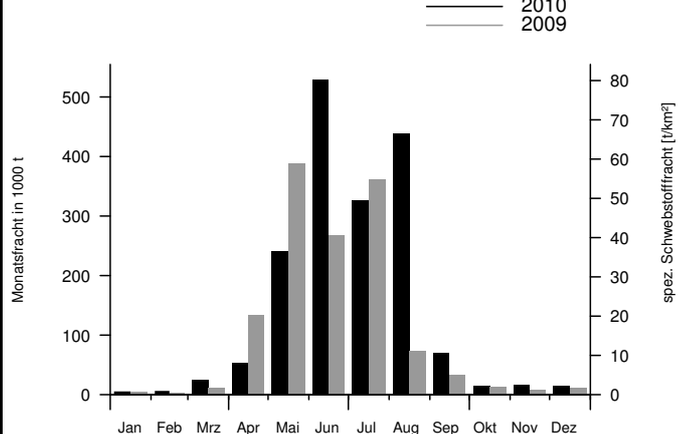
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

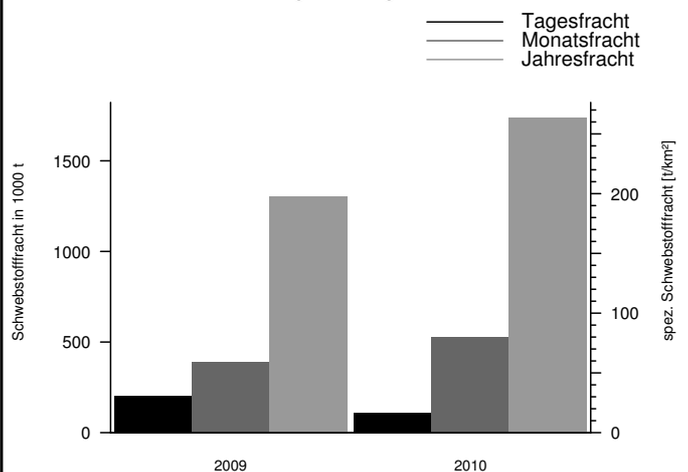
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000		1	6000	1	600	34	80	192
18000		3	4000	3	500	43	60	231
16000		15	2000	15	400	52	40	284
14000		27	1000	27	300	70	20	341
12000		27	900	27	200	97	10	364
10000		28	800	28	150	121	5	365
8000	1	33	700	33	100	159	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009

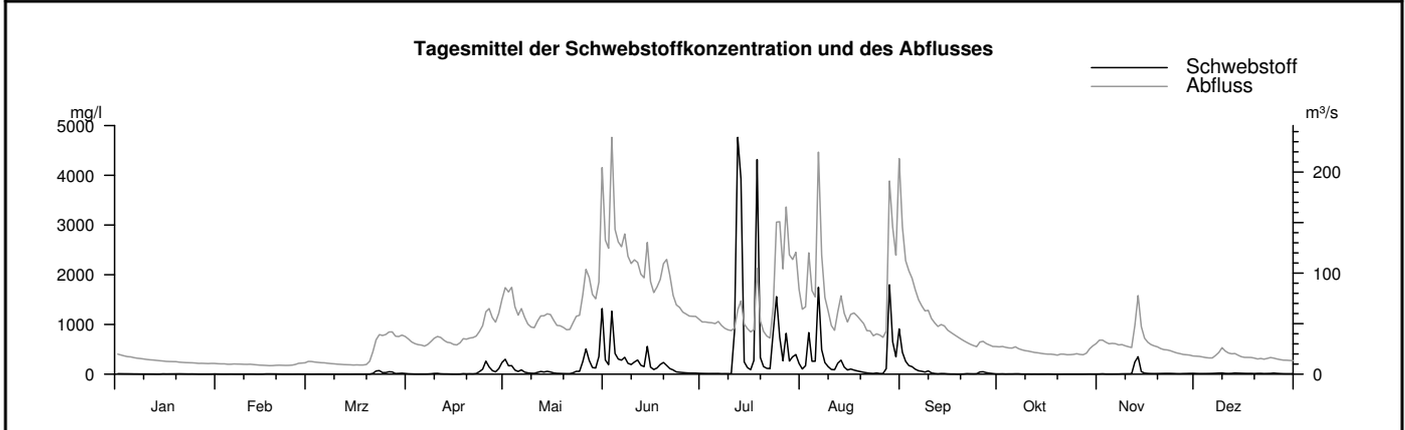


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



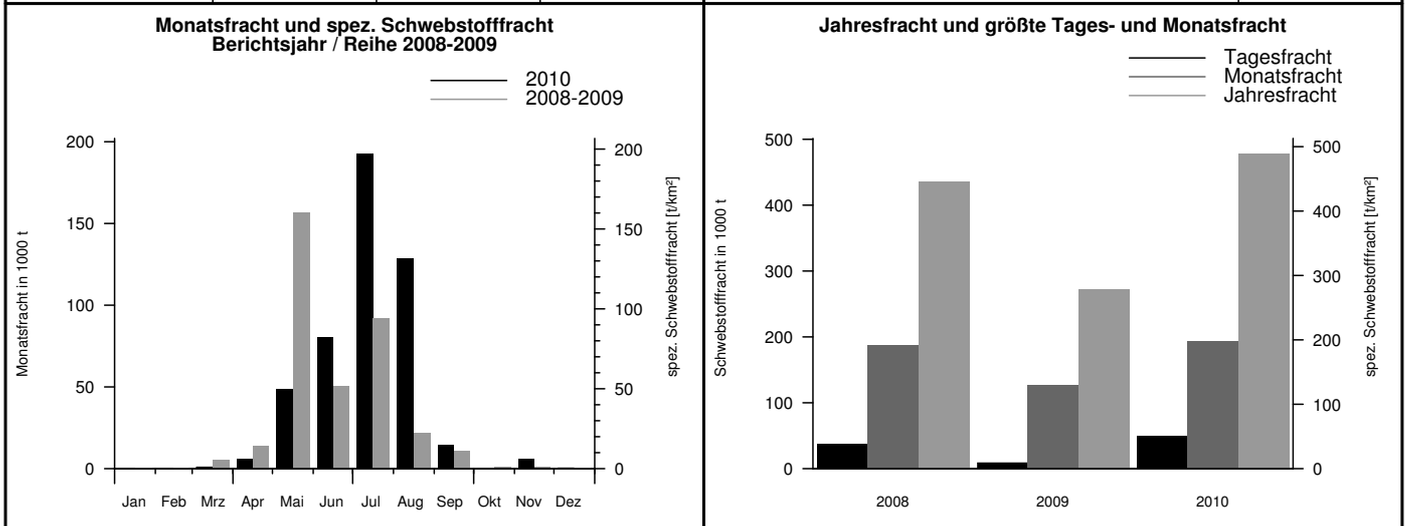
am 2. Dez Verlegung der Sonde zur Straßenbrücke Lustenau-Höchst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 201087	Messstellenname: Lechaschau	Seehöhe (PNP) [müA]: 836.09
	Gewässer: Lech	Einzugsgebiet [km²]: 931
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



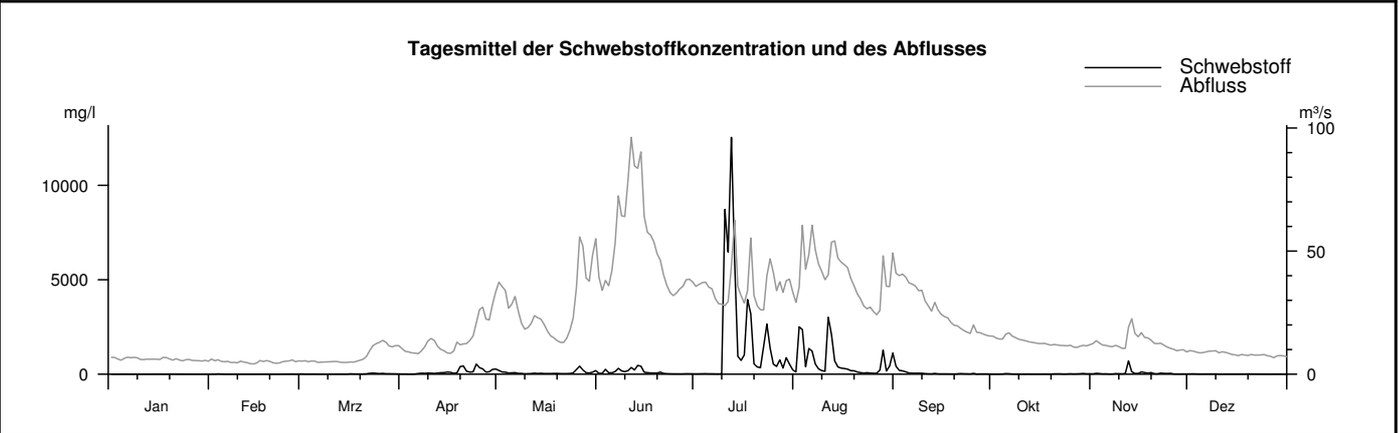
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																																																																																	
1	.0166	.0029	.0019	.0225	2.251	3.313	.0674	.5842	5.714	.0127	.0123	.0211	Tag	12	2	1	15	21	30	11	26	19	11	7	31																																																																																																				
2	.0140	.0023	.0015	.0148	1.203	2.070	.0620	.9920	2.592	.0170	.0215	.0182	Min.	1	1	1	1	10	15	7	7	2	<1	1	6																																																																																																				
3	.0119	.0019	.0014	.0084	1.299	28.91	.0577	9.226	1.549	.0099	.0089	.0179	Mit.	5	3	13	39	142	210	675	304	55	3	31	15																																																																																																				
4	.0107	.0021	.0022	.0071	4.806	5.189	.0592	1.916	1.246	.0130	.0085	.0179	Max	35	8	206	694	2432	2653	28658	2896	719	31	1200	30																																																																																																				
5	.0094	.0028	.0021	.0083	2.743	3.509	.0580	1.927	.7177	.0126	.0088	.0185	Tag	15	17	23	25	31	3	12	28	1	29	12	13																																																																																																				
6	.0070	.0021	.0017	.0076	4.912	3.135	.0628	35.19	.4424	.0180	.0090	.0210	Schwebstofftransport in kg/s																																																																																																																
7	.0065	.0021	.0013	.0103	2.003	4.075	.0419	5.198	.3364	.0163	.0102	.0293	Tag	28	24	13	15	21	30	11	26	19	18	9	31																																																																																																				
8	.0049	.0021	.0011	.0214	1.107	2.220	.0426	1.558	.2263	.0068	.0161	.0407	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																																																																																																				
9	.0047	.0019	.0011	.0451	.0751	1.854	.0390	.8306	.3641	.0058	.0171	.0548	Mit.	<1	<1	<1	2	18	31	72	48	5	<1	2	<1																																																																																																				
10	.0042	.0025	.0010	.0525	.0677	2.412	.0358	.3972	1.260	.0070	.0175	.0306	Max	<1	<1	9	45	668	861	2638	806	137	<1	136	<1																																																																																																				
11	.0043	.0030	.0010	.0237	1.634	2.748	5.734	.3335	.0589	.0048	.0197	.0245	Jahreswerte																																																																																																																
12	.0036	.0026	.0012	.0150	2.665	1.563	31.38	1.395	.0325	.0063	1.940	.0278	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																																																																																										
13	.0020	.0014	.0014	.0130	2.154	1.270	30.32	1.949	.0545	.0046	2.742	.0424	Berichts-jahr																																																																																																																
14	.0022	.0016	.0010	.0087	2.936	6.669	1.070	.7453	.0487	.0054	2.140	.0330	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum																																																																																																												
15	.0073	.0021	.0012	.0051	2.224	1.140	5.226	.3756	.0243	.0049	.0685	.0273	Mit.	126	11.10.	<1	13.03.																																																																																																												
16	.0050	.0043	.0016	.0047	1.150	.6490	.3241	.5295	.0143	.0065	.0407	.0225	Max	28658	12.07.	2638	18.07.																																																																																																												
17	.0057	.0042	.0017	.0078	.0687	.9470	1.585	.4373	.0139	.0054	.0309	.0208	Korngrößenverteilung																																																																																																																
18	.0062	.0040	.0011	.0302	.0586	1.838	49.40	.3295	.0074	.0020	.0280	.0215											Datum: 23.06.2009 Zeit: 12:30 MEZ Q = 130 m³/s s ₀ = 500 mg/l																																																																																																						
19	.0067	.0035	.0018	.0198	.0476	2.297	1.554	.2393	.0076	.0020	.0284	.0174	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Klassen [µm]</th> <th colspan="2">D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>6.3</td><td></td><td></td><td>42</td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td>57</td></tr> <tr><td>63</td><td></td><td></td><td>75</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td>630</td><td></td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td></td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]		D [%]		0.2				0.63				2			18	6.3			42	20			57	63			75	200			88	630			100	2000			100																																																													
Klassen [µm]		D [%]																																																																																																																											
0.2																																																																																																																													
0.63																																																																																																																													
2			18																																																																																																																										
6.3			42																																																																																																																										
20			57																																																																																																																										
63			75																																																																																																																										
200			88																																																																																																																										
630			100																																																																																																																										
2000			100																																																																																																																										
20	.0074	.0026	.0027	.0263	.0391	1.718	5.626	.1620	.0138	.0023	.0301	.0199	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																																																																																																
21	.0061	.0018	.0031	.0216	.0392	.9492	3.860	.0980	.0282	.0036	.0315	.0215	Berichts-jahr (J)																																																																																																																
22	.0048	.0018	.0018	.0398	1.248	.5730	3.463	.0685	.0210	.0037	.0323	.0157	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Konzentration</th> <th colspan="2">Tage(J)</th> <th colspan="2">Tage(J)</th> <th colspan="2">Tage(J)</th> <th colspan="2">Tage(J)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mg/l</td><td>20000</td><td>2</td><td>6000</td><td>4</td><td>600</td><td>27</td><td>80</td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>18000</td><td>3</td><td>4000</td><td>5</td><td>500</td><td>34</td><td>60</td><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>16000</td><td>4</td><td>2000</td><td>13</td><td>400</td><td>54</td><td>40</td><td>126</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>14000</td><td>4</td><td>1000</td><td>20</td><td>300</td><td>60</td><td>20</td><td>166</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>12000</td><td>4</td><td>900</td><td>23</td><td>200</td><td>72</td><td>10</td><td>237</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>10000</td><td>4</td><td>800</td><td>24</td><td>150</td><td>82</td><td>5</td><td>278</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>mg/l</td><td>8000</td><td>4</td><td>700</td><td>26</td><td>100</td><td>99</td><td>0</td><td>365</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>												Konzentration		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)		mg/l	20000	2	6000	4	600	27	80	105					mg/l	18000	3	4000	5	500	34	60	113					mg/l	16000	4	2000	13	400	54	40	126					mg/l	14000	4	1000	20	300	60	20	166					mg/l	12000	4	900	23	200	72	10	237					mg/l	10000	4	800	24	150	82	5	278					mg/l	8000	4	700	26	100	99	0	365				
Konzentration		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)																																																																																																																					
mg/l	20000	2	6000	4	600	27	80	105																																																																																																																					
mg/l	18000	3	4000	5	500	34	60	113																																																																																																																					
mg/l	16000	4	2000	13	400	54	40	126																																																																																																																					
mg/l	14000	4	1000	20	300	60	20	166																																																																																																																					
mg/l	12000	4	900	23	200	72	10	237																																																																																																																					
mg/l	10000	4	800	24	150	82	5	278																																																																																																																					
mg/l	8000	4	700	26	100	99	0	365																																																																																																																					
23	.0041	.0017	.0024	.1913	2.865	.2677	8.273	.0450	.0178	.0038	.0303	.0181	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht																																																																																																																
24	.0048	.0015	.0040	.4464	.2940	.2182	22.09	.0864	.0206	.0041	.0253	.0213	Berichts-jahr / Reihe 2008-2009																																																																																																																
25	.0036	.0019	.0011	1.448	1.854	.1697	10.09	.0405	.1235	.0042	.0189	.0303																																																																																																																	
26	.0022	.0028	.0018	.8453	4.591	.1352	2.480	.0402	.1358	.0041	.0169	.0207	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht																																																																																																																
27	.0022	.0020	.0029	.3579	2.346	.1119	13.45	.4558	.0783	.0040	.0208	.0153																																																																																																																	
28	.0021	.0024	.0039	2.068	.9211	.1106	2.812	33.90	.0497	.0052	.0222	.0115	Tagesfracht Monatsfracht Jahresfracht																																																																																																																
29	.0022	.0026	.0047	6.044	.7978	.1055	3.795	8.517	.0285	.0084	.0250	.0105	Datum: 23.06.2009 Zeit: 12:30 MEZ Q = 130 m³/s s ₀ = 500 mg/l																																																																																																																
30	.0026	.0063	.0063	1.553	3.888	.0791	4.130	3.564	.0138	.0072	.0256	.0101	Klassen [µm] D [%]																																																																																																																
31	.0048	.0429	.0429	25.30	1.592	17.15	1.592	17.15	.0077	.0077	.0113	.0113	Datum: 23.06.2009 Zeit: 12:30 MEZ Q = 130 m³/s s ₀ = 500 mg/l																																																																																																																

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration											
Berichts-jahr (J)											
Konzentration		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)		Tage(J)	
mg/l	20000	2	6000	4	600	27	80	105			
mg/l	18000	3	4000	5	500	34	60	113			
mg/l	16000	4	2000	13	400	54	40	126			
mg/l	14000	4	1000	20	300	60	20	166			
mg/l	12000	4	900	23	200	72	10	237			
mg/l	10000	4	800	24	150	82	5	278			
mg/l	8000	4	700	26	100	99	0	365			



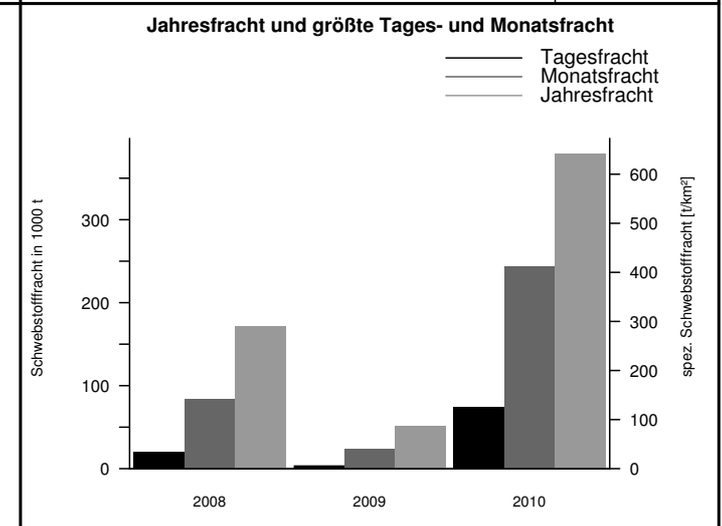
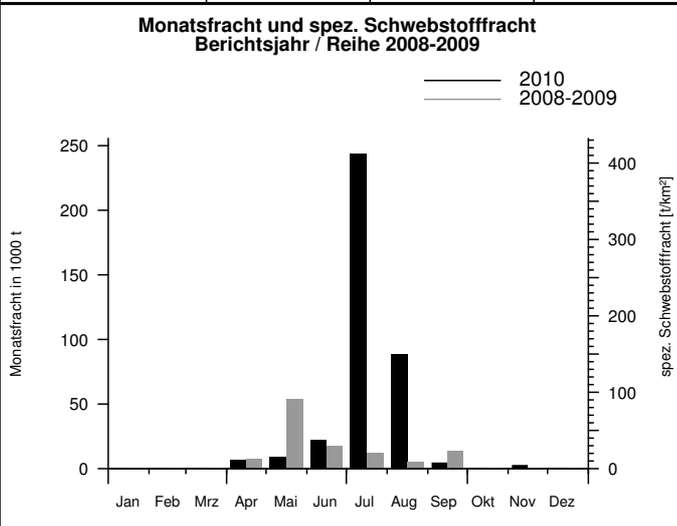
Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jän, Jul, Sep, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 202036	Messstellenname: Landeck-Bruggen	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.67
	Gewässer: Sanna	Einzugsgebiet [km²]: 563.2
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0021	.0015	.0051	.0067	.6500	.1473	.0511	.2927	1.462	.0076	.0167	.0120	Tag	31	16	8	4	10	25	10	27	29	10	6	31
2	.0020	.0022	.0024	.0077	.3544	.1268	.0586	9.109	.7126	.0059	.0543	.0131	Min.	1	<1	1	4	15	14	6	22	4	3	6	3
3	.0019	.0077	.0018	.0044	.3161	.8847	.0678	14.55	.6199	.0060	.0333	.0098	Mit.	4	4	15	133	84	119	1750	654	52	12	59	8
4	.0028	.0034	.0030	.0042	.1380	.2400	.0804	1.472	.4201	.0124	.0157	.0050	Max	18	74	258	2405	728	4432	116392	45312	629	181	2184	104
5	.0025	.0016	.0026	.0068	.1848	.2668	.0586	6.373	.2048	.0471	.0186	.0065	Tag	4	3	16	19	31	13	12	11	1	5	12	9
6	.0031	.0010	.0010	.0251	.2194	.7057	.0574	6.429	.1665	.0329	.0088	.0076	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0023	.0011	.0008	.0442	.0961	1.953	.0412	2.356	.1523	.0110	.0102	.0069	Tag	31	16	8	4	22	25	10	27	29	10	6	31
8	.0022	.0012	.0009	.0431	.0694	.9950	.0299	1.087	.1585	.0088	.0277	.0079	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0019	.0014	.0008	.0708	.0298	.7718	.0548	.6852	.1405	.0075	.0236	.0112	Mit.	<1	<1	<1	3	3	9	91	33	2	<1	1	<1
10	.0016	.0008	.0010	.0668	.0427	1.359	23.31	.5020	.0754	.0058	.0162	.0032	Max	<1	<1	3	45	48	366	9323	2205	25	4	62	1
11	.0019	.0007	.0010	.0479	.0570	3.003	18.47	11.44	.0494	.0083	.0249	.0038	Tag	4	3	26	24	26	13	12	11	1	5	12	9
12	.0022	.0005	.0019	.0571	.1152	1.686	73.61	10.87	.0371	.0108	1.521	.0041	Jahreswerte												
13	.0024	.0005	.0020	.0671	.0696	3.561	45.45	3.298	.1015	.0067	.2716	.0051	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0027	.0007	.0018	.0655	.0935	3.554	2.948	1.565	.0374	.0076	.0526	.0058	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0028	.0009	.0014	.0807	.0555	.5888	1.999	1.279	.0313	.0059	.0498	.0048	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum			
16	.0026	.0011	.0078	.0711	.0488	.4091	2.548	1.151	.0310	.0061	.1751	.0046	Mit.	<1	16.02.	<1	16.02.	Mit.	245	12.0	9323	12.07.			
17	.0022	.0012	.0046	.0397	.0431	.3119	17.22	.9909	.0285	.0092	.1082	.0053	Max	116392	12.07.			Max	116392	12.07.					
18	.0022	.0018	.0049	.0756	.0474	.2932	21.10	.6230	.0238	.0069	.0694	.0046	Korngrößenverteilung												
19	.0031	.0010	.0044	.4474	.0457	.2483	1.526	.5572	.0158	.0064	.0987	.0079											Datum: 14.07.2010 Zeit: 08:55 MEZ Q = 36 m³/s s ₀ = 890 mg/l		
20	.0038	.0006	.0057	.4736	.0325	.4426	.9214	.3275	.0301	.0169	.0268	.0063											Klassen [µm] D [%] 0.2 0.63 2 10 6.3 26 20 43 63 60 200 89 630 100 2000 100		
21	.0030	.0008	.0124	.1670	.0311	.1408	.7807	.2113	.0490	.0184	.0206	.0056													
22	.0028	.0008	.0449	.1385	.0377	.0823	3.389	.1427	.0327	.0162	.0617	.0060													
23	.0022	.0017	.0631	.1647	.0569	.0586	11.92	.1761	.0292	.0075	.0411	.0042													
24	.0019	.0029	.0500	1.120	.1525	.0462	5.640	.1402	.0179	.0128	.0341	.0047													
25	.0019	.0036	.0330	.8274	.9219	.0482	1.956	.1072	.0729	.0208	.0403	.0027													
26	.0017	.0047	.0542	.6670	2.104	.0451	1.198	.0948	.0101	.0130	.0100	.0027													
27	.0015	.0023	.0272	.2101	1.046	.0526	2.525	.5584	.0194	.0149	.0091	.0042													
28	.0011	.0036	.0224	.2718	.2716	.0761	.9404	5.572	.0175	.0233	.0080	.0039													
29	.0012		.0189	.7196	2.007	.0734	3.050	.5423	.0199	.0353	.0116	.0038													
30	.0014		.0166	.8544	4.764	.0599	1.775	1.457	.0082	.0183	.0071	.0033													
31	.0012		.0145	.9533		.9533	.6710	4.782		.0212		.0043													

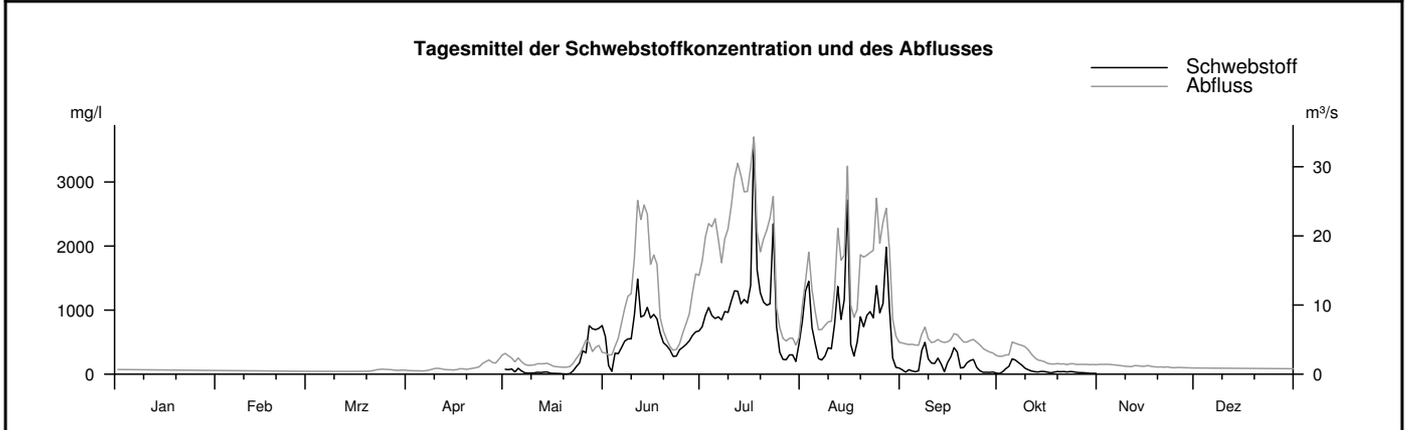
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichts-jahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	7	6000	12	600	50	80	150	
18000	7	4000	16	500	57	60	169	
16000	8	2000	24	400	61	40	204	
14000	8	1000	35	300	72	20	257	
12000	11	900	36	200	92	10	295	
10000	11	800	40	150	108	5	332	
8000	11	700	49	100	135	0	365	



Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 10. und 11. Jul Spitze durch Unwetter am Lattenbach, am 12. Jul Spitze durch Unwetter im EG von Rosanna und Trisanna, im Jul nach ergänzten Daten ermittelt, bis 4. Mrz und vom 20. bis 30. Sep durch Bauarbeiten beeinflusst

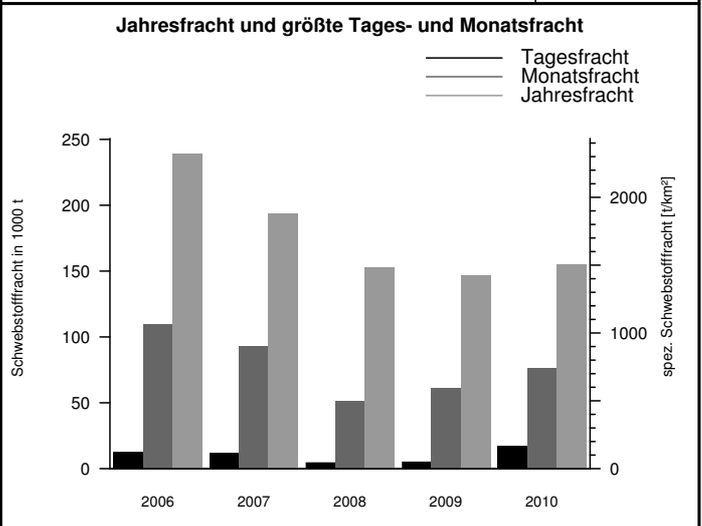
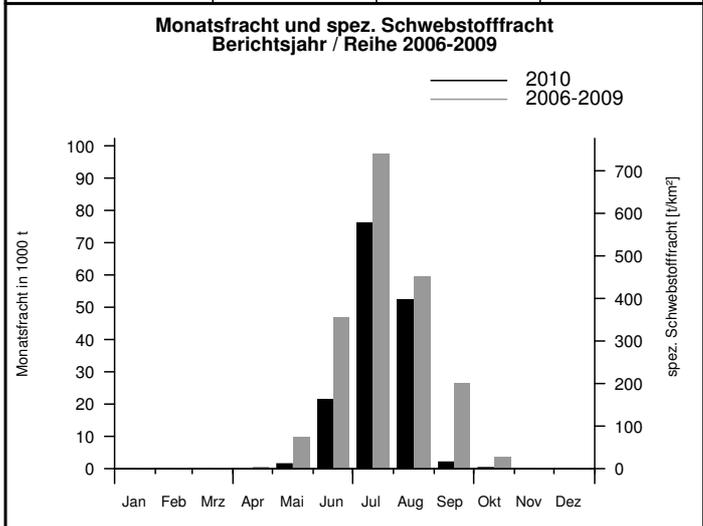
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 201350	Messstellenname: Vent (oberh. Niedertalbach)	Seehöhe (PNP) [müA]: 1891.01
	Gewässer: Rofenache	Einzugsgebiet [km²]: 98.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l											
1		.0197	.1570	1.137	.9859	.0276	.0021	Tag		20	3	28	31	30	1								
2		.0165	.0341	1.725	1.990	.0117	.0086	Min.		2	23	38	41	7	4								
3		.0178	.0108	2.068	2.707	.0272	.0217	Mit.		172	588	1024	831	151	60								
4		.0056	.1469	1.730	.9952	.0193	.0299	Max		2435	9776	35417	11576	1723	334								
5		.0211	.1606	1.728	.3769	.0139	.0979	Tag		30	11	17	27	8	5								
6		.0085	.2946	1.530	.1371	.0193	.0851	Schwebstofftransport in kg/s															
7		.0028	.4538	1.231	.1473	.2161	.0669	Tag		20	3	30	31	30	1								
8		.0019	.5555	1.863	.2048	.3050	.0512	Min.		<1	<1	<1	<1	<1	<1								
9		.0020	.5647	1.866	.2885	.1169	.0320	Mit.		<1	8	28	20	<1	<1								
10		.0023	1.391	2.705	.3116	.0717	.0218	Max		11	225	2487	643	14	2								
11		.0040	3.315	3.670	1.226	.0712	.0139	Tag		29	11	17	27	8	5								
12		.0033	1.752	3.521	2.822	.1259	.0097	Jahreswerte															
13		.0048	2.031	2.792	1.412	.0679	.0073	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s									
14		.0046	2.120	2.919	2.674	.0150	.0087	Berichtsjahr		Reihe 2006-2009				Berichtsjahr		Reihe 2006-2009							
15		.0018	1.211	2.765	9.373	.0757	.0069	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum							
16		.0012	1.466	4.171	.4218	.1352	.0042	Mit.	2	20.05.	<1	17.04.06	<1	20.05.	7.71	17.04.06							
17		.0010	1.204	16.91	.2170	.2496	.0027	Max	472	17.07.	467	25.06.06	9.72	17.07.	2050	25.06.06							
18		.0008	.4504	3.087	.5031	.1767	.0040	Korngrößenverteilung															
19		.0004	.2641	2.375	1.795	.0432	.0055											Datum: 26.08.2010 Zeit: 15:00 MEZ Q = 46 m³/s s ₀ = 2702 mg/l					
20		.0002	.1927	2.347	1.498	.0455	.0048											Klassen [µm] D [%]					
21		.0009	.1323	2.480	2.025	.0817	.0053											0.2 0.63 2 6.3 20 63 200 630 2000					
22		.0095	.0832	2.637	2.118	.1059	.0042											µm					
23		.0256	.0919	7.066	1.831	.1134	.0053											µm					
24		.0446	.1530	7.244	3.516	.0444	.0048											µm					
25		.1416	.2282	2.024	2.013	.0201	.0033											µm					
26		.1571	.2996	1.079	2.916	.0092	.0030											µm					
27		.2851	.4102	1.032	5.872	.0090	.0029											µm					
28		.1984	.6831	1.616	1.688	.0078	.0023											µm					
29		.2443	.8978	1.431	1.825	.0091	.0017											µm					
30		.2565	.8497	0.848	0.517	.0049	.0016											µm					
31		.2037	.0389	1.285	.0389	.0014	.0014											µm					

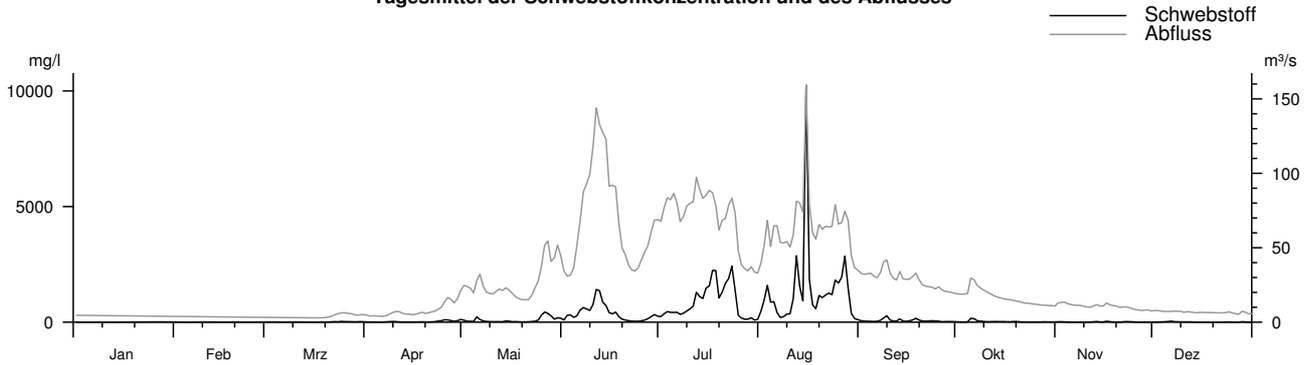
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	1			6000	7	6	600	92	118	80	145	157
18000	1			4000	10	14	500	108	126	60	150	160
16000	1			2000	30	48	400	113	132	40	162	166
14000	1	1		1000	66	98	300	116	138	20	175	174
12000	2	1		900	70	105	200	123	144	10	182	185
10000	4	2		800	77	108	150	129	149	5	183	190
8000	6	3		700	84	112	100	137	154	0	365	365



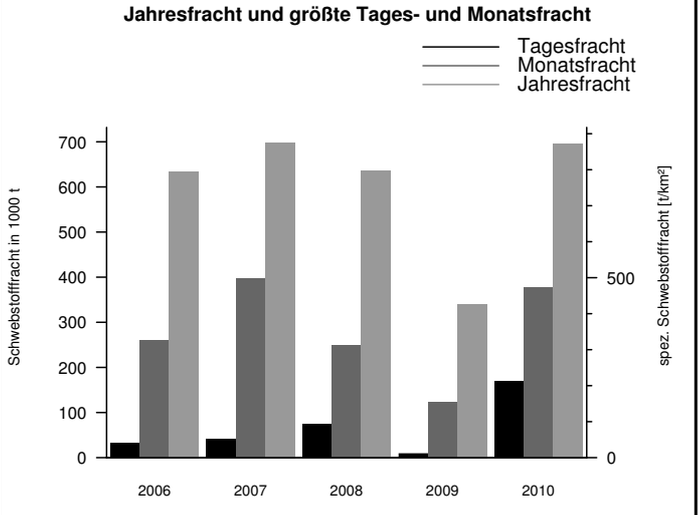
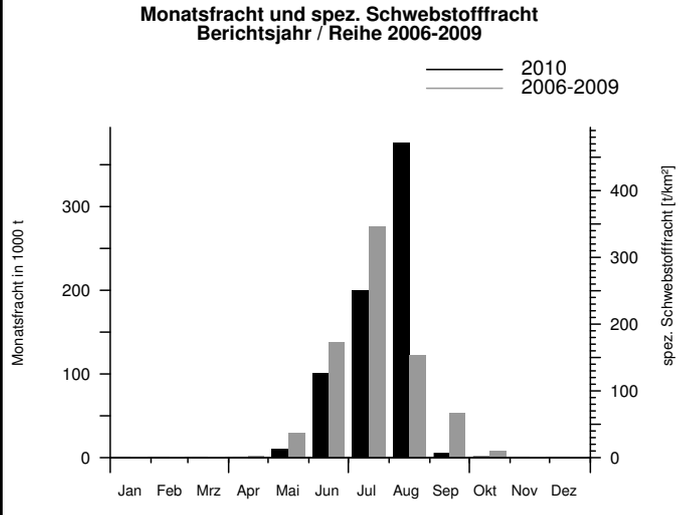
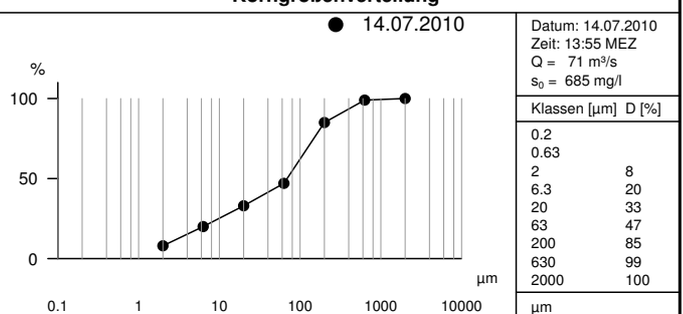
am 17. Jul Spitze durch heftige Gewitter, im Mai, Jun, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt, bis 8. Apr und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb

Mst.-Nr.: 201434	Messstellenname: Tumpen	Seehöhe (PNP) [müA]: 931.10
Gewässer: Ötztaler Ache	Einzugsgebiet [km²]: 759.7	
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006	

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

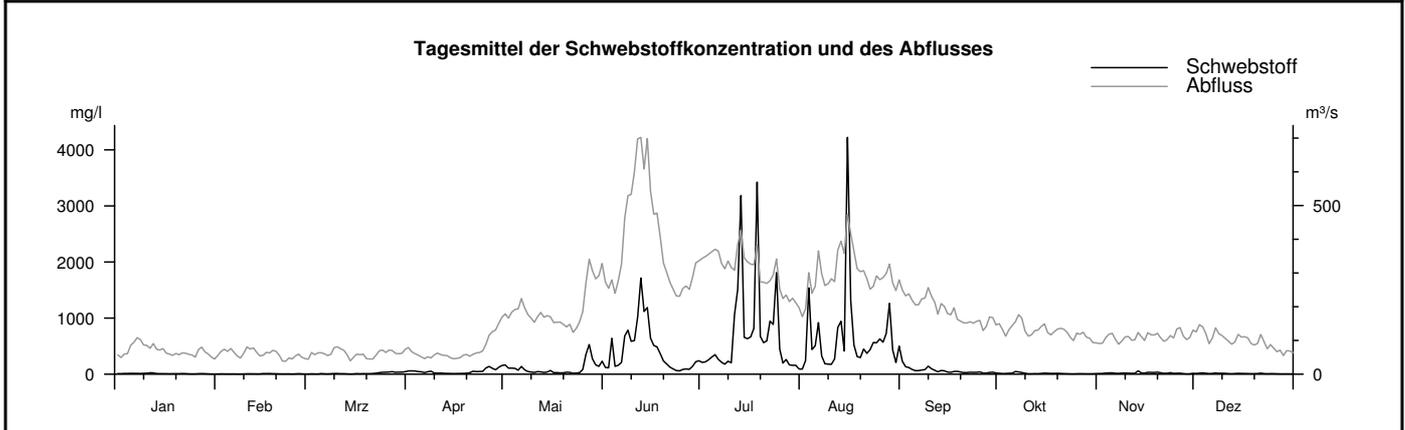


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0009	.0021	.0018	.0033	.1843	.2772	1.491	1.931	.1806	.0241	.0173	.0033	Tag	11	4	19	15	19	24	31	31	26	23	5	23
2	.0008	.0017	.0024	.0032	.0861	.7895	2.547	4.844	.1348	.0155	.0215	.0039	Min.	2	3	1	4	7	25	52	71	14	5	<1	<1
3	.0008	.0013	.0028	.0030	.0763	.8591	3.464	10.37	.1156	.0128	.0149	.0073	Mit.	6	5	11	28	95	385	858	1367	68	27	11	9
4	.0008	.0010	.0021	.0016	.0541	.6972	3.161	4.148	.1059	.0197	.0062	.0100	Max	32	8	80	252	1729	2565	14898	35737	527	389	58	60
5	.0008	.0012	.0014	.0015	.0985	1.291	3.186	4.910	.0748	.4888	.0027	.0167	Tag	1	10	30	26	26	2	18	15	9	5	16	6
6	.0008	.0014	.0012	.0021	.3259	3.555	2.986	2.380	.1028	.3762	.0017	.0285	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0007	.0017	.0010	.0053	.1152	4.882	2.001	.9548	.2433	.1317	.0039	.0137	Tag	11	25	19	6	19	24	31	31	30	30	30	23
8	.0007	.0019	.0009	.0104	.0539	4.810	2.576	1.123	.6562	.0968	.0044	.0097	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1
9	.0007	.0022	.0011	.0169	.0390	4.533	3.380	1.694	1.041	.0524	.0031	.0083	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	39	75	140	2	12	<1	<1
10	.0007	.0024	.0024	.0139	.0318	8.399	4.223	1.615	.2593	.0346	.0025	.0067	Max	<1	<1	<1	6	106	393	2107	8254	26	21	<1	<1
11	.0007	.0021	.0022	.0071	.0367	18.24	5.121	6.147	.1273	.0350	.0024	.0069	Jahreswerte												
12	.0009	.0018	.0018	.0036	.0383	15.66	11.08	22.02	.1201	.0410	.0157	.0072	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0011	.0015	.0014	.0027	.0327	9.709	8.678	10.86	.4263	.0394	.0273	.0025	Berichts-jahr		Reihe 2006-2009		Berichts-jahr		Reihe 2006-2009						
14	.0013	.0012	.0010	.0031	.1108	8.019	7.796	7.811	.1236	.0319	.0119	.0010	Wert		Datum		Wert		Datum						
15	.0015	.0009	.0007	.0035	.0798	3.308	11.49	168.2	.0951	.0332	.0078	.0011	Min.	<1	23.12.	<1	06.04.06	<1	23.12.	<1	06.04.06				
16	.0017	.0012	.0007	.0031	.0296	2.907	12.80	13.07	.1462	.0253	.0448	.0010	Mit.	242		283		22.1		20.2					
17	.0019	.0015	.0007	.0059	.0348	3.476	19.51	3.903	.2656	.0210	.0225	.0010	Max	35737	15.08.	27916	26.06.08	8254	15.08.	4080	26.06.08				
18	.0022	.0016	.0008	.0078	.0218	1.373	19.57	2.924	.4972	.0308	.0070	.0009	Korngrößenverteilung												
19	.0024	.0016	.0009	.0052	.0126	.5675	6.432	7.406	.2182	.0376	.0083	.0008	Berichts-jahr						Reihe 2006-2009						
20	.0026	.0014	.0024	.0042	.0161	.3567	8.609	6.365	.1191	.0189	.0044	.0008	Wert		Datum		Wert		Datum						
21	.0028	.0011	.0052	.0076	.0211	.2092	11.26	7.452	.0929	.0084	.0104	.0007	Min.	<1	23.12.	<1	06.04.06	<1	23.12.	<1	06.04.06				
22	.0030	.0008	.0097	.0129	.0424	.1434	13.67	8.054	.1057	.0117	.0217	.0006	Mit.	242		283		22.1		20.2					
23	.0032	.0008	.0076	.0364	.0830	.1145	21.34	7.375	.1226	.0073	.0164	.0025	Max	35737	15.08.	27916	26.06.08	8254	15.08.	4080	26.06.08				
24	.0034	.0008	.0175	.0583	.2200	.1284	9.957	13.31	.1031	.0081	.0124	.0073	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
25	.0036	.0008	.0135	.1258	1.040	.2213	1.206	10.71	.0968	.0087	.0055	.0012	Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
26	.0038	.0010	.0108	.1443	2.083	.3705	.6023	13.53	.0338	.0069	.0041	.0008	mg/l		Tage(J)		Tage(R)		mg/l		Tage(J)		Tage(R)		
27	.0040	.0013	.0098	.0923	1.784	.7195	.3963	21.63	.0416	.0110	.0027	.0011	20000	1	1	6000	7	4	600	69	97	80	134	169	
28	.0037	.0015	.0060	.0464	.9895	1.332	.3934	8.711	.0461	.0137	.0038	.0120	18000	1	1	4000	13	10	500	78	102	60	153	180	
29	.0033	.0067	.0946	.5129	2.048	.6246	1.526	.0417	.0099	.0044	.0065		16000	1	1	2000	31	30	400	86	109	40	184	200	
30	.0029	.0102	.2219	.8509	1.586	.2664	.5212	.0349	.0082	.0025	.0007		14000	3	1	1000	53	74	300	92	117	20	221	228	
31	.0025	.0070	.6668	.3772	.3265	.0089							12000	4	1	900	58	79	200	105	128	10	261	265	
													10000	4	1	800	62	84	150	115	140	5	311	300	
													8000	6	2	700	67	91	100	127	158	0	365	365	



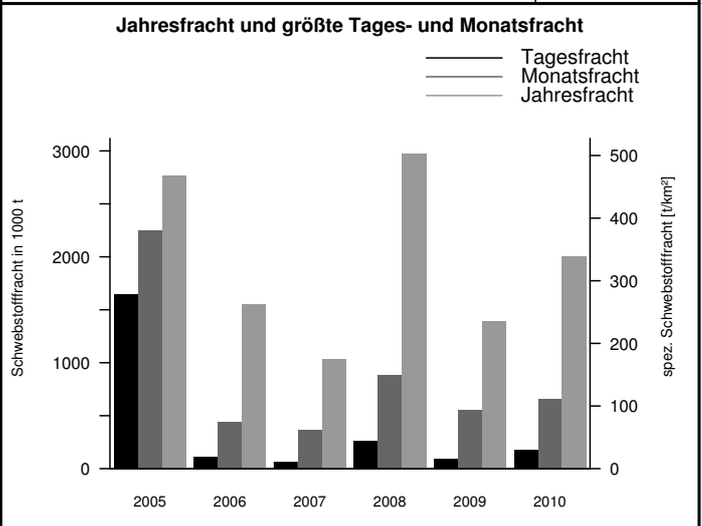
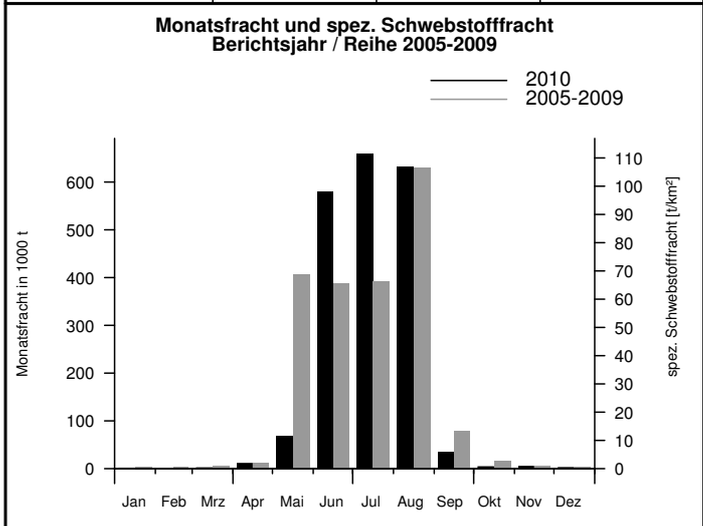
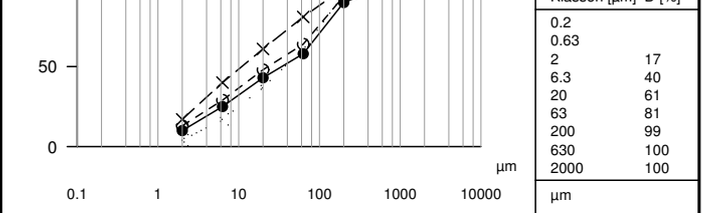
am 15. Aug Spitze durch starke Niederschläge, im Jan, Feb, Mrz, Jul, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt, bis 23. Mrz und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb

Mst.-Nr.: 201525	Messstellenname: Innsbruck (oberh. Sill)	Seehöhe (PNP) [müA]: 565.95
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 5631.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2004



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0526	.0196	.0147	.4120	2.583	2.917	6.250	1.306	5.041	.2096	.0905	.1283	Tag	31	28	15	15	22	23	31	1	27	10	29	31
2	.0364	.0334	.0336	.3447	1.551	2.491	6.653	3.999	2.705	.1213	.0999	.2492	Min.	3	2	2	7	14	46	70	66	11	3	4	3
3	.0655	.0314	.0236	.2999	1.717	15.57	7.992	40.41	2.448	.1181	.1939	.2922	Mit.	10	6	16	49	101	423	688	659	62	14	20	11
4	.0671	.0252	.0221	.2289	1.736	2.908	9.652	9.535	1.607	.1864	.2266	.1757	Max	58	37	99	227	839	3101	12329	14211	444	65	152	46
5	.1168	.0276	.0533	.1779	1.203	3.833	11.13	12.66	1.125	.2434	.2447	.0776	Tag	12	17	31	29	27	12	13	15	1	5	13	21
6	.1111	.0284	.0369	.1150	2.663	6.001	8.321	29.27	1.178	.6266	.1409	.1254	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1288	.0160	.0245	.1863	1.344	27.65	6.029	8.661	1.438	.6061	.1051	.2684	Tag	31	9	15	18	22	23	31	1	27	10	28	31
8	.1068	.0114	.0447	.2115	.7271	35.89	4.797	4.286	1.593	.4189	.1613	.1612	Min.	<1	<1	<1	<1	2	9	13	12	1	<1	<1	<1
9	.1118	.0250	.0767	.1014	.5484	27.06	6.756	4.192	3.171	.1871	.1881	.1607	Mit.	<1	<1	1	5	25	224	246	236	13	2	2	1
10	.1333	.0478	.0818	.1027	.4180	31.09	5.659	4.379	1.967	.0718	.1685	.1348	Max	6	3	10	39	273	2270	6157	7185	138	13	21	9
11	.1637	.0454	.0558	.1044	.6625	61.44	29.79	6.277	1.329	.0790	.1306	.0790	Tag	12	17	31	29	27	12	13	15	1	5	13	21
12	.1952	.0442	.0537	.0716	.6419	105.5	51.19	30.01	.6585	.1066	.1360	.0594	Jahreswerte												
13	.0748	.0309	.0309	.0605	.4562	58.84	124.0	32.59	1.282	.1015	.6747	.0906	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0590	.0253	.0116	.0493	.5804	72.41	19.85	13.29	1.055	.1578	.2090	.1455	Berichtsjahr		Reihe 2005-2009				Berichtsjahr		Reihe 2005-2009				
15	.0604	.0559	.0294	.0394	.9916	30.28	18.53	177.5	.5793	.2482	.1647	.1183	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0503	.0615	.0532	.0478	.3561	21.06	19.09	47.69	.4999	.1743	.3472	.1146	Mit.	2	15.03.	<1	14.10.05	<1	15.03.	<1	14.10.05				
17	.0407	.0652	.0354	.0513	.3609	20.10	24.07	16.54	.8160	.1336	.3179	.0947	Max	14211	15.08.	24659	23.08.05	7185	15.08.	35779	23.08.05				
18	.0418	.0531	.0485	.0655	.2998	12.98	120.9	8.503	.6963	.1501	.2929	.0697	Korngrößenverteilung												
19	.0484	.0448	.0366	.0838	.3139	6.770	16.03	7.884	.5203	.1736	.3726	.0710	07.06.2010		11.06.2010		13.07.2010		Datum: 13.07.2010						
20	.0425	.0274	.0348	.1169	.4257	4.777	13.50	12.53	.3680	.1508	.2327	.0837	11.06.2010		14.06.2010		Zeit: 06:55 MEZ								
21	.0654	.0155	.0431	.2651	.4075	3.010	14.31	9.617	.3773	.1109	.1281	.2210	14.06.2010		Q = 507 m³/s										
22	.0545	.0178	.0958	.2502	.1744	2.057	22.94	10.31	.4583	.0919	.1607	.0837	s ₀ = 9273 mg/l												
23	.0308	.0233	.1618	.2639	.2376	1.302	24.31	12.37	.4202	.0612	.2737	.0496	Klassen [µm] D [%]												
24	.0241	.0125	.2075	.2987	.3539	1.197	56.59	14.32	.4553	.0472	.1269	.0719	0.2												
25	.0265	.0244	.1954	.8481	1.397	1.872	10.13	15.65	.5525	.0804	.1922	.0633	0.63												
26	.0559	.0441	.2367	1.388	8.584	2.105	3.855	14.58	.2322	.0912	.2149	.0399	2												
27	.0718	.0259	.2738	1.139	15.48	1.885	5.352	19.56	.2438	.0830	.1018	.0345	6.3												
28	.0509	.0125	.1763	.8934	7.372	3.456	3.122	35.88	.4525	.0681	.0517	.0258	20												
29	.0302		.1887	1.627	4.120	6.354	3.144	10.83	.5073	.0601	.0659	.0361	63												
30	.0146		.2007	2.269	3.543	6.973	2.951	4.477	.2654	.0605	.1722	.0315	200												
31	.0107		.2881	6.603			1.589	12.27		.0799		.0258	630												
													2000												

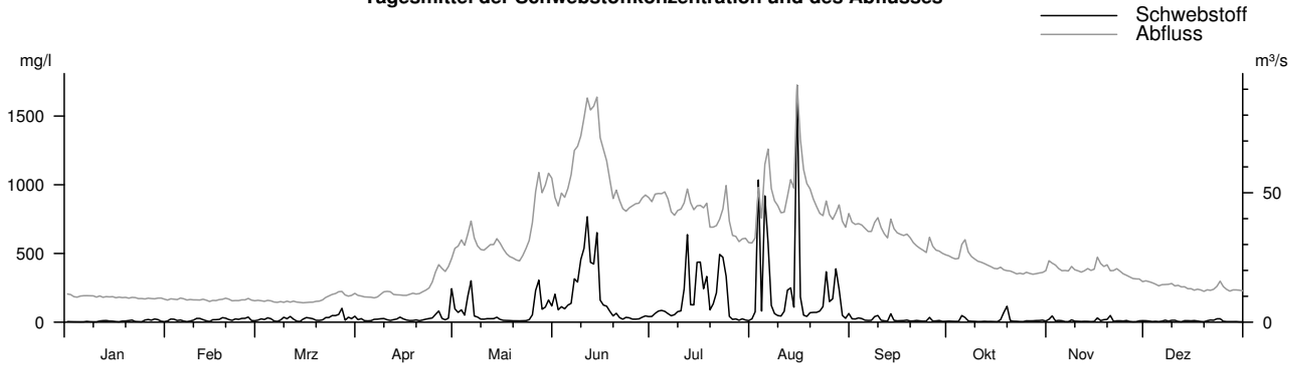
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2005-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	6000	4	1	600	48	48	80	135	152			
18000	4000	6	2	500	53	55	60	149	175			
16000	2000	12	9	400	64	69	40	181	224			
14000	1000	30	27	300	72	83	20	242	309			
12000	900	40	31	200	94	104	10	321	350			
10000	800	42	36	150	105	116	5	359	364			
8000	700	48	39	100	128	139	0	365	365			



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt, vom 10. bis 13. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst

Mst.-Nr.: 201624	Messstellenname: Innsbruck-Reichenau	Seehöhe (PNP) [müA]: 567.39
	Gewässer: Sill	Einzugsgebiet [km²]: 830.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



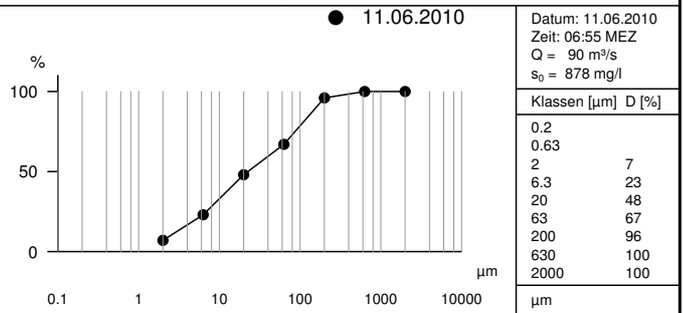
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0042	.0069	.0111	.0160	.2416	.8475	.1694	.0643	.0824	.0175	.0440	.0143	Tag	4	1	14	3	22	24	31	1	27	16	7	3
2	.0032	.0187	.0182	.0234	.1844	.3509	.2758	.2185	.0770	.0141	.0915	.0111	Min.	3	3	4	7	7	13	11	12	4	3	3	3
3	.0026	.0158	.0132	.0091	.2497	.4966	.3495	5.711	.1024	.0121	.0177	.0058	Mit.	8	18	28	31	72	185	166	242	17	15	12	9
4	.0024	.0089	.0223	.0078	.1330	.4263	.3735	.2863	.0858	.0123	.0227	.0080	Max	70	97	635	1595	1398	1915	4708	6141	200	617	536	80
5	.0023	.0128	.0181	.0091	.6095	.5648	.3448	5.577	.0447	.1354	.0175	.0048	Tag	28	26	27	30	6	14	11	15	13	19	2	23
6	.0024	.0063	.0059	.0170	1.100	.7098	.2564	3.475	.0376	.0979	.0068	.0095	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0053	.0027	.0035	.0184	.1272	1.811	.1733	.5489	.0406	.0218	.0061	.0179	Tag	4	1	15	6	22	24	31	1	27	16	20	30
8	.0030	.0062	.0111	.0232	.0945	1.787	.1974	.2539	.1359	.0145	.0307	.0094	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0108	.0237	.0268	.0546	2.882	.2916	.1883	.1757	.0122	.0127	.0171	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	16	<1	<1	<1	<1
10	.0022	.0201	.0178	.0181	.0526	3.814	.3170	.1629	.0434	.0088	.0111	.0162	Max	<1	1	10	41	68	195	291	649	10	12	13	1
11	.0073	.0201	.0264	.0130	.0640	5.828	1.153	.3007	.0284	.0092	.0083	.0066	Jahreswerte												
12	.0092	.0138	.0150	.0166	.0656	3.172	3.059	1.015	.0213	.0124	.0106	.0036	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0101	.0074	.0053	.0213	.0682	3.134	.5120	1.251	.2386	.0094	.0103	.0127	Berichts-jahr												
14	.0070	.0032	.0031	.0336	.1022	5.289	.4863	5.161	.0405	.0095	.0069	.0119	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
15	.0062	.0129	.0158	.0217	.0530	.9928	1.813	14.71	.0279	.0078	.0090	.0106	Mit.	3	04.01.	<1	01.02.	3.65							
16	.0035	.0129	.0219	.0140	.0323	.7181	1.786	1.191	.0312	.0064	.0726	.0123	Max	67		649	15.08.	649	15.08.						
17	.0024	.0151	.0198	.0108	.0279	.6274	.9486	.2598	.0331	.0324	.0214	.0095	Korngrößenverteilung												
18	.0067	.0254	.0168	.0120	.0251	.3755	1.459	.1951	.0442	.1256	.0331	.0049	Datum: 11.06.2010						Zeit: 06:55 MEZ						
19	.0071	.0235	.0092	.0154	.0211	.1893	.2873	.3093	.0227	.1989	.0386	.0033	Q = 90 m³/s						s ₀ = 878 mg/l						
20	.0090	.0148	.0090	.0099	.0201	.2858	.4372	.2964	.0238	.0199	.0845	.0112	Klassen [µm] D [%]												
21	.0125	.0092	.0124	.0158	.0191	.1340	.7485	.2802	.0312	.0114	.0104	.0165	0.2												
22	.0041	.0174	.0278	.0233	.0229	.0824	1.767	.3026	.0235	.0102	.0173	.0155	0.63												
23	.0030	.0148	.0304	.0303	.0271	.1336	2.142	.4139	.0174	.0071	.0167	.0306	2	7											
24	.0023	.0202	.0450	.0437	.0512	.1223	1.690	1.581	.0192	.0064	.0132	.0350	6.3	23											
25	.0123	.0213	.0464	.0976	.1885	.0864	.1442	.5627	.1038	.0161	.0186	.0081	20	48											
26	.0152	.0299	.0613	.1620	1.068	.0861	.0584	.6193	.0200	.0150	.0076	.0044	63	67											
27	.0113	.0087	.1177	.0505	1.546	.0959	.0690	1.571	.0217	.0153	.0045	.0041	200	96											
28	.0183	.0073	.0126	.0289	.4118	.1497	.0373	.9260	.0285	.0187	.0052	.0043	630	100											
29	.0149		.0318	.0575	5.093	.1954	.0685	.1713	.0128	.0199	.0135	.0047	2000	100											
30	.0056	.0232		.5186	.8058	.1716	.0434	.0889	.0142	.0240	.0148	.0029													
31	.0027	.0422		.5650		.0292	.2375		.0132	.0028															

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

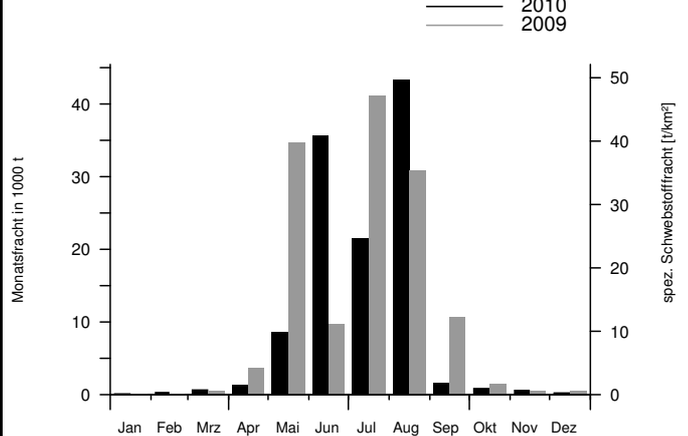
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	1	600	35	80	111		
18000	4000	3	500	44	60	151		
16000	2000	6	400	48	40	196		
14000	1000	23	300	54	20	270		
12000	900	26	200	68	10	312		
10000	800	27	150	77	5	342		
8000	700	29	100	97	0	365		

Korngrößenverteilung

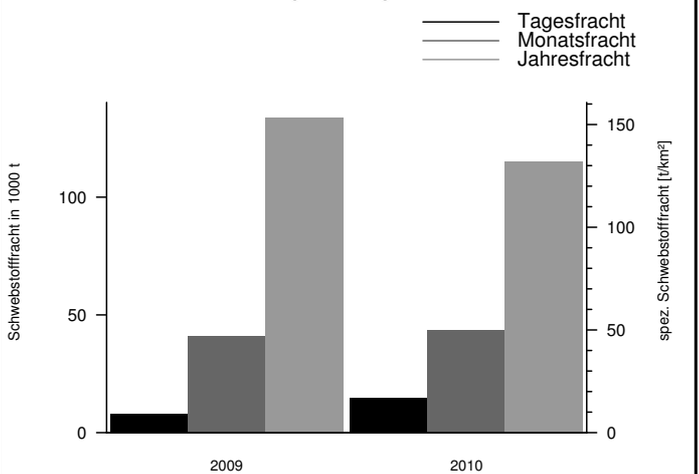


Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009

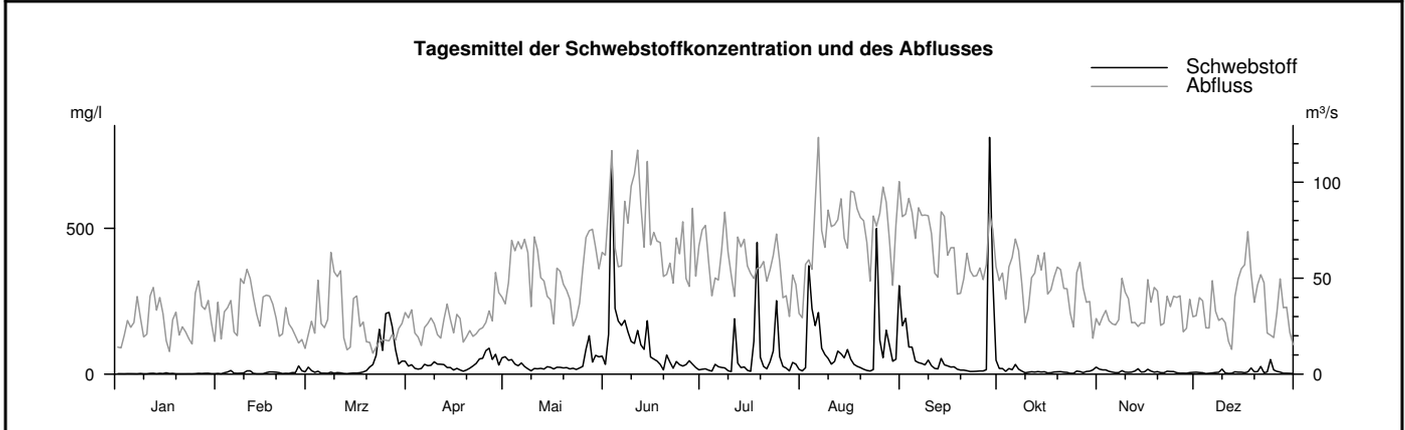


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



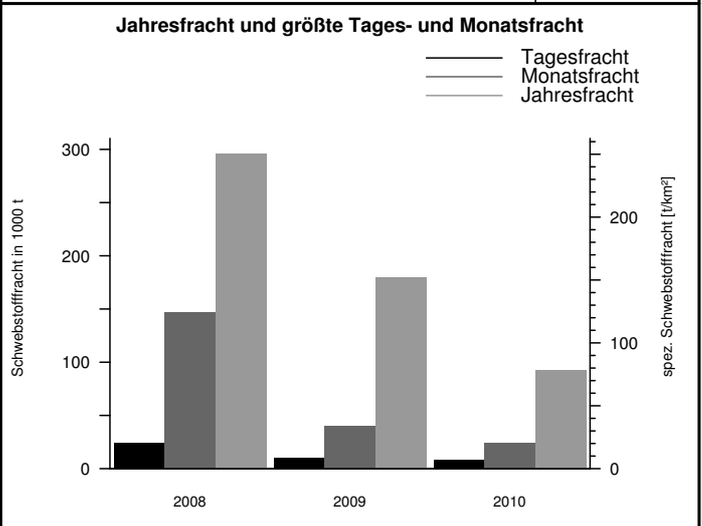
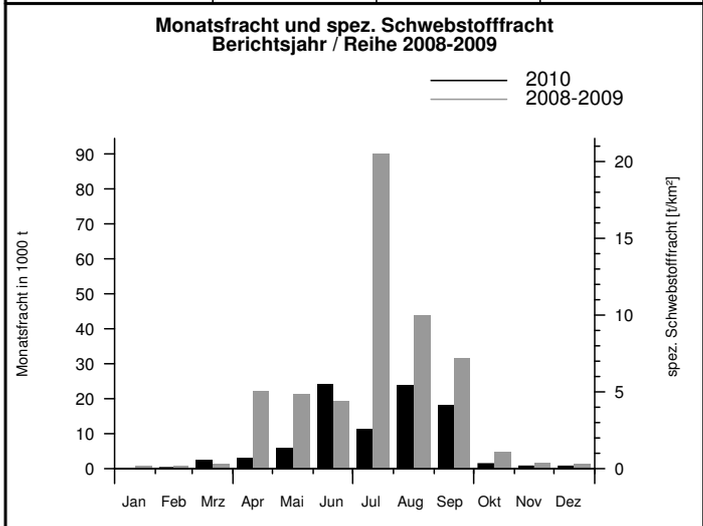
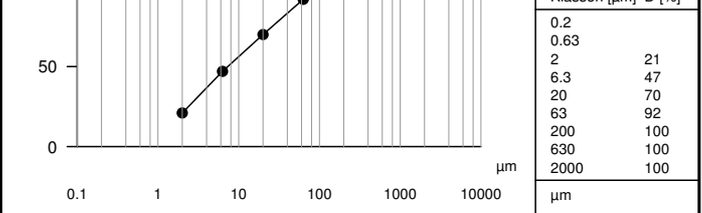
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jun nach ergänzten Daten ermittelt, vom 11. Jän bis 30. Apr und 17. bis 19. Okt durch Bauarbeiten beeinfl.

Mst.-Nr.: 201780	Messstellenname: Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]: 530.95
	Gewässer: Ziller	Einzugsgebiet [km²]: 1125.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0022	.0118	.0598	.0735	.1884	.1861	.1407	.0391	1.152	.0888	.0390	.0211	Tag	1	1	3	18	10	30	1	1	23	15	28	4
2	.0019	.0022	.0278	.1027	.2169	1.312	.1522	.1336	1.298	.1010	.0440	.0250	Min.	1	1	1	7	7	5	4	5	6	1	<1	<1
3	.0024	.0199	.0192	.0413	.3632	7.222	.0882	2.253	.6903	.0364	.0566	.0181	Mit.	2	6	41	35	35	105	56	100	76	11	9	9
4	.0048	.0308	.0550	.0287	.2571	1.317	.0541	.8679	.6011	.1062	.0260	.0052	Max	26	100	755	349	299	2388	4119	9948	3509	97	64	133
5	.0042	.0355	.0083	.0263	.2005	.8813	.1627	1.691	.2775	.0960	.0205	.0091	Tag	16	27	23	28	27	3	18	24	28	31	2	24
6	.0039	.0066	.0158	.1087	.2834	.8258	.1182	2.144	.3074	.2105	.0158	.0219	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0048	.0065	.0140	.0714	.1844	1.507	.1378	.5970	.2629	.1087	.0181	.0184	Tag	25	3	14	18	10	30	17	1	23	19	28	4
8	.0081	.0180	.0448	.0770	.1093	1.008	.1797	.3985	.2410	.0452	.0585	.0169	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0197	.0179	.1051	.0362	.9384	.0734	.3864	.3375	.0111	.0296	.0473	Mit.	<1	<1	<1	1	2	9	4	9	7	<1	<1	<1
10	.0025	.0445	.0325	.0606	.1470	1.035	.0420	.2455	.1907	.0251	.0211	.0118	Max	<1	5	27	32	27	343	456	1049	381	9	5	4
11	.0116	.0391	.0269	.0622	.1266	1.543	1.334	.3429	.0928	.0397	.0178	.0038	Tag	29	27	23	28	3	3	18	24	28	6	3	26
12	.0148	.0114	.0049	.0961	.0912	.8040	.2442	.6429	.0803	.0387	.0347	.0040	Jahreswerte												
13	.0046	.0039	.0021	.0913	.0744	.5431	.1507	.6271	.4800	.0532	.0476	.0392	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0133	.0035	.0083	.0824	.0932	1.769	.1562	.3358	.2453	.0400	.0223	.0371	Berichtswehr												
15	.0076	.0059	.0167	.0272	.0885	.3464	.0756	.6389	.1613	.0554	.0238	.0429	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
16	.0081	.0173	.0180	.0583	.0418	.3399	.0499	.4409	.1490	.0163	.0970	.0281	Berichtswehr												
17	.0023	.0236	.0123	.0395	.1318	.2704	.5695	.2894	.1493	.0193	.0356	.0571	Berichtswehr						Berichtswehr						
18	.0077	.0237	.0255	.0150	.1213	.2080	3.323	2.186	.0615	.0356	.0299	.0692	Wert		Datum		Wert		Datum						
19	.0038	.0175	.0271	.0255	.0977	.0684	.3327	.1659	.0528	.0500	.0394	.0270	Min.	<1	28.11.		<1	28.11.							
20	.0024	.0096	.0482	.0412	.0978	.2948	.1671	.1277	.0638	.0469	.0117	.0346	Mit.	40			2.94								
21	.0029	.0041	.0313	.0495	.0762	.2292	.0890	.0817	.0712	.0267	.0108	.0622	Max	9948	24.08.		1049	24.08.							
22	.0028	.0123	.0778	.0682	.0481	.0866	.1894	.0510	.0460	.0268	.0428	.0270	Korngrößenverteilung												
23	.0028	.0069	.2641	.1063	.0415	.2679	.7172	.1214	.0466	.0079	.0293	.0151	08.04.2009												
24	.0019	.0126	.1277	.1182	.0892	.1744	1.659	4.379	.0482	.0073	.0372	.0957	Datum: 08.04.2009						Zeit: 06:50 MEZ						
25	.0074	.0090	.2846	.2058	.1333	.2209	.3100	.7843	.0541	.0551	.0186	.0255	Q = 37 m³/s						s ₀ = 939 mg/l						
26	.0146	.0426	.3021	.2580	.5212	.1389	.0961	.5131	.0527	.0505	.0144	.0463	Klassen [µm] D [%]												
27	.0094	.0295	.2686	.1320	.8152	.1758	.0910	1.526	.0806	.0213	.0081	.0373	0.2												
28	.0098	.0094	.1825	.4009	.2721	.2736	.0312	.6323	7.748	.0369	.0085	.0127	0.63												
29	.0151	.0818	.1205	.3538	.1123	.2227	.1796	2.867	.0332	.0201	.0104	2													
30	.0050	.1121	.2008	.2918	.1056	.1508	.3786	.2732	.0241	.0182	.0060	6.3													
31	.0031	.1423	.3605	.0460	2.651	.0661	.0027	20																	
													70												
													100												
													200												
													630												
													1000												
													2000												
													µm												

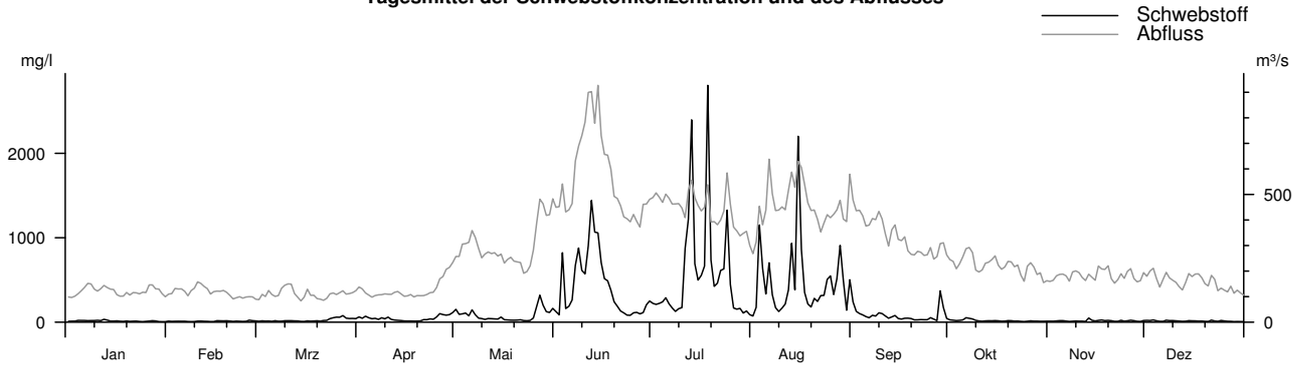
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration			
Berichtswehr (J)			
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(J)
20000	6000	1	18
18000	4000	2	23
16000	2000	6	26
14000	1000	10	28
12000	900	10	50
10000	800	13	59
8000	700	16	87



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Jun, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt, am 28. und 29. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd

Mst.-Nr.: 201814	Messstellenname: Rattenberg	Seehöhe (PNP) [müA]: 508.20
Gewässer: Inn	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 8593.6
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

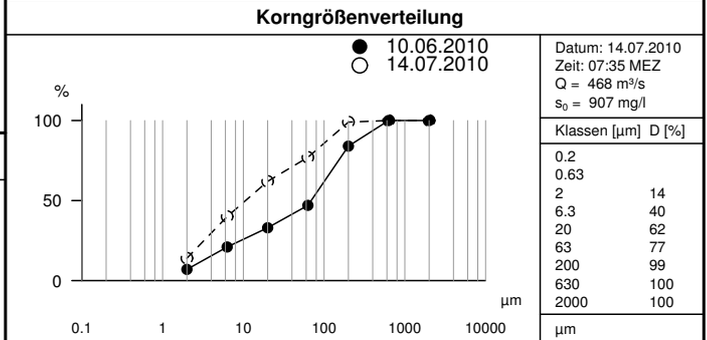


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0882	.1014	.0819	.7548	3.388	4.896	9.289	1.674	10.23	.5784	.1625	.3322	Tag	25	1	1	18	23	24	31	1	27	24	12	31
2	.0998	.0895	.1453	.5303	2.058	3.405	9.206	4.984	4.829	.4823	.1620	.3436	Min.	5	4	6	9	13	68	65	65	14	5	5	5
3	.1132	.1214	.1096	.6964	2.673	38.90	9.429	46.66	3.858	.3367	.2399	.4769	Mit.	14	12	25	45	80	423	555	474	79	18	16	14
4	.2092	.1280	.1547	.4774	2.951	6.098	9.716	21.80	3.084	.4433	.2896	.2371	Max	82	103	124	198	467	2374	8868	7148	1405	81	146	50
5	.2204	.1207	.0930	.3441	2.061	7.181	12.47	13.57	2.150	.5969	.2885	.1182	Tag	12	1	24	28	27	12	13	15	28	6	13	21
6	.2320	.1127	.1465	.4217	4.650	10.70	9.141	38.89	1.732	1.307	.2030	.1416	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2295	.0657	.1029	.3001	2.510	37.45	6.710	14.50	2.833	1.160	.1170	.3854	Tag	31	8	14	18	23	24	31	1	27	24	12	31
8	.2413	.0702	.1348	.4894	1.206	52.15	5.061	6.484	2.500	.8906	.1958	.2770	Min.	<1	<1	<1	<1	2	26	19	18	3	<1	<1	<1
9	.2126	.0821	.2022	.3826	.9242	38.63	6.434	4.785	4.173	.3858	.2431	.2653	Mit.	2	1	3	7	29	296	271	242	29	4	3	2
10	.2297	.1746	.2177	.5688	.7612	38.66	6.680	6.514	3.555	.2437	.1963	.2120	Max	13	8	15	50	227	2222	5428	4656	453	22	28	10
11	.2082	.1737	.2142	.3084	1.046	70.60	30.35	8.237	2.224	.1971	.1783	.1537	Jahreswerte												
12	.4142	.1286	.1440	.2573	.9621	113.2	55.53	17.96	1.209	.2993	.1141	.1060	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.2803	.1072	.1208	.2328	.9098	71.75	120.5	47.58	2.024	.3347	.8270	.1588	Berichts-jahr												
14	.1447	.0657	.0646	.1879	.8281	85.22	29.56	17.99	2.587	.3347	.3364	.2887	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.1447	.0726	.0685	.1254	1.408	44.71	19.74	124.5	1.218	.4023	.2032	.2428	Mit.	4	01.02.	<1	08.02.								
16	.1398	.1765	.1692	.1206	.5797	29.28	20.75	45.35	1.003	.3041	.4173	.2419	Max	147		74.6									
17	.0960	.1636	.1075	.1300	.5681	27.71	25.64	16.41	1.353	.1993	.4575	.2052	Tag	8868	13.07.	5428	13.07.								
18	.0802	.1595	.1246	.1054	.5199	19.78	130.3	8.686	1.157	.2362	.3236	.1955	Korngrößenverteilung												
19	.1383	.1642	.1247	.1157	.4755	10.37	24.95	6.796	.9795	.3642	.4060	.1245	Datum: 14.07.2010												
20	.0860	.1202	.0964	.1303	.5023	7.930	14.36	10.73	.6166	.3460	.2534	.1060	Zeit: 07:35 MEZ												
21	.1164	.0700	.1468	.2700	.5635	5.258	15.20	8.653	.6554	.2327	.1303	.3794	Q = 468 m³/s												
22	.1257	.0979	.1737	.2739	.3162	3.929	21.39	9.643	.7101	.2609	.1467	.1991	s ₀ = 907 mg/l												
23	.0767	.0899	.4033	.3870	.2865	2.920	23.35	10.55	.6490	.1473	.3582	.1073	Klassen [µm] D [%]												
24	.0613	.0687	.5115	.3498	.3982	2.760	67.96	18.39	.6519	.0974	.1746	.2318	0.2												
25	.0958	.0862	.5527	.7258	1.221	4.083	18.72	19.47	1.364	.2105	.2741	.1575	0.63												
26	.1644	.2052	.5832	1.480	6.512	3.978	5.448	11.79	.7809	.3131	.4072	.1188	2	14											
27	.2153	.1538	.8286	1.396	13.25	3.179	4.767	19.07	.4108	.2318	.2601	.1171	6.3	40											
28	.1621	.1120	.4554	1.533	8.088	4.556	4.843	36.93	10.65	.1962	.1358	.0629	20	62											
29	.0746		.4161	1.683	4.518	8.282	3.246	18.24	4.966	.1751	.1149	.0820	63	77											
30	.0539		.4433	2.310	4.193	10.49	4.118	4.845	1.014	.1402	.3270	.0674	200	99											
31	.0487		.4484		6.882		2.333	25.71		.1626		.0569	630	100											
													2000	100											

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

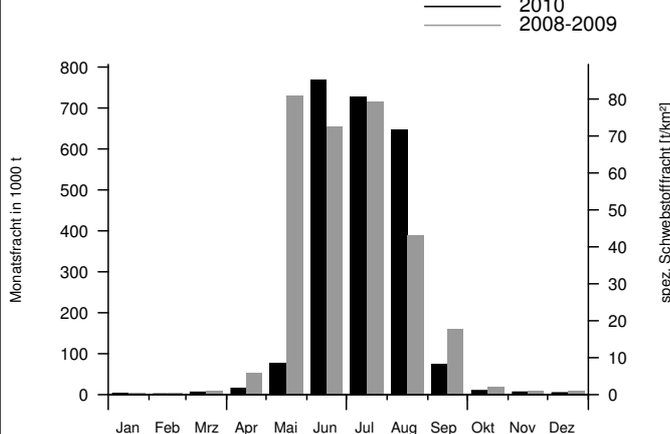
Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	2	600	47	80	142		
18000	4000	4	500	52	60	156		
16000	2000	9	400	57	40	187		
14000	1000	29	300	66	20	284		
12000	900	33	200	86	10	355		
10000	800	35	150	100	5	365		
8000	700	41	100	129	0	365		

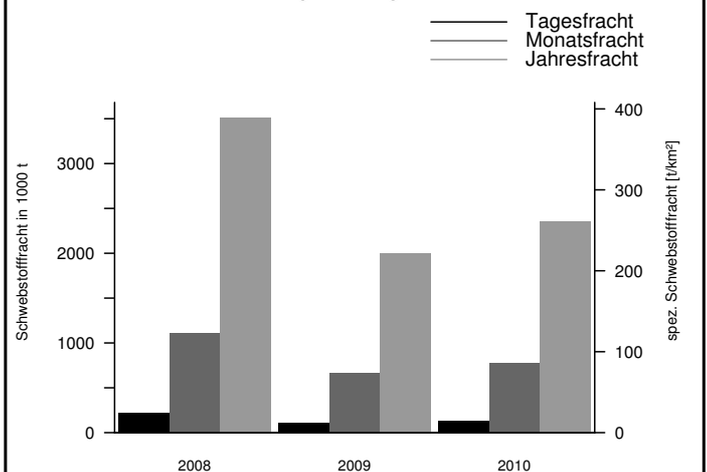


Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2008-2009

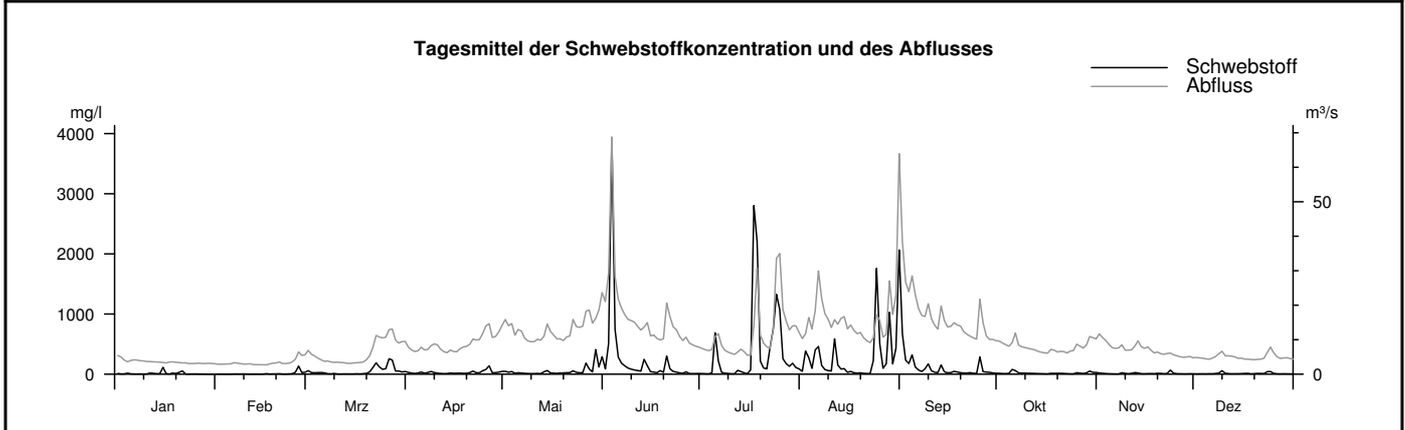


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



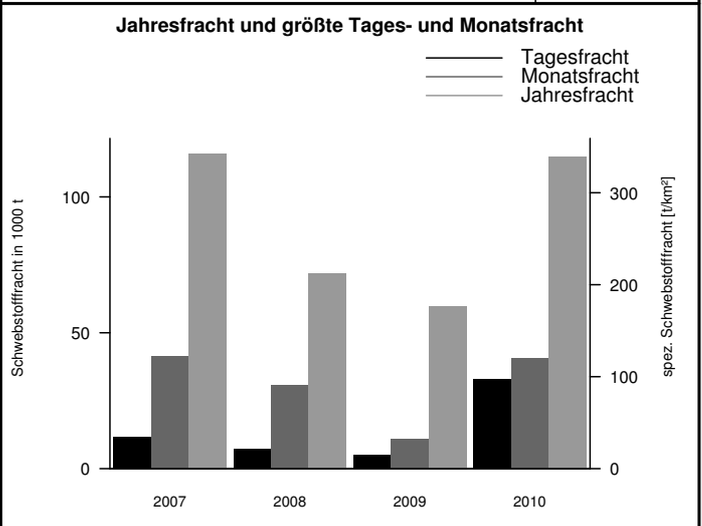
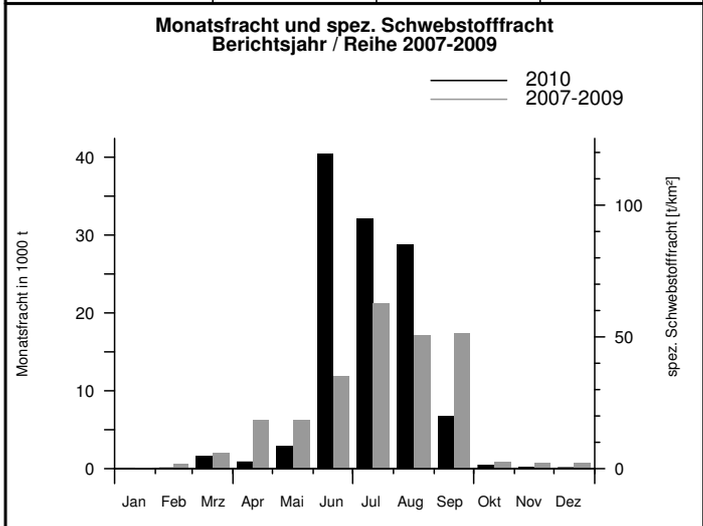
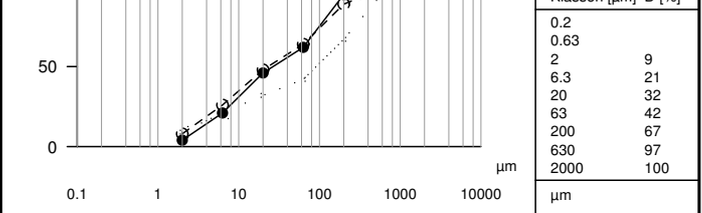
Q aus Brixlegg, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, bis 28. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst

Mst.-Nr.: 201863	Messstellenname: Bruckhäusl Gewässer: Brixentaler Ache Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 524.34 Einzugsgebiet [km²]: 322.3 Beobachtungsbeginn: 01.01.2007
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses												Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l												Schwebstofftransport in kg/s												Jahreswerte																													
1	.0055	.0003	.0349	.0199	.0663	.1644	.0062	.0426	2.385	.0117	.0200	.0021	Tag	30	1	17	13	12	30	16	22	24	16	6	1	Tag	30	1	17	13	13	30	16	22	24	16	30	17	Tag	30	1	17	13	13	30	16	22	24	16	30	17	Tag	30	1	17	13	13	30	16	22	24	16	30	17	Tag	30	1	17	13	13	30	16	22	24	16	30	17

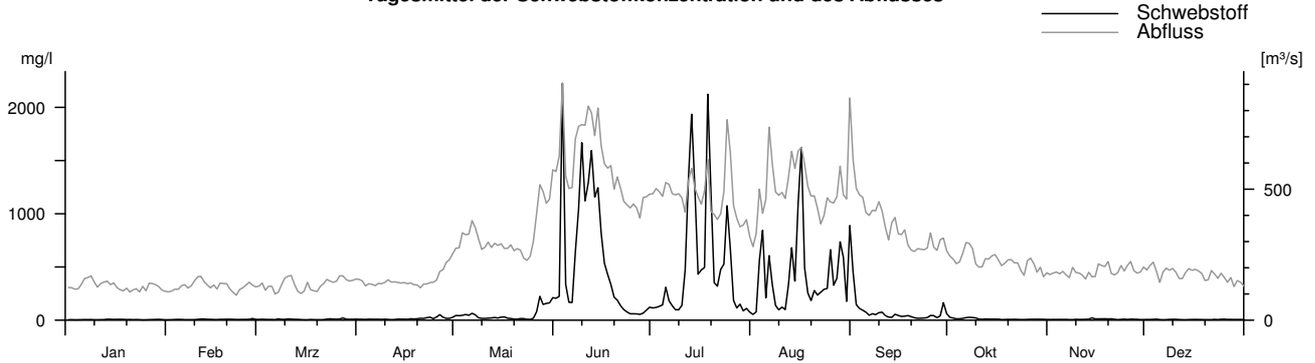
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	2			6000	7	4	600	48	55	80	136	168
18000	2			4000	10	8	500	52	60	60	168	195
16000	2	1		2000	17	19	400	57	66	40	202	224
14000	2	1		1000	35	36	300	66	74	20	257	262
12000	3	2		900	36	40	200	80	95	10	305	301
10000	4	2		800	39	42	150	93	114	5	340	329
8000	6	3		700	44	48	100	120	145	0	365	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Okt nach ergänzten Daten ermittelt, vom 11. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst

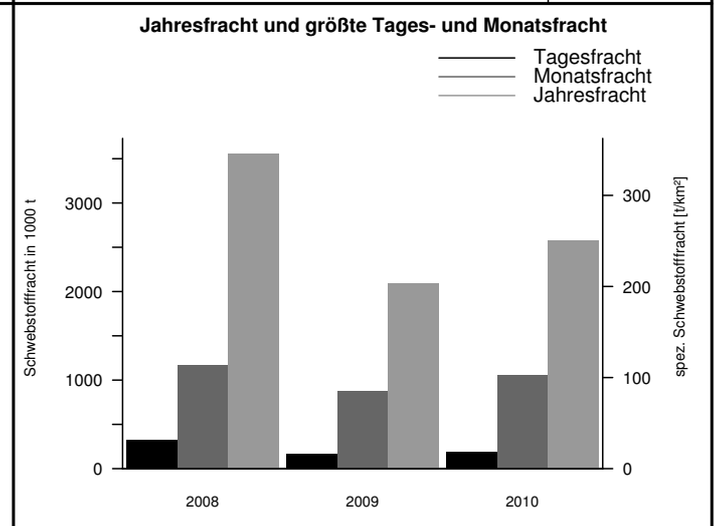
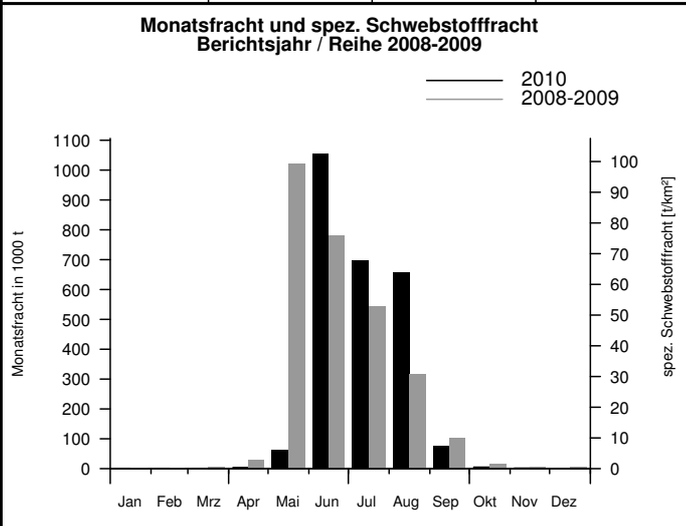
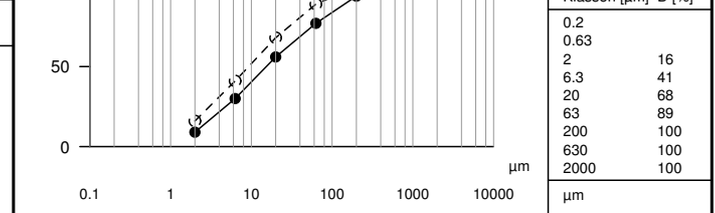
Mst.-Nr.: 230102	Messstellenname: Oberaudorf Gewässer: Inn Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 464.41 Einzugsgebiet [km²]: 9796.9 Beobachtungsbeginn: 01.01.2008
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



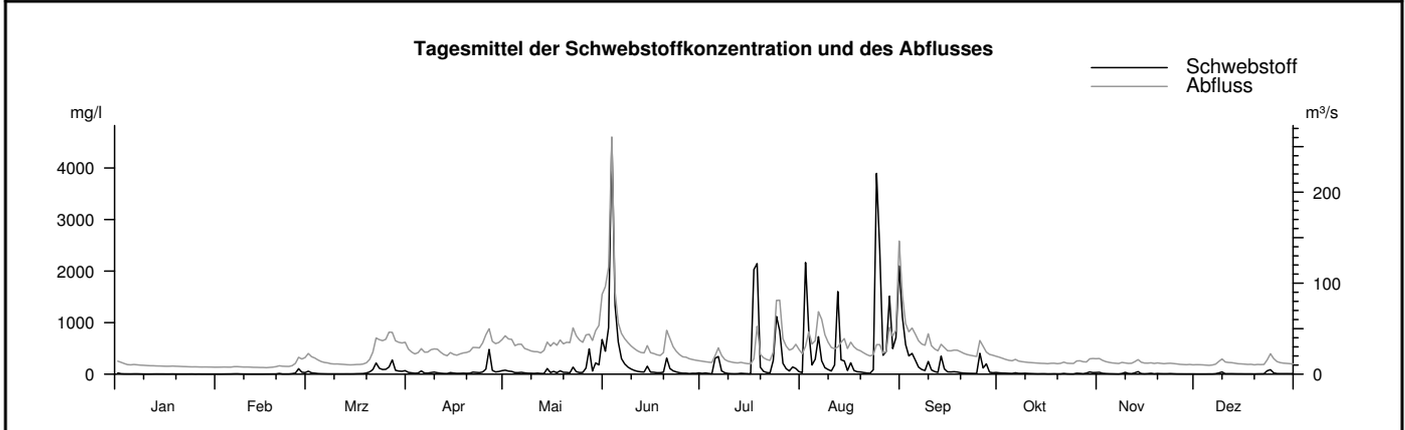
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																
1	.0444	.0386	.0775	.1163	1.053	10.12	4.822	1.323	25.38	.5602	.0933	.1057	Tag	31	2	21	12	23	25	9	1	21	17	7	19			
2	.0499	.0446	.1095	.1103	.9994	14.17	5.223	2.294	6.369	.4039	.1064	.1123	Min.	2	2	3	4	6	45	71	44	15	4	3	3			
3	.0376	.0653	.0712	.0783	1.322	190.6	5.510	24.23	4.546	.2361	.1041	.1502	Mit.	6	7	8	15	53	548	494	430	67	12	9	6			
4	.0417	.0738	.0721	.1187	1.501	16.62	5.865	30.83	3.802	.2545	.1058	.1619	Max	21	19	57	88	1033	4202	7394	5546	888	57	49	28			
5	.0552	.0749	.0722	.1026	1.289	7.291	14.28	8.743	2.672	.3782	.1060	.0653	Tag	18	27	7	25	29	3	13	15	1	9	15	9			
6	.0779	.0558	.0457	.1009	2.134	7.325	8.172	38.73	1.596	.6041	.1018	.0637	Schwebstofftransport in kg/s															
7	.0749	.0498	.1045	.1056	1.532	39.47	5.683	17.54	2.202	.6837	.0730	.0825	Tag	25	1	16	11	23	25	31	1	21	24	8	19			
8	.0824	.0556	.0905	.0881	.6075	66.92	4.051	5.883	1.898	.5908	.0919	.1172	Min.	<1	<1	<1	<1	1	19	20	10	4	<1	<1	<1			
9	.0542	.0666	.1057	.1186	.3947	106.6	4.100	4.022	2.751	.3901	.1224	.1388	Mit.	<1	<1	1	2	22	406	261	245	29	3	2	1			
10	.0449	.1094	.1753	.0882	.3949	72.22	5.573	5.198	2.717	.1834	.1014	.1265	Max	2	3	6	15	445	4888	4155	3877	679	15	8	6			
11	.0584	.1565	.1515	.0653	.4789	91.33	15.70	4.008	1.321	.1518	.1009	.0790	Tag	26	10	10	26	29	3	13	15	1	7	15	9			
12	.0659	.1459	.0925	.0737	.5004	108.4	60.73	15.41	.7725	.2377	.1059	.0636	Jahreswerte															
13	.1135	.0962	.0695	.1313	.6329	70.45	96.38	38.06	.8619	.2178	.1484	.0635	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s									
14	.0989	.0820	.0479	.1172	.4958	87.17	55.96	18.75	1.890	.2082	.2961	.0961	Berichts-jahr						Berichts-jahr									
15	.0843	.0710	.0404	.1159	.7144	47.37	17.55	63.23	1.258	.2233	.1724	.1053	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum		
16	.0814	.0574	.0504	.0969	.7244	27.64	18.09	93.36	1.001	.1927	.2310	.1116	Mit.	2	02.02.	<1	25.01.	139	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6		
17	.0815	.0969	.0621	.1603	.4381	21.52	21.72	25.46	1.133	.1006	.2235	.1023	Max	7394	13.07.	4888	03.06.	7394	13.07.	7394	13.07.	7394	13.07.	7394	13.07.	7394		
18	.0719	.0900	.0485	.1297	.3861	17.12	108.4	11.29	1.059	.1141	.2304	.0887	Korngrößenverteilung															
19	.0605	.1050	.0444	.1499	.2362	9.389	43.64	7.547	.7724	.1571	.2252	.0642	Datum: 14.07.2010 Zeit: 12:38 MEZ Q = 522 m³/s s₀ = 957 mg/l						Klassen [µm] D [%]									
20	.0602	.0928	.0487	.1881	.2345	8.856	12.28	11.22	.5151	.1327	.1980	.0630	0.2	0.63	2	6.3	20	63	200	630	2000	100	100	100	100	100		
21	.0487	.0697	.0617	.1969	.3464	5.965	10.49	8.458	.4203	.1575	.1265	.0752	50	100	500	1000	5000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000		
22	.0608	.0517	.1323	.2790	.3009	3.883	16.60	7.984	.4302	.1242	.0794	.1139	0	0.1	1	10	100	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000		
23	.0450	.0651	.1619	.3479	.1665	2.942	22.75	10.05	.4754	.0959	.1351	.0730	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration															
24	.0368	.0730	.1310	.1769	.1612	2.216	71.96	12.13	.5729	.0845	.1602	.1317	Berichts-jahr (J)						Klassen [µm] D [%]									
25	.0373	.0827	.1184	.3954	.4916	2.306	38.29	26.06	1.299	.1362	.1208	.1358	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
26	.0620	.0989	.1658	.8383	3.043	2.180	7.135	12.79	1.036	.1727	.1968	.0852	20000	1	6000	1	600	42	80	110	80	110	80	110	80	110	80	110
27	.0716	.1797	.2869	.4736	10.11	1.843	3.884	16.12	.5378	.1553	.1500	.1000	18000	5	4000	5	500	50	60	123	60	123	60	123	60	123	60	123
28	.0782	.0805	.1369	.3183	6.306	2.705	4.617	38.75	1.168	.1410	.1195	.0706	16000	11	2000	11	400	56	40	141	40	141	40	141	40	141	40	141
29	.0850		.1065	.3375	6.045	3.843	2.755	24.85	4.304	.1521	.0882	.0851	14000	29	1000	29	300	61	20	175	20	175	20	175	20	175	20	175
30	.0557	.1149	.1369	.5993	6.429	5.074	3.665	6.987	1.387	.1143	.0990	.0813	12000	30	900	30	200	69	10	276	10	276	10	276	10	276	10	276
31	.0353	.1295			10.69		2.104	65.69		.0992		.0729	10000	34	800	34	150	84	5	358	5	358	5	358	5	358	5	358
													8000	40	700	40	100	101	0	365	0	365	0	365	0	365	0	365

Konzentration	mg/l		Tage(J)	
	20000	6000	1	1
18000	4000	5	5	
16000	2000	11	11	
14000	1000	29	29	
12000	900	30	30	
10000	800	34	34	
8000	700	40	40	



Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 202382	Messstellenname: Kössen-Hütte Gewässer: Großbäche Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 588.93 Einzugsgebiet [km²]: 701.4 Beobachtungsbeginn: 01.01.2007
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

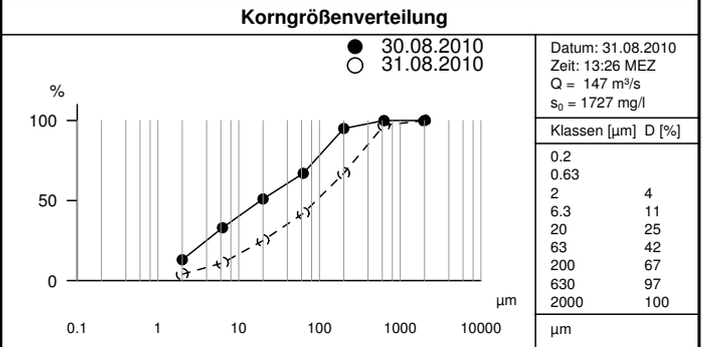


	Tagesfracht in 1000 t												
	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.0316	.0020	.1128	.0816	.2813	3.719	.0185	.0581	8.704	.0407	.0539	.0041	
2	.0100	.0021	.0442	.0534	.2022	14.61	.0274	11.67	2.788	.0318	.0223	.0041	
3	.0064	.0027	.0301	.0341	.1758	125.3	.0156	3.770	1.436	.0268	.0142	.0040	
4	.0053	.0031	.0158	.0483	.0813	10.85	.0073	.5271	1.821	.0209	.0101	.0039	
5	.0048	.0034	.0108	.1540	.0832	3.093	.6298	1.587	1.080	.0174	.0084	.0046	
6	.0062	.0051	.0084	.0454	.1002	1.167	1.082	4.840	4.365	.0377	.0065	.0044	
7	.0059	.0056	.0068	.0427	.0629	.6663	1.207	1.364	2.602	.0191	.0051	.0086	
8	.0043	.0035	.0060	.0738	.0436	.4121	.0381	.4812	1.982	.0180	.0146	.0289	
9	.0031	.0026	.0059	.0962	.0383	.2657	.0167	.2725	1.123	.0201	.0376	.0626	
10	.0025	.0022	.0059	.0644	.0326	.1754	.0110	.1570	2.254	.0152	.0143	.0108	
11	.0026	.0020	.0055	.0388	.0428	.1190	.0086	.6683	1.198	.0127	.0098	.0104	
12	.0034	.0020	.0055	.0245	.0266	.0922	.0100	5.297	0.761	.0102	.0381	.0105	
13	.0038	.0020	.0058	.0203	.0302	.0844	.0193	.8357	1.191	.0081	.0728	.0086	
14	.0035	.0019	.0054	.0639	.3653	.4693	.0130	.9827	2.630	.0094	.0126	.0072	
15	.0035	.0019	.0060	.0405	.0845	.0786	.0091	.1710	0.997	.0093	.0080	.0071	
16	.0028	.0023	.0082	.0278	.1633	.0722	.0057	.6699	0.946	.0064	.0112	.0059	
17	.0031	.0025	.0094	.0312	.0758	.0510	5.931	.1883	1.093	.0069	.0187	.0057	
18	.0039	.0030	.0117	.0390	.2152	.0504	14.46	.1091	0.937	.0088	.0075	.0059	
19	.0029	.0033	.0255	.0325	.1060	.0778	2.601	.0939	.0591	.0062	.0143	.0042	
20	.0029	.0112	.0686	.0409	.1031	1.455	.0842	.0633	.0406	.0073	.0103	.0060	
21	.0026	.0033	.2048	.0991	.0757	.3724	.0438	.0415	.0326	.0163	.0090	.0067	
22	.0025	.0034	.7556	.0862	.6119	.1697	.0300	.0322	.0279	.0079	.0094	.0078	
23	.0029	.0034	.3898	.0725	.1756	.0927	1.453	.1687	0.243	.0057	.0122	.1131	
24	.0031	.0081	.2967	.1340	.1013	.0507	8.469	18.92	.0223	.0054	.0087	.1710	
25	.0021	.0233	.3283	.3811	.1021	.0313	6.449	7.910	1.636	.0234	.0062	.0389	
26	.0028	.1945	.6687	2.243	.5079	.0303	.7287	.7444	.3259	.0184	.0056	.0137	
27	.0022	.0559	1.271	.2339	2.011	.0162	.2825	1.125	.4002	.0102	.0051	.0113	
28	.0021	.0550	.2387	.1265	.1986	.0235	.1425	8.466	.0712	.0244	.0045	.0107	
29	.0021		.1845	.1553	.9079	.0206	.3937	1.889	.0484	.0626	.0049	.0106	
30	.0020		.1679	.2269	.8250	.0313	.3148	3.227	.0556	.0460	.0047	.0097	
31	.0020		.2079	5.139			.1135	26.86		.0477		.0099	

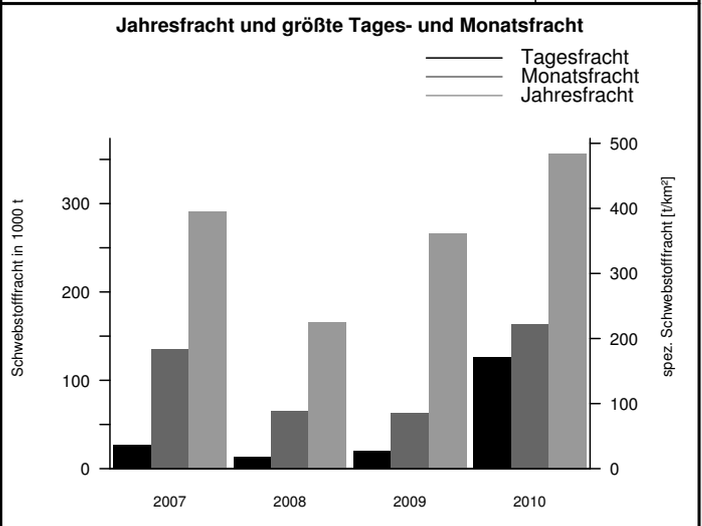
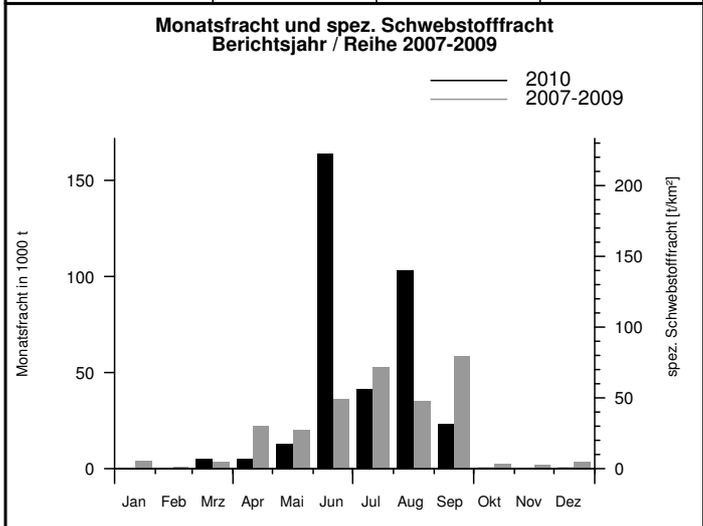
	Schwebstoffkonzentration in mg/l												
	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	25	1	11	13	13	27	16	22	23	15	5	1	
Min.	2	3	5	9	9	9	3	18	12	5	5	5	
Mit.	5	11	50	48	90	328	265	632	166	15	13	14	
Max	91	248	1041	1555	4400	8635	32411	56583	2779	96	125	208	
Tag	1	26	27	26	27	3	17	24	27	31	13	23	

	Schwebstofftransport in kg/s												
	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	25	16	12	13	13	29	16	23	24	20	30	5	
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Mit.	<1	<1	2	2	5	63	15	39	9	<1	<1	<1	
Max	1	6	64	85	228	3868	1049	3299	208	2	2	5	
Tag	1	26	27	26	27	3	17	24	1	31	13	23	

Jahreswerte							
Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s			
Berichtsjahr		Reihe 2007-2009		Berichtsjahr		Reihe 2007-2009	
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert
Min.	2	25.01.	2	10.03.08	<1	25.01.	<1
Mit.	137		134		11.3		7.62
Max	56583	24.08.	47352	02.07.08	3868	03.06.	2343



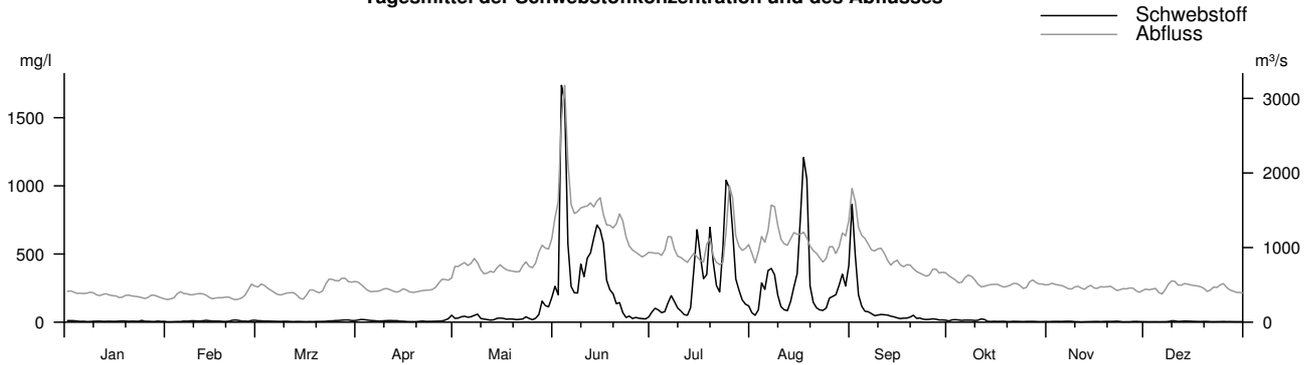
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
	20000	2	2	6000	7	6	600	46	45	80	121	168
18000	3	2	4000	11	10	500	47	49	60	147	194	
16000	4	2	2000	20	23	400	50	56	40	181	228	
14000	5	2	1000	33	36	300	55	69	20	227	277	
12000	5	3	900	35	37	200	71	96	10	276	330	
10000	5	4	800	37	38	150	82	117	5	326	359	
8000	6	4	700	41	43	100	107	148	0	365	365	



am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206201	Messstellenname: Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 299.80
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 25663.8
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l														
1	.3960	.0788	.4740	.7079	1.820	35.65	5.898	4.892	141.5	4.650	.1791	.1254	Tag	7	1	16	17	26	22	12	2	30	29	24	2	
2	.4024	.0819	.4205	.8211	1.923	28.91	8.168	3.335	56.89	.8586	.2295	.1064	Min.	3	2	3	3	5	6	47	40	10	3	2	3	
3	.3450	.1057	.3299	.7028	2.748	565.2	7.156	8.897	20.68	.8552	.2286	.1256	Mit.	7	8	8	11	45	359	302	284	89	9	5	5	
4	.2681	.1701	.3051	.5277	2.970	362.0	5.249	29.09	11.41	.7038	.2300	.1231	Max	61	21	20	63	307	2939	1389	1473	1151	32	38	21	
5	.1797	.1395	.2682	.4234	2.272	84.93	7.133	20.20	7.754	.6264	.2131	.0936	Tag	24	13	29	30	28	3	24	18	1	2	22	20	
6	.2129	.2697	.2120	.3865	2.917	32.72	15.02	48.84	6.468	.8216	.2512	.1076	Schwebstofftransport in kg/s													
7	.1380	.2289	.1869	.2929	3.691	27.27	17.81	56.02	5.216	.8004	.2560	.1377	Tag	31	1	12	17	26	22	12	2	30	24	24	6	
8	.1586	.2825	.1608	.3079	3.759	27.76	11.63	43.65	3.942	.7594	.2337	.2166	Min.	1	<1	<1	1	4	7	37	30	7	2	<1	<1	
9	.2137	.3258	.2145	.3894	1.604	57.58	7.804	19.55	4.571	.5651	.1534	.4972	Mit.	3	3	4	6	40	730	344	336	117	5	2	2	
10	.2161	.2836	.2078	.4252	1.233	44.06	6.067	10.61	4.705	.5807	.1301	.4183	Max	20	9	11	39	358	12557	2554	1662	2181	19	16	9	
11	.2424	.2733	.1673	.4394	1.117	64.51	3.869	7.952	4.133	.9524	.0836	.2143	Tag	24	28	27	30	31	3	25	17	1	2	22	18	
12	.1870	.3239	.1301	.3732	.8725	70.61	3.486	7.693	3.490	.8426	.1161	.2897	Jahreswerte													
13	.1965	.4041	.1446	.3737	.9839	78.72	8.534	15.82	2.865	.2746	.1575	.3703	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
14	.2103	.2682	.1258	.2777	1.902	108.8	30.45	27.21	2.920	.2132	.1603	.3311	Berichts-jahr						Berichts-jahr							
15	.1788	.2295	.1095	.2569	1.947	91.90	49.35	34.98	2.159	.2797	.1840	.2861	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum
16	.1807	.2285	.1258	.1590	1.716	65.66	34.28	80.49	1.675	.2329	.1975	.2367	Mit.	2	24.11.	<1	01.02.	95	132.8	132.8	132.8	132.8	95	132.8	132.8	132.8
17	.2096	.2251	.1720	.1208	1.285	34.26	22.15	124.4	1.941	.2297	.1593	.2023	Max	2939	03.06.	12557	03.06.	2939	03.06.	12557	03.06.	12557	03.06.	12557	03.06.	12557
18	.2800	.1561	.1360	.1260	1.398	26.80	38.77	96.93	2.045	.2593	.2015	.1724	Korngrößenverteilung													
19	.2434	.1447	.1743	.1268	1.306	21.90	57.56	22.38	2.388	.1834	.2312	.1972	Datum: 16.08.2010						Zeit: 14:07 MEZ							
20	.1982	.2001	.1686	.2096	1.098	16.61	31.43	11.83	3.033	.1828	.2093	.1759	Q = 1188 m³/s						s₀ = 976 mg/l							
21	.2199	.3473	.2047	.3156	1.207	18.34	18.19	8.188	1.603	.2847	.2083	.1469	Klassen [µm] D [%]													
22	.2053	.4102	.3138	.2080	1.679	7.446	14.59	6.395	1.702	.2340	.2555	.1346	0.2	6												
23	.1836	.3543	.4537	.2082	2.657	3.159	39.56	5.901	1.182	.2013	.1887	.1486	0.63	13												
24	.3563	.2196	.4522	.2342	1.701	3.817	143.6	8.247	1.020	.1501	.0899	.1817	2	25												
25	.1759	.2607	.5499	.2956	1.145	2.188	175.1	16.79	1.181	.2265	.1179	.1989	6.3	50												
26	.1963	.2509	.5840	.3705	2.117	2.774	74.93	15.04	1.619	.2651	.1129	.1422	20	76												
27	.1605	.5757	.7778	.4508	5.042	2.191	28.08	16.02	1.240	.2631	.1907	.1554	63	97												
28	.1370	.5298	.7720	.7350	13.76	1.963	20.27	25.98	.9031	.2070	.1835	.1243	200	100												
29	.2263	.7377		1.307	10.10	1.901	12.93	38.92	.9615	.1600	.1511	.1162	630	100												
30	.1463	.5427		2.712	9.734	3.044	12.08	23.78	.7960	.1675	.1328	.1164	2000	100												
31	.1463	.5483		19.24			10.53	60.69		.1932		.1147														

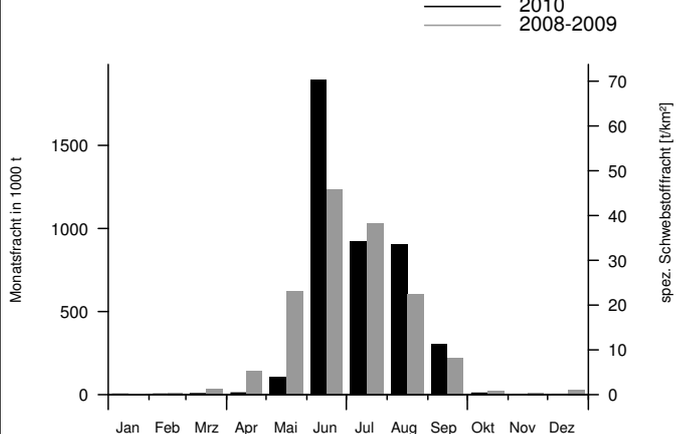
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

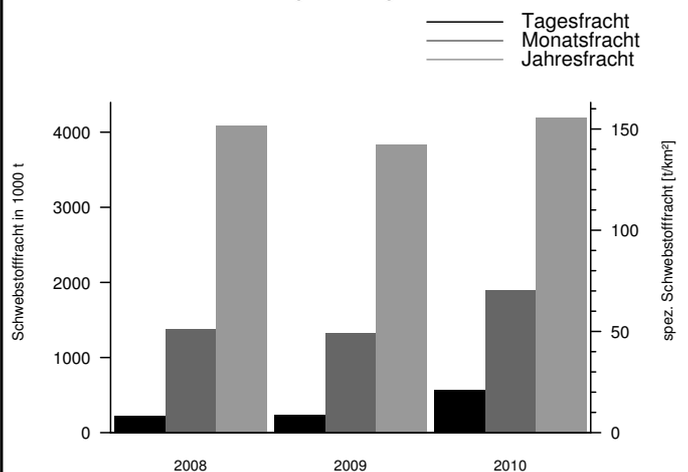
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	24	80	96		
18000	4000		500	28	60	108		
16000	2000	2	400	36	40	123		
14000	1000	8	300	50	20	173		
12000	900	12	200	63	10	244		
10000	800	16	150	71	5	334		
8000	700	18	100	85	0	365		

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2008-2009



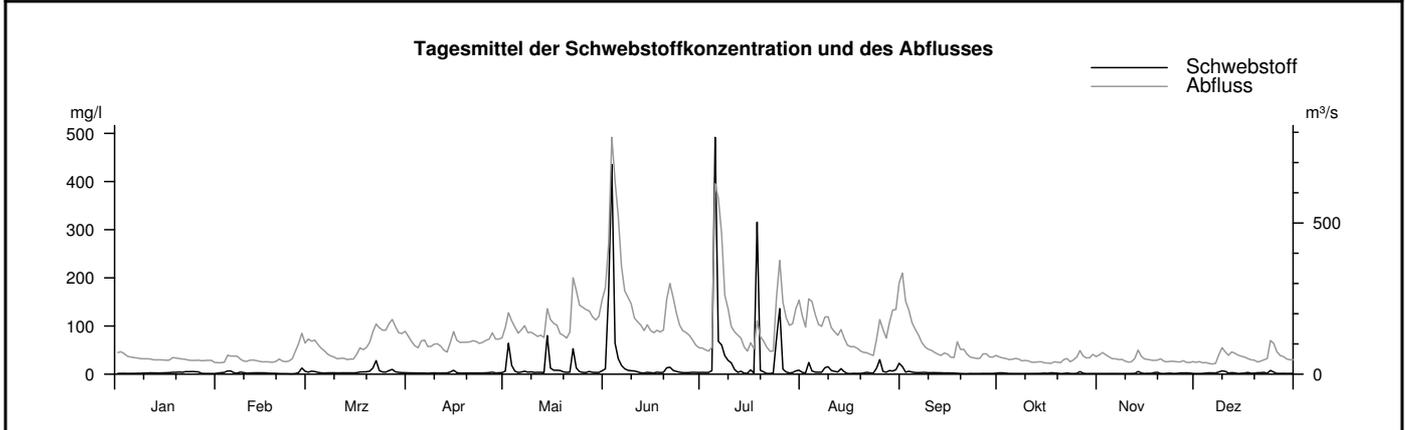
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb., im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.

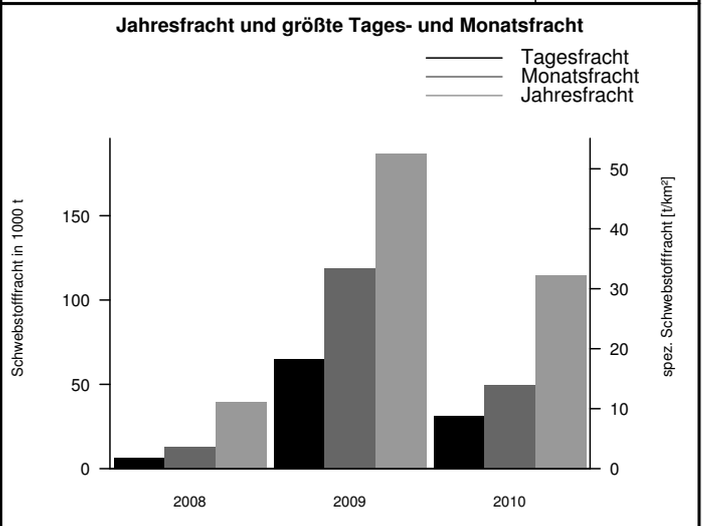
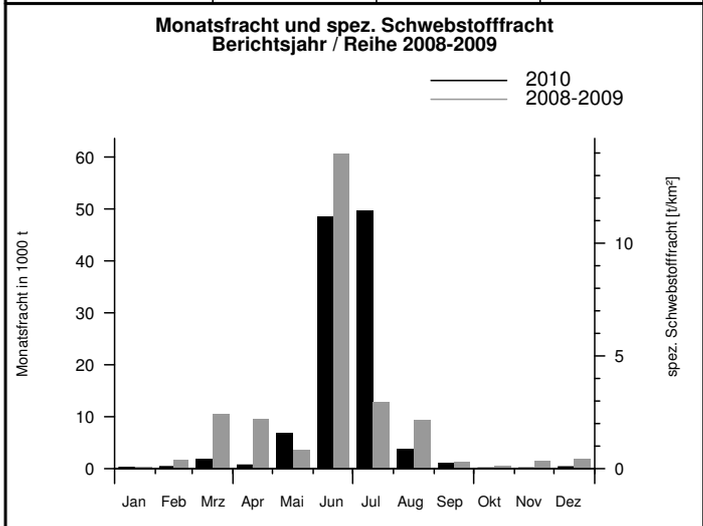
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 206391	Messstellenname: Wels-Lichtenegg Gewässer: Traun Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 309.00 Einzugsgebiet [km²]: 3387.1 Beobachtungsbeginn: 01.01.2002
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0098	.0073	.0414	.0291	.0814	.2833	.0280	.0615	.4930	.0134	.0071	.0044	Tag	28	24	6	7	21	30	21	19	22	28	20	15
2	.0106	.0098	.0589	.0241	1.152	8.885	.0246	.0309	.0840	.0125	.0079	.0048	Min.	<1	<1	2	1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	
3	.0098	.0128	.0532	.0204	.2762	31.29	.0238	.5113	.1117	.0101	.0071	.0047	Mit.	3	3	5	3	12	29	43	7	3	2	2	3
4	.0074	.0370	.0311	.0182	.0835	3.571	.0844	.1370	.0641	.0056	.0065	.0077	Max	10	29	42	17	392	1373	3093	77	39	18	11	17
5	.0075	.0335	.0193	.0235	.0401	1.461	28.80	.0726	.0426	.0058	.0062	.0084	Tag	26	27	22	15	2	3	18	24	1	2	28	9
6	.0076	.0143	.0155	.0227	.0570	.5836	3.469	.0583	.0343	.0058	.0057	.0074	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0081	.0116	.0149	.0144	.0857	.2658	2.447	.0580	.0312	.0055	.0055	.0075	Tag	28	24	16	13	21	30	22	19	22	20	21	15
8	.0086	.0178	.0146	.0201	.0486	.1777	8.722	.2202	.0293	.0049	.0054	.0250	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0099	.0119	.0137	.0223	.0576	.1423	5.398	.2543	.0211	.0050	.0048	.0538	Mit.	<1	<1	<1	<1	3	19	19	1	<1	<1	<1	<1
10	.0107	.0073	.0115	.0208	.0410	.1074	3.236	.1063	.0208	.0049	.0044	.0387	Max	<1	4	7	3	80	1139	972	16	15	<1	<1	2
11	.0117	.0101	.0120	.0183	.0413	.0718	.1206	.0712	.0194	.0044	.0048	.0126	Jahreswerte												
12	.0106	.0108	.0126	.0169	.0422	.0390	.0421	.0561	.0168	.0047	.0074	.0193	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0101	.0108	.0111	.0160	.0335	.0307	.0627	.1496	.0151	.0049	.0383	.0158	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0100	.0100	.0116	.0470	1.604	.0535	.0164	.0534	.0151	.0058	.0138	.0067	Min.	Wert	Datum				Min.	Wert	Datum				
15	.0108	.0096	.0112	.1020	.2025	.0396	.0116	.0112	.0147	.0072	.0058	.0093	Mit.	<1	19.08.				Mit.	<1	19.08.				
16	.0115	.0092	.0181	.0309	.1213	.0296	.0825	.0097	.0118	.0052	.0075	.0113	Max	10					Max	3.62					
17	.0126	.0064	.0334	.0212	.1141	.0510	.0158	.0140	.0112	.0087	.0070	.0155	Korngrößenverteilung												
18	.0184	.0063	.0327	.0202	.0889	.0400	4.607	.0109	.0163	.0089	.0127	.0080													
19	.0174	.0058	.0377	.0212	.0523	.0482	.0872	.0108	.0093	.0068	.0151	.0083													
20	.0202	.0054	.0563	.0223	.0396	.3178	.0459	.0158	.0077	.0039	.0061	.0103													
21	.0166	.0041	.1562	.0239	.0513	.3779	.0107	.0236	.0058	.0065	.0047	.0113													
22	.0221	.0041	.4068	.0227	1.577	.1751	.0087	.0151	.0069	.0106	.0062	.0151													
23	.0206	.0034	.0998	.0211	.3132	.0994	.0170	.0122	.0058	.0051	.0079	.0079													
24	.0215	.0036	.0568	.0225	.1042	.0585	1.918	.1547	.0058	.0050	.0049	.0777													
25	.0201	.0082	.0531	.0260	.0691	.0391	5.264	.4635	.0059	.0084	.0057	.0386													
26	.0184	.0345	.1084	.0320	.0615	.0366	.2170	.0723	.0087	.0356	.0088	.0103													
27	.0064	.1545	.1568	.0481	.1010	.0362	.0736	.0419	.0082	.0103	.0099	.0081													
28	.0051	.0553	.0655	.0260	.0630	.0380	.0347	.1170	.0074	.0053	.0089	.0082													
29	.0053		.0441	.0278	.0536	.0310	.0485	.1204	.0070	.0060	.0078	.0061													
30	.0050		.0364	.0344	.0584	.0263	.1380	.1708	.0110	.0073	.0050	.0062													
31	.0042		.0361		.1623		.1775	.6389		.0064		.0066													

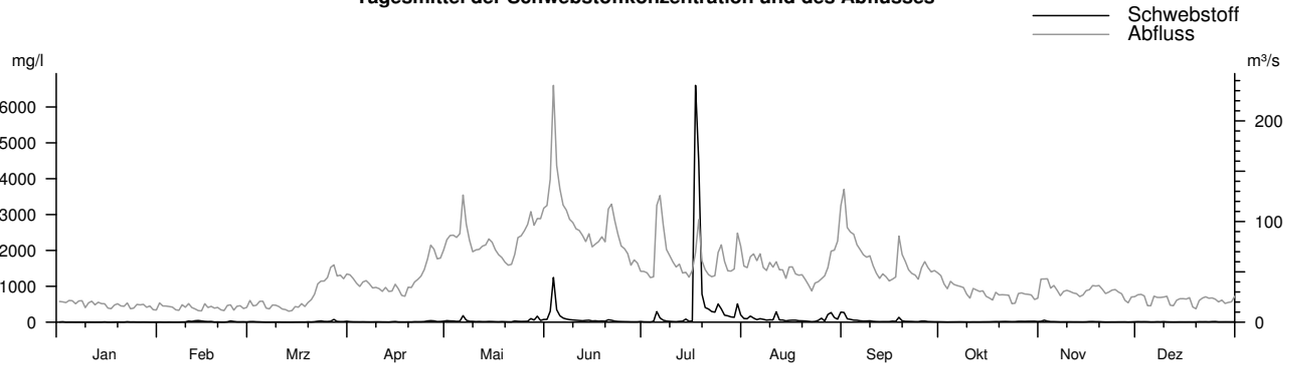
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichts-jahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	4
18000	4000		500	5
16000	2000	1	400	6
14000	1000	4	300	7
12000	900	4	200	8
10000	800	4	150	8
8000	700	4	100	12



durch Seeschleuse beeinflusst, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 210740	Messstellenname: Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]: 639.96
Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 1490.3	
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008	

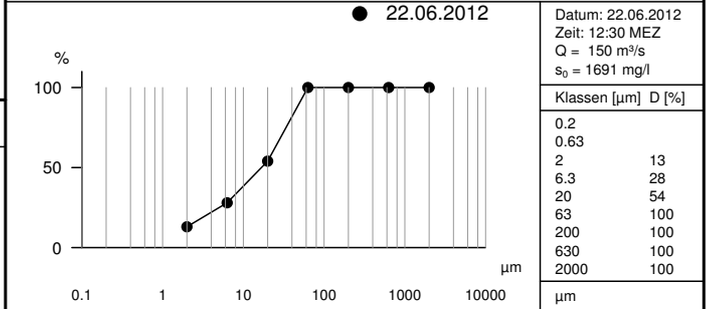
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



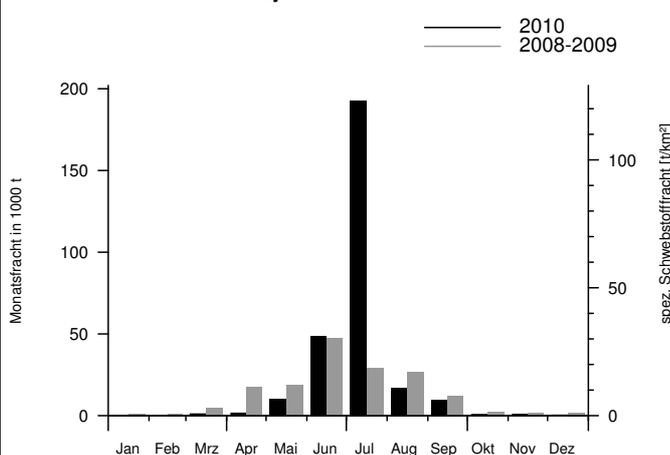
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0130	.0096	.0307	.0589	.2920	.7577	.0453	.5034	3.308	.0413	.0902	.0357	Tag	27	2	8	13	21	30	3	23	30	13	26	31
2	.0186	.0048	.0233	.0405	.2545	5.294	.0366	.4702	.7609	.0274	.2139	.0298	Min.	1	2	2	3	6	7	4	9	6	4	3	2
3	.0070	.0040	.0178	.0337	.2404	27.56	.0287	1.094	.5981	.0179	.1081	.0323	Mit.	4	14	13	14	38	105	523	92	41	14	13	10
4	.0088	.0061	.0183	.0288	.1594	4.725	.1205	.6671	.4248	.0275	.0491	.0171	Max	70	165	227	78	668	2709	68081	1607	754	37	367	64
5	.0094	.0034	.0094	.0379	.2081	2.060	3.547	.3716	.3500	.0271	.0511	.0113	Tag	25	10	27	26	29	3	17	27	1	18	2	25
6	.0057	.0025	.0033	.0323	2.110	1.156	1.298	.5878	.2304	.0296	.0356	.0226	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0079	.0026	.0033	.0261	.4664	.8414	4.559	.3768	.1720	.0332	.0216	.0270	Tag	25	2	14	13	21	30	3	23	24	13	28	19
8	.0082	.0125	.0078	.0261	.1696	.6153	.1944	.2570	.1881	.0276	.0275	.0220	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0024	.0115	.0072	.0314	.1298	.5232	.1278	.3435	.2261	.0199	.0287	.0366	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	19	72	6	4	<1	<1	<1
10	.0075	.0597	.0081	.0297	.0973	.4260	.0870	.3020	.1170	.0150	.0295	.0229	Max	3	5	16	6	66	796	16132	141	125	2	16	2
11	.0065	.0287	.0036	.0211	.1162	.3598	.0633	1.346	.0734	.0257	.0258	.0103	Jahreswerte												
12	.0051	.0439	.0038	.0221	.0953	.2872	.1101	.2742	.0549	.0232	.0244	.0089	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0070	.0444	.0024	.0154	.0978	.3474	.1146	.2718	.0699	.0223	.0213	.0141	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0072	.0323	.0033	.0345	.1374	.3979	4.472	.1356	.0651	.0265	.0193	.0170	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Schwebstoffkonzentration in mg/l		Schwebstofftransport in kg/s					
15	.0112	.0294	.0070	.0557	.1178	2.091	.0938	.2384	.0577	.0235	.0286	.0169	Mit.	74		9,01		Berichts-jahr		Berichts-jahr					
16	.0021	.0231	.0078	.0246	.0854	.2635	.1562	.2688	.1193	.0234	.0472	.0163	Max	68081	17.07.	16132	17.07.	Schwebstoffkonzentration in mg/l		Schwebstofftransport in kg/s					
17	.0024	.0244	.0110	.0171	.0672	.1905	115.2	.2291	.0979	.0277	.0563	.0190	Korngrößenverteilung												
18	.0070	.0067	.0067	.0162	.0910	.2659	46.21	.1629	1.055	.0452	.0461	.0094	Datum: 22.06.2012												
19	.0111	.0100	.0180	.0285	.0653	.1854	4.101	.1570	.2095	.0361	.0451	.0101	Zeit: 12:30 MEZ												
20	.0056	.0039	.0125	.0254	.0518	.6630	1.777	.1266	.1203	.0450	.0228	.0265	Q = 150 m³/s												
21	.0062	.0027	.0343	.0511	.0455	.5357	1.435	.0795	.0946	.0454	.0138	.0283	s₀ = 1691 mg/l												
22	.0200	.0151	.0907	.0504	.2127	2.557	1.180	.0378	.0813	.0393	.0160	.0316	Klassen [µm] D [%]												
23	.0066	.0573	.1222	.0549	.1748	.1525	1.121	.0748	.0623	.0232	.0207	.0233	0.2												
24	.0077	.0203	.0730	.0798	.1473	.1113	3.080	.1877	.0536	.0259	.0190	.0362	0.63												
25	.0098	.0129	.0745	.1803	.1700	.0920	2.448	.4558	.1728	.0578	.0218	.0367	2												
26	.0081	.0131	.1216	.2695	.2083	.0782	1.009	.1396	.1649	.0599	.0197	.0183	6.3												
27	.0106	.0129	.3768	.2209	.9566	.0514	.7537	1.500	.0781	.0527	.0168	.0214	20												
28	.0053	.0107	.0834	.0921	.4859	.0553	.6376	1.512	.0631	.0586	.0092	.0182	63												
29	.0051	.0649	.1019	.1019	1.486	.0535	.6402	.7811	.0552	.0598	.0190	.0197	200												
30	.0024	.0590	.0590	.1676	1.482	.0809	4.548	.6178	.0499	.0517	.0253	.0192	630												
31	.0039	.1106	.1106	.7374	.7374	.7374	1.321	3.258	.0377	.0377	.0279	.0279	2000												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

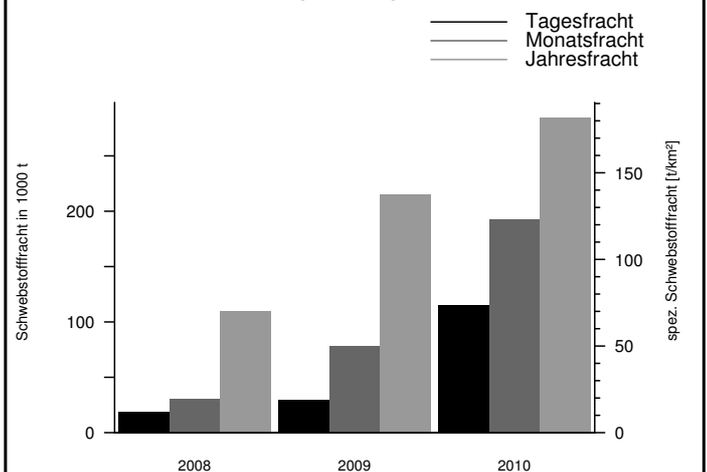
Konzentration	Berichts-jahr (J)						
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)			
20000	2	6000	2	600	19	80	78
18000	2	4000	2	500	20	60	102
16000	2	2000	3	400	24	40	139
14000	2	1000	10	300	30	20	264
12000	2	900	10	200	38	10	343
10000	2	800	15	150	46	5	359
8000	2	700	17	100	63	0	365



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht



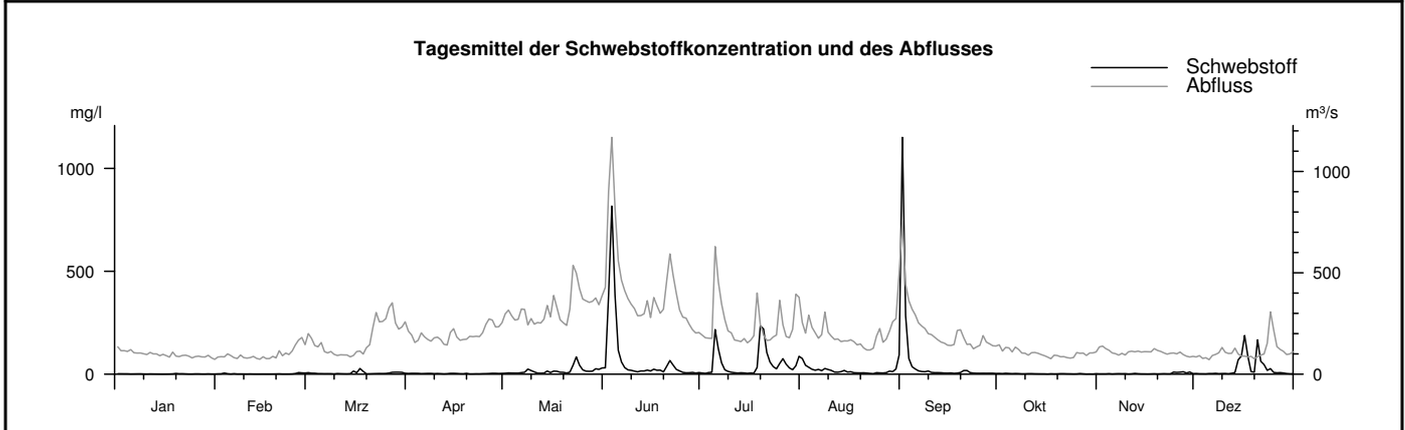
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, vom 17. bis 19. Jul Unwetter und Murenabgänge im Sölketal, im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach erg. Daten erm.

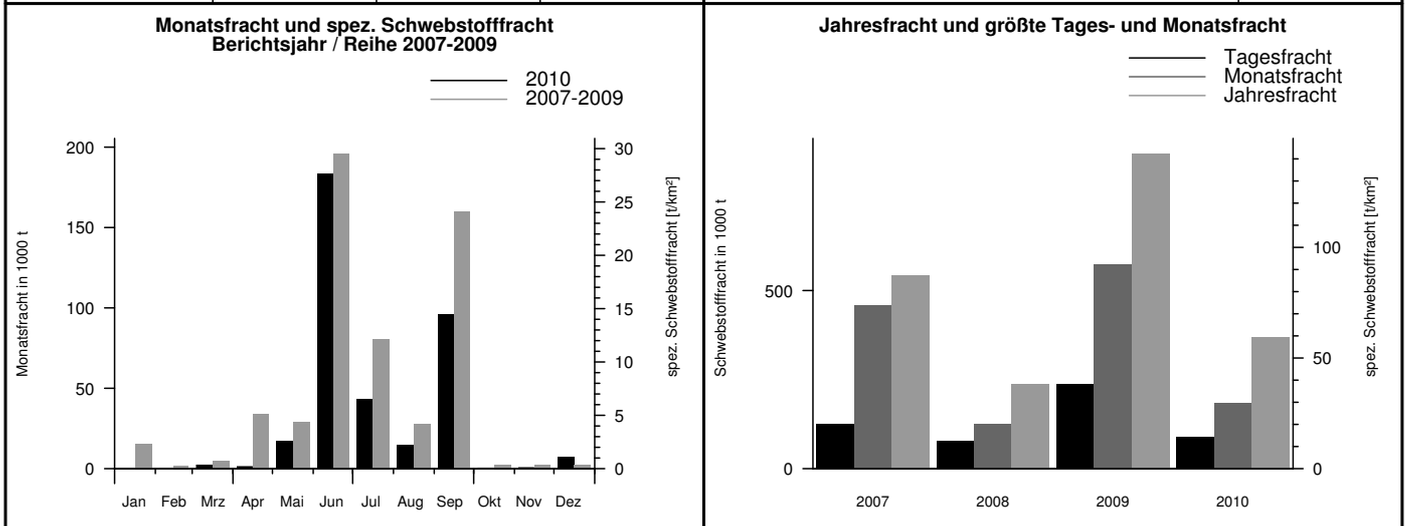
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 205922	Messstellenname: Steyr (Ortskai)	Seehöhe (PNP) [müA]: 283.97
	Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 5915.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																							
1	.0247	.0121	.1248	.0614	.1177	1.159	.0947	1.688	77.21	.0454	.0189	.0239	Tag	15	14	16	20	1	29	3	23	30	28	19	11																										
2	.0198	.0143	.0725	.0709	.1666	43.12	.0634	.7575	11.25	.0279	.0200	.0165	Min.	<1	<1	<1	<1	4	4	2	2	<1	<1	<1																											
3	.0179	.0412	.0503	.0550	.1353	86.82	.1220	.8366	2.411	.0507	.0178	.0137	Mit.	1	2	5	3	17	75	51	19	59	2	3	28																										
4	.0174	.0167	.0310	.0553	.1191	27.97	.1422	.4792	1.002	.0378	.0273	.0121	Max	24	35	192	31	98	1226	664	463	1650	16	231	850																										
5	.0117	.0078	.0369	.0469	.1204	5.706	11.97	.3351	.6296	.0239	.0122	.0184	Tag	19	3	17	19	23	3	5	31	1	5	24	16																										
6	.0129	.0164	.0234	.0506	.2129	2.381	4.837	.3600	.3545	.0381	.0183	.0226	Schwebstofftransport in kg/s																																						
7	.0146	.0075	.0233	.0559	.2513	1.145	1.697	.2932	.2601	.0289	.0207	.0293	Tag	15	14	9	20	12	29	15	23	30	16	19	7																										
8	.0157	.0105	.0248	.0515	.5208	.6731	5.021	.7128	.2305	.0172	.0205	.0147	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																										
9	.0093	.0075	.0119	.0407	.4195	.5587	2.539	.3996	.2359	.0177	.0233	.0340	Mit.	<1	<1	<1	<1	6	71	16	5	37	<1	<1	3																										
10	.0066	.0058	.0241	.0520	.2346	.4131	1.636	.3117	.1447	.0203	.0113	.0313	Max	1	3	14	4	53	1907	439	403	1506	2	30	160																										
11	.0114	.0093	.0195	.0349	.1120	.2821	1.030	.1489	.1144	.0239	.0192	.0177	Tag	19	26	15	19	23	3	5	31	1	20	24	24																										
12	.0086	.0064	.0171	.0217	.0988	.3872	.0762	.1427	.1089	.0190	.0369	.0388	Jahreswerte																																						
13	.0078	.0056	.0147	.0270	.1249	.3884	.0895	.1732	.0927	.0164	.0216	.0964	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																
14	.0059	.0055	.0182	.0741	.4592	.6186	.0917	.2602	.0715	.0146	.0143	.6592	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				Berichts-jahr		Reihe 2007-2009																														
15	.0059	.0072	.1431	.0774	.1904	.3624	.0559	.1510	.0638	.0135	.0136	.6049	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																														
16	.0067	.0055	.0671	.0545	.5049	.7591	.0866	.1839	.0730	.0074	.0104	1.332	Mit.	<1	15.01.	<1	16.01.07	<1	16.10.	<1	16.01.07																														
17	.0069	.0058	.2433	.0343	.4010	.5482	.0880	.0971	.0529	.0154	.0156	.5966	Max	1650	01.09.	2741	24.06.09	1907	03.06.	5592	24.06.09																														
18	.0138	.0075	.1005	.0309	.2147	.5111	1.114	.0794	.1026	.0134	.0226	.0864	Korngrößenverteilung																																						
19	.0246	.0077	.0178	.0540	.1968	.2987	4.996	.0803	.1556	.0149	.0140	.0624											Datum: 12.07.2005																												
20	.0141	.0127	.0253	.0214	.1132	1.622	3.707	.0742	.2753	.0228	.0184	1.146	Zeit: 00:00 MEZ										Q = 1316 m³/s																												
21	.0174	.0072	.0479	.0254	.3054	3.419	1.554	.0575	.2229	.0212	.0222	.5586	s ₀ = Lücke mg/l										Klassen [µm] D [%]																												
22	.0108	.0088	.0752	.0322	2.071	1.873	8.642	.0387	.0963	.0157	.0163	.3901	<table border="1"> <tr><td>0.2</td><td>4</td></tr> <tr><td>0.63</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>19</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>36</td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td></tr> <tr><td>63</td><td>86</td></tr> <tr><td>200</td><td>100</td></tr> <tr><td>630</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </table>										0.2	4	0.63	10	2	19	6.3	36	20	54	63	86	200	100	630	100	2000	100	µm										
0.2	4																																																		
0.63	10																																																		
2	19																																																		
6.3	36																																																		
20	54																																																		
63	86																																																		
200	100																																																		
630	100																																																		
2000	100																																																		
23	.0068	.0085	.0717	.0282	3.634	.7948	5.756	.0280	.0556	.0134	.0159	.2359	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																						
24	.0064	.0158	.0674	.0433	1.602	.4379	4.338	.1162	.0508	.0100	.0999	.7742	Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009(R)																																						
25	.0124	.0402	.0797	.0554	.6797	.2111	1.645	.1183	.0532	.0157	.0709	.1612	mg/l			Tage(J)			Tage(R)			mg/l			Tage(J)			Tage(R)																							
26	.0123	.1251	.1563	.0766	.4567	.1549	1.591	.0770	.0743	.0281	.0894	.0781	20000	6000	4000	2000	1000	900	800	700	10	5	7	14	16	11	15	22	29	28	80	39	32	60	49	39	40	65	53	20	115	97	10	169	160	5	235	246	0	365	365
27	.0074	.1001	.2745	.0991	.4225	.1440	8.057	.1136	.0598	.0158	.0917	.0809	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht																																						
28	.0069	.0689	.2083	.0832	.4524	.1603	4.773	.2746	.0575	.0066	.0373	.0563	Berichts-jahr / Reihe 2007-2009																																						
29	.0143	.1837	.0673	.0858	.0893	.4107	2.706	.0548	.0116	.0769	.0251	2010						2007-2009																																	
30	.0065	.1526	.0853	.6918	.1342	1.464	.5994	.0397	.0073	.0199	.0165																																								
31	.0059	.0957	.9965	.9965	.9965	2.802	5.188	.0237	.0170	Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht																																									

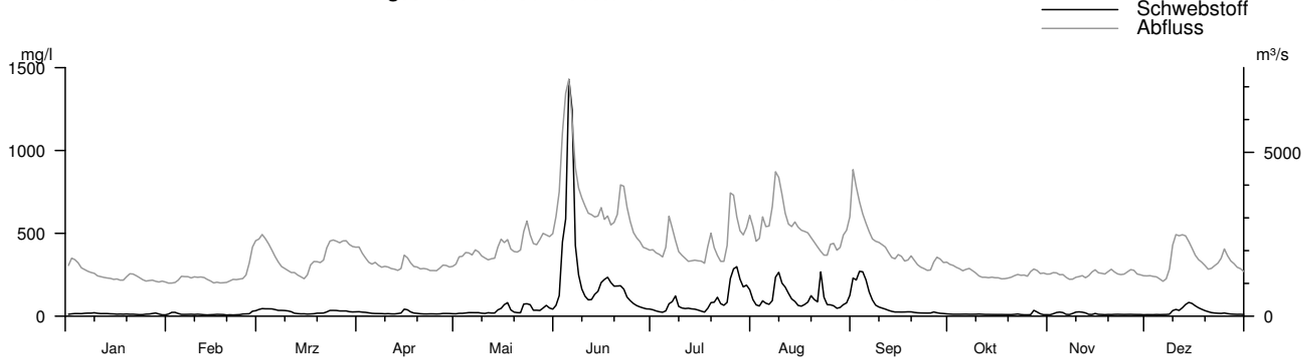
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	6000	4000	2000	1000	900	800	700	10	5	7	14	16
18000	4000							11	7	8	14	11
16000	2000		1					14	8	40	65	53
14000	1000	3	3	300	16	11	20	115	97			
12000	900	3	3	200	19	15	10	169	160			
10000	800	5	4	150	22	19	5	235	246			
8000	700	7	5	100	29	28	0	365	365			



vom 27. Okt bis 5. Nov durch Laub im Wasser beeinflusst, vom 16. bis 30. Mrz und ab 24. Nov durch Baggerungen beeinfl.

Mst.-Nr.: 207480	Messstellenname: Hainburg Straßenbrücke	Seehöhe (PNP) [müA]: 137.00
	Gewässer: Donau	Einzugsgebiet [km²]: 104177.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

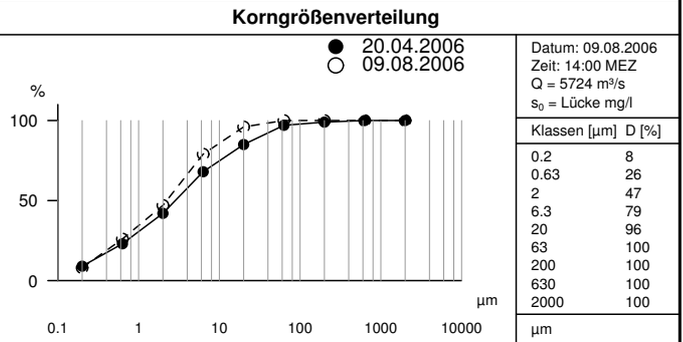
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



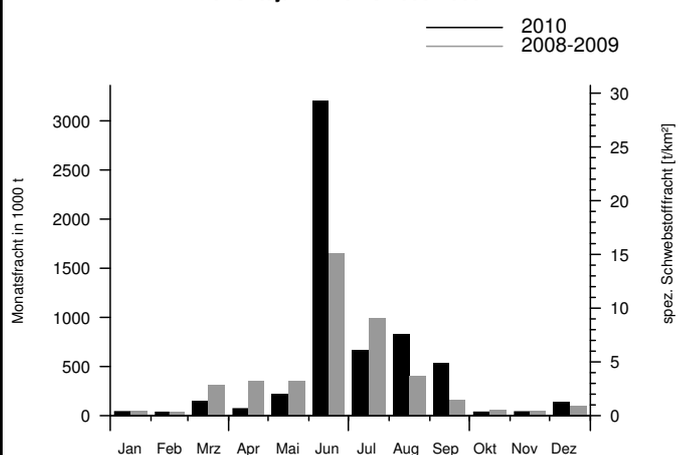
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	1.530	1.115	8.241	4.892	1.960	17.26	6.769	23.65	89.80	1.725	.9298	.9754	Tag	31	19	16	25	1	30	5	27	30	31	2	6
2	2.131	2.018	9.822	4.054	2.681	42.17	5.287	13.51	74.18	1.535	1.661	.9663	Min.	7	6	12	12	13	35	21	44	12	7	7	8
3	2.332	2.054	9.072	3.549	2.696	219.8	4.329	12.69	81.62	1.480	2.496	.9321	Mit.	14	13	28	18	36	248	94	107	70	12	14	27
4	2.204	1.508	8.443	2.863	3.211	347.6	3.698	24.33	72.01	1.439	2.716	1.026	Max	47	50	61	51	147	1663	333	422	309	230	57	88
5	1.921	1.118	7.662	2.334	3.586	889.5	6.239	18.50	53.91	1.409	2.385	.8986	Tag	25	14	2	15	16	5	27	22	4	27	10	14
6	2.123	1.094	6.257	2.267	3.439	654.1	19.75	17.03	32.69	1.479	1.116	.8955	Schwebstofftransport in kg/s												
7	2.172	1.123	4.995	2.110	3.690	171.5	20.21	27.49	19.92	1.428	.9413	.9925	Tag	31	19	15	25	1	30	17	27	30	25	8	6
8	2.109	1.160	4.551	1.981	3.595	84.52	24.75	90.90	13.15	1.372	1.606	1.511	Min.	7	6	14	16	20	69	35	86	20	9	8	9
9	2.331	1.068	4.262	1.864	2.842	51.15	10.03	97.35	10.79	1.323	2.527	6.380	Mit.	17	17	55	30	82	1235	248	308	204	16	18	53
10	1.843	1.202	3.794	1.959	2.534	35.02	7.933	64.02	9.181	1.338	2.754	8.701	Max	63	92	155	96	350	11502	1264	1366	1339	328	66	205
11	1.614	1.064	3.097	1.725	3.096	26.72	7.020	47.62	7.753	1.175	2.561	7.383	Jahreswerte												
12	1.599	.8695	2.045	1.666	2.860	26.80	6.923	33.55	5.892	1.068	1.997	10.90	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	1.566	.7120	1.658	1.890	2.918	34.43	6.436	24.53	4.486	1.056	1.160	14.92	Berichts-jahr												
14	1.406	.7958	1.435	2.397	6.860	39.86	6.239	22.12	3.798	1.035	1.169	16.31	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	1.310	.8162	1.395	6.836	9.613	57.93	5.381	15.21	4.096	1.002	1.968	13.76	Mit.	6	19.02.	6	19.02.								
16	1.155	.9741	1.344	5.918	13.88	56.56	4.401	13.70	3.928	.9982	1.254	10.05	Max	1663	05.06.	11502	05.06.								
17	1.200	.9030	1.822	3.598	16.52	61.76	3.409	15.75	3.654	.9732	1.142	7.578	Korngrößenverteilung												
18	1.117	.8571	2.092	2.476	6.777	48.75	9.122	18.61	3.876	.9471	.9918	5.925	Datum: 09.08.2006												
19	1.346	.6108	2.584	2.185	4.197	44.79	17.76	25.56	4.121	.9418	1.190	4.458	Zeit: 14:00 MEZ												
20	1.301	.7615	2.564	1.800	3.612	48.78	15.24	19.60	3.314	.9585	1.188	3.357	Q = 5724 m³/s												
21	1.296	.6969	2.795	1.682	3.586	63.56	18.24	15.77	2.761	1.149	1.240	2.714	s ₀ = Lücke mg/l												
22	1.092	.7932	4.694	1.637	16.36	56.20	10.98	45.55	2.491	1.423	1.239	2.521	Klassen [µm] D [%]												
23	.9126	.8896	6.862	1.660	18.70	33.19	9.472	18.43	2.373	1.028	1.163	2.442	0.2	8											
24	.8916	1.271	6.968	1.644	14.92	23.39	16.30	11.16	2.257	.8950	1.130	2.529	0.63	26											
25	1.113	1.511	6.773	1.566	6.842	16.81	75.40	12.98	2.311	.8555	1.237	3.375	2	47											
26	1.203	2.034	6.101	1.747	6.778	13.19	91.47	12.07	3.605	1.035	1.323	2.436	6.3	79											
27	1.525	5.560	6.239	2.187	6.958	10.98	78.33	8.279	3.205	4.365	1.222	1.860	20	96											
28	1.742	6.567	6.273	2.175	10.76	8.989	50.26	9.531	2.589	3.020	1.098	1.613	63	100											
29	1.177		5.104	2.064	13.97	7.862	37.89	14.96	2.238	1.603	1.068	1.400	200	100											
30	.7558		4.686	1.929	10.34	7.503	43.76	18.22	1.975	.9992	.8951	1.412	630	100											
31	.7007		4.762		9.216		42.44	33.49		.9835		1.163	2000	100											

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

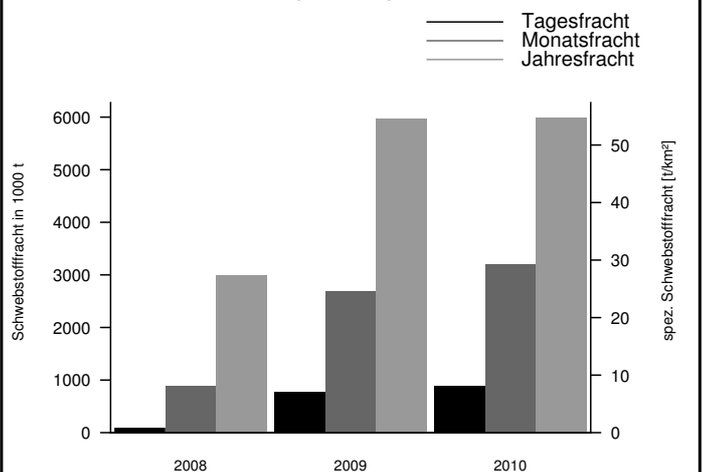
Konzentration	Berichts-jahr (J)			
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	5
18000	4000		500	5
16000	2000		400	6
14000	1000	2	300	11
12000	900	2	200	25
10000	800	3	150	44
8000	700	3	100	63



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

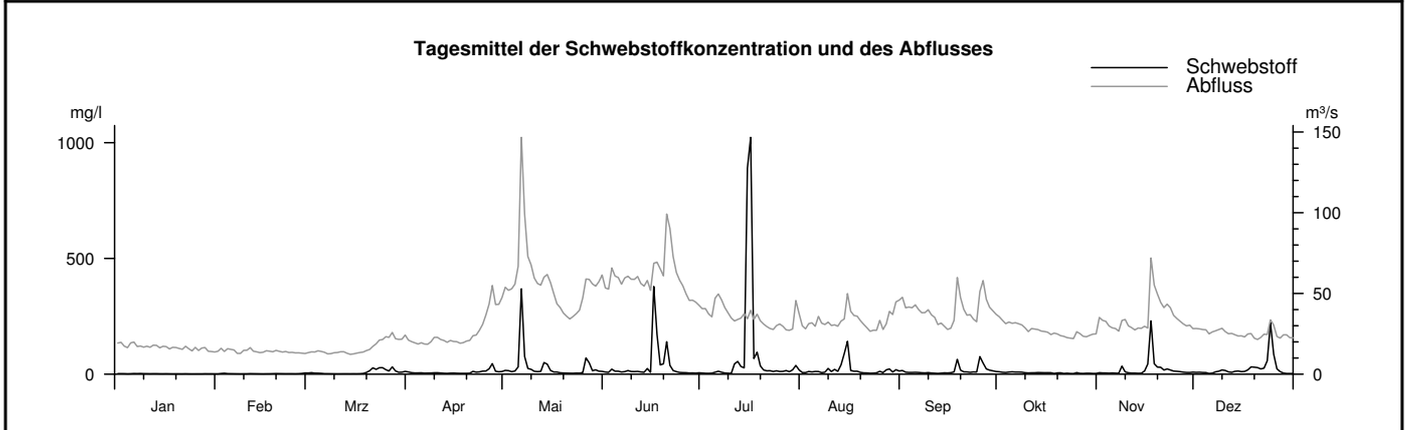


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



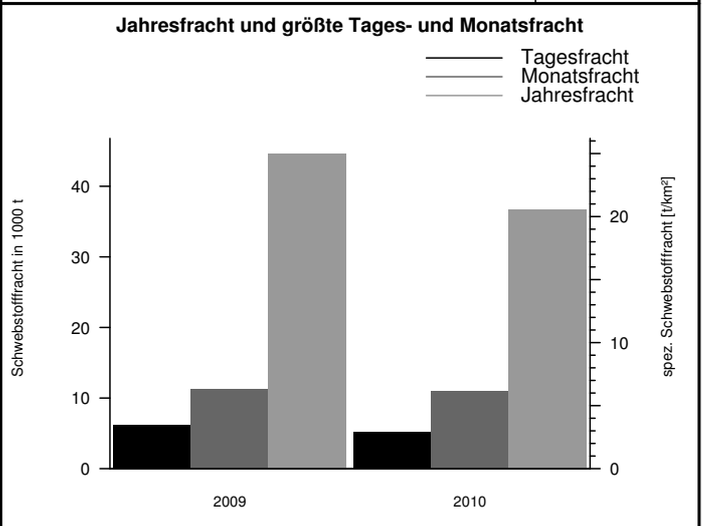
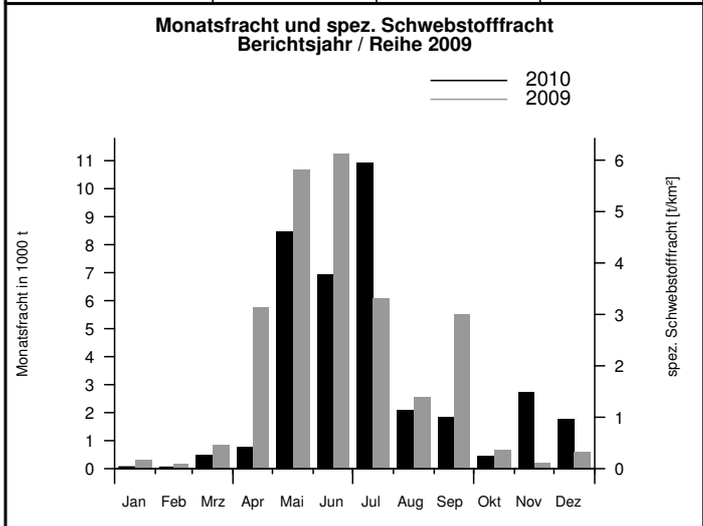
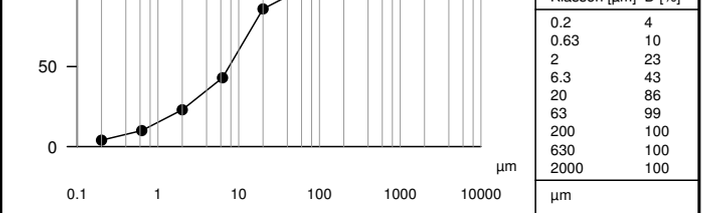
Q aus Hainburg an der Donau, im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt und Nov nach erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 211086	Messstellenname: Gestüthof	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.30
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 1700.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0039	.0019	.0058	.0172	.0761	.0427	.0172	.0179	.0651	.0317	.0192	.0189	Tag	28	2	11	19	22	30	10	22	13	24	14	29
2	.0039	.0038	.0076	.0110	.0688	.0354	.0133	.0165	.0305	.0232	.0150	.0201	Min.	1	1	1	2	3	4	3	3	3	2	3	2
3	.0033	.0050	.0053	.0087	.0493	.1252	.0115	.0335	.0262	.0195	.0146	.0170	Mit.	2	2	9	9	31	36	82	19	14	6	21	24
4	.0024	.0032	.0052	.0086	.0663	.0671	.0135	.0266	.0262	.0254	.0110	.0163	Max	7	27	74	101	1288	6309	17432	3061	225	39	574	287
5	.0034	.0028	.0043	.0096	.2055	.0661	.0359	.0314	.0292	.0275	.0130	.0062	Tag	6	2	23	27	26	16	15	14	18	20	17	24
6	.0047	.0025	.0026	.0069	5.160	.0448	.0538	.0351	.0251	.0250	.0107	.0107	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0036	.0019	.0023	.0076	.6874	.0567	.0332	.0178	.0197	.0245	.0086	.0233	Tag	31	2	11	17	23	30	11	22	13	24	14	29
8	.0043	.0017	.0021	.0087	.1574	.0811	.0180	.0234	.0178	.0223	.1044	.0300	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0033	.0021	.0020	.0117	.1259	.0583	.0131	.0683	.0228	.0153	.0287	.0446	Mit.	<1	<1	<1	<1	3	3	4	<1	<1	<1	1	<1
10	.0033	.0022	.0019	.0120	.0637	.0562	.0105	.0295	.0158	.0118	.0153	.0363	Max	<1	<1	2	6	156	537	1258	151	15	<1	37	11
11	.0028	.0033	.0021	.0092	.0532	.0622	.1459	.0557	.0123	.0147	.0115	.0209	Tag	6	2	27	27	6	16	15	14	18	20	17	24
12	.0033	.0025	.0022	.0070	.0572	.0471	.1728	.0321	.0085	.0146	.0109	.0173	Jahreswerte												
13	.0033	.0022	.0020	.0057	.2818	.0384	.0975	.1160	.0119	.0166	.0093	.0250	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0026	.0019	.0019	.0080	.2309	.1207	.0887	.3471	.0146	.0152	.0101	.0271	Berichtsjahr												
15	.0026	.0018	.0021	.0083	.0817	.0362	4.613	.6521	.0123	.0143	.0353	.0221	Min.	Wert	Datum	Max	Wert	Datum							
16	.0029	.0021	.0020	.0068	.0407	2.600	4.397	.0541	.0157	.0146	.1319	.0238	Mit.	1	02.02.	21	<1	31.01.							
17	.0023	.0022	.0024	.0057	.0345	1.144	.2017	.0408	.0299	.0130	1.420	.0397	Max	17432	15.07.		1258	15.07.							
18	.0023	.0026	.0036	.0059	.0212	.2301	2.985	.0395	.3518	.0066	.2180	.0682	Korngrößenverteilung												
19	.0023	.0033	.0094	.0061	.0160	.2495	.1034	.0219	.0733	.0118	.1304	.0583	● 06.05.2010												
20	.0022	.0029	.0202	.0072	.0139	1.136	.0491	.0149	.0350	.0120	.1129	.0529	Datum: 06.05.2010												
21	.0021	.0026	.0428	.0263	.0122	.3037	.0370	.0132	.0305	.0059	.0645	.0446	Zeit: 09:40 MEZ												
22	.0027	.0024	.0347	.0183	.0121	.0999	.0368	.0092	.0249	.0081	.0848	.0557	Q = 178 m³/s												
23	.0020	.0024	.0533	.0248	.0154	.0588	.0277	.0103	.0285	.0055	.0650	.1259	s ₀ = 745 µg/l												
24	.0018	.0024	.0531	.0356	.0154	.0374	.0384	.0143	.0249	.0049	.0420	.6393	Klassen [µm] D [%]												
25	.0021	.0022	.0394	.0436	.0270	.0310	.0310	.0356	.4072	.0152	.0367	.2331	0.2 4												
26	.0019	.0025	.0273	.0929	.3574	.0267	.0306	.0158	.2520	.0075	.0307	.0474	0.63 10												
27	.0020	.0035	.0716	.2201	.2482	.0193	.0359	.0725	.0909	.0062	.0234	.0209	2 23												
28	.0026	.0058	.0270	.0467	.0729	.0210	.0253	.0803	.0623	.0081	.0189	.0107	6.3 43												
29	.0021		.0152	.0382	.0902	.0170	.0502	.0289	.0494	.0081	.0188	.0060	20 86												
30	.0021		.0163	.0472	.0640	.0216	.1601	.0814	.0366	.0065	.0212	.0056	63 99												
31	.0019		.0251	.0633		.0616	.0543		.0066		.0048		200 100												
													630 100												
													2000 100												

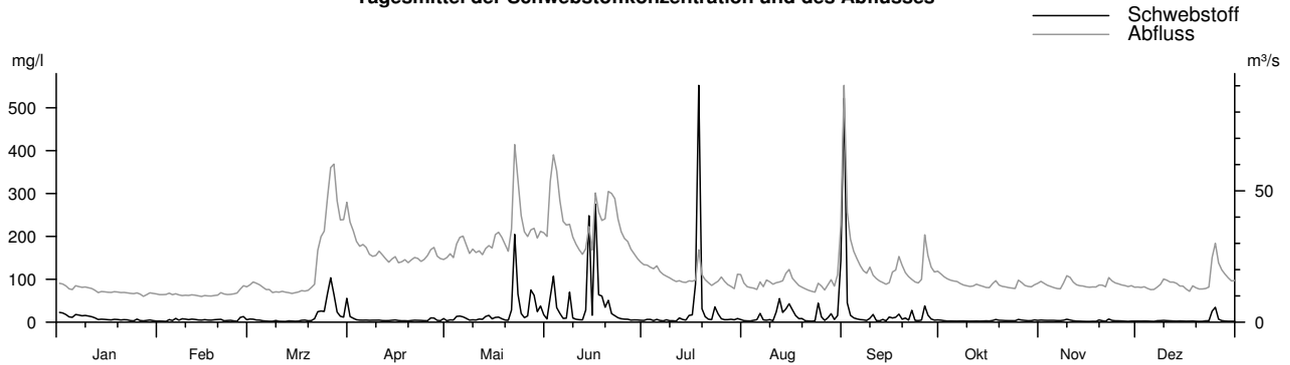
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000			6000	3	600	9	80	39
18000			4000	3	500	10	60	52
16000	1		2000	6	400	11	40	64
14000			1000	7	300	14	20	133
12000	2		900	7	200	22	10	210
10000	2		800	8	150	28	5	292
8000	2		700	8	100	35	0	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 15. und 16. Jul Unwetter, im Sep, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211268	Messstellenname: Kapfenberg-Dienschlag	Seehöhe (PNP) [müA]: 485.94
	Gewässer: Mürz	Einzugsgebiet [km²]: 1364.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l															
1	.0291	.0025	.0094	.0435	.0069	.0213	.0076	.0046	5.159	.0073	.0066	.0030	Tag	22	9	13	30	1	12	22	22	14	11	15	20		
2	.0270	.0021	.0092	.0275	.0120	.3805	.0123	.0034	.1686	.0050	.0056	.0029	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	1	2		
3	.0212	.0017	.0064	.0149	.0105	.6390	.0117	.0031	.0438	.0037	.0050	.0032	Mit.	9	5	16	5	24	40	29	18	28	3	3	5		
4	.0136	.0058	.0058	.0118	.0348	.1688	.0065	.0048	.0234	.0038	.0049	.0029	Max	66	84	1123	65	372	1464	2477	1046	1207	14	14	94		
5	.0122	.0034	.0037	.0117	.0400	.0832	.0120	.0063	.0161	.0036	.0047	.0022	Tag	25	9	31	30	27	14	18	31	1	25	22	24		
6	.0214	.0083	.0027	.0118	.0350	.0294	.0066	.0280	.0110	.0034	.0040	.0020	Schwebstofftransport in kg/s														
7	.0194	.0041	.0022	.0096	.0228	.0314	.0047	.0061	.0090	.0035	.0039	.0038	Tag	22	9	13	30	1	12	22	22	14	8	16	6		
8	.0171	.0071	.0020	.0098	.0106	.2341	.0083	.0064	.0063	.0035	.0060	.0044	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
9	.0181	.0064	.0039	.0100	.0131	.0272	.0047	.0078	.0169	.0030	.0103	.0059	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	<1		
10	.0162	.0051	.0020	.0110	.0113	.0174	.0046	.0043	.0283	.0028	.0074	.0048	Max	<1	<1	59	2	29	82	84	120	177	<1	<1	3		
11	.0140	.0064	.0018	.0082	.0172	.0135	.0033	.0336	.0054	.0030	.0043	.0041	Jahreswerte														
12	.0106	.0056	.0016	.0073	.0149	.0115	.0139	.0782	.0041	.0034	.0031	.0035	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s								
13	.0062	.0045	.0030	.0071	.0344	.0886	.0083	.0323	.0084	.0030	.0028	.0031	Berichts-jahr						Berichts-jahr								
14	.0070	.0041	.0025	.0091	.0402	.8878	.0062	.0521	.0037	.0031	.0023	.0034	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Mit.	Wert	Datum	Max	Wert	Datum	
15	.0064	.0051	.0020	.0110	.0192	.0386	.0234	.0779	.0177	.0034	.0020	.0031	Max	2477	18.07.	177	01.09.	Max	2477	18.07.	177	01.09.	Max	2477	18.07.	177	01.09.
16	.0056	.0042	.0025	.0074	.0335	1.554	.0238	.0417	.0162	.0030	.0019	.0025	Korngrößenverteilung														
17	.0051	.0040	.0045	.0063	.0349	.2375	.2312	.0208	.0198	.0051	.0024	.0024	Datum: 14.01.2011														
18	.0066	.0049	.0049	.0067	.0225	2.186	1.607	.0101	.0416	.0085	.0022	.0033	Zeit: 13:16 MEZ														
19	.0061	.0055	.0033	.0055	.0127	1.198	.0496	.0097	.0130	.0054	.0063	.0024	Q = 82 m³/s														
20	.0049	.0064	.0041	.0078	.0101	.2215	.0180	.0036	.0165	.0048	.0040	.0020	S ₀ = 252 mg/l														
21	.0056	.0029	.0113	.0095	.1129	.0846	.0090	.0029	.0068	.0042	.0025	.0022	Klassen [µm] D [%]														
22	.0052	.0034	.0574	.0089	1.248	.0617	.0070	.0023	.0377	.0039	.0111	.0034	0.2 5														
23	.0034	.0039	.0733	.0080	.3160	.0351	.0532	.0031	.0053	.0038	.0055	.0036	0.63 12														
24	.0028	.0027	.0751	.0071	.0725	.0238	.0259	.0645	.0047	.0036	.0041	.0690	2 24														
25	.0073	.0021	.2989	.0072	.0314	.0194	.0121	.0150	.0073	.0089	.0039	.0936	6.3 50														
26	.0034	.0136	.5436	.0250	.0417	.0181	.0077	.0043	.1128	.0063	.0034	.0137	20 72														
27	.0025	.0157	.3443	.0243	.2579	.0114	.0072	.0156	.0361	.0049	.0028	.0061	63 93														
28	.0036	.0066	.0951	.0091	.1977	.0117	.0079	.0281	.0135	.0039	.0022	.0040	200 100														
29	.0048		.0464	.0072	.0700	.0106	.0060	.0075	.0077	.0040	.0031	.0032	630 100														
30	.0034		.0392	.0182	.1155	.0086	.0133	.0279	.0089	.0064	.0029	.0029	2000 100														
31	.0023		.2353		.0512		.0098	.9926		.0053		.0029	µm														

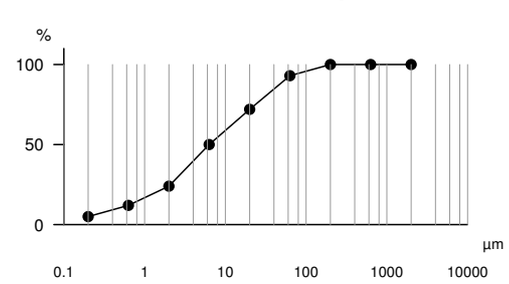
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	9	80	37		
18000	4000		500	9	60	47		
16000	2000	1	400	9	40	60		
14000	1000	8	300	13	20	114		
12000	900	8	200	17	10	186		
10000	800	9	150	21	5	299		
8000	700	9	100	29	0	365		

Korngrößenverteilung

● 14.01.2011

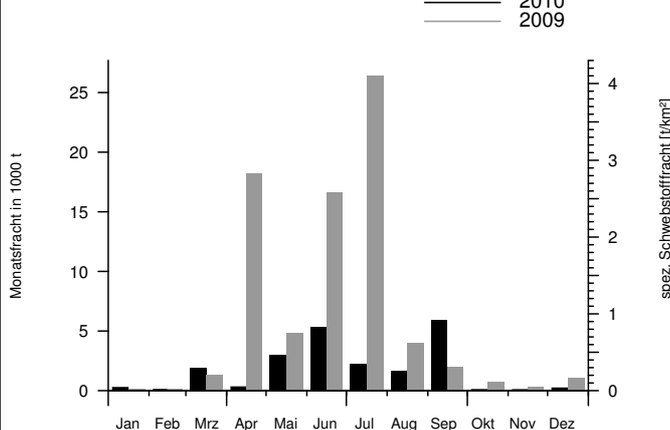


Datum: 14.01.2011
Zeit: 13:16 MEZ
Q = 82 m³/s
S₀ = 252 mg/l

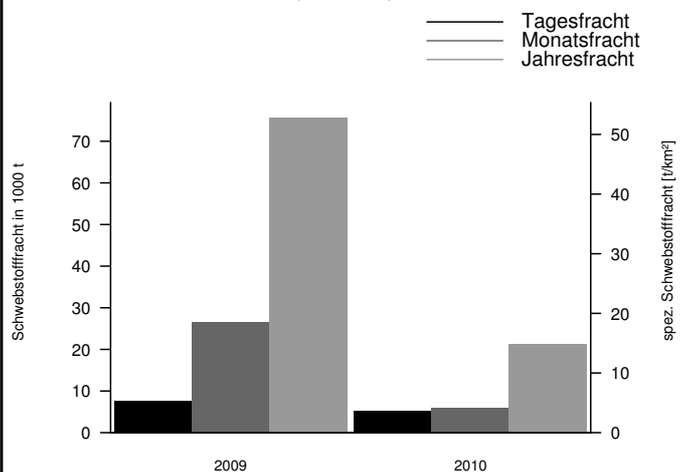
Klassen [µm]	D [%]
0.2	5
0.63	12
2	24
6.3	50
20	72
63	93
200	100
630	100
2000	100

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009

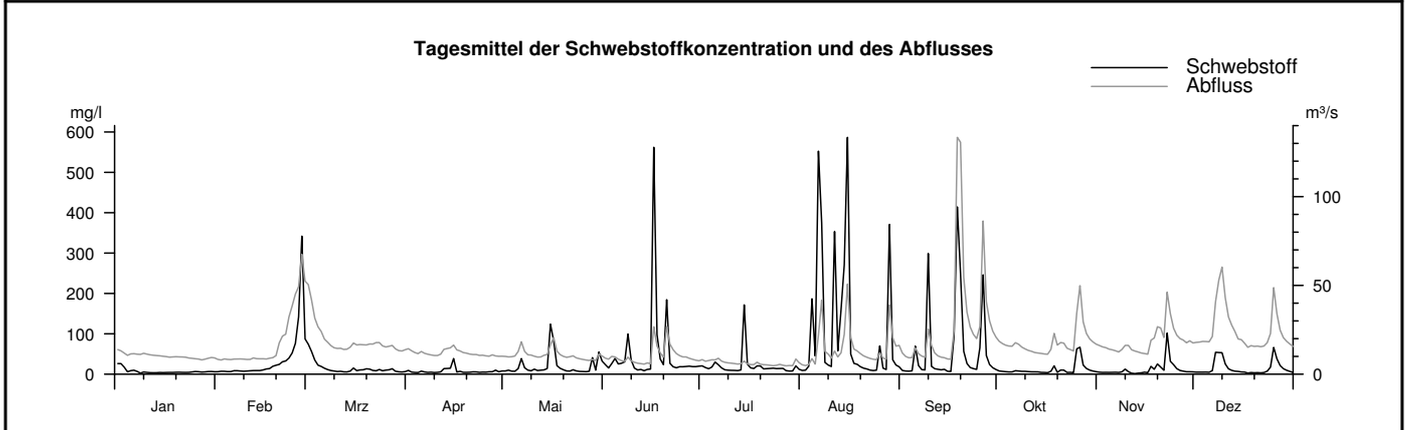


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



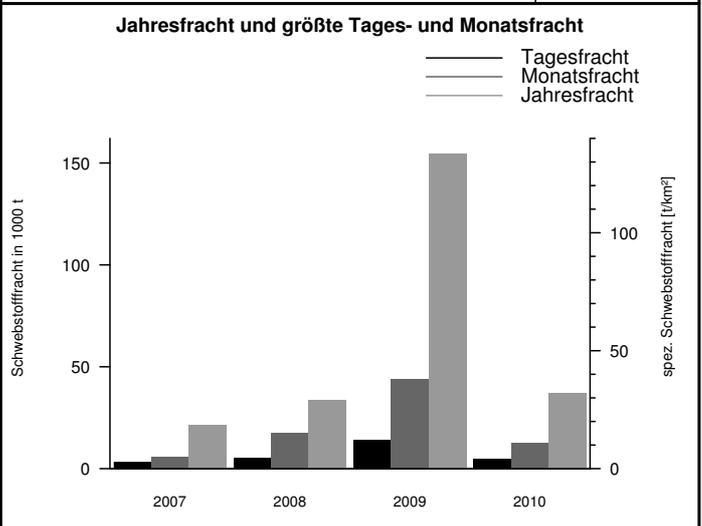
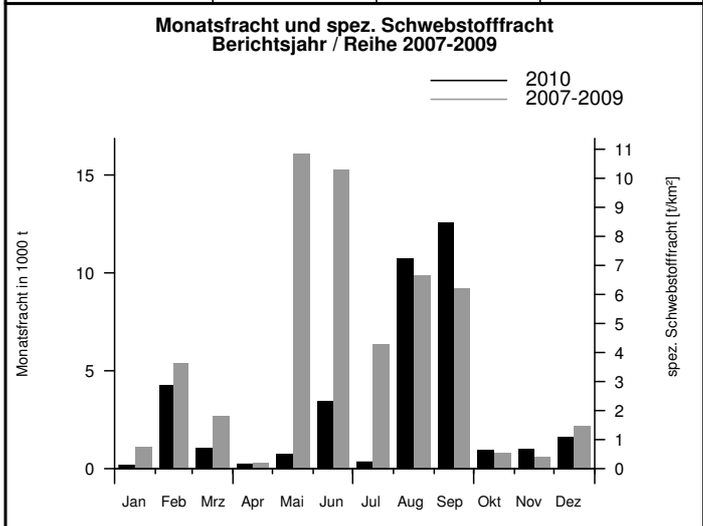
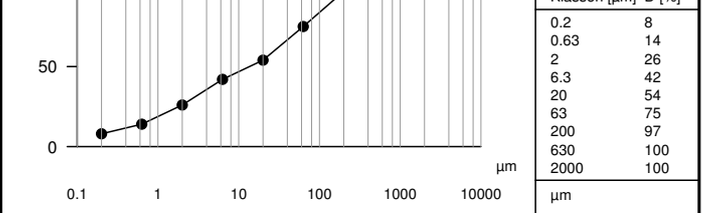
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan und Feb nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211458	Messstellenname: Leibnitz	Seehöhe (PNP) [müA]: 262.98
	Gewässer: Sulm	Einzugsgebiet [km²]: 1102.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0315	.0043	.3310	.0118	.0069	.0188	.0146	.0042	.0095	.0127	.0068	.0078	Tag	8	1	31	9	26	13	29	1	16	17	12	17
2	.0295	.0050	.2058	.0058	.0083	.0113	.0103	.0042	.0068	.0103	.0057	.0078	Min.	1	6	4	3	4	6	4	6	5	2	<1	<1
3	.0178	.0052	.0974	.0045	.0063	.0230	.0090	.0127	.0059	.0086	.0058	.0079	Mit.	7	36	15	8	20	50	20	110	61	11	12	15
4	.0053	.0046	.0516	.0040	.0064	.0327	.0124	.1336	.0067	.0075	.0053	.0082	Max	29	986	113	417	477	1786	1140	2839	1461	158	236	103
5	.0086	.0046	.0401	.0083	.0155	.0185	.0210	.0221	.0918	.0076	.0053	.0073	Tag	1	27	1	15	15	16	14	15	9	25	22	25
6	.0097	.0063	.0252	.0056	.0621	.0178	.0181	1.597	.0212	.0131	.0053	.0181	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0066	.0063	.0177	.0042	.0179	.0191	.0099	2.153	.0100	.0113	.0045	.1976	Tag	8	1	31	9	27	13	29	2	16	17	12	17
8	.0025	.0058	.0125	.0045	.0096	.0814	.0063	.0335	.0087	.0092	.0074	.2478	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0054	.0053	.0100	.0036	.0078	.0229	.0054	.0223	.8252	.0086	.0185	.2782	Mit.	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	4	5	<1	<1	<1
10	.0043	.0055	.0082	.0040	.0108	.0087	.0051	.0162	.0284	.0073	.0087	.0972	Max	<1	84	7	7	7	90	9	226	108	11	15	7
11	.0035	.0060	.0090	.0054	.0075	.0056	.0048	.4455	.0141	.0065	.0028	.0373	Tag	1	27	1	15	15	16	14	15	18	25	22	25
12	.0032	.0070	.0069	.0179	.0083	.0060	.0044	.0476	.0108	.0060	.0015	.0227	Jahreswerte												
13	.0032	.0068	.0068	.0181	.0099	.0042	.0054	.2397	.0089	.0058	.0027	.0155	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0037	.0067	.0104	.0190	.0135	.0064	.1169	.7012	.0097	.0044	.0034	.0116	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				
15	.0033	.0079	.0235	.0583	.1852	.0064	.0124	3.393	.0053	.0041	.0049	.0092	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0035	.0095	.0125	.0061	.1599	2.200	.0073	.0932	.0048	.0035	.0036	.0077	Mit.	<1	17.12.	<1	19.01.09	<1	17.12.	<1	18.02.08				
17	.0035	.0107	.0151	.0080	.0241	.1497	.0066	.0326	.3998	.0120	.0393	.0036	Max	30		41		1.18		2.21					
18	.0035	.0157	.0157	.0047	.0139	.0392	.0119	.0276	4.825	.0460	.0217	.0057	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				
19	.0039	.0199	.0190	.0046	.0095	.0197	.0099	.0185	3.093	.0064	.0750	.0046	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
20	.0040	.0377	.0185	.0046	.0066	.5483	.0061	.0132	.2802	.0181	.0412	.0052	Mit.	<1	17.12.	<1	19.01.09	<1	17.12.	<1	18.02.08				
21	.0037	.0569	.0136	.0055	.0065	.0400	.0062	.0106	.0813	.0160	.0173	.0043	Max	2839	15.08.	6800	19.05.09	226	15.08.	654	19.05.09				
22	.0036	.0640	.0130	.0053	.0097	.0221	.0061	.0077	.0381	.0054	.4782	.0057	Korngrößenverteilung												
23	.0035	.1116	.0180	.0041	.0064	.0159	.0061	.0065	.0267	.0053	.0969	.0115	Datum: 18.09.2010						Zeit: 08:41 MEZ						
24	.0042	.1751	.0117	.0047	.0051	.0167	.0060	.0071	.0206	.0043	.0517	.0365	Q = 154 m³/s						s ₀ = 540 mg/l						
25	.0049	.2977	.0133	.0044	.0047	.0155	.0066	.0789	.3275	.2821	.0261	.3098	Klassen [µm] D [%]												
26	.0045	.7218	.0147	.0052	.0043	.0159	.0063	.0119	2.094	.3126	.0159	.1146	0.2 8												
27	.0036	2.257	.0189	.0056	.0047	.0153	.0035	.0087	.1682	.0585	.0124	.0461	0.63 14												
28	.0041	.4020	.0089	.0088	.0292	.0136	.0032	1.430	.0626	.0281	.0091	.0242	2 26												
29	.0050		.0067	.0052	.0067	.0127	.0032	.0692	.0336	.0174	.0096	.0156	6.3 42												
30	.0053		.0060	.0069	.0540	.0129	.0163	.0344	.0206	.0122	.0087	.0101	20 54												
31	.0047		.0076	.0285			.0070	.0270		.0090		.0057	63 75												
													200 97												
													630 100												
													2000 100												

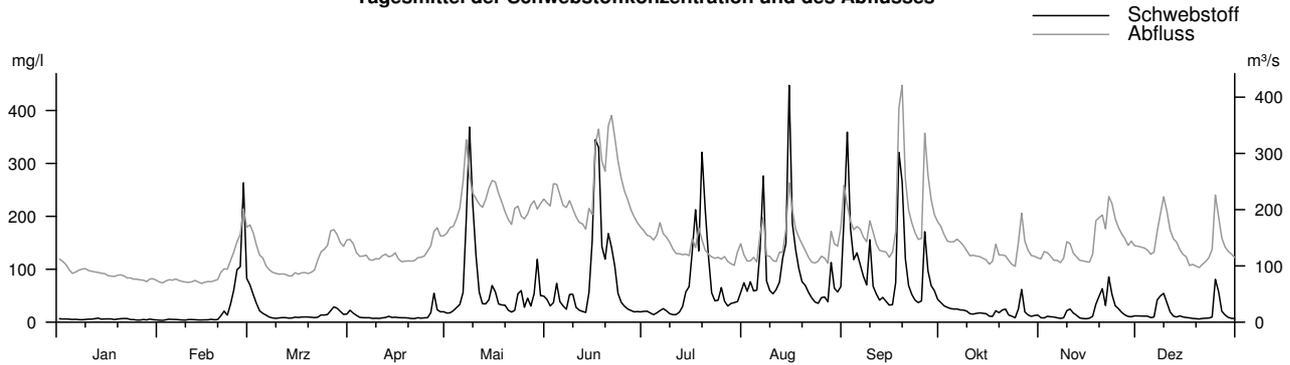
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	6000		1	600	16	20	80	46	59			
18000	4000		2	500	18	21	60	59	72			
16000	2000	2	5	400	21	27	40	103	96			
14000	1000	7	14	300	23	34	20	188	149			
12000	900	11	15	200	27	42	10	272	233			
10000	800	12	17	150	30	46	5	356	307			
8000	700	13	18	100	41	53	0	365	365			



im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211490	Messstellenname: Mureck (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 224.23
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 9769.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0638	.0229	1.057	.2870	.2355	.7841	.2864	.7713	4.438	.5447	.0815	.1367	Tag	26	2	14	8	1	13	11	24	25	24	15	20
2	.0560	.0206	.7231	.2053	.2569	.5476	.2756	.5490	6.447	.4166	.0879	.1333	Min.	3	3	6	6	17	16	9	32	25	7	5	5
3	.0537	.0290	.4222	.1371	.3221	.7875	.2289	.7172	2.741	.3503	.1182	.1303	Mit.	6	28	17	12	66	75	63	96	106	21	21	19
4	.0460	.0368	.2196	.0932	.4418	1.548	.1795	.5886	1.680	.3166	.1029	.1262	Max	11	491	90	95	401	1039	450	1063	481	131	160	141
5	.0379	.0328	.1643	.0861	.5909	.7630	.2379	.5654	1.927	.3065	.0927	.0903	Tag	29	27	1	27	8	16	17	15	18	26	22	25
6	.0419	.0338	.1141	.0863	1.255	.5526	.3338	2.088	1.558	.3175	.0792	.1066	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0379	.0291	.0772	.0804	5.398	.4299	.3471	4.908	1.132	.2858	.0663	.5984	Tag	26	2	14	8	1	13	11	24	25	24	15	20
8	.0371	.0254	.0611	.0681	8.262	.9813	.2799	.8022	.8700	.2683	.0813	.8329	Min.	<1	<1	<1	<1	2	3	1	3	3	<1	<1	<1
9	.0414	.0238	.0544	.0731	4.428	.9140	.1978	.6041	2.476	.2304	.2674	1.047	Mit.	<1	4	2	2	15	22	9	16	25	3	4	3
10	.0452	.0300	.0591	.0689	2.403	.4547	.1598	.5109	.9434	.1634	.3013	.6338	Max	<1	115	17	15	112	439	70	345	181	30	40	35
11	.0445	.0307	.0643	.0822	1.034	.3460	.1524	.5719	.6430	.1571	.1845	.2763	Jahreswerte												
12	.0515	.0297	.0631	.0923	.6154	.3071	.1985	.8177	.4595	.1685	.1325	.1473	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0585	.0258	.0545	.1114	.6495	.2628	.3068	1.258	.5180	.1764	.0758	.1204	Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			
14	.0426	.0243	.0559	.0905	.8710	.9893	.5988	2.138	.4256	.1649	.0650	.1327	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.0455	.0268	.0725	.1001	1.515	2.526	.6839	10.42	.3225	.1521	.0604	.1024	Mit.	44	02.02.	40	30.11.08	8.77	02.02.	12.2	24.12.07				
16	.0442	.0277	.0659	.0836	1.242	11.86	1.752	3.270	.3547	.1016	.0695	.0883	Max	1063	15.08.	5652	06.06.08	439	16.06.	2416	06.06.08				
17	.0434	.0335	.0732	.0777	.6827	9.938	2.522	1.973	1.151	.1027	.1180	.0704	Korngrößenverteilung												
18	.0349	.0287	.0755	.0780	.6003	3.555	2.033	1.324	10.62	.2590	.5312	.0629	Datum: 18.09.2010										Zeit: 10:13 MEZ		
19	.0425	.0319	.0730	.0739	.5434	2.750	4.050	.9159	9.850	.1827	.8229	.0570	Q = 406 m³/s										s ₀ = 359 mg/l		
20	.0479	.0966	.0708	.0652	.3576	5.099	2.386	.7666	2.641	.2444	1.057	.0504	Klassen [µm]										D [%]		
21	.0493	.1716	.0690	.0648	.2859	4.480	1.305	.5621	1.193	.2541	.4550	.0624	0.2										7		
22	.0463	.1077	.0911	.0838	.3942	3.023	.5587	.4225	.7993	.1276	1.738	.0703	0.63										15		
23	.0335	.3284	.1476	.0751	.9488	1.346	.3957	.3464	.5699	.0994	.9640	.0777	2										28		
24	.0318	.6625	.1520	.0832	.9773	.8309	.4127	.3372	.4698	.0708	.4966	.1100	6.3										48		
25	.0263	1.232	.1702	.0916	.4464	.6048	.6316	.4703	.5793	.3825	.3712	1.702	20										64		
26	.0260	1.477	.3050	.2109	.7494	.4686	.3978	.4676	5.029	1.079	.2522	.9879	63										92		
27	.0325	4.765	.4136	.7531	.5553	.3810	.2834	.3507	2.202	.2430	.1756	.2690	200										100		
28	.0266	1.225	.3546	.3396	.9885	.3162	.3174	1.662	1.297	.1520	.1279	.1599	630										100		
29	.0384	.2484	.2592	2.044	.3046	.3230	.7931	.9786	1.129	.1285	.0978		2000										100		
30	.0310	.1718	.1718	.2604	.9099	.2844	.4225	.6769	.6667	.1280	.1397	.0759													
31	.0272	.1965	.1965	.9322	.6795	.9700	.1333	.0690																	

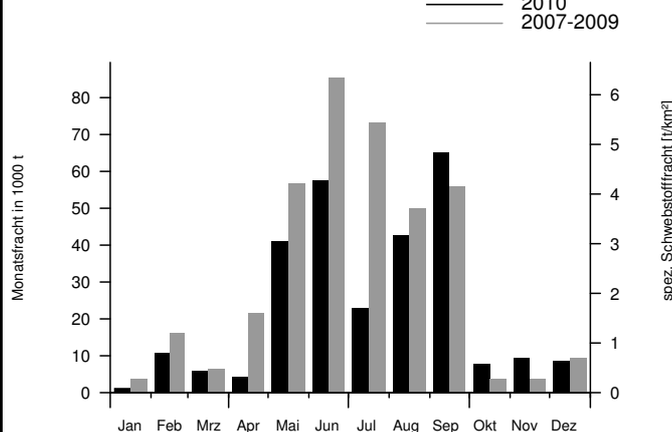
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)

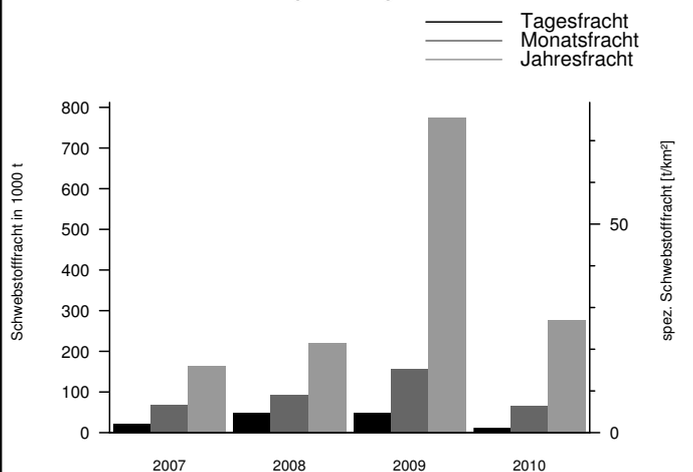
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	6000			600	3	16	80	91	69			
18000	4000			500	5	18	60	112	84			
16000	2000		1	400	11	22	40	145	123			
14000	1000	2	7	300	21	28	20	223	184			
12000	900	2	9	200	31	36	10	287	250			
10000	800	2	12	150	41	42	5	360	321			
8000	700	2	13	100	65	60	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2007-2009

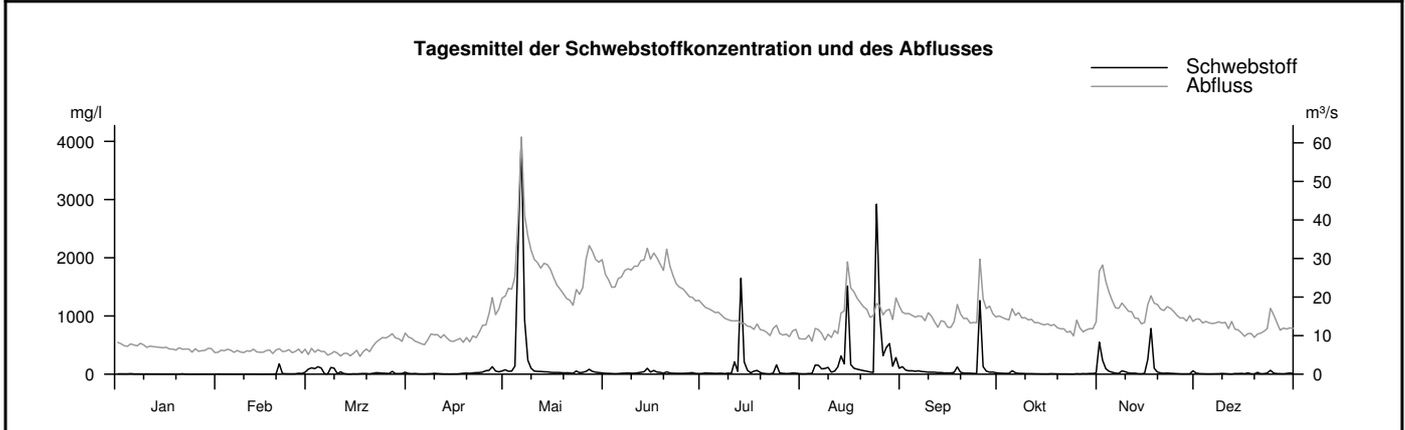


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien, im Jän, Mrz, Apr, Mai, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 231092	Messstellenname: Lienz-Falkensteinweg	Seehöhe (PNP) [müA]: 679.87
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 668
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

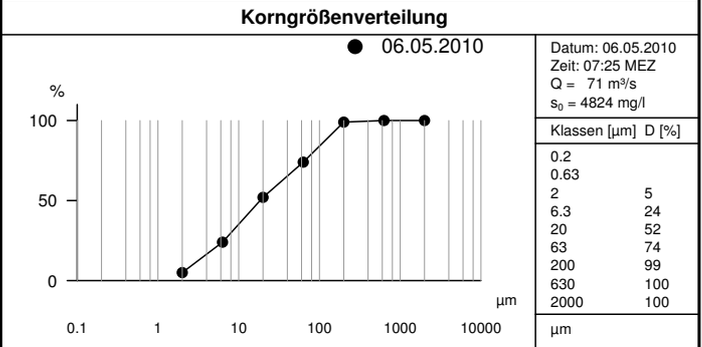


Tagesfracht in 1000 t												
1	.0041	.0020	.0454	.0108	.1294	.0333	.0193	.0048	.1860	.0242	1.224	.0206
2	.0048	.0015	.0651	.0058	.0964	.0278	.0385	.0049	.0926	.0185	.5894	.0109
3	.0033	.0013	.0591	.0091	.1000	.0205	.0276	.0101	.0747	.0159	.1948	.0082
4	.0038	.0013	.0734	.0045	.3050	.0152	.0238	.0095	.0751	.0160	.0885	.0067
5	.0056	.0016	.0496	.0033	10.36	.0203	.0184	.2194	.0610	.0967	.0507	.0057
6	.0027	.0010	.0037	.0030	23.12	.0321	.0213	.1593	.0708	.0306	.0269	.0061
7	.0030	.0008	.0017	.0046	3.375	.0418	.0225	.0842	.0554	.0186	.0180	.0076
8	.0028	.0011	.0548	.0075	.7429	.0475	.0118	.0625	.0479	.0161	.0914	.0084
9	.0023	.0009	.0547	.0108	.2839	.0371	.0228	.0861	.0468	.0120	.0605	.0127
10	.0021	.0012	.0042	.0082	.1352	.0400	.0136	.0276	.0437	.0103	.0301	.0103
11	.0023	.0016	.0180	.0054	.1184	.0553	.4129	.0487	.0372	.0106	.0223	.0055
12	.0022	.0014	.0054	.0035	.1076	.0809	.0601	.1266	.0275	.0078	.0215	.0043
13	.0021	.0010	.0022	.0037	.0998	.1091	2.216	.5006	.0313	.0069	.0096	.0112
14	.0017	.0009	.0012	.0024	.0965	.2866	2.019	.2849	.0237	.0056	.0072	.0109
15	.0016	.0006	.0035	.0033	.0731	.0907	.0715	4.171	.0217	.0055	.0162	.0126
16	.0015	.0013	.0026	.0030	.0593	.1762	.0284	.2970	.0212	.0051	.4851	.0060
17	.0012	.0010	.0039	.0060	.0583	.0924	.0538	.1904	.0358	.0099	1.368	.0230
18	.0013	.0006	.0053	.0112	.0500	.0761	.0791	.1504	.2063	.0074	.1561	.0056
19	.0011	.0019	.0059	.0133	.0399	.0385	.0331	.1208	.0415	.0049	.0547	.0043
20	.0012	.0004	.0030	.0099	.0409	.1088	.0164	.0945	.0226	.0043	.0305	.0312
21	.0037	.0050	.0116	.0184	.0350	.0521	.0089	.0744	.0227	.0044	.0215	.0063
22	.0013	.0036	.0179	.0209	.0217	.0362	.0040	.0484	.0189	.0039	.0303	.0082
23	.0009	.0035	.0184	.0269	.0977	.0292	.0220	.0425	.0140	.0028	.0221	.0234
24	.0006	.0030	.0139	.0422	.0444	.0261	.1847	5.632	.0135	.0021	.0165	.0945
25	.0010	.0032	.0121	.0645	.0614	.0262	.0183	1.461	4.101	.0105	.0117	.0245
26	.0007	.0095	.0086	.0910	.1199	.0296	.0120	.4040	.2175	.0049	.0079	.0106
27	.0011	.0061	.0370	.2164	.2422	.0384	.0081	.7350	.0727	.0086	.0065	.0082
28	.0010	.0183	.0077	.0684	.1290	.0437	.0092	.6024	.0508	.0070	.0066	.0065
29	.0012		.0074	.0575	.0879	.0194	.0236	.1633	.0459	.0124	.0071	.0125
30	.0015		.0081	.0981	.0674	.0152	.0167	.5488	.0311	.0119	.0752	.0198
31	.0011		.0326	.0546			.0076	.1463		.0251		.0108

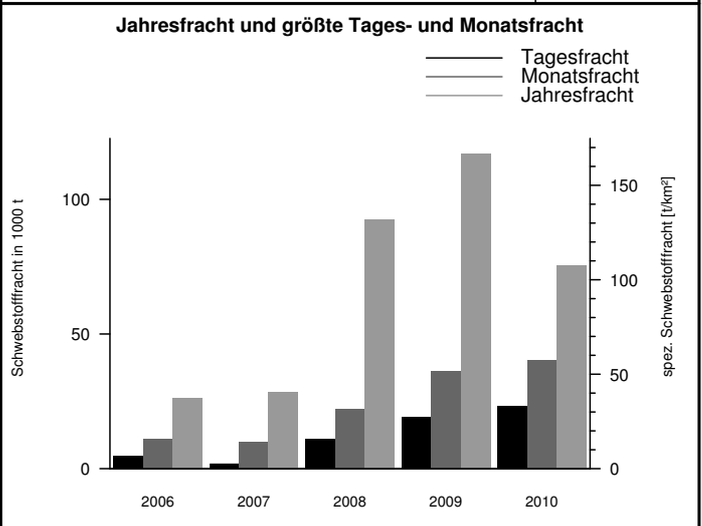
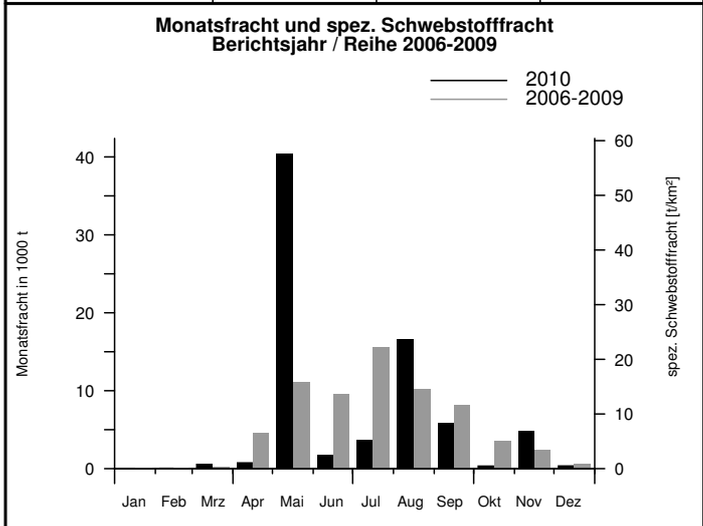
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	27	19	17	14	22	4	21	2	24	25	30	17
Min.	1	<1	1	2	11	7	<1	4	8	2	5	3
Mit.	3	11	35	23	280	24	91	297	84	11	84	12
Max	71	1963	958	272	12072	227	27530	25957	4453	195	2231	264
Tag	21	20	2	27	6	14	13	24	25	31	17	24

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	26	19	17	13	22	4	20	2	24	23	14	17
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	<1	<1	<1	<1	15	<1	1	6	2	<1	2	<1
Max	<1	14	9	6	859	8	438	622	188	4	45	3
Tag	2	20	8	27	6	14	13	24	25	5	17	24

Jahreswerte											
Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s					
Berichtsjahr		Reihe 2006-2009				Berichtsjahr		Reihe 2006-2009			
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Mit.	80	21.07.	86	19.01.06	<1	19.02.	2.39	06.05.	2.09	01.09.08	
Max	27530	13.07.	59834	30.07.08	859	06.05.	1589	01.09.08			



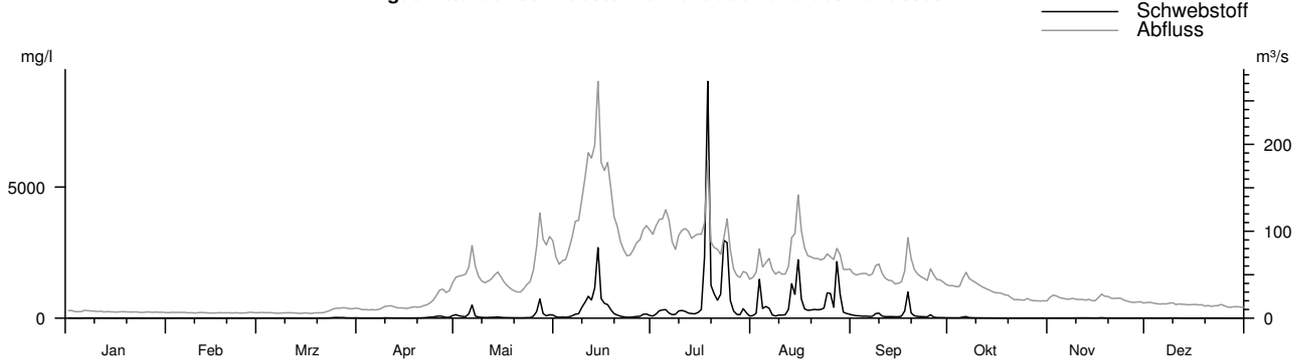
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	2	3	6000	6	6	600	31	36	80	106	121	
18000	2	3	4000	8	8	500	33	39	60	131	139	
16000	2	3	2000	11	15	400	36	46	40	173	172	
14000	2	3	1000	19	24	300	43	53	20	242	244	
12000	3	4	900	22	25	200	53	67	10	297	323	
10000	5	4	800	23	28	150	68	80	5	342	344	
8000	6	5	700	29	33	100	86	105	0	365	365	



Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt, vom 28. Feb bis 19. Mrz durch Baggerungen beeinflusst, am 20. Feb Spitze durch Erdsturz bei Leisach (Aufstau der Drau)

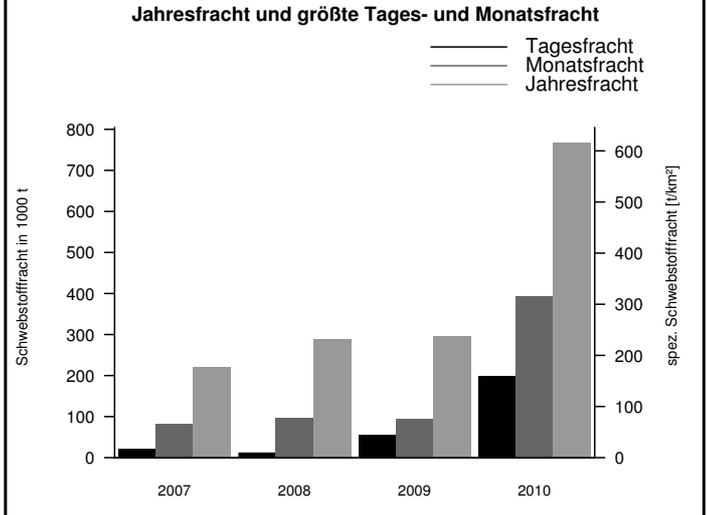
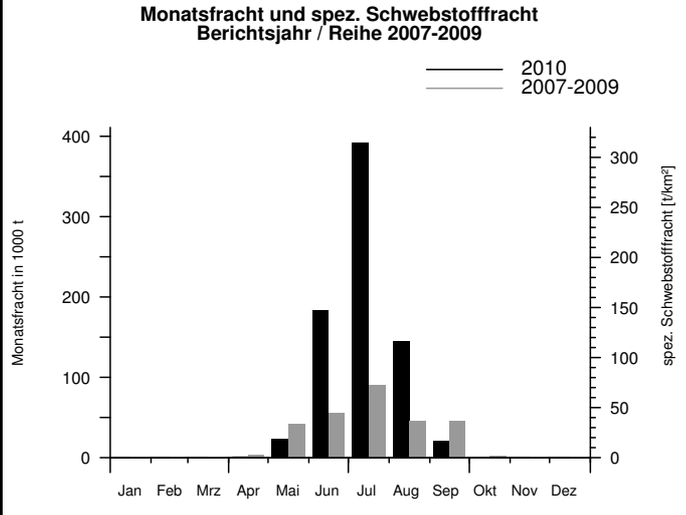
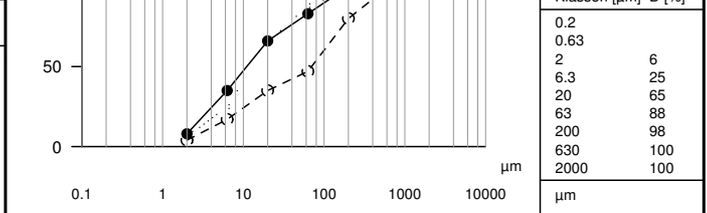
Mst.-Nr.: 212167	Messstellenname: Lienz	Seehöhe (PNP) [müA]: 667.20
Gewässer: Art:	Isel kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1186.6
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



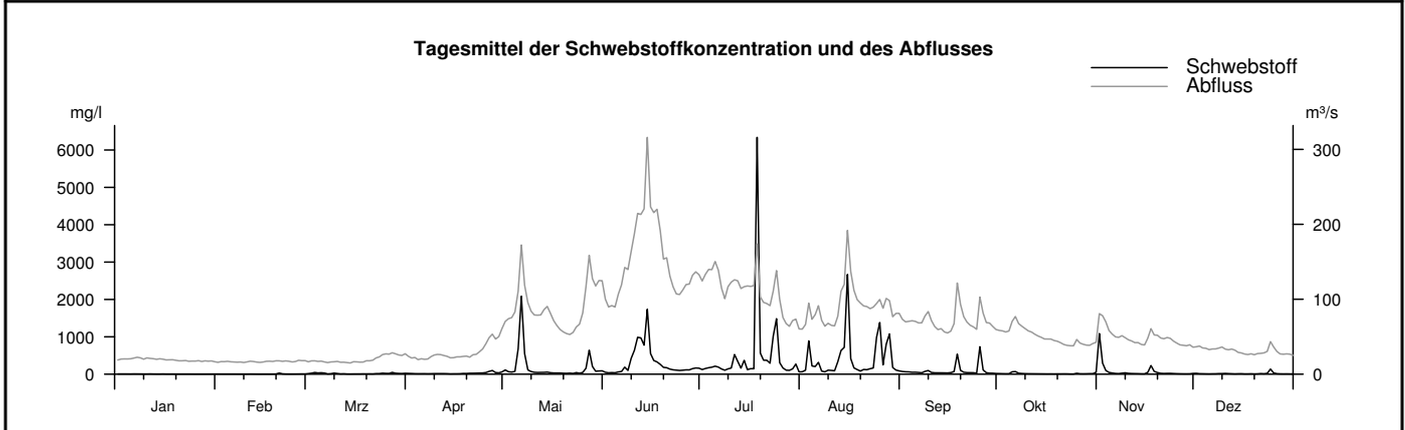
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0039	.0031	.0032	.0073	.5571	.3402	.6925	.4174	.5213	.0479	.0131	.0118	Tag	4	5	18	3	21	4	1	1	30	22	25	15
2	.0058	.0036	.0039	.0051	.3662	.1830	1.590	.8913	.4053	.0449	.0166	.0105	Min.	2	5	2	5	14	23	53	57	14	5	5	2
3	.0035	.0036	.0035	.0050	.2921	.2437	2.922	11.72	.3915	.0418	.0143	.0095	Mit.	6	6	9	22	100	341	851	559	115	12	8	6
4	.0039	.0036	.0041	.0043	.2435	.2218	3.240	1.955	.3327	.0412	.0146	.0079	Max	16	16	41	242	2627	8093	45542	15932	2853	124	32	20
5	.0044	.0035	.0038	.0051	1.001	.3460	3.534	2.753	.3527	.2013	.0120	.0077	Tag	6	25	25	30	27	13	17	27	18	5	17	9
6	.0076	.0036	.0032	.0047	3.849	.7838	1.944	2.449	.2821	.2766	.0118	.0074	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0069	.0032	.0031	.0052	.4275	1.496	1.041	6106	.3157	.0822	.0122	.0082	Tag	4	25	18	3	21	4	31	1	30	31	29	15
8	.0062	.0034	.0033	.0075	.1869	1.735	1.106	.3561	.9145	.0554	.0160	.0129	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	2	<1	<1	<1	<1
9	.0058	.0031	.0035	.0136	.1108	5.048	2.372	.5579	1.069	.0431	.0162	.0124	Mit.	<1	<1	<1	<1	8	71	146	54	8	<1	<1	<1
10	.0053	.0036	.0035	.0140	.0843	9.046	2.707	.5216	.3623	.0376	.0200	.0119	Max	<1	<1	<1	12	363	2777	13325	2507	344	8	1	<1
11	.0063	.0041	.0034	.0109	.0924	14.55	2.435	.6365	.2337	.0327	.0192	.0109	Jahreswerte												
12	.0044	.0040	.0029	.0077	.1274	11.47	1.757	1.864	.2226	.0263	.0202	.0077	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0056	.0033	.0023	.0076	.1568	24.84	1.421	11.52	.2260	.0259	.0193	.0059	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009		Berichts-jahr		Reihe 2007-2009						
14	.0047	.0036	.0023	.0096	.2291	70.34	1.423	8.040	.1837	.0214	.0148	.0057	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
15	.0044	.0043	.0026	.0073	.1199	11.99	1.917	30.08	.1875	.0187	.0145	.0061	Min.	2	04.01.	<1	16.11.07	<1	18.03.	<1	16.11.07				
16	.0037	.0033	.0023	.0058	.0765	8.453	2.902	6.421	.2791	.0160	.0201	.0070	Mit.	171		89		24.3		9.23					
17	.0042	.0032	.0021	.0069	.0625	8.097	56.59	2.484	1.738	.0146	.0405	.0065	Max	45542	17.07.	16062	19.05.08	13325	18.07.	2413	04.09.09				
18	.0037	.0029	.0022	.0098	.0532	4.286	197.8	1.902	8.898	.0145	.0183	.0082	Korngrößenverteilung												
19	.0036	.0035	.0026	.0101	.0417	1.731	9.659	2.017	1.203	.0136	.0181	.0072	Datum:		Zeit:		Q =		s ₀ =						
20	.0033	.0034	.0040	.0118	.0374	1.087	6.810	2.044	.4414	.0111	.0145	.0096	11.06.2010		07:30 MEZ		116 m³/s		4269 mg/l						
21	.0037	.0028	.0037	.0201	.0362	5.549	4.849	2.006	.2949	.0121	.0123	.0059	14.06.2010												
22	.0041	.0032	.0053	.0320	.0425	.3478	6.644	2.057	.2544	.0110	.0131	.0066	03.08.2010												
23	.0030	.0029	.0079	.0604	.0686	2.285	32.50	2.430	.2194	.0105	.0124	.0072													
24	.0033	.0030	.0203	.0822	.0755	.2339	33.08	7.826	.1858	.0151	.0128	.0088													
25	.0032	.0035	.0277	.1625	.4245	.3320	4.737	6.472	.6986	.0127	.0098	.0053													
26	.0036	.0041	.0225	.2285	1.870	.4897	1.375	2.692	.1814	.0104	.0098	.0040													
27	.0037	.0038	.0251	.1820	8.025	.5695	6.239	23.37	.0876	.0093	.0093	.0038													
28	.0031	.0033	.0134	.0739	1.439	1.387	.5433	5.883	.0808	.0109	.0092	.0061													
29	.0033		.0105	.1105	.6437	1.549	2.038	1.143	.0715	.0121	.0086	.0051													
30	.0032		.0081	.3558	1.080	.9551	.9610	.8742	.0541	.0098	.0115	.0047													
31	.0033		.0142	.9460			.3034	.7167		.0088		.0041													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																																																																										
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009(R)																																																																																										
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)			mg/l			Tage(J) Tage(R)																																																																										
	20000	2			6000	10	2	600	45	30	80	127	139	18000	2			4000	12	4	500	57	35	60	139	151	16000	2			2000	19	9	400	66	46	40	147	171	14000	5			1000	35	18	300	72	58	20	169	198	12000	5			900	36	21	200	92	81	10	236	243	10000	5	1		800	36	23	150	100	96	5	362	297	8000	8	2		700	39	25	100	115	126	0	365



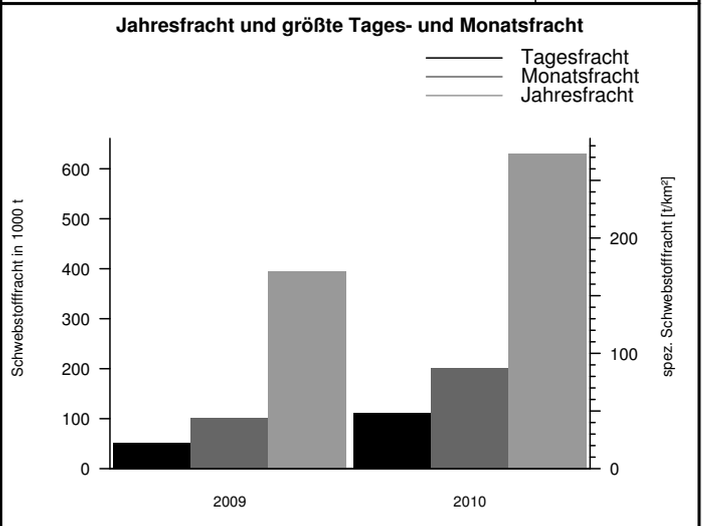
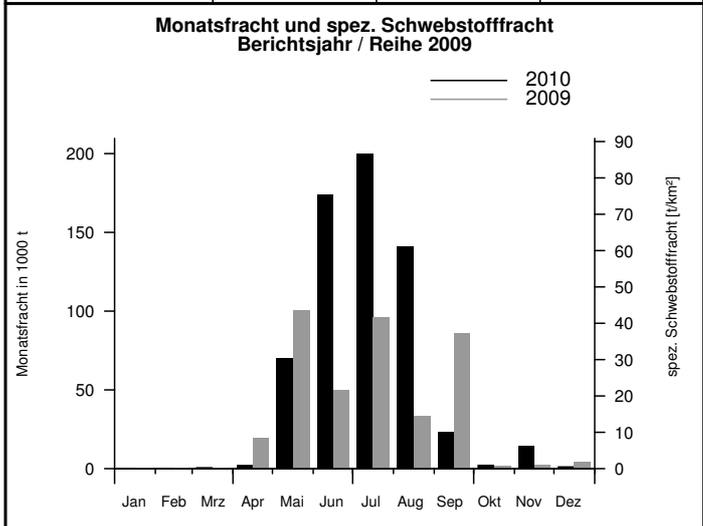
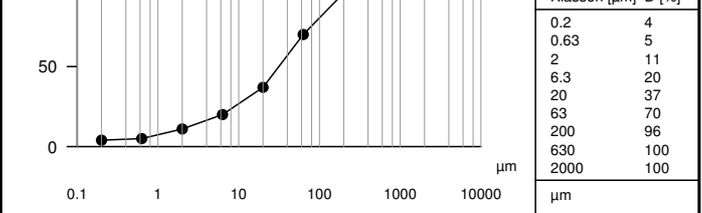
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 17. und 18. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental, im Jän, Mrz und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213660	Messstellenname: Dellach-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 599.73
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 2197.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



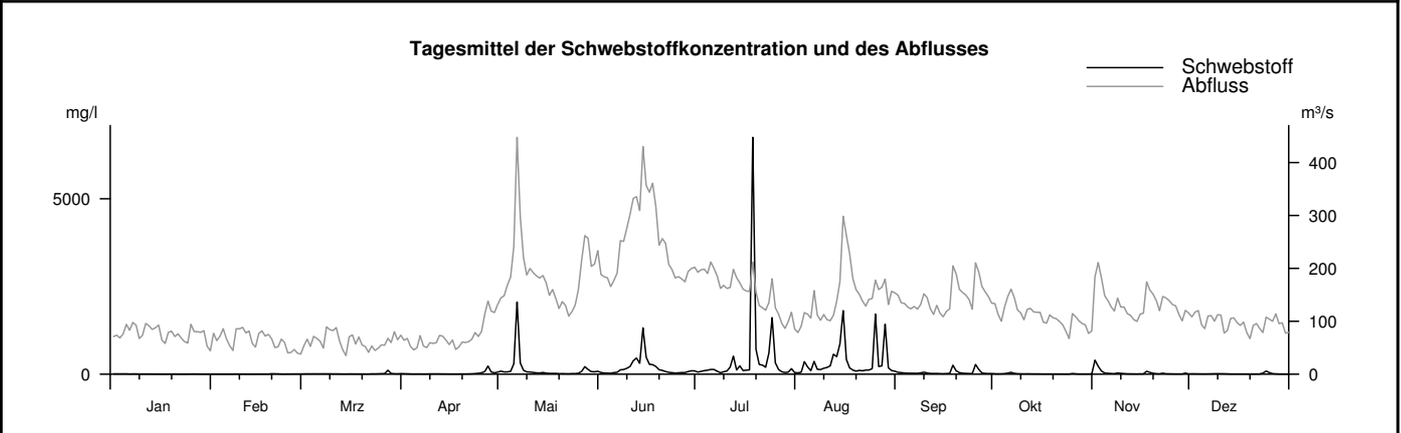
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0104	.0064	.0209	.0412	.6996	.4368	1.330	.3330	.4463	.0808	7.812	.0707	Tag	30	27	1	13	21	4	31	1	30	24	29	20
2	.0120	.0062	.0403	.0323	.4138	.2804	1.754	.6063	.3834	.0666	1.992	.0425	Min.	2	2	2	7	13	29	44	44	13	4	7	4
3	.0118	.0061	.0692	.0265	.3687	.3305	2.091	7.873	.3709	.0579	.6048	.0348	Mit.	5	5	18	25	182	308	484	413	89	16	77	16
4	.0112	.0063	.0454	.0211	.5376	.2902	2.275	1.440	.3087	.0596	.2298	.0290	Max	40	308	156	164	3788	4808	25737	9449	2511	407	1854	318
5	.0106	.0057	.0579	.0226	8.421	.5503	2.780	1.560	.3127	.4409	.1419	.0232	Tag	15	20	6	27	6	14	18	27	25	31	1	24
6	.0137	.0060	.0442	.0230	32.66	.7416	2.287	2.774	.2660	.4638	.0808	.0290	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0137	.0051	.0100	.0198	5.797	2.357	1.386	.5045	.2181	.1496	.0645	.0319	Tag	30	14	1	5	21	4	31	1	30	24	15	17
8	.0121	.0049	.0185	.0260	9500	1.219	.9225	.3462	.5010	.0991	.1211	.0457	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	3	<1	<1	<1	<1
9	.0096	.0046	.0404	.0330	.5143	6.069	1.429	.6262	.7110	.0728	.1500	.0493	Mit.	<1	<1	<1	<1	26	67	75	53	9	<1	5	<1
10	.0103	.0049	.0251	.0349	.3419	10.65	1.755	.5647	.2813	.0590	.0859	.0555	Max	<1	7	3	9	776	1882	5532	1893	340	22	178	15
11	.0130	.0077	.0115	.0346	.3072	18.71	5.918	.5037	.1979	.0555	.0649	.0421	Jahreswerte												
12	.0096	.0064	.0148	.0322	.3203	18.53	3.657	2.198	.1824	.0484	.0547	.0343	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0075	.0047	.0077	.0272	.3571	15.17	1.645	6.629	.1841	.0434	.0493	.0244	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0079	.0043	.0066	.0170	4.254	51.32	3.889	7.760	.1642	.0386	.0356	.0287	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum					
15	.0106	.0047	.0091	.0199	2.694	10.96	1.222	48.56	.1518	.0326	.0326	.0303	Mit.	2	30.01.				<1	30.01.					
16	.0069	.0052	.0093	.0211	.1948	6.827	1.496	5.002	.2046	.0295	.2469	.0185	Max	138					20.0						
17	.0066	.0048	.0096	.0244	.1760	6.300	1.514	1.634	.4619	.0332	1.213	.0180	Korngrößenverteilung						Datum: 22.08.2005						
18	.0076	.0052	.0118	.0389	.1614	4.436	110.0	1.059	6.156	.0275	.3380	.0253	Zeit: 00:00 MEZ												
19	.0064	.0081	.0122	.0371	.1190	2.437	5.122	.6905	.8396	.0319	.1901	.0155	Q = 108 m³/s												
20	.0061	.0532	.0144	.0468	.1058	2.321	3.115	.9910	.3409	.0290	.0947	.0225	s ₀ = Lücke mg/l												
21	.0061	.0132	.0127	.0554	.1304	1.535	3.072	.9408	.2470	.0315	.0746	.0395	Klassen [µm] D [%]												
22	.0067	.0082	.0274	.0606	.0938	1.173	2.367	1.128	.2230	.0281	.0890	.0287	0.2 4												
23	.0061	.0067	.0312	.0772	.2259	.9989	10.50	1.295	.2062	.0192	.0886	.0635	0.63 5												
24	.0055	.0065	.0613	.0943	.1456	.9184	20.09	10.12	.1345	.0178	.0633	.5199	2 11												
25	.0052	.0072	.0493	.1488	.3284	1.036	2.679	12.69	8.037	.1001	.0465	.1065	6.3 20												
26	.0058	.0096	.0449	.3163	1.598	1.194	1.096	1.945	.8411	.0401	.0376	.0339	20 37												
27	.0050	.0112	.1159	.4533	9.069	1.190	6.252	8.918	.2320	.0359	.0320	.0214	63 70												
28	.0056	.0099	.0609	.1747	2.384	1.691	5.669	9.863	.1590	.0390	.0297	.0178	200 96												
29	.0060	.0427	.1513	.7970	1.966	9.615	1.219	.1388	.0462	.0343	.0203		630 100												
30	.0061	.0370	.3214	.9262	1.857	1.828	.7876	.0909	.0493	.0604	.0169		2000 100												
31	.0066	.0547	.9757	.3126	.6191	.2156	.0140						µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration					
Berichts-jahr (J)					
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	
20000	1	6000	6	600	38
18000	1	4000	8	500	42
16000	1	2000	16	400	50
14000	1	1000	29	300	55
12000	1	900	32	200	77
10000	1	800	34	150	102
8000	4	700	34	100	127



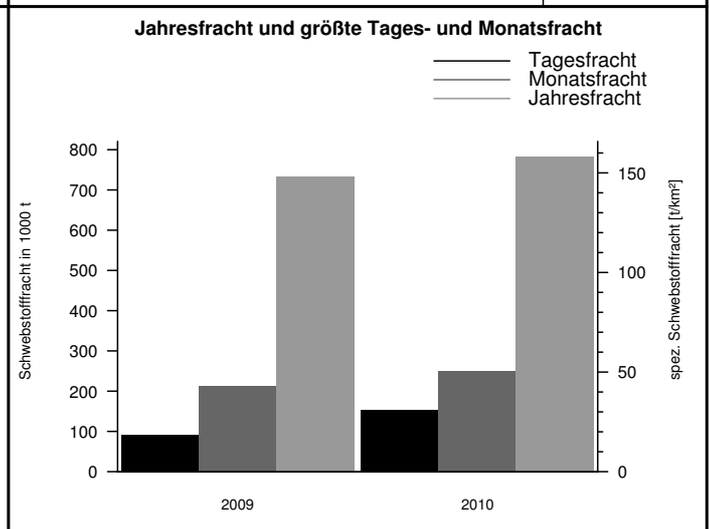
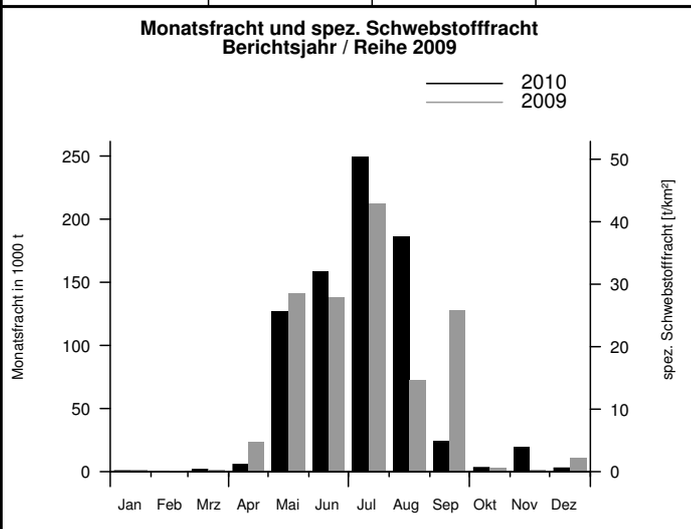
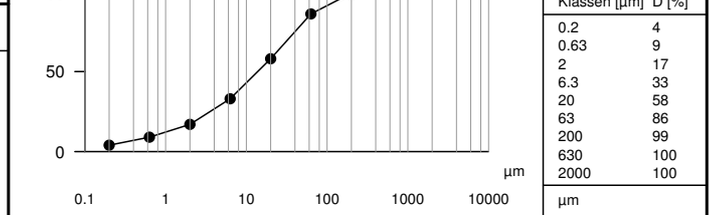
Q aus Oberdrauburg, im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep und Nov nach erg. Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213215	Messstellenname: Amlach	Seehöhe (PNP) [müA]: 522.79
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 4713.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



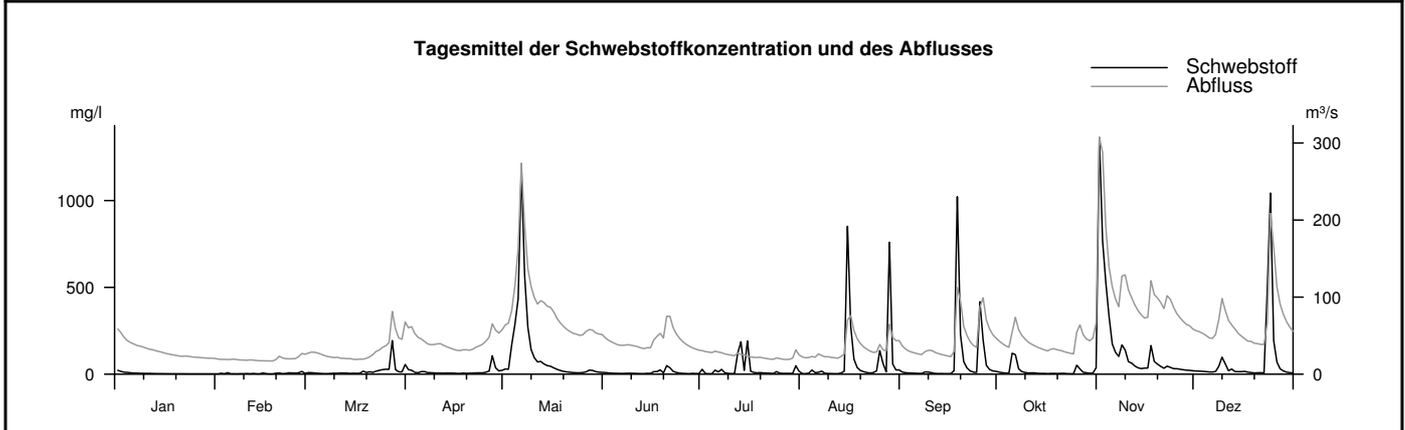
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l														
1	.0562	.0264	.0380	.0728	1.068	.7670	.9845	.2604	.6606	.1417	7.380	.1097	Tag	17	23	21	7	22	3	9	1	15	24	30	19	
2	.0605	.0158	.0575	.0636	.8049	.5317	1.403	.4441	.5056	.0976	4.024	.0995	Min.	2	2	2	2	9	17	26	31	10	3	5	3	
3	.0540	.0203	.0396	.0330	.9857	.4957	1.764	3.936	.3800	.0980	1.399	.0940	Mit.	5	5	13	24	136	181	437	358	49	11	41	12	
4	.0604	.0261	.0683	.0246	1.268	.3834	1.872	2.052	.3043	.1852	.4354	.0640	Max	27	118	287	927	3833	3860	26569	5284	797	187	900	264	
5	.0817	.0182	.0588	.0291	7.434	.7049	2.490	.9332	.2767	4.860	.2988	.0571	Tag	26	19	27	27	6	14	18	25	25	4	1	23	
6	.0403	.0146	.0520	.0453	83.76	.8909	2.314	5.485	.2841	.7231	.2023	.0835	Schwebstofftransport in kg/s													
7	.0759	.0124	.0399	.0228	8.373	2.797	1.326	1.332	.2600	2.906	.1379	.0922	Tag	31	14	21	5	22	3	31	1	15	24	29	19	
8	.0658	.0524	.0840	.0281	2.122	2.771	.5742	1.173	.4308	1.384	.4623	.1092	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	
9	.0272	.0300	.0803	.0448	1.062	4.096	1.033	1.683	.7764	1.036	.2501	.1336	Mit.	<1	<1	<1	2	47	61	93	69	9	1	7	1	
10	.0312	.0325	.0627	.0437	1.069	5.863	1.321	1.724	.4397	0.765	.1778	.1220	Max	4	10	19	117	1918	1879	7952	2061	237	28	192	19	
11	.0511	.0231	.0713	.0458	.8212	11.16	2.704	2.094	.2178	.1121	.1019	.0776	Jahreswerte													
12	.0371	.0290	.0390	.0565	.6083	13.79	7.942	5.705	.1817	.0979	.0891	.0599	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
13	.0310	.0146	.0244	.0441	.5253	8.422	1.879	5.878	.2264	.0811	.0712	.0568	Berichtsjahr						Berichtsjahr							
14	.0363	.0132	.0163	.0359	.7650	52.52	3.806	13.23	.1589	.0809	.0576	.0569	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum
15	.0370	.0295	.0528	.0284	.4415	14.97	1.454	55.17	.1224	.0738	.0944	.0506	Mit.	107		24.8		Mit.	26569	18.07.	Mit.	26569	18.07.	Mit.	26569	18.07.
16	.0192	.0387	.0523	.0328	.2730	8.434	1.592	9.608	.1758	.0464	.0825	.0396	Max	2	23.02.	<1	14.02.	Max	26569	18.07.	Max	26569	18.07.	Max	26569	18.07.
17	.0159	.0250	.0326	.0205	.2978	8.502	1.673	3.556	.2320	.0493	1.266	.0582	Korngrößenverteilung													
18	.0295	.0246	.0403	.0262	.2807	6.075	151.3	1.839	5.152	.0603	.6678	.0316	● 28.08.2010													
19	.0266	.0823	.0287	.0355	.1512	2.661	9.499	1.206	1.582	.0510	.3387	.0238	Datum: 28.08.2010													
20	.0205	.0408	.0224	.0331	.1952	2.391	3.141	1.432	.6114	.0503	.1678	.0473	Zeit: 09:00 MEZ													
21	.0234	.0353	.0193	.0438	.1616	1.600	2.858	1.168	.3765	.0477	.1068	.0510	Q = 185 m³/s													
22	.0212	.0324	.0434	.0590	.1064	.9530	2.088	1.325	.2887	.0407	.3302	.0478	s ₀ = 3335 mg/l													
23	.0187	.0192	.0324	.1101	.1781	.7219	7.452	1.496	.2232	.0311	.1476	.2085	Klassen [µm] D [%]													
24	.0160	.0189	.0495	.1491	.1738	.5082	28.44	2.003	.1580	.0243	.1191	.7996	0.2 4													
25	.0521	.0208	.0707	.2956	.3705	.6115	3.508	27.57	6.693	.1946	.0979	.4001	0.63 9													
26	.0529	.0267	.0747	.7017	1.562	.7207	1.322	2.981	2.333	.0947	.0779	.1296	2 17													
27	.0327	.0243	.6617	2.437	5.122	.7046	5.547	3.365	.4772	.0484	.0651	.0946	6.3 33													
28	.0257	.0205	.0981	.6015	3.025	1.283	3.586	22.47	.2944	.0453	.0618	.0463	20 58													
29	.0262		.0866	.3822	1.271	1.705	5.085	2.058	.2173	.0532	.3287	.0453	63 86													
30	.0142	.0613	.6584	1.202	1.661	1.649	1.649	1.460	.2049	.0420	.0767	.0308	200 99													
31	.0124	.1024		1.684		.3332	1.111		.0590			.0289	630 100													
													2000 100													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	1	6000	1	600	27	80	123	
18000	1	4000	4	500	32	60	140	
16000	1	2000	11	400	38	40	161	
14000	1	1000	16	300	49	20	215	
12000	1	900	18	200	59	10	301	
10000	1	800	21	150	78	5	352	
8000	1	700	24	100	105	0	365	



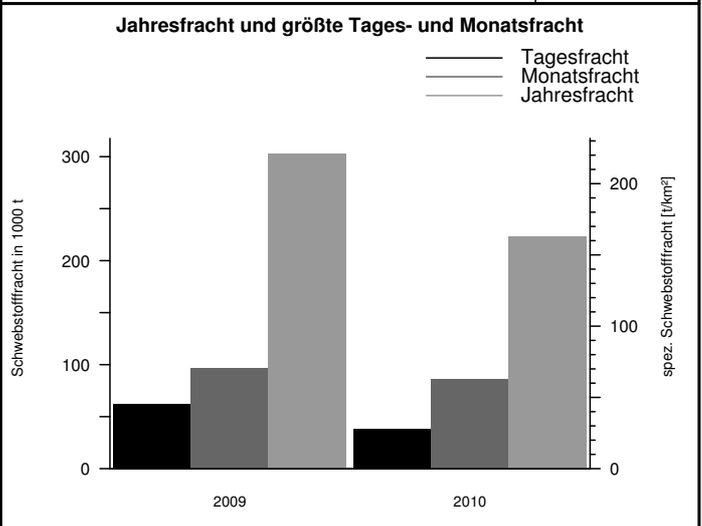
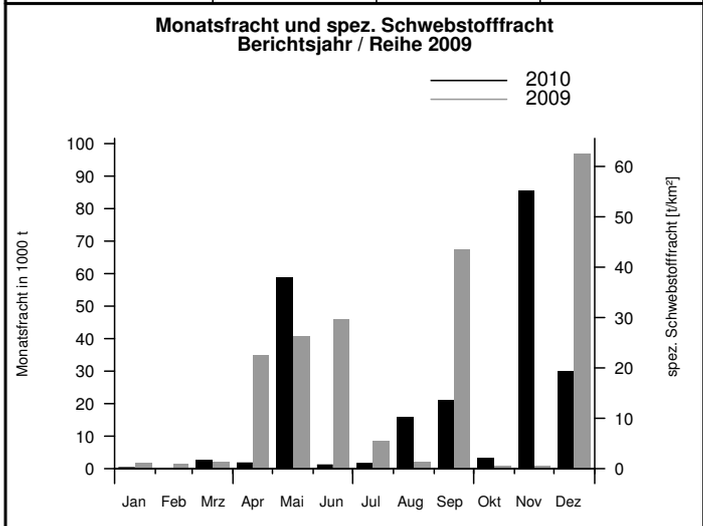
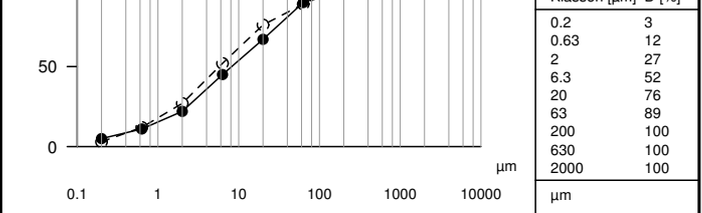
zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Jän bis Mai, Jul, Aug, Sep, Nov und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 212787	Messstellenname: Federaun	Seehöhe (PNP) [müA]: 498.54
	Gewässer: Gail	Einzugsgebiet [km²]: 1304.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.1119	.0030	.0211	.1399	.1630	.0373	.0721	.0067	.0375	.0433	38.15	.0887	Tag	27	1	17	16	24	28	10	12	14	24	30	22
2	.0732	.0088	.0210	.1190	.1653	.0269	.0087	.0055	.0234	.0283	19.44	.0829	Min.	<1	<1	<1	2	7	<1	<1	<1	1	1	18	6
3	.0459	.0038	.0168	.0472	1.503	.0204	.0068	.0107	.0180	.0197	8.926	.0744	Mit.	5	5	18	14	122	9	26	81	75	17	156	75
4	.0378	.0139	.0122	.0330	3.239	.0169	.0064	.0484	.0155	.0190	4.101	.0641	Max	27	50	735	265	1693	83	1490	4874	3904	1029	2071	17999
5	.0272	.0041	.0085	.0595	6.146	.0146	.0615	.0169	.0122	1.045	1.718	.0523	Tag	1	27	27	27	6	20	12	15	18	5	1	24
6	.0221	.0041	.0064	.0537	28.69	.0126	.0332	.0244	.0096	.7719	1.067	.0495	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0194	.0034	.0062	.0293	9.766	.0143	.0676	.0370	.0088	.1550	.7719	.0684	Tag	27	18	17	16	24	30	28	12	15	24	30	21
8	.0158	.0045	.0080	.0275	3.261	.0166	.0186	.0104	.0335	.0649	1.919	.2982	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
9	.0137	.0042	.0096	.0233	1.406	.0159	.0099	.0075	.0315	.0388	1.544	.8373	Mit.	<1	<1	1	<1	22	<1	<1	6	8	1	33	11
10	.0121	.0055	.0095	.0212	8.157	.0143	.0069	.0066	.0232	.0250	.6865	.4315	Max	2	1	79	19	537	6	39	438	476	132	678	3048
11	.0118	.0040	.0116	.0204	5.552	.0117	.0061	.0052	.0111	.0248	.5453	.1199	Jahreswerte												
12	.0099	.0062	.0116	.0183	6.061	.0092	.2783	.0047	.0077	.0239	.3657	.1672	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0084	.0036	.0104	.0195	4.725	.0091	4.126	.0138	.0081	.0146	2.600	.0751	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0076	.0033	.0073	.0180	3.769	.0142	.0473	.0381	.0066	.0118	2.132	.0661	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.0070	.0106	.0089	.0164	3.430	.0131	.3948	6.899	.0059	.0116	2.199	.0612	Mit.	<1	12.08.	<1	18.02.								
16	.0062	.0043	.0073	.0118	2.561	.0570	.0327	1.859	.0068	.0083	2.252	.0648	Max	17999	24.12.	3048	23.12.								
17	.0056	.0028	.0093	.0100	1.757	.0651	.0189	.4330	.0583	.0119	1.774	.0422	Korngrößenverteilung												
18	.0056	.0031	.0310	.0174	1.247	.1204	.0141	1.533	10.49	.0121	.6597	.0341	Datum: 28.05.2011						Zeit: 07:07 MEZ						
19	.0049	.0088	.0172	.0123	.0863	.0295	.0166	.0731	1.960	.0095	.4969	.0243	Q = 201 m³/s						Q ₉₀ = 1213 mg/l						
20	.0047	.0140	.0264	.0155	.0664	.3295	.0126	.0435	.3907	.0117	.3641	.0276	Klassen [µm] D [%]												
21	.0048	.0053	.0228	.0176	.0533	.2434	.0116	.0264	.1574	.0126	2.510	.0282	0.2	3											
22	.0045	.0074	.0441	.0219	0.420	.0848	.0088	.0170	.0688	.0072	.4068	.0213	0.63	12											
23	.0042	.0132	.0601	.0238	0.362	.0441	.0065	.0222	.0371	.0063	.3284	6.190	2	27											
24	.0039	.0117	.0794	.0253	0.332	.0253	.0263	.0497	.0302	.0045	2.382	16.78	6.3	52											
25	.0038	.0106	.0902	.0414	0.417	.0163	.0109	.4365	5.059	.3644	2.129	2.850	20	76											
26	.0038	.0160	.0984	.0737	.0628	.0123	.0072	.1730	1.831	.1730	.1791	.6971	63	89											
27	.0039	.0363	1.525	.6220	1.161	.0089	.0077	.0338	.3119	.0492	.1501	2.420	200	100											
28	.0035	.0103	1.384	.1835	1.081	.0129	.0073	5.004	1.385	.0314	.1287	1.254	630	100											
29	.0036	.0560	.0878	.0682	0.103	.0073	.0251	.0843	.0202	.1189	.0678	2000	100												
30	.0036	.0497	1.100	.0508	0.089	.0089	.1365	.0948	.0652	.0254	.0987	.0453	µm												
31	.0035	.3302	.0457	.0368	.0936	.0368	.0936	.0368	.0936	.3027	.0368	.0936	µm												

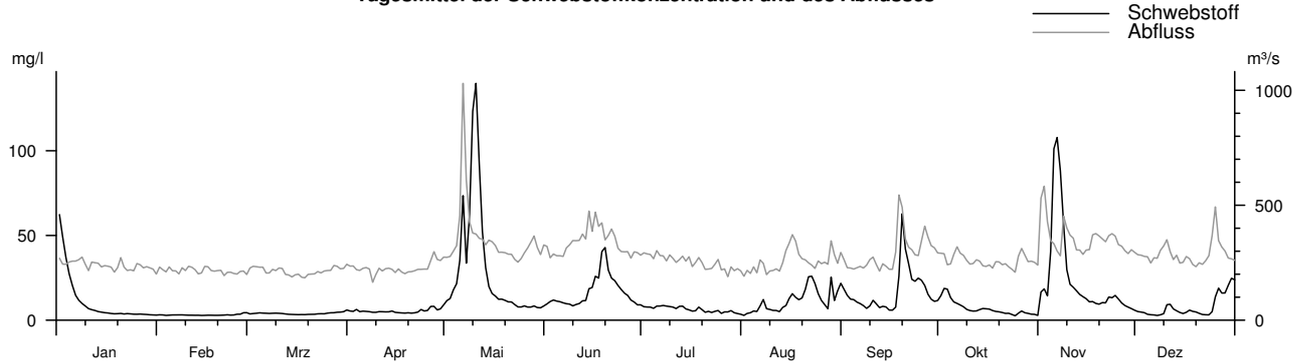
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration			
Berichts-jahr (J)			
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(J)
20000	6000	2	2
18000	4000	3	24
16000	2000	6	28
14000	1000	15	30
12000	900	19	38
10000	800	20	44
8000	700	24	57



im Mrz, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213173	Messstellenname: Lavamünd-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 338.00
Gewässer: Drau	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 11051.8
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	1.419	.0450	.0565	.1050	.2805	.2933	.2030	.0304	.4457	.3640	.9255	.1278	Tag	31	4	16	17	30	30	22	2	17	24	1	7
2	.9329	.0384	.0612	.0990	.3073	.2755	.2103	.0653	.2761	.4665	.9806	.1240	Min.	3	2	3	3	6	7	3	2	4	2	3	2
3	.6718	.0355	.0689	.1218	.5221	.3040	.2118	.0683	.2398	.3590	.6007	.1091	Mit.	11	3	4	5	29	16	6	12	17	7	24	8
4	.5316	.0442	.0673	.0780	.6556	.2931	.1709	.1045	.2334	.2527	1.399	.0821	Max	76	9	67	36	161	51	21	71	134	25	129	32
5	.3855	.0398	.0664	.0854	1.534	.2879	.2334	.0767	.2007	.2722	3.241	.0636	Tag	1	22	31	3	10	19	18	28	19	4	6	30
6	.2866	.0386	.0578	.0860	5.377	.2483	.2146	.1917	.1848	.2906	2.984	.0707	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2335	.0339	.0488	.0805	1.753	.2758	.2104	.2410	.1567	.2201	2.019	.0638	Tag	31	4	1	25	1	29	23	2	17	25	1	19
8	.2164	.0465	.0635	.0621	2.475	.3051	.1844	.0779	.1428	.1814	2.133	.0886	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.1462	.0421	.0626	.0647	4.474	.2773	.2041	.1080	.1887	.1317	1.138	.1149	Mit.	2	<1	<1	1	12	6	2	3	6	2	9	2
10	.1099	.0457	.0618	.0796	4.946	.3190	.1817	.0887	.2824	.1093	.7460	.3085	Max	21	2	9	10	128	23	5	29	57	9	49	11
11	.1203	.0435	.0646	.0707	3.188	.3338	.1449	.0894	.1867	.1091	.6681	.2513	Jahreswerte												
12	.1076	.0389	.0479	.0750	1.716	.4147	.2028	.0759	.1123	.1240	.4816	.1447	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0952	.0331	.0436	.0769	.9383	.4037	.2117	.1633	.1702	.1343	.4289	.1368	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
14	.0786	.0300	.0333	.0884	.6419	.8341	.1383	.2476	.1412	.1378	.3565	.0912	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.0741	.0414	.0452	.0650	.5139	.7204	.1567	.4286	.1074	.1257	.3548	.0808	Mit.	2	24.10.	<1	25.10.								
16	.0644	.0417	.0451	.0707	.4397	1.096	.1051	.5627	.1023	.1201	.3032	.1129	Max	12		3.94									
17	.0602	.0406	.0372	.0581	.3363	.9518	.1321	.4597	.2187	.1016	.3843	.1370	Korngrößenverteilung												
18	.0515	.0359	.0424	.0528	.3237	1.606	.1649	.3194	1.372	.1080	.3536	.0886													
19	.0636	.0413	.0427	.0601	.2927	1.500	.1314	.3159	2.574	.0964	.3302	.0813													
20	.0626	.0420	.0446	.0526	.2605	1.020	.0774	.4106	1.441	.0839	.3517	.0734													
21	.0570	.0345	.0399	.0593	.2630	.9332	.0949	.5212	.9798	.0772	.3226	.0646													
22	.0519	.0434	.0531	.0746	.1902	.8244	.0827	.4553	.6652	.0686	.4606	.0660													
23	.0519	.0355	.0524	.1074	.1517	.6075	.1149	.3887	.5735	.0552	.4712	.0744													
24	.0440	.0382	.0551	.0809	.1766	.4819	.1390	.3448	.6165	.0333	.5176	.1787													
25	.0560	.0406	.0581	.0897	.2132	.4334	.0567	.2187	.7344	.1025	.3863	.6012													
26	.0581	.0465	.0641	.1796	.2169	.3883	.0849	.2122	.7802	.1563	.3021	.6394													
27	.0525	.0637	.0803	.2109	.2564	.2656	.0611	.1376	.5312	.1056	.2386	.4610													
28	.0485	.0469	.0866	.1282	.2973	.2914	.1151	.8718	.3702	.0811	.1961	.4586													
29	.0433		.0882	.1354	.2234	.2446	.0673	.3235	.3197	.0708	.1874	.4994													
30	.0431		.0836	.2316	.1834	.2309	.0657	.3633	.2942	.0679	.1559	.5693													
31	.0299		.1043	.2658		.0532	.6110		.0492			.5001													

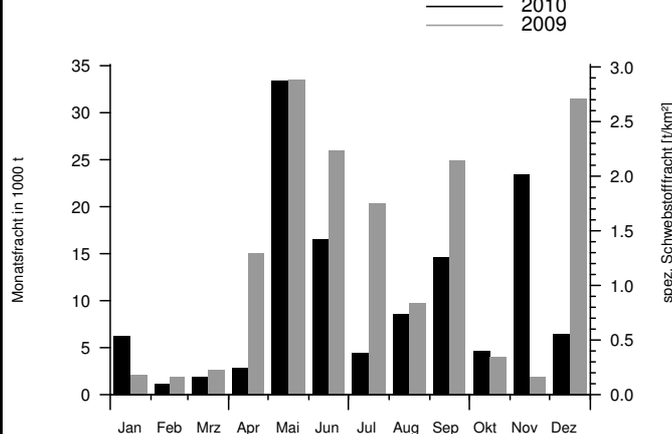
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

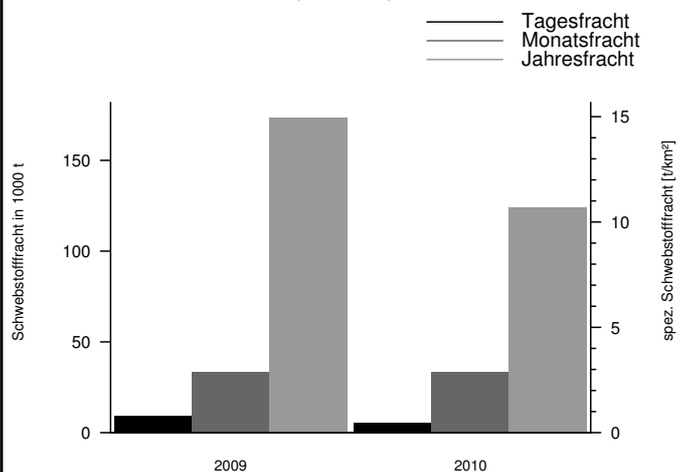
Konzentration	mg/l		Tage(J)													
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)												
20000			6000		600		80	10								
18000			4000		500		60	16								
16000			2000		400		40	27								
14000			1000		300		20	82								
12000			900		200		10	182								
10000			800		150	2	5	300								
8000			700		100	8	0	365								

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009



Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
1	Bangs	Rhein	4647,9	Zul.	+25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
2	Gaschurn (VIW)	III	144,9	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3 43,5	1951 1931 1967	
			Zul.	+20,2					1968				
			Zul.	+35,9		Jambach			1950				
			Zul.	+16,9		Larainbach			1953				
			Zul.	+39,3		Fimberbach			1953				
			Zul.	+7,6		Idbach			1969				
			Zul.	+130,0		Trisannagebiet			1969				
			Zul.	+18,2		Rosanna			1967				
			Zul.	+15,6		Fasulbach			1967				
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet			1967				
			Zul.	+12,6		Vergaldnerbach			1964				
			Zul.	+8,3		Valzifenzbach			1964				
			Zul.	+20,9		Suggadingebiet			1964				
			Zul.	+184,7		Trisanna-, Rosanna- und Suggadingebiet			1969	(1) bis (3)	87,4	1967	
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet			1969				
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet			1967				
			Abl.	-20,9		Suggadingebiet			1964				
			Abl.	-102,0		Illgebiet			1943				
			Abl.	-4,4		Tschambreubach			1942				
			Abl.	-25,2		Garnerabach			1943				
			Abl.	-316,3		Sanna- und Illgebiet			1969				
3	Gargellen	Suggadinbach	39,3	Abl.	-12,6		Vergaldnerbach	III	1964				
			Abl.	-8,3		Valzifenzbach			1964				
			Abl.	-20,9		Suggadingebiet			1964				
5	Vandans (VIW)	III	511,5	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünnersee (5) Latschau	78,3 2,3	1967 1959 1976	
6	Lorüns-Aüle		535,2	Zul.	+20,2								1968
			Zul.	+35,9		Jambach			1950				
			Zul.	+16,9		Larainbach			1953				
			Zul.	+39,3		Fimberbach			1953				
			Zul.	+7,6		Idbach			1969				
			Zul.	+130,0		Trisannagebiet			1969				
			Zul.	+18,2		Rosanna			1967				
			Zul.	+15,6		Fasulbach			1967				
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet			1967				
			Zul.	+9,3		Lünnersee			1958				
			Zul.	+3,2		Brandner- gletscherabfluß			1958				
			Zul.	+12,5		Alviergebiet			1958				
			Zul.	+176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet			1969	(1) bis (5)	168,0	1976	
			Abl.	-176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet			1984				
			Abl.	-469,4		III Rellsbach			1984 1984				
			Abl.	-27,5									
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und Illgebiet			1984				
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünnersee	III	1958				
			Abl.	-3,2		Brandner- gletscherabfluß			1958				
			Abl.	-12,5		Alviergebiet			1958				
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7	168,0	1976 1965
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964					
			Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet			1969	(1) bis (6)	183,7	1976	
			Abl.	-130,0		Trisannagebiet			1984				
			Abl.	-33,8		Rosannagebiet			1984				
			Abl.	-12,5		Alviergebiet			1984				
			Abl.	-469,4		Illgebiet			1984				
			Abl.	-27,5		Rellsbach			1984				
			Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet			1984				
11	Beschling	III	1118,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0	183,7	1976 1968
			Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964					

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Abl.	- 673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
				Abl.	- 68,2		Menggebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13 14	Frastanz Gisingen	III	1268,7 1281,0	Zul. Zul. Zul.	+130,0 +33,8 +6,2		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969 1967 1964	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
				Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
19	Lustenau (Eisen- bahnbrücke)	Rhein	6110,1	Zul. Zul. Zul.	+130,0 +33,8 +6,2		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969 1967 1964	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
35	Lingenau	Subersach	111,6	Abl.	- 97,6		Subersach	Bregenzerach	1979				
38	Krumbach-Zwing	Weißbach	199,3	Abl.	- 89,4		Bolgenach	Bregenzerach	1979				
40	Kennelbach	Bregenzerach	826,3							(8) Bolgenach	8,4		1979
41	Bregenz (Hafen)	Bodensee	10907,0	Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7) (8) Bolgenach (1) bis (8)	8,4 185,7 194,1		1976 1979 1979
45	Lech	Zürsbach	25,2	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
46	Lech (Tannberg- brücke)	Lech	84,3	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
47 48	Steeg Grießbau		247,9 459,8	Abl. Abl.	- 1,4 - 3,0		Schützbach Hangkanal Pumpwerk		1942 1964				
				Abl.	- 6,2		Lechgebiet		1964				
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl. Abl. Abl.	- 6,2 - 62,0 - 13,0		Lechgebiet Rotlech Liegfeistbach	Alfenz Lech	1964 1977 1985				
				Abl.	- 81,2		Lechgebiet	Alfenz u. Lech	1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul. Zul. Zul.	+62,0 +13,0 +75,0		Rotlech Liegfeistbach Lechgebiet	Lech	1977 1985 1985				
55	Vils (Lände)	Vils	198,1							(9) Traualpsee	1,6		1965
61	Pertisau (See- pegel)	Achensee	105,5	Abl. Abl. Abl. Abl.	- 105,3 - 29,9 - 11,3 - 9,1 - 62,4		Achensee Ampelsbach Achenbach (Pumpwerk Achenkirch) Unteraubach Dürrach und Kesselbach	Inn	1927 1929 1929 1951 1951	(10) Achensee	70,2		1927
				Abl.	- 218,0		Isargebiet		1951				
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+107,2 +4,7 +11,0 +6,6 +3,9 +12,4 +3,9		Fagge Rostitzbach Fisslabach Watzebach Madatschbach Verpeilbach Gsahlbach	Inn	1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	(11) Gepatsch	138,3		1966
				Zul.	+149,7		Faggegebiet		1964				
				Zul. Zul.	+27,1 +60,6		Pitze Taschachbach		1964 1964				
				Zul.	+87,7		Pitzegebiet		1964				
				Zul.	+237,4		Fagge- und Pitzegebiet		1964				
69 70	St. Anton am Arlberg-Moos Strengen	Rosanna	130,6 271,3	Abl. Abl. Abl.	- 18,2 - 15,6 - 33,8		Rosanna Fasulbach Rosannagebiet	III	1967 1967 1967				
71	Galtür-Au	Trisanna	97,6	Abl. Abl. Abl.	- 10,1 - 20,2 - 35,9 - 66,2		Bjeltalbach Kleinvermunt- bach (Pumpwerk Kleinvermunt) Jambach Trisannagebiet	III	1938 1968 1950 1968				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
72	See i. P.	Trisanna	385,4	Abl.	- 66,2		Trisannagebiet	III	1968				
				Abl.	- 16,9		Larainbach		1953				
				Abl.	- 39,3		Rimberbach		1953				
				Abl.	- 7,6		Idbach		1969				
				Abl.	- 130,0		Trisannagebiet		1969				
73	Landeck-Bruggen	Sanna	727,0	Abl.	- 130,0		Trisannagebiet	III	1969				
				Abl.	- 33,8		Rosannagebiet		1967				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet		1969				
76	Imst (Bahnhof)	Inn	3842,0	Zul.	+278,2		Pitze davon 87,7 über Speicher	Inn	1956	(11)Gepatsch	138,3		1966
				Abl.	- 163,8		Runngebiet	III	1969				
77	St. Leonhard im Pitztal Ritzenried	Pitze	167,4	Abl.	- 27,1		Pitze	Inn	1964				
78			220,0	Abl.	- 60,6		Taschachbach		1964				
				Abl.	- 87,7		Pitzegebiet		1964				
84	Tumpen	Ötztaler Ache	785,5	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980				
87	Brunau	Ötztaler Ache	890,0	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981
				Abl.	- 27,5		Stuibebach (Nederbach)		1980				
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980				
88	Magerbach	Inn	5118,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11)Gepatsch (12)Längental	138,3 3,0		1966 1980
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980				
				Abl.	- 217,1		Ötztaler Achen- und Sannagebiet	Inn u. III	1980	(13)Finstertal	60,0		1981
89	Telfs (Fußgän- gersteig) Zirl	Inn	5289,7	Zul.	+29,3		Melach	Inn	1980	(11)Gepatsch	138,3		1966
90			5420,2	Zul.	+31,0		Zirnbach		1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981
				Zul.	+23,7		Alpeiner Bach		1980				
						Zul.	+84,0		Melach und Sillgebiet		1980	(11) bis (13)	201,3
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
91	Knepiß	Melach	52,0	Abl.	- 29,3		Melach	Inn	1980				
92	Koflerkreuz	Zirnbach	64,4	Abl.	- 31,0		Zirnbach	Inn	1980				
93	In der Au	Melach	204,7	Abl.	- 29,3		Melach	Inn	1980				
				Abl.	- 31,0		Zirnbach		1980				
				Abl.	- 60,3		Melachgebiet		1980				
94	Innsbruck (oberh. Sill)	Inn	5771,6	Zul.	+23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980	(11) bis (13)	201,3		1981
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet		1969				
103	Fulpmes Innsbruck-Reich- enau	Ruetz Sill	280,9	Abl.	- 23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980				
104			854,4										
107	Schwaz (Stein- brücke)	Inn	7129,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11) bis (13)	201,3		1981
108	Jenbach-Rotholz	Inn	7230,7	Zul.	+105,3		Achensee über Achensee:	Inn	1927	(10)Achensee (11)Gepatsch (12)Längental (13)Finstertal	70,2 138,3 3,0 60,0		1927 1966 1980 1981
				Zul.	+29,9		Ampelsbach		1929				
				Zul.	+11,3		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)		1929				
				Zul.	+9,1		Unteraubach		1951				
				Zul.	+62,4		Dürrach und Kesselbach		1951				
				Zul.	+218,0		Isargebiet		1951	(10) bis (13)	271,5		1981
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
109	Klaushof (Brücke)	Ziller	135,3	Abl.	- 102,4		Ziller	Zemmbach	1977				
				Abl.	- 11,4		Bodenbach		1977				
				Abl.	- 113,8		Zillergebiet		1977				
111	Sausteinaste	Zemmbach	225,0	Abl.	- 142,2		Zemmbach (einschließlich Zamserbach)	Zemmbach	1969				
				Abl.	- 2,5		Igenbach		1969				
				Abl.	- 3,0		Pitzenbach		1970				
				Abl.	- 12,3		Gungglbach		1969				
				Abl.	- 34,5		Floitenbach		1969				
				Abl.	- 194,5		Zemmbachgebiet		1970				
112	Persal	Tuxbach	129,2	Abl.	- 13,3		Tuxbach	Zemmbach	1971				
113	Mayrhofen Zell am Ziller- Zellberg	Ziller	610,9	Zul.	+6,0		Schönach über Speicher	Ziller	1985	(14)Schlegeis (15)Stillupp	127,7 6,8		1973 1969
115			696,3	Zul.	+4,0		Zillergründl: Wimmerbach		1985	(16)Zillergründl	86,0		1986
				Zul.	+10,0		Gerlosgebiet			(14) bis (16)	220,5		1986
116	EW-Gmünd Rohr	Gerlosbach	141,0	Zul.	+20,4		Salzach über Speicher	Gerlosbach	1966	(17)Durlaßboden	52,5		1968
117			196,8						1967				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+10,3		Durlaßboden: Nadernach	Gerlosbach					
				Zul.	+30,7		Salzachgebiet		1967				
				Abl. Abl.	- 6,0 - 4,0		Schönach Wimmerbach		1986 1986				
				Abl.	- 10,0		Gerlosgebiet	Ziller	1986				
118	Hart im Zillertal	Ziller	1094,7	Zul.	+30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (16) (17)Durlaß- boden	220,5 52,5		1986 1968
										(14) bis (17)	273,0		1986
119 120	Brixlegg Rattenberg	Inn	8503,6 8508,7	Zul. Zul.	+218,0 +30,7		Isargebiet Salzachgebiet	Inn Gerlosbach	1951 1967	(10) bis (13) (14) bis (17)	271,5 273,0		1981 1986
127	Kirchbichl - Bichlwang		9310,0	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (17)	544,5		1986
130	Kaiserwerk	Weißache	94,0	Abl.	- 2,3		Hintersteiner See	Weißache	1905				
131	Kufstein (Bahn- hofsbrücke)	Inn	9502,7	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967	(10) bis (17) (18)Hinter- steiner See	544,5 1,3		1986 1905
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (18)	545,8		1986
147 153	Wald i. Pzg. Mittersill	Salzach	206,8 582,6	Abl. Abl.	- 20,4 - 10,3		Salzach Nadernach	Gerlosbach	1966 1967				
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet		1967				
154	Haidbach	Felber Ache	74,5	Abl.	- 2,3		Amersee	Stubache	1959				
156	Uttendorf	Kraftwerk mit Stubache	127,9	Zul.	+2,3		Amersee (Felber Ache)	Stubache	1959	(19)Amersee (20)Salzplat- tensee (21)Weißsee (22)Tauern- moossee	5,5 1,1 16,0 (21,0) 55,3		1959 1958 1953 1929 1974
				Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)		1969				
				Zul.	+14,4		Felber Ache- und Tauernbach- gebiet		1969	(19) bis (22)	77,9		1974
157	Kaprun	Kapruner Ache	88,6	Zul. Zul. Zul. Zul.	+44,4 +19,6 +8,3 +8,1		Möll Leiterbach (Möllgebiet) Käferbäche (Fuscher Ache) Hirzbach (Fuscher Ache)	Kapruner Ache	1953 1954 1954 1973	(23)Margaritze (24)Moos- boden (25)Wasser- fallboden	3,2 85,4 82,8		1953 1956 1951
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet		1973	(23) bis (25)	171,4		1956
159	Bruck (Salzach)	Salzach	1168,7	Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)	Stubache	1969	(19) bis (22)	77,9		1974
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1973	(23) bis (25)	171,4		1956
				Zul.	+92,5		Tauernbach-, Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Salzach	1973				
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (25)	249,3		1974
160	Ferleiten	Fuscher Ache	60,7	Abl.	- 8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
161	Bruck (Fuscher Ache)	Fuscher Ache	161,0	Abl. Abl. Abl.	- 8,3 - 8,1 - 16,4		Käferbäche Hirzbach Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1954 1973 1973				
162 163	Bucheoben Rauris (Unter- land)	Hüttwinkelache Rauriser Ache	96,1 242,2	Abl. Abl.	- 17,0 - 4,0		Hüttwinkelache Lenzangerbach	Gasteiner Ache	1981 1981				
				Abl.	- 21,0		Rauriser Ache- Gebiet		1981				
166	Böckstein (Sum- menpegel)	Naßfelder Bach m. Werksk.	57,4	Zul.	+17,0		Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
167	Bad Hofgastein	Gasteiner Ache	220,7	Zul. Zul.	+4,0 +21,0		Lenzangerbach Rauriser Ache- Gebiet		1981 1981				
168 173 178	Wallnerau (Pegel) Werfen Golling	Salzach	2143,0 2953,2 3555,7	Zul. Zul. Zul. Abl.	+12,1 +44,4 +19,6 - 30,7		Landeggbach Möll Leiterbach Tauernbach und Möllgebiet Salzachgebiet	Stubache Kapruner Ache Salzach Gerlosbach	1969 1953 1954 1967	(19) bis (25) (26)Schwarzach	1,5 249,3		1974 1958
				Zul.	+76,1				1969	(19) bis (26)	250,8		1974

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
182	Adnet	Almbach	180,0							(27) Hintersee (28) Strubklamm (29) Wiestal	7,5 2,5 7,5	1932 1924 1913	
										(27) bis (29)	17,5	1932	
185	Salzburg	Salzach	4425,7	Zul.	+76,1		Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26) (27) bis (29)	250,8 17,5	1974 1932	
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (29)	268,3	1974	
195 198 200	Weißbach Unken Siezenheim (Summenpegel)	Saalach Saalach mit Werkskanälen	567,5 857,2 1139,1							(30) Dießbach	4,8	1964	
202	Oberndorf	Salzach	6120,0	Zul.	+76,1		Tauernbach- und	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3	1974	
208	Ach	Salzach	6690,5	Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(30) Dießbach	4,8	1964	
										(19) bis (30)	273,1	1974	
289	Steeg (Seeausfluß)	Traun	615,2							(31) Vorderer Gosausee	24,7	1912	
291	Bad Ischl (Maxquelle)	Traun	720,2										
295	Bad Ischl (Giselabrücke)	Ischl	251,8							(32) Schwarzensee	3,2	1908	
298	Ebensee	Traun	1223,4							(31) Vorderer Gosausee	24,7	1912	
348	bis Ebelsberg	Traun	3985,0							(32) Schwarzensee (31) und (32)	3,2	1908 1912	
361	Trautenfels	Enns	1490,3							(33) Großsölk (34) Salza (33) und (34)	1,4 10,6	1978 1949 1978	
362	Irdning	Donnersbach (Irdningbach)	194,3	Abl.	- 107,9		Donnersbach	Sölk	1980				
365	Liezen (Röthelbrücke)	Enns	2116,2							(33) Großsölk	1,4	1978	
368	bis Gstatterboden	Enns	2776,1							(34) Salza (33) und (34)	10,6	1949 1978	
379	Jägerberg	Enns	4996,1							(33) Großsölk (34) Salza (35) Wag (33) bis (35)	1,4 10,6 1,6	1978 1949 1964 1978	
399	Steyr (Ortskai)	Enns	5915,4								13,6		
427	Erlaufboden (EVN)	Große Erlauf	135,7							(36) Erlaufklause	1,8	1912	
435	bis Niederndorf	Erlauf	595,3										
463	Rosenburg (EVN)	Kamp	1150,2							(37) Ottenstein (38) Dobra (37) und (38)	51,0 20,0	1957 1955 1957	
466	Stiefern	Kamp	1493,3								71,0		
493	Schwechat (Hal-lenbad)	Schwechat	1028,9	Zul.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1966				
521	Hardegg	Thaya	2382,3							(54) Vranov	153,8	1934	
524	bis Alt-Prerau	Thaya	3587,0										
543	Loipersbach	Schwarza	716,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1970				
549	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	Leitha	1220,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1979				
563	bis Nickelsdorf (Kläranlage)	Leitha	2131,3										
621	Muhr	Mur	75,7							(39) Rotgüldensee	14,9	1991	
659	bis Mellach	Mur	7295,5										
663	Lieboch	Kainach	756,2							(40) Pack (41) Hierzmann (40) und (41)	5,2 7,2	1930 1950 1950	
677	Spielfeld	Mur	9480,0							(39) Rotgüldensee (40) und (41)	14,9 12,4	1991 1950	
679	Mureck (Schreibpegel)	Mur	9769,9							(39) bis (41)	27,3	1957	
692	Brühl	Isel	518,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Stubache (Salzach)	1969				
700	bis Oberdrauburg-OWF	Drau	2112,0										
701	Sachsenburg (Brücke)	Drau	2561,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 28,7		Gnoppnitzbach	Möll	1959				
				Abl.	- 21,4		Rottensteiner Bach (Graabach)		1959				
				Abl.	- 22,1		Niklaibach		1959				
				Abl.	- 8,4		Gursgenbach		1984				
				Abl.	- 14,4		Kirschenbach		1984				
				Abl.	- 0,4		Tschopbach		1984				
				Abl.	- 107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
702	Heiligenblut-OWF	Möll	142,3	Abl.	- 44,4		Möll Leiterbach	Kapruner Ache	1953				
				Abl.	- 19,6		Möllgebiet	Salzach	1954				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
703	Winklern	Möil	412,1	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 64,0 - 8,2 - 4,6 - 0,9 - 15,0 - 11,5 - 14,3 - 11,8		Möllgebiet Guttälbach Tauernbach Hoferbach Gr. Fleissbach Kl. Fleissbach Gr. Zirknitzbach Kl. Zirknitzbach	Salzach Möil	1954 1972 1972 1972 1970 1971 1970 1970				
				Abl.	- 130,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1972				
704	Flattach	Möil	705,3	Zul. Zul. Zul.	+8,4 +14,4 +0,4		Gursgenbach Kirschenbach Tschopbach	Möil	1984 1984 1984	(42) Großsee- Hochwurten (43) Feldsee (44) Wurten (45) Oscheniksee	27,6 1,6 2,7 29,7		1980 1981 1972 1979
				Zul.	+23,2		Draugebiet		1984	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				
706	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	Möil	1043,8	Zul.	+23,2		Draugebiet	Möil	1984				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 13,1		Zwenberger Bach	Möil	1957				
				Abl.	- 19,7		Riekenbach		1951				
				Abl.	- 42,5		Teuchlbach		1958				
				Abl.	- 75,3		Möllgebiet		1958				
				Abl.	- 139,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1958				
708	Drauhofen	Drau	3674,4	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+11,3 +57,9 +17,2 +18,2 +24,0 +1,7		Lieser Maltagebiet: Malta (Speicher) Kölnbrein und Galgenbichl Beileitung Malta Nord Beileitung Malta Süd Beileitung Gößbäche Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977 1958	(42) bis (45) (46) Hochalmsee (47) Radlsee (48) Kl. Mühl- dorfersee (49) Gr. Mühl- dorfersee (50) Kölnbrein (51) Galgenbichl (52) Gößkar (42) bis (52)	4,1 2,5 2,8 7,7 200,0 4,4 1,8	61,6	1981 1959 1959 1959 1979 1975 1976 1981
				Zul.	+130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
				Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet		1954				
				Abl.	- 76,1		Tauernbach- und Möllgebiet		1969				
709 710	Gries Gmünd-OWF	Lieser	56,5 360,1	Abl.	- 11,3		Lieser	Möil	1977				
712	Pflüghof	Malta	131,3	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 51,3 - 6,6 - 3,3 - 3,8 - 1,9 - 2,1 - 6,1 - 3,6 - 2,2 - 1,3 - 11,1		Malta (Speicher Kölnbrein) Malta (Speicher Galgenbichl) Beileitung Malta Nord: Krumpenbach Moosbach Hint. Mahralmbach Vord. Mahralmbach Melnikbach Beileitung Malta Süd: Findelkarbach Hint. Preimlbach Vor. Preimlbach Hochalmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 93,3		Maltagebiet		1977				
713	Sandriesen	Malta	266,0	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 93,3 - 10,6 - 2,4 - 4,0 - 1,8 - 5,2		Maltagebiet Beileitung Gößbäche: Keesbach (Spei- cher Gößkar) Birkofenbach Schönangerbach Samerbach Ritteralmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 117,3		Maltagebiet		1977				
717	Spittal (Fasan)	Lieser	1035,5	Abl. Abl. Abl.	- 11,3 - 117,3 - 1,7		Lieser Maltagebiet Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1958				
				Abl.	- 130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
718	Amlach	Drau	4789,6	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969	(42) bis (52)	284,9		1981
753 756 757	Pürtschach am Wörther See Weinländer Zell	Wörther See Glanfurt Glan	162,1 201,3 817,9							(53) Forstsee	5,0		1937

Fußnotenverzeichnis

- F0010 in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien
- F0011 Erhebungen der Vorarlberger Kraftwerke AG
- F0014 Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG
- F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
- F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
- F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
- F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
- F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
- F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark
- F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
- F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
- F0067 nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
- F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG
- F0069 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf
- F0072 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
- F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
- F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes
- F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst
- F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes
- F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels
- F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
- F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
- F0109 Pegel liegt in der Restwasserstrecke
- F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
- F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
- F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
- F0113 Ausleitung aus der Fischea
- F0116 Ausleitung aus der Schwarza
- F0117 Ausleitung aus der Leitha
- F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
- F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
- F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling
- F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein
- F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach
- F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering
- F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen
- F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug
- F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth
- F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten
- F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk
- F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabcikovo
- F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst
- F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage
- F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenua
- F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst
- F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst
- F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst
- F0168 durch Teichanlagen beeinflusst
- F0169 durch Fischrechen beeinflusst
- F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
- F0172 durch Mühlbach beeinflusst
- F0173 durch Biberdamm beeinflusst
- F0174 HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht
- F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
- F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
- F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0205 Extremwerte beeinflusst
- F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
- F0207 Niederwasser beeinflusst
- F0208 Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
- F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
- F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
- F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
- F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
- F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
- F0214 durch Ableitung beeinflusst
- F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
- F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
- F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
- F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
- F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
- F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
- F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
- F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
- F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
- F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
- F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
- F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
- F0248 Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
- F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
- F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
- F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
- F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
- F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
- F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
- F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
- F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
- F0262 durch Versickerung beeinflusst
- F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
- F0265 durch Verkrautung beeinflusst
- F0350 geteiltes Profil
- F0353 geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal
- F0354 geteiltes Profil, Q ohne Leitha
- F0356 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne
- F0357 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)
- F0358 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)
- F0359 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)
- F0360 Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils

F0400	Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der	F0712	HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0401	ÖBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugs-	F0714	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Mai 1898 bis Dez 1950
F0402	gebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)	F0721	nur WT Auswertungen
F0403	Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und	F0722	Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0404	Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel	F0801	Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0405	Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalk	F0802	Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol
F0408	Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt	F0803	Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0410	Messungen um 7 Uhr	F0804	Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0449	Seefläche 0,26 km²	F0805	Q nach Erhebungen des DrauKW Lavamünd
F0450	Seefläche 45,9 km²	F0808	Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien
F0451	Seefläche 24,5 km²	F0811	Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.
F0452	Seefläche 14,2 km²	F0812	Q aus Hainburg an der Donau
F0453	Seefläche 13,5 km²	F0813	Q aus Oberdrauburg
F0454	Seefläche 13,3 km²	F0814	Q aus Brixlegg
F0455	Seefläche 10,6 km²	S0001	am 7. Okt Zulaufrohr verstopf
F0456	Seefläche 8,4 km²	S0002	am 19. Nov Zulaufrohr geputzt
F0457	Seefläche 6,4 km²	S0003	vom 19. Feb bis 19. Mrz Aufstau durch Baumschnittarbeiten
F0458	Seefläche 4,9 km²	S0004	vom 22. Jun bis 19. Okt Aufstau
F0459	Seefläche 4,7 km²	S0005	ab 13. Apr Baggararbeiten
F0461	Seefläche 3,6 km²	S0006	ab 13. Apr Pegel durch Baggararbeiten beschädigt
F0462	Seefläche 3,5 km²	S0007	am 19. Nov Bachbetträumung
F0463	Seefläche 2,7 km²	S0008	im Mrz, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
F0465	Seefläche 1,3 km²	S0009	von Jän bis Mai, Jul, Aug, Sep, Nov und Dez n. erg. Daten erm.
F0466	Seefläche 0,9 km²	S0010	im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep und Nov nach erg. Daten ermittelt
F0467	Seefläche 0,7 km²	S0011	vom 11. bis 13. Dez Datenausfall
F0468	Seefläche 0,4 km²	S0012	im Jän und Nov zeitweise Datenausfall
F0469	Seefläche 0,08 km²	S0013	im Jän, Mrz, Apr, Aug und Sep zeitweise Datenausfall
F0470	Seefläche 19,3 km²	S0014	vom 26. bis 29. Jän, 7. bis 15. Mrz und 29. bis 31. Dez Datenausfall
F0471	Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)	S0015	vom 18. Apr bis 10. Jun Datenausfall
F0472	Seefläche 1,106 km²	S0016	im Feb und Aug zeitweise Datenausfall
F0473	Seefläche 0,138 km²	S0017	am 28. Jun Pegelnullpunktverschiebung um 3 cm
F0474	Seefläche 0,251 km²	S0018	von 28. bis 30. Jun Bauarbeiten im Pegelprofil
F0475	Seefläche 0,165 km²	S0019	am 5. Jul Profiliräumung
F0478	Seefläche 0,06 km²	S0020	im Aug zeitweise Datenausfall
F0479	Seefläche 0,29 km²	S0021	am 5. Nov Gerinneräumung
F0480	Extremwerte durch Wellengang beeinflusst	S0022	im Apr, Mai und Jun zeitweise Datenausfall
F0502	Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst	S0023	vom Mrz bis Jun Baurampe linksufrig
F0551	Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung	S0024	im Jän zeitweise Datenausfall
F0554	1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten	S0025	vom 26. bis 30. Jän, 4. bis 13. Sep und vom 17. bis 20. Dez Bachabkehr
F0600	Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen	S0026	vom 4. bis 13. Sep Bachabkehr
F0603	zeitweise nach Schöpfthermometermessung um 10 Uhr ermittelt	S0027	ab Dez keine Beobachtung
F0605	ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte	S0028	am 7. Mai Einbau einer hölzernen Schwelle
F0606	ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte	S0029	vom 15. bis 25. Jun Bachbetträumung
F0651	von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr	S0030	vom 16. bis 21. Aug Datenausfall
F0652	von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr	S0031	vom 5. bis 6. Apr und vom 12. bis 13. Okt Baggararbeiten
F0658	im Jul, Aug Messungen auch in der Zeit von 17 bis 19 Uhr	S0032	vom 22. Jul bis 12. Aug Aufstau durch Steinschlichtung
F0660	Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr	S0033	vom 24. bis 30. Nov Datenausfall
F0661	Messungen zu verschiedenen Tageszeiten	S0034	Verkläusungen unterhalb des Pegels
F0663	Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr	S0035	vom 13. bis 16. Apr Rückstau durch Ölsperre unterhalb des Pegels
F0664	Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0036	am 9. Nov Rückstau entfernt
F0700	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905	S0037	am 8. Feb Sohlwelleneinbau
F0701	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)	S0038	ab 1. Jul Datensammler
F0709	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden	S0039	am 28. Jän Seeabfluss geräumt
F0710	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)	S0040	ab 31. Jän Absenkung des Wasserstands

S0041 von Mrz bis Ende Jun durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0042 am 14. Sep Messstellenverlegung um 12m flussaufwärts
 S0043 am 1. Jän Messstellenverlegung 150m flussaufwärts
 S0044 ab 24. Nov Hochwasserschutzbaggerungen
 S0045 vom 16. bis 30. Mrz und ab 24. Nov durch Baggerungen beeinfl.
 S0046 vom 27. Okt bis 5. Nov durch Laub im Wasser beeinflusst
 S0047 im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.
 S0048 im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.
 S0049 am 31. Dez Beobachtungsende
 S0050 ab 19. Mai rekonstruierte Daten wegen Messstellenumbaus
 S0051 am 27. Okt Errichtung Ersatzpegel
 S0052 am 22. Mrz Aufstau für Bauarbeiten
 S0053 bis 2010 unsichere Daten aufgrund von Profilproblemen
 S0054 vom 28. Jun bis 16. Jul KW-Betrieb
 S0055 bis 10. Mai wegen KW-Bau außer Betrieb
 S0056 im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach erg. Daten erm.
 S0057 vom 17. bis 19. Jul Unwetter und Murenabgänge im Sölketal
 S0058 HHQ- Wert aus 2009 eventuell unsicher
 S0059 im Okt durch KW-Revisionsarbeiten beeinflusst
 S0060 ab 1. Sep Pegel durch HW zerstört
 S0061 im Sep, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
 S0062 am 15. und 16. Jul Unwetter
 S0063 im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt
 S0064 im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
 S0065 im Jän, Mrz, Apr, Mai, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
 S0066 ab 5. Nov Bauarbeiten für KW
 S0067 im Jän NW durch Lawine beeinflusst
 S0068 im Jän NQ durch Lawine beeinflusst
 S0069 im Jän, Jul, Sep, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.
 S0070 am 30. Nov Schwelleneinbau
 S0071 im Apr und Mai NW durch Lawine beeinflusst
 S0072 bis 8. Apr und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb
 S0073 im Mai, Jun, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
 S0074 am 17. Jul Spitze durch heftige Gewitter
 S0075 im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert
 S0076 bis 23. Mrz und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb
 S0077 im Jän, Feb, Mrz, Jul, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
 S0078 am 15. Aug Spitze durch starke Niederschläge
 S0079 vom 10. bis 13. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0080 im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
 S0081 vom 11. Jän bis 30. Apr und 17. bis 19. Okt durch Bauarbeiten beeinfl.
 S0082 im Jun nach ergänzten Daten ermittelt
 S0083 am 28. und 29. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd
 S0084 im Jun, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt
 S0085 am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen
 S0086 am 10. Mai Dammschüttung bei Zugbrücke entfernt
 S0087 bis 28. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0088 vom 11. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0089 im Okt nach ergänzten Daten ermittelt
 S0090 am 4. Mrz Rampenerhöhung
 S0091 bis 4. Mrz und vom 20. bis 30. Sep durch Bauarbeiten beeinflusst
 S0092 im Jul nach ergänzten Daten ermittelt
 S0093 am 12. Jul Spitze durch Unwetter im EG von Rosanna und Trisanna
 S0094 am 10. und 11. Jul Spitze durch Unwetter am Lattenbach
 S0095 im Mrz NW und HW durch Lawine beeinflusst
 S0096 am 6. Okt Kolkräumung
 S0097 vom 29. Jän bis 18. Feb Datenausfall
 S0098 NW und HW im Dez durch Lawine beeinflusst
 S0099 NQ und HQ im Dez durch Lawine beeinflusst
 S0100 ab 26. Mai neuer Pegel in Betrieb
 S0101 im Jän, Mrz und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
 S0102 am 17. und 18. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental
 S0103 im Dez nach ergänzten Daten ermittelt
 S0104 am 15. Feb Profilarbeiten
 S0105 am 28. Aug Kolkräumung
 S0106 am 20. Feb neues Minimum durch Mure verursacht
 S0107 am 20. Feb Spitze durch Erdbeben bei Leisach (Aufstau der Drau)
 S0108 vom 28. Feb bis 19. Mrz durch Baggerungen beeinflusst
 S0109 im Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt
 S0110 Wasserstandsdaten 2009 unsicher
 S0111 vom 1. Jän bis 26. Jun Sonde defekt
 S0112 vom 1. Apr bis 15. Mai Datenausfall
 S0113 am 30. Jun PNP um 13cm gesenkt
 S0114 Pegel bis 30. Apr und ab 1. Nov eingewintert
 S0115 von Jän bis Apr Q aufgrund Regulierungsarbeiten unsicher
 S0116 im Mrz nach ergänzten Daten ermittelt
 S0117 am 11. Jul Murenabgang nach Starkregen im Klostertal
 S0118 am 2. Dez Verlegung der Sonde zur Straßenbrücke Lustenau-Höchst
 S0119 vom 11. bis 13. Okt Gerinneräumung
 S0120 vom 17. bis 20. Sep Gerinneräumung
 S0121 vom 1. Jän bis 7. Apr Datenausfall
 S0122 im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt und Nov nach erg. Daten erm.
 Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0003 Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
 Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
 Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0012 Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
 Z0015 Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0018 Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0019 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
 Z0021 Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0028 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
 Z0029 Im Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0030 Im Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0035 Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
 Z0037 Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
 Z0041 Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

- Z0042 Im Feb,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0044 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0045 Im Jän,Feb,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0051 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0052 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0053 Im Feb,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0055 Im Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0061 Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0064 Im Jän,Feb,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0066 Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0067 Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0068 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0071 Im Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0075 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0077 Im Feb,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0080 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0088 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0089 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0091 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0092 Im Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0100 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0105 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0106 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0108 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0112 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0115 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0117 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0118 Im Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0126 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0130 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez WTemp.erg.
- Z0135 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0137 Im Jän,Feb,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0140 Im Jän,Feb,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0143 Im Jän,Feb,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0144 Im Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0145 Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0148 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0152 Im Jän,Feb,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0154 Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0155 Im Jän,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0156 Im Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0159 Im Jän,Feb,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0161 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0163 Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0165 Im Jän,Feb,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0168 Im Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0171 Im Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0182 Im Mrz,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0183 Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0187 Im Jän,Feb,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0188 Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0189 Im Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0190 Im Jän,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0191 Im Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0196 Im Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0197 Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0202 Im Jän,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0208 Im Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0232 Im Jän durch Eis beeinflusst
- Z0235 Im Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0237 Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0242 Im Jän,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0246 Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0247 Im Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0255 Im Jän,Feb,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0262 Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0265 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0272 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0275 Im Feb,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0277 Im Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0280 Im Jän Wassertemperaturen ergänzt
- Z0292 Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0295 Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0296 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0298 Im Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0299 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0302 Im Jän,Feb,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0312 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0314 Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0319 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.W.erm.
- Z0321 Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0328 Im Apr,Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0341 Im Jän,Feb,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0351 Im Jän,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0356 Im Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0366 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0367 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep n.erg.Wasserständen erm.
- Z0368 Im Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0389 Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0412 Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0419 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0421 Im Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0425 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0429 Im Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0433 Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0435 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.W.erm.
- Z0442 Im Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0444 Im Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0445 Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0447 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0454 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0457 Im Jän,Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0460 Im Jän,Feb,Mrz,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0465 Im Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0473 Im Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0474 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0476 Im Jän,Feb,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0483 Im Jän,Feb,Jun,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

- Z0489 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0490 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0492 Im Jän,Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0508 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0520 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0531 Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0537 Im Jän,Feb,Jul,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0539 Im Jän,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0542 Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0548 Im Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0549 Im Jän,Feb,Mrz,Nov durch Eis beeinflusst
- Z0556 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez d.E.beeinfl.
- Z0564 Im Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0586 Im Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0597 Im Mrz,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0600 Im Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0612 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0613 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0617 Im Jän,Feb,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0630 Im Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0634 Im Feb,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0637 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0639 Im Jän,Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0644 Im Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0669 Im Jän,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0673 Im Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0683 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0700 Im Jän,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0704 Im Jän,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0707 Im Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0709 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0711 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0725 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0726 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0734 Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0765 Im Jän,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0778 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0783 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0784 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0798 Im Jän,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0809 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0819 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0821 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0826 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0827 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0832 Im Jän,Aug,Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0835 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach erg.Wasserständen erm.
- Z0852 Im Jän,Mai,Jun,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0856 Im Jän,Feb,Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0860 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0863 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0866 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemp.erg.
- Z0870 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0875 Im Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0881 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserst.erm.
- Z0889 Im Mrz,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0902 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0903 Im Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0915 Im Jän,Apr,Jul,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0933 Im Mrz,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0936 Im Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0941 Im Jän,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0942 Im Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0948 Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0956 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z0975 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0983 Im Jän,Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0985 Im Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0992 Im Jän,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1005 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1015 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1020 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1030 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov n.erg.Wasserst.erm.
- Z1039 Im Jän,Feb,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1047 Im Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1050 Im Mai,Jun,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z1055 Im Jul,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1060 Im Jun,Sep,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1087 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1094 Im Jän,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1098 Im Jän,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1100 Im Feb,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1103 Im Feb,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1120 Im Jän,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1138 Im Mai,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1154 Im Jän,Apr,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1167 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1171 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1194 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1258 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z1296 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1311 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1315 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1333 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1338 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1351 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jul,Aug,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1372 Im Jän,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1389 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1399 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1416 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1440 Im Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1447 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez trocken
- Z1478 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov nach erg.Wasserständen erm.
- Z1483 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1493 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1498 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1515 Im Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1536 Im Feb,Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt

- Z1560 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1565 Im Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1572 Im Mrz, Apr, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z1595 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1603 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1604 Im Jun, Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1606 Im Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z1618 Im Apr, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1620 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z1653 Im Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1656 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1668 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1676 Im Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1679 Im Jun, Jul, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1682 Im Jän, Feb, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1695 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.
- Z1697 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1730 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1766 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserständen erm.
- Z1779 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp.erg.
- Z1837 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1860 Im Jän, Mai, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1885 Im Mai, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1923 Im Jän, Apr, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1929 Im Jän, Apr, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1936 Im Mrz, Apr, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1939 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1964 Im Jän, Mai, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1968 Im Jän, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2002 Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2028 Im Jän, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2053 Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2103 Im Jän, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2143 Im Mrz, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2233 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2243 Im Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2266 Im Jän, Apr, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2267 Im Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2268 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2269 Im Jän, Feb, Apr, Aug, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2273 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov Wassertemp.erg.
- Z2278 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2279 Im Feb, Mrz, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2281 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2282 Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2283 Im Mrz, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2284 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2285 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2286 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2289 Im Feb, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2291 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2292 Im Jun, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2293 Im Jän, Feb, Jun, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2298 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2309 Im Jun, Jul, Aug, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2310 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2311 Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2313 Im Apr, Mai, Jul, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2315 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp.erg.
- Z2316 Im Jän, Feb, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2317 Im Aug, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2318 Im Apr, Mai, Jun, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2319 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2320 Im Apr, Jul, Sep, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2321 Im Jän, Apr, Mai, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2323 Im Feb, Apr, Mai, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2324 Im Apr, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2325 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2326 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2327 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jul, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2328 Im Jän, Apr, Aug, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2329 Im Feb, Jun, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2339 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2340 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2341 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep trocken
- Z2342 Im Aug, Dez durch Eis beeinflusst
- Z2343 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt trocken
- Z2344 Im Feb, Mai, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2348 Im Feb, Mrz, Jun, Jul, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2349 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2350 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2351 Im Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2352 Im Jän, Apr, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2353 Im Jän, Feb, Mai, Aug, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2354 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2355 Im Jän, Feb, Apr, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2358 Im Mrz, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2359 Im Jän, Apr, Mai, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2360 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2361 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2362 Im Jän, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2363 Im Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2364 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2365 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2367 Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z2370 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2371 Im Mrz, Apr, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2373 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2374 Im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2375 Im Jul, Sep, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2376 Im Mai, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2377 Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2380 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z2387 Im Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -		
3 (175) Abtenau Au	6 (467) Bärndorf	8 (649) Edelsdorf
3 (208) Ach	1 (1) BANGS	4 (262) Edtmühle
6 (488) Achau	3 (232) Bauerding	9 (682) Eggeberg
3 (249) Achleiten	4 (341) Baumgarting	6 (515) Ehrendorf
5 (367) Admont (Enns)	7 (525) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	1 (63) Ehrwald (Viadukt)
3 (182) Adnet	1 (33) Bersbuch	2 (128) Einlaufbauwerk
5 (360) Aich	1 (11) Beschling	3 (215) Elexlochen
5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten	1 (62) Biberwier (Seepegel)	6 (445) Elsam
7 (519) Alberndorf	8 (615) Bocksdorf	8 (605) Eltendorf (Hackenwiesen)
3 (246) Alfershams	2 (165) Böckstein	6 (512) Engelhartstetten
2 (142) Almdorf	2 (166) Böckstein (Summenpegel)	3 (250) Engelhartzell
4 (331) Almsee	6 (468) Böheimkirchen	5 (349) Engerwitzdorf
7 (524) Alt-Prerau	1 (17) Brederis	1 (20) Enz
1 (23) Altach (Zippersfeld)	1 (41) Bregezz (Hafen)	8 (640) Eppenstein
4 (283) Altaussee (Augstbach)	7 (574) Breitenbrunn (Schilfzone)	5 (427) Erlauboden (EVN)
4 (281) Altaussee (Seeklause)	7 (575) Breitenbrunn (Seebad)	3 (207) Ettenau
4 (282) Altaussee (Traun)	9 (749) Breitenstein	
5 (354) Altenmarkt im Pongau	2 (119) Brixlegg	- F -
3 (230) Altheim	2 (161) Bruck (Fuscher Ache)	9 (732) Faak (Bundessportheim)
8 (611) Altschlaining	2 (159) Bruck (Salzach)	6 (490) Fahrfeld
1 (12) Amerlügen	8 (653) Bruck an der Mur unter Mürz	9 (731) Federaun
9 (718) Amlach	2 (126) Bruckhäusl	7 (545) Feistritz am Wechsel
8 (602) Anger	9 (745) Brückl	8 (591) Felzbach
7 (531) Angern an der March	9 (692) Brühl	2 (160) Ferleiten
3 (245) Ansgüß	2 (87) Brunau	6 (505) Fischamend (Rohrbrücke)
7 (582) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	2 (162) Bucheben	6 (495) Fischamend (Sporthafen)
4 (280) Archkogel	1 (8) Bürs (Brücke L82)	4 (328) Fischerau
9 (681) Arnbach	8 (613) Burg	9 (765) Fischering
8 (652) Arndorf	- C -	5 (353) Flachau
7 (584) Arzberg (Moderbach)	6 (487) Cholerakapelle	9 (704) Flattach
7 (585) Arzberg (Raab)	Schwechat	8 (589) Flöcking
4 (279) Asberg	- D -	9 (680) Fluttendorf
4 (260) Aschach an der Donau (Agentie)	5 (394) Dandelmühle	5 (357) Forstau
7 (544) Aspang-Höll	3 (234) Danner	4 (272) Fraham
7 (528) Asparn an der Zaya	7 (559) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	1 (13) Frastanz
6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)	7 (560) Deutsch Haslau	6 (464) Frauenhofen
1 (29) Au	7 (562) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)	8 (670) Frauental (Laßnitz)
4 (334) Au (Mittlere Au)	7 (536) Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker)	8 (671) Frauental (Wildbach)
4 (338) Au bei der Traun	8 (655) Deutscheschneitz	5 (402) Freistadt (Hafnerzeile)
3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg	7 (583) Deutschkreutz	3 (219) Friedburg
4 (326) Aurachkirchen	2 (164) Dienten	4 (333) Friedmühle
9 (683) Ausservillgraten	3 (247) Diersbach	8 (656) Friesach
Winkeltaibach	5 (380) Dietlgut	8 (654) Frohnleiten
- B -	8 (600) Dobersdorf	2 (103) Fulpmes
6 (508) Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)	9 (714) Döbrich	2 (83) Fundusalm
7 (548) Bad Erlach	9 (708) Drauhofen	3 (225) Furth (Bundesstraße)
7 (551) Bad Fischau (Thermalbad)	4 (318) Dürnau	6 (449) Furth (Göttweig)
4 (290) Bad Goisern	7 (530) Dürnkrit (Fluss-km 44,33)	3 (226) Furth (Ort)
2 (167) Bad Hofgastein		3 (256) Furtmühle
4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)	- E -	4 (308) Fuschl
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)	2 (116) EW-Gmünd	Fuschlsee
4 (273) Bad Mühlacken	4 (348) Ebelsberg	
7 (532) Bad Pirawarth	4 (298) Ebensee	1 (71) Galtür-Au
4 (271) Bad Schallerbach	4 (301) Ebensee (Landungssteg)	5 (429) Gaming
9 (762) Bad St. Leonhard	4 (300) Ebensee (Unterlangbath)	1 (3) Gargellen
Lavant		1 (10) Garsella
		Lutz

1 (2) Gaschurn (VIW)
 III
 7 (561) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Leitha
 1 (67) Gepatschalm
 Fagge
 8 (664) Gerbersdorf
 Stiefing
 8 (633) Gestühof
 Mur
 1 (14) Gisingen
 III
 8 (667) Gleinstätten
 Sulm
 7 (540) Gloggnitz (Adlerbrücke)
 Schwarza
 9 (710) Gmünd-OWF
 Lieser
 4 (302) Gmunden (Esplanade)
 Traunsee
 3 (178) Golling
 Salzach
 7 (577) Gols
 Golser Kanal
 4 (296) Grabenbachbrücke
 Rettenbach
 9 (738) Grades
 Metnitz
 1 (54) Grän (Seepegel)
 Haldensee-Ausfluß
 6 (502) Gramatneusiedl
 Jesuitenbach
 8 (657) Graz
 Mur
 8 (658) Graz m. MK
 Mur mit Mühlkanal
 6 (473) Greifenstein
 Donau
 5 (423) Greimpersdorf
 Ybbs
 5 (413) Grein (Schiffsstation)
 Donau
 9 (709) Gries
 Lieser
 2 (95) Gries am Brenner (Seepegel)
 Brennersee
 2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
 Oberrberger Seebach
 4 (270) Grieskirchen
 Trattnach
 1 (48) Grießau
 Lech
 2 (170) Großarl
 Großarlacher Ache
 5 (377) Große Klause
 Reichramingbach
 6 (444) Großsiering
 Sierningbach
 4 (332) Gröna
 Alm
 5 (368) Gstatterboden
 Enns
 8 (669) Gündorf
 Saggaubach
 8 (617) Güssing (Kulturzentrum)
 Strem
 9 (739) Guldendorf
 Olsabach
 9 (758) Gumisch
 Gurk
 6 (497) Gutenstein (Kirche)
 Piesting
 5 (370) Gußwerk
 Salza

- H -

4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
 Trattnach
 2 (151) Habach
 Habach
 4 (336) Hafeld
 Traun
 3 (237) Haging
 Antiesen
 5 (411) Haid
 Naarn
 2 (154) Haidbach
 Felber Ache
 6 (509) Hainburg an der Donau
 Donau
 2 (105) Hall-West
 Inn
 8 (641) Hammerjäger
 Ingeringbach
 8 (594) Hammerkastell
 Lafnitz
 8 (612) Hannersdorf
 Tauchenbach
 8 (650) Hansenhütte
 Thörlbach
 1 (27) Hard
 Bodensee
 7 (521) Hardegg
 Thaya
 2 (118) Hart im Zillertal
 Ziller
 3 (257) Hartmannsdorf
 Steinerne Mühl
 6 (454) Haxenmühle
 Halbach
 9 (702) Heiligenblut-OWF
 Möll
 8 (618) Heiligenbrunn
 Strem
 6 (492) Hennersdorf
 Petersbach

5 (369) Hieflau
 Erzbach
 9 (686) Hinterbichl
 Isel
 9 (687) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
 Isiltz
 5 (364) Hintersteineralm
 Hintersteinerbach
 5 (383) Hinterstoder
 Steyr
 5 (381) Hinterstoder (Weißenbach)
 Weißenbach
 9 (740) Hirt
 Metnitz
 6 (491) Hirtenberg
 Triesting
 1 (37) Hittisau (VKW)
 Bolgenach
 8 (662) Hitzendorf
 Liebochbach
 3 (218) Hocheck (Forsthaus)
 Schwemmbach
 2 (125) Hörbrunn
 Kelchsauer Ache
 8 (668) Hörmsdorf
 Saggaubach
 4 (343) Hörsching (Ort)
 Hörschinger Bach
 6 (440) Hörsdorf
 Mank
 4 (309) Hof bei Salzburg
 Fuschler (Griesler) Ache
 6 (443) Hofstetten (Bad)
 Pielach
 7 (527) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 March
 6 (516) Hoheneich
 Braunaubach
 1 (24) Hoheneims
 Emsbach
 1 (22) Hoher Steg
 Dornbirnerach
 6 (474) Hollenstein
 Schmida
 4 (342) Holzermühle
 Sipbach
 3 (203) Holzöster
 Holzöstersee
 9 (693) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
 Schwarzach
 1 (28) Hopfreen
 Bregenzerach
 1 (82) Huben
 Otztaler Ache
 9 (744) Hüttenberg
 Görtshitz

- I -

7 (579) Illmitz (Biologische Station)
 Neusiedler See
 6 (448) Imbach
 Krems
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 Inn
 2 (93) In der Au
 Melach
 5 (395) Innerbreitenau
 Krumme Steyrling
 9 (689) Innerschlöß
 Gschlößbach
 2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 Inn
 2 (104) Innsbruck-Reichenau
 Sill
 5 (362) Irdning
 Donnersbach (Irdningbach)
 5 (415) Isperdorf
 Isper
 3 (186) Itzling
 Alterbach

- J -

5 (379) Jägerberg
 Enns
 4 (299) Jagdschloß Langbathsee
 Vorderer Langbathsee
 3 (227) Jahrsdorf
 Mattig
 2 (108) Jenbach-Rötholz
 Inn

- K -

1 (36) Kälberweide
 Leckenbach
 4 (284) Kainisch
 Odenseetraun
 2 (130) Kaiserwerk
 Weißbache
 1 (65) Kajetansbrücke
 Inn
 6 (461) Kaltenbrunn
 Purzelkamp
 4 (316) Kammer
 Attersee
 8 (643) Kammern im Liesingtal
 Liesingbach
 8 (651) Kapfenberg-Diemlach
 Mürz
 2 (157) Kaprun
 Kapruner Ache

8 (634) Katsch
 Katschbach
 7 (556) Katzelsdorf (EVN)
 Katzelsdorfer Werkskanal
 9 (760) Kaunz
 Wölfnitzbach
 2 (148) Kees
 Obersulzbach
 5 (403) Kefermarkt
 Feldaist
 8 (632) Kendlbruck
 Mur
 6 (485) Kennedybrücke
 Wien
 1 (40) Kennelbach
 Bregenzerach
 9 (752) Keutschach (See)
 Keutschacher See
 5 (428) Kienberg (Neuhaus)
 Große Erlauf
 6 (446) Kienstock
 Donau
 8 (648) Kindthal
 Mürz
 2 (138) Kirchberg i.T.
 Aschauer Ache
 2 (127) Kirchbichl - Bichlwang
 Inn
 4 (344) Kirchkorf an der Krems
 Krems
 8 (619) Kirchschnig in der Buckl.Welt
 Zobernbach
 2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 Kitzbüheler Ache
 2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
 Schwarzsee
 1 (60) Klamm
 Leutascher Ache
 5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
 Steyr
 6 (486) Klausenleopoldsdorf
 Schwechat
 2 (109) Klaushof (Brücke)
 Ziller
 1 (7) Klösterle (ÖBB)
 Alsenz
 6 (477) Klosterneuburg (Prägarten)
 Weidlingbach
 2 (91) Knieß
 Melach
 5 (384) Kniewas
 Steyr
 4 (264) Knotzberg
 Leitenbach
 3 (252) Koblmühle
 Kleine Mühl
 5 (409) Königswiesen (Ort)
 Große Naarn
 2 (144) Kössen-Hütte
 Grobäche
 2 (92) Koflerkreuz
 Zirnbach
 9 (706) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 Möll
 3 (223) Kolming
 Schwemmbach
 3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
 Schwemmbach
 6 (476) Korneuburg
 Donau
 4 (347) Krensdorf
 Krems
 4 (345) Kremsmünster (Ort)
 Krems
 5 (422) Krenstetten
 Urbach
 2 (172) Kreuzbergmauth
 Fritzbach
 2 (102) Krössbach
 Ruetz
 4 (265) Kropfmühle
 Aschach
 9 (766) Krottendorf
 Lavant
 1 (38) Krumbach-Zwing
 Weißbach
 3 (180) Kuchl
 Weißenbach
 2 (86) Kühtal
 Längentalbach
 2 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 Inn
 2 (132) Kufstein (ÖBK)
 Sparchenbach

- L -

6 (439) Lachau
 Melk
 4 (286) Lahn
 Hallstätter See
 6 (436) Laimbach
 Laimbach
 3 (214) Laimhausmühle
 Mattig
 4 (329) Lambach (Traunbrücke)
 Traun
 1 (73) Landeck-Bruggen
 Sanna
 1 (74) Landeck-Perjen
 Inn
 1 (15) Laterns
 Frutz
 9 (743) Launsdorf
 Gurk
 1 (26) Lauterach
 Dornbirnerach

9 (761) Lavamünd-OWF
Drau
1 (45) Lech
Zürsbach
1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
Lech
1 (51) Lechaschau
Lech
8 (676) Leibnitz
Sulm
3 (221) Lengau
Hainbach
3 (222) Lengau (Basisableitung)
Hainbach
3 (191) Lengfelden
Fischach
8 (644) Leoben
Mur
5 (397) Leonstein
Schmiedleitnerbach
6 (513) Leopoldschlag
Maltsch
6 (511) Leopoldsdorf im Marchfelde
Rußbach
8 (628) Lessach
Lessachbach
8 (663) Lieboch
Kainach
9 (697) Lienz
Isel
9 (685) Lienz-Falkensteinsteig
Drau
9 (698) Lienz-Peggetz
Drau
5 (365) Liezen (Röthelbrücke)
Enns
6 (453) Lilienfeld-Markt
Traisen
3 (231) Lindlaur
Moosbach
1 (35) Lingenau
Subersach
4 (278) Linz
Donau
8 (678) Lipsch
Schwarzaubach
1 (42) Lochau
Ruggbach
3 (216) Lochen
Mühlberger Bach
5 (356) Löbenau
Taurach
3 (197) Lofer (Loferbach)
Loferbach
3 (244) Lohstampf
Messenbach
7 (543) Loipersbach
Schwarza
1 (6) Lorüns-Aule
Ill
2 (96) Lueg
Sill
5 (419) Lunz am See (Abfluß)
Seebach (Abfluß)
5 (418) Lunz am See (Seepegel)
Lunzer See
5 (417) Lunz am See (Seestraße)
Ois
1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)
Rhein
1 (25) Lustenau (Hofsteig)
Rheintalbinnenkanal
7 (568) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
Rabnitz

- M -

8 (631) Madling
Thornatalbach
2 (88) Magerbach
Inn
9 (735) Mairatten
Gurk
9 (705) Mallnitz
Mallnitzbach
3 (233) Mamling
Ach
7 (566) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz
7 (533) Marchegg (Fluss-km 14,98)
March
9 (724) Maria Luggau (Moos)
Gail
2 (123) Mariathal
Brandenberger Ache
6 (503) Marienthal (Bahnbrücke)
Fischa
8 (595) Markt Allhau (Musserbrücke)
Stögersbach
9 (690) Matreier Tauernhaus
Tauernbach
3 (210) Mattsee (Seepegel)
Niedertrumer See
6 (441) Matzleinsdorf
Melk
8 (625) Mauterndorf
Taurach
5 (401) Mauthausen (Strom-km 2110,98)
Donau
9 (747) Mauthbrücken-OWF
Glan
9 (725) Mauthen
Gail
2 (113) Mayrhofer
Ziller
1 (18) Meiningen (Güfel)
Ehbach

6 (438) Melk (Strom-km 2035,98)
Donau
8 (659) Mellach
Mur
8 (660) Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal
1 (30) Mellau
Bregenzerrach
7 (518) Merkengersch
Deutsche Thaya
3 (229) Mettmach
Mettmach
9 (734) Miklauzhof
Vellach
9 (715) Millstatt (See)
Millstätter See
5 (424) Mitterbach (Brücke)
Große Erlauf
7 (586) Mitterdorf an der Raab
Raab
2 (153) Mittersill
Salzach
4 (297) Mitterweißenbach
Mitterweißenbach
6 (489) Mödling
Mödling
9 (741) Möbling
Gurk
9 (707) Möllbrücke
Möll
7 (581) Mörbisch am See (Zoll)
Neusiedler See
8 (624) Mörtelsdorf
Mur
5 (396) Molln
Krumme Steyrling
4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache
4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
Mondsee
3 (187) Moos
Glanbach
6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
Schlauchgraben
8 (614) Moschendorf
Pinka
2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
Mühlbach
2 (101) Mühlen
Navisbach
8 (621) Muhr
Mur
8 (679) Mureck (Schreibpegel)
Mur

- N -

1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
Gurglbach
1 (9) Nenzing
Ill
8 (647) Neuberg an der Mürz
Mürz
5 (430) Neubruck
Jeßnitz
9 (727) Neudorf
Gösseringbach
8 (603) Neudorf bei Ilz
Ilzbach
2 (110) Neukaser
Zamserbach
2 (150) Neukirchen
Untersulzbach
8 (592) Neumarkt
Raab
4 (261) Neumarkt im Hausruckkreis
Dürre Aschach
7 (576) Neusiedl am See (Seebad)
Neusiedler See
6 (458) Neustift
Kamp
7 (563) Nickelsdorf (Kläranlage)
Leitha
7 (564) Nickelsdorf (Pötschring)
Komitatskanal
7 (529) Niederabsdorf
Zaya
6 (435) Niederndorf
Erlauf
2 (136) Niederndorf (ÖBK)
Jennbach
4 (263) Niederspaching
Aschach
8 (635) Niederwölz
Wölzerbach
9 (729) Nötsch
Gail
3 (201) Nußdorf
Oichtenbach

- O -

9 (700) Oberdrauburg-OWF
Drau
3 (176) Obergäu
Lammer
1 (81) Obergurgl
Gurgler Ache
3 (251) Oberkappel
Ranna
6 (514) Oberlainsitz
Lainsitz
6 (475) Obermallebarn
Göllersbach
3 (253) Obermühl
Kleine Mühl

3 (202) Oberndorf
Salzach
9 (699) Obernußdorf
Debantbach
7 (567) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
Stoob
4 (340) Oberschauersberg
Aiterbach
4 (330) Oberschwaig
Schwaiger Bach
4 (285) Obertraun
Traun
3 (211) Obertrum (Seepegel)
Obertrumer See
8 (608) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
Pinka
9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach
3 (209) Österlehen
Enknach
2 (85) Oetz-Badeanstalt
Piburger See
5 (420) Opponitz (Mirenaud)
Ybbs
6 (506) Orth an der Donau
Donau
7 (572) Osliip
Eisbach
3 (238) Osternach
Osternach
8 (604) Ottendorf
Rittscheibach

- P -

9 (742) Passering
Silberbach
5 (376) Pechgraben
Pechgraben
7 (555) Peisching
Mühlbach
7 (554) Peisching (Brücke)
Kerzbach
4 (335) Penningersteg
Aim
5 (398) Pergern
Steyr
2 (112) Persal
Tuxbach
1 (61) Pertisau (Seepegel)
Achensee
3 (213) Perwang Strandbad
Grabensee
3 (255) Pfaffetschlag
Klafferbach
4 (266) Pfaffing
Aschach
3 (217) Pfaffstätt
Mattig
5 (405) Pfahnmühle
Waldaist
9 (712) Pflüghof
Malta
8 (606) Pinggau
Pinka
8 (607) Pinkafeld
Pinka
7 (565) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz
4 (327) Pitzenberg
Staiger Bach
1 (68) Platz-Loch
Fagge
5 (374) Platzl
Laussabach
7 (578) Podersdorf am See (Badebucht)
Neusiedler See
8 (597) Pöllau (Prätisbach-II)
Prätisbach
8 (598) Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach
8 (638) Pöls
Pöls
9 (753) Pörtschach am Wörther See
Wörther See
5 (382) Polsterlucke
Krumme Steyr
3 (241) Pram
Pram
3 (248) Pramerdorf
Pram
3 (235) Pramet
Oberach
9 (728) Presseggen
Pressegger See
9 (691) Prosegg
Tauernbach
1 (66) Prutz
Inn
2 (100) Puig
Sill
7 (522) Pulkau
Pulkau
6 (484) Purkersdorf
Gablitzbach

- R -

7 (520) Raabs an der Thaya
Thaya
7 (526) Rabensburg
Thaya
9 (684) Rabland
Drau
5 (355) Radstadt (Enns)
Enns

6 (462) Rastenberg Purzellkamp	2 (114) Schwendberg-Aue Sidanbach	1 (47) Steeg Lech
2 (120) Rattenberg Inn	2 (145) Schwendi-Unterbichl Kohlenbach	4 (288) Steeg (Boothütte) Hallstätter See
9 (726) Rattendorf Gail	5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk) Aist	4 (289) Steeg (Seeausfluss) Traun
8 (620) Rattersdorf Güns	4 (311) See am Mondsee Mondsee	9 (755) Stein Steiner Bach
8 (616) Rauchwart Strem	4 (312) See am Mondsee (Au) Seeache	6 (447) Stein-Krems Donau
4 (317) Raudaschlsäge Ager	1 (72) See i. P. Trisanna	2 (99) Steinach am Brenner Gschnitzbach
2 (163) Rauris (Unterland) Rauriser Ache	9 (716) Seebrücke Millstätter Seebach	2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg Gründache
4 (320) Redl Frankenburger Redl	1 (58) Seefeld (Seepegel) Wildsee	2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach
5 (378) Reichraming Reichramingbach	3 (190) Seekirchen (Kläranlage) Fischach	3 (204) Steinweg Moosache
6 (504) Reisenberg Reisenbach	1 (52) Seespitze Plansee	5 (399) Steyr (Ortskai) Enns
5 (426) Reith Großer Lassingbach	5 (366) Selzthal Paltenbach	5 (400) Steyr (Zollamt) Ramingbach
8 (601) Retteneegg Feistritz	6 (470) Siegersdorf Große Tulln	5 (392) Steyrling Steyriling
2 (135) Rettenschöb Walchentaler Bach	6 (471) Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln	6 (466) Stiefern Kamp
1 (31) Reuthe Bizauerbach	3 (199) Siezenheim Saalach	4 (269) Still Stillbach
1 (32) Reuthe (Wehr) Bregenzerach	3 (200) Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen	7 (541) Stixenstein (Schloß) Sierning
3 (236) Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	8 (609) Siget in der Wart Zickenbach	3 (220) Straßwalchen Hainbach
3 (242) Riedau Pram	7 (539) Singerin (Höllental) Schwarza	1 (70) Strengen Rosanna
1 (78) Ritzernied Pitze	7 (538) Singerin (Steg) Naßbach	4 (293) Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)
3 (181) Römerbrücke Tauglbach	2 (129) Söll Stampfangerbach	4 (294) Strobl (Bürgstein) Ischl
2 (117) Rohr Gerlosbach	9 (720) Sonnenberg Tiebelbach	4 (268) Strötting Trattnach
8 (593) Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	5 (391) Sperring Boroderer Rettenbach	2 (155) Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach
4 (304) Roitham Raun	2 (140) Sperten Aschauer Ache	5 (412) Sturmühle Klambach
6 (465) Rosenburg Taffa	8 (677) Spielfeld Mur	1 (16) Sulz Frutz
6 (463) Rosenburg (EVN) Kamp	5 (385) Spital am Pyhrn Teichl	2 (149) Sulzau Obersulzbach
4 (276) Rotteneegg Große Rodl	9 (717) Spittal (Fasan) Lieser	
5 (388) Roßleithen Pießling	9 (694) Spöttling Dorferbach	- T -
5 (389) Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	9 (695) Spöttling-Taurer Teischnitzbach	8 (590) Takern II Raab
7 (580) Rust (Seebad) Neusiedler See	6 (451) St. Aegyd am Neuwalde Unrechttraisen	8 (630) Tamsweg (Mur) Mur
- S -	6 (452) St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) Unrechttraisen	8 (629) Tamsweg (Taurach) Taurach
3 (193) Saalfelden Urslaubach	9 (721) St. Andrä-OWF Ossiacher See	1 (53) Tannheim (Seepegel) Vilsalpsee
9 (701) Sachsenburg (Brücke) Drau	1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	6 (500) Tattendorf Piesting
3 (185) Salzburg Salzach	5 (352) St. Florian bei Linz Ippbach	9 (719) Techendorf Weißensee
9 (713) Sandriesen Malta	5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen	5 (387) Teichlbrücke Teichl
2 (111) Sausteinaste Zemmbach	4 (322) St. Georgen im Attergau Dürre Ager	2 (89) Telfs (Fußgängersteg) Inn
3 (240) Schärding Inn	2 (98) St. Jodok am Brenner Schmirnbach	7 (542) Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (239) Schärding (Schreibpegel) Inn	9 (696) St. Johann im Walde (Brücke) Isel	5 (358) Tetter Unterthaler Bach
4 (325) Schalchham Ager	2 (141) St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (258) Teufelmühle Große Mühl
1 (64) Schalkhof Schalklbach	1 (77) St. Leonhard im Pitztal Pitze	1 (39) Thal (Martinsbrücke) Rotach
1 (59) Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach	4 (310) St. Lorenz Griesler Ache	7 (534) Thebnerstraße Donau
1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	3 (179) St. Nikolaus Schwarzbach	4 (303) Theresienthal Traun
1 (57) Scharnitz (Weidach) Isar	5 (390) St. Pankraz Teichl	2 (134) Thiersee Thierseebach
6 (431) Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf	5 (407) St. Pantaleon (Süd) Erlabach	2 (133) Thiersee (Seepegel) Thiersee
7 (547) Scheiblingkirchen Schlattenbach	8 (645) St. Peter/Freienstein Vorderberger Bach	9 (730) Thörl Gailitz
5 (359) Schladming Erns	6 (457) St. Pölten Traisen-Mühlbach	8 (675) Tillmitsch Lafnitz
6 (432) Schließau Schließaubach	3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) Pillersee	4 (321) Timelkam Vöckla
1 (34) Schönbach (Hengstig) Subersach	6 (455) St. Veit an der Gölsen Gölsen	4 (323) Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
6 (496) Schranawand Fischa	9 (767) St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach	9 (723) Töbring Treffner Bach
1 (4) Schruns (Vonbunweg) Litz	9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach	3 (177) Torren Torrener Bach
7 (573) Schützen am Gebirge Wulka	8 (627) St. Andrä Görtschbach	8 (646) Totes Weib Mürz
3 (174) Schwaighofbrücke Lammer	9 (746) St. Georgen Längsee	7 (571) Traudorf an der Wulka Wulka
8 (666) Schwanberg Schwarze Sulm	8 (636) St. Georgen ob Judenburg Mur	5 (361) Trautenfels Enns
1 (21) Schwarzach Schwarzach	9 (763) St. Gertraud Lavant	9 (733) Tscheppaschlucht Loiblach
7 (537) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza	4 (292) St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	6 (450) Türnitz Markt Türnitztraisen
7 (517) Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya	9 (764) St. Jakob Weißenbach	2 (84) Tumpen Otztaler Ache
6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach	3 (183) St. Leonhard Berchtesgadener Ache	
2 (107) Schwaz (Steinbrücke) Inn	3 (184) St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Alm.	- U -
6 (493) Schwechat (Hallenbad) Schwechat	8 (623) St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	3 (198) Unken Saalach
6 (494) Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	7 (588) St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	4 (313) Unterach am Attersee Attersee
	1 (50) Stanzach Namlosbach	9 (759) Unterburg Klopeiner See
	4 (319) Stauf Vöckla	

3 (206) Untereching
Pladenbach
7 (587) Unterfladnitz
Weizbach
1 (43) Unterhochsteg
Leiblach
1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal
6 (472) Unterkirchbach
Hagenbach
4 (346) Unterrohr
Sulzbach
8 (642) Unterwald
Liesingbach
5 (350) Unterweikersdorf
Kleine Gusen
8 (622) Unterweißburg
Zederhäusbach
5 (410) Unterweißbach
Kleine Naarn
2 (124) Unterwindau
Windauer Ache
9 (722) Urlaken-OWF
Ossiacher Seebach
9 (736) Urschwirbrücke
Gurk
2 (156) Uttendorf
Kraftwerk mit Stubache
3 (194) Uttenhofen
Leogangbach

- V -

1 (5) Vandans (VIW)
Ill
1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
Rofenache
1 (79) Vernagt
Vernagtbach
3 (192) Viehhofen
Saalach
9 (754) Viktring
Viktringer Bach
1 (55) Vils (Lände)
Vils
4 (324) Vöcklabruck
Vöckla
8 (661) Voitsberg
Kainach
3 (254) Vorderanger
Große Mühl
1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
Hornbach

- W -

2 (171) Wagrain
Kleinarter Ache
9 (688) Waier
Isel
7 (569) Walbersdorf
Wulka
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Walchsee
2 (147) Wald i. Pzg.
Salzsch
4 (287) Waldbachstrub
Waldbach
5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
Sarmingbach
3 (228) Waldzell
Waldzeller Ache
3 (189) Wallersee
Wallersee
3 (188) Wallersee (Haltestelle)
Wallersee
2 (168) Wallnerau (Pegel)
Salzsch
2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
Salzsch m. KW-Schwarzach
5 (408) Wallsee
Donau
8 (599) Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach
6 (433) Wang
Kleine Erlauf
7 (546) Warth
Pitten
2 (106) Weer
Weerbach
3 (259) Wehrstelle KW Aschach
Donau
5 (372) Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)
5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
Salza
9 (756) Weinländer
Glanfurt
6 (437) Weitenegg
Weifenbach
9 (737) Weitensfeld (Ost)
Gurk
5 (404) Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist
3 (195) Weißbach
Saalach
4 (314) Weißenbach am Attersee
Ausserer Weißenbach
4 (315) Weißenbach am Attersee (Seepegel)
Attersee
8 (626) Weißpriach
Weißpriach
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun
4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welsener Mühlbach

2 (173) Werfen
Salzsch
8 (672) Wettmannstätten
Laßnitz
5 (375) Weyer Markt
Gafienzbach
6 (480) Wien (Brigittenau)
Donaukanal
6 (481) Wien (Heiligenstädter Brücke)
Donaukanal
6 (479) Wien (Kagranner Brücke)
Alte Donau
6 (478) Wien (Nußdorf)
Donau
6 (482) Wien (Schwedenbrücke)
Donaukanal
7 (549) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
Leitha
7 (557) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiener Neustädter Kanal
7 (558) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
Kehrbach
7 (553) Wiener Neustadt (Ostende)
Warme Fische
7 (552) Wiener Neustadt (Reitweg)
Warme Fische
5 (425) Wienerbruck
Otscherbach
8 (665) Wies
Weiße Sulm
6 (434) Wieselburg (Messegelände)
Kleine Erlauf
8 (673) Wieselstorf
Stainzbach
5 (373) Wildalpen
Salza
6 (507) Wildungsmauer
Donau
4 (277) Wilhering
Donau
9 (748) Wimitz
Wimitz
5 (386) Windischgarsten
Danubach
6 (456) Windpassing
Traisen
3 (243) Winertsham (Steg)
Pram
9 (703) Winklern
Möll
9 (751) Wölfnitz
Moosburger Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Tiroler Bach
6 (498) Wöllersdorf (Hydro)
Piesting
8 (596) Wörth an der Lafnitz
Lafnitz
2 (143) Wohlmuting
Großäche
6 (483) Wolfsgraben
Wolfsgraben
7 (535) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Donau
6 (510) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rußbach
8 (610) Woppendorf
Pinka
7 (570) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)
Wulka

- Y -

5 (416) Ybbs an der Donau
Donau
5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
Kleine Ybbs

- Z -

8 (674) Zehndorf
Gleinzbach
9 (757) Zell
Glan
4 (305) Zell am Moos
Zeller See (Irrsee)
2 (158) Zell am See (Seepegel)
Zeller See
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Ziller
3 (212) Zellhof
Grabensee
8 (639) Zeltweg
Mur
7 (550) Zillingdorf
Leitha
2 (90) Zirl
Inn
8 (637) Zistl
Pusterwaldbach
9 (750) Zollfeld
Glan
6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
Kamp
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)
Zwettl
4 (274) Zwettl an der Rodl
Große Rodl
4 (275) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Diestlbach
7 (523) Zwingendorf
Pulkau

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -		
Ach	3 (233)	Mamling
Achensee	1 (61)	Pertisau (Seepegel)
Äusserer Weissenbach	4 (314)	Weissenbach am Attersee
Ager	4 (318)	Dürnau
	4 (328)	Fischerau
	4 (317)	Raudaschlsäge
	4 (325)	Schalchham
Aist	5 (406)	Schwertberg (Kaolinwerk)
Aiterbach	4 (340)	Oberschauersberg
Alfenz	1 (7)	Klösterle (ÖBB)
Alm	4 (333)	Friedlmühle
	4 (332)	Grünau
	4 (335)	Penningersteg
Almbach	3 (182)	Adnet
Almsee	4 (331)	Almsee
Altaussee See	4 (281)	Altaussee (Seeklause)
Altaussee Traun	4 (282)	Altaussee (Traun)
Alte Donau	6 (479)	Wien (Kagranner Brücke)
Alterbach	3 (186)	Itzling
Alvier	1 (8)	Bürs (Brücke L82)
Antiesen	3 (234)	Danner
	3 (237)	Haging
Aschach	4 (265)	Kropfmühle
	4 (263)	Niederspaching
	4 (266)	Pfaffing
Aschauer Ache	2 (138)	Kirchberg i.T.
	2 (140)	Sperten
Attersee	4 (316)	Kammer
	4 (313)	Unterach am Attersee
	4 (315)	Weissenbach am Attersee (Seepegel)
Aubachkühne	6 (488)	Achau
Augstbach	4 (283)	Altaussee (Augstbach)
Aurach	4 (326)	Aurachkirchen
- B -		
Berchtesgad.Ache m.Almk.	3 (184)	St.Leonhard (Summenpegel)
Berchtesgadener Ache	3 (183)	St.Leonhard
Berndorfer Bach	3 (215)	Elexlochen
Bizauerbach	1 (31)	Reuthe
Blindsee	1 (62)	Biberwier (Seepegel)
Bodensee	1 (41)	Bregenz (Hafen)
	1 (27)	Hard
Bolgenach	1 (37)	Hittisau (VKW)
Brandenberger Ache	2 (123)	Mariathal
Braunbach	6 (516)	Hoheneich
Bregenzerach	1 (29)	Au
	1 (33)	Bersbuch
	1 (28)	Hopfreben
	1 (40)	Kehnelbach
	1 (30)	Mellau
	1 (32)	Reuthe (Wehr)
Brennersee	2 (95)	Gries am Brenner (Seepegel)
Brixentaler Ache	2 (126)	Bruckhäusl
- D -		
Dambach	5 (386)	Windischgarsten
Debantbach	9 (699)	Obernudorf
Deutsche Thaya	7 (518)	Merkengersch
	7 (517)	Schwarzenau (Süd)
Dientenbach	2 (164)	Dienten
Diersbach	3 (247)	Diersbach
Diestlbach	4 (275)	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Donau	3 (249)	Achleiten
	4 (260)	Aschach an der Donau (Agentie)
	6 (508)	Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)
3 (467)	Bärndorf	Forstau
3 (250)	Engelhartzell	5 (357)
6 (495)	Fischamend (Sporthafen)	Frankenburger Redl
6 (473)	Greifenstein	4 (320)
5 (413)	Grein (Schiffsstation)	Fritzbach
6 (509)	Hainburg an der Donau	2 (172)
6 (446)	Kienstock	Kreuzbergmauth
6 (476)	Korneuburg	Frutz
4 (278)	Linz	1 (15)
5 (401)	Mauthausen (Strom-km 2110,98)	Laterns
6 (438)	Melk (Strom-km 2035,98)	1 (16)
6 (506)	Orth an der Donau	Sulz
6 (447)	Stein-Krems	Fundusbach
7 (534)	Thebnerstraß	2 (83)
5 (408)	Wallsee	Fundusalm
3 (259)	Wehrstelle KW Aschach	Fuscher Ache
6 (478)	Wien (Nußdorf)	2 (161)
6 (507)	Wildungsmauer	2 (160)
4 (277)	Wilhering	Fuschler (Griesler) Ache
7 (535)	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	4 (309)
5 (416)	Ybbs an der Donau	Hof bei Salzburg
Donaukanal	6 (480)	Wien (Brigittenau)
	6 (481)	Wien (Heiligenstädter Brücke)
	6 (482)	Wien (Schwedenbrücke)
Donnersbach	5 (362)	Irdning
Dorferbach	9 (694)	Spöttling
Dornbirnerach	1 (20)	Enz
	1 (22)	Hoher Steg
	1 (26)	Lauterach
Drau	9 (718)	Amlach
	9 (681)	Arnbach
	9 (708)	Drauhofen
	9 (761)	Lavamünd-OWF
	9 (685)	Lienz-Falkensteinsteig
	9 (698)	Lienz-Peggetz
	9 (700)	Oberdrauburg-OWF
	9 (684)	Rabland
	9 (701)	Sachsenburg (Brücke)
Dürre Ager	4 (322)	St. Georgen im Attergau
	4 (323)	Timelkam (Fußgängersteg)
Dürre Aschach	4 (261)	Neumarkt im Hausruckkreis
- E -		
Ehbach	1 (17)	Brederis
	1 (18)	Meiningen (Güfel)
Eisbach	7 (572)	Oslip
Emsbach	1 (24)	Hohenems
Enknach	3 (209)	Österlehen
Enns	5 (367)	Admont (Enns)
	5 (360)	Aich
	5 (354)	Altenmarkt im Pongau
	5 (353)	Flachau
	5 (368)	Gstatterboden
	5 (379)	Jägerberg
	5 (365)	Liezen (Röthelbrücke)
	5 (355)	Radstadt (Enns)
	5 (359)	Schlading
	5 (399)	Steyr (Ortskai)
	5 (361)	Trautenfels
Erlabach	5 (407)	St. Pantaleon (Süd)
Erlauf	6 (435)	Niederndorf
Erzbach	5 (369)	Hief্লাu
- F -		
Faaker See	9 (732)	Faak (Bundessportheim)
Fagge	1 (67)	Gepatschalm
	1 (68)	Plätz-Loch
Faule Aschach	4 (262)	Edtmühle
Feistritz	8 (602)	Anger
	7 (545)	Feistritz am Wechsel
	8 (601)	Rettenegg
Feistritzbach	9 (767)	St. Vinzenz (Feistritzbach)
Felber Ache	2 (154)	Haidbach
Feldaist	5 (402)	Freistadt (Hafnerzeile)
	5 (403)	Kefermarkt
Fieberbrunner Ache	2 (142)	Almdorf
Fischa	6 (505)	Fischamend (Rohrbrücke)
	6 (503)	Marienthal (Bahnbrücke)
	6 (496)	Schranawand
Fischach	3 (191)	Lengfelden
	3 (190)	Seekirchen (Kläranlage)
Fladnitz	6 (449)	Furth (Göttweig)
Forstau	5 (357)	Forstau
Frankenburger Redl	4 (320)	Redl
Fritzbach	2 (172)	Kreuzbergmauth
Frutz	1 (15)	Laterns
	1 (16)	Sulz
Fundusbach	2 (83)	Fundusalm
Fuscher Ache	2 (161)	Bruck (Fuscher Ache)
	2 (160)	Ferleiten
Fuschler (Griesler) Ache	4 (309)	Hof bei Salzburg
Fuschlsee	4 (308)	Fuschl
- G -		
Gablitzbach	6 (484)	Purkersdorf
Gafienzbach	5 (375)	Weyer Markt
Gall	9 (731)	Federaun
	9 (724)	Maria Luggau (Moos)
	9 (725)	Mauthen
	9 (729)	Nötsch
	9 (726)	Rattendorf
Gailitz	9 (730)	Thörl
Gamingbach	5 (429)	Gaming
Gasteiner Ache	2 (167)	Bad Hofgastein
Gerlosbach	2 (116)	EW-Gmünd
	2 (117)	Rohr
Gießenbach	1 (59)	Scharnitz (Gießenbach)
Gillbach	1 (23)	Altach (Zippersfeld)
Glan	9 (747)	Mauthbrücken-OWF
	9 (757)	Zell
	9 (750)	Zollfeld
Glanbach	3 (187)	Moos
Glanfurt	9 (756)	Weinländer
Gleinzbach	8 (674)	Zehndorf
Gnasbach	9 (680)	Fluttendorf
Göllersbach	6 (475)	Obermallebarn
Gölsen	6 (455)	St. Veit an der Gölsen
Göriachbach	8 (627)	St.Andrä
Görtschitz	9 (745)	Brückl
	9 (744)	Hüttenberg
Gösseringbach	9 (727)	Neudorf
Goldbach	7 (583)	Deutschkreuz
Golser Kanal	7 (577)	Gols
Grabensee	3 (213)	Perwang Strandbad
	3 (212)	Zellhof
Granitzenbach	8 (640)	Eppenstein
Griesler Ache	4 (310)	St. Lorenz
Großache	2 (144)	Kössen-Hütte
	2 (143)	Wohlmüting
Großarler Ache	2 (170)	Großarl
Große Erauf	6 (431)	Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Erlauf	5 (427)	Erlaufboden (EVN)
	5 (428)	Kienberg (Neuhaus)
	5 (424)	Mitterbach (Brücke)
Große Gusen	5 (349)	Engerwitzdorf
Große Mühl	3 (256)	Furtmühle
	3 (258)	Teufelmühle
	3 (254)	Vorderanger
Große Naarn	5 (409)	Königswiesen (Ort)
Große Rodl	4 (276)	Rottenegg
	4 (274)	Zwettl an der Rodl
Große Tulln	6 (470)	Siegersdorf
Großer Haselbach	4 (279)	Asberg
Großer Lassingbach	5 (426)	Reith
Großer Pestingbach	7 (544)	Aspang-Höll
Grünbach	4 (341)	Baumgarting
Grundache	2 (121)	Steinberg am Rofan-Außersteinberg

Gschlößbach
 9 (689) Innergschloß
 Gschnitzbach
 2 (99) Steinach am Brenner
 Güns
 8 (620) Rattersdorf
 Gulling
 5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten
 Gurglbach
 1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
 Gurgler Ache
 1 (81) Obergurgl
 Gurk
 9 (758) Gumisch
 9 (743) Launsdorf
 9 (735) Mairatten
 9 (741) Möbling
 9 (736) Urschwirtbrücke
 9 (737) Weitensfeld (Ost)
 Gusen
 5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad)

- H -

Habach
 2 (151) Habach
 Hagenbach
 6 (472) Unterkirchbach
 Hainbach
 3 (221) Lengau
 3 (222) Lengau (Basisableitung)
 3 (220) Straßwalchen
 Halbach
 6 (454) Haxenmühle
 Haldensee-Ausfluß
 1 (64) Grän (Seepegel)
 Hallstätter See
 4 (288) Lahn
 4 (288) Steeg (Bootshütte)
 Hinterer Rettenbach
 5 (389) Bobleithen (Klammstein)
 Hintersteiner See
 2 (128) Einlaufbauwerk
 Hintersteinerbach
 5 (364) Hintersteinalm
 Hochalmbach
 9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
 Hörschinger Bach
 4 (343) Hörsching (Ort)
 Holzöstersee
 3 (203) Holzöster
 Hornbach
 1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
 Hüttwinkelache
 2 (162) Bucheben

- I -

III
 1 (11) Beschling
 1 (13) Frastanz
 1 (2) Gaschurn (VIW)
 1 (14) Gisingen
 1 (6) Lorüns-Aule
 1 (9) Nenzing
 1 (5) Vandaans (VIW)
 Ilzbach
 8 (603) Neudorf bei Ilz
 Ingeringbach
 8 (641) Hammerjäger
 Inn
 2 (119) Brixlegg
 2 (105) Hall-West
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 1 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 1 (108) Jenbach-Rotholz
 1 (65) Kajetansbrücke
 1 (127) Kirchbichl - Bichlwang
 1 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 1 (74) Landeck-Perjen
 1 (88) Magerbach
 1 (66) Prutz
 1 (120) Rattenberg
 1 (240) Schärding
 1 (239) Schärding (Schreibpegel)
 1 (107) Schwarz (Steinbrücke)
 1 (89) Teis (Fußgängersteg)
 1 (90) Zirl
 Innbach
 4 (272) Fraham
 Ipfbach
 5 (352) St. Florian bei Linz
 Isar
 1 (57) Scharnitz (Weidach)
 Ischl
 4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)
 4 (294) Strobl (Bürglstein)
 Isel
 9 (692) Brühl
 9 (686) Hinterbichl
 9 (697) Lienz
 9 (696) St. Johann im Walde (Brücke)
 9 (688) Waier
 Islitz
 9 (687) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
 Isper
 5 (415) Isperdorf

- J -

Jennbach
 2 (136) Niederdorf (ÖBK)
 Jesuitenbach
 6 (502) Gramatneusiedl

Jeßnitz
 5 (430) Neubruck

- K -

Kainach
 8 (663) Lieboch
 8 (661) Voitsberg
 Kalter Gang
 6 (494) Schwechat (Rathauspark)
 Kamp
 6 (458) Neustift
 6 (463) Rosenberg (EVN)
 6 (466) Stiefen
 6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
 Kapruner Ache
 2 (157) Kaprun
 Karwendelbach
 1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
 Katschbach
 8 (634) Katsch
 Katzelsdorfer Werkskanal
 7 (556) Katzelsdorf (EVN)
 Kehrbach
 7 (554) Peisching (Brücke)
 7 (558) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
 Kelchsauer Ache
 2 (125) Hörbrunn
 Keutschacher See
 9 (752) Keutschach (See)
 Kitzbüheler Ache
 2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 2 (141) St. Johann in Tirol
 Klafferbach
 3 (255) Pfaffetschlag
 Klambach
 5 (412) Sturmmühle
 Kleinarler Ache
 2 (171) Wagrain
 Kleine Erlauf
 6 (433) Wang
 6 (434) Wieselburg (Messegelände)
 Kleine Gusen
 5 (350) Unterweikersdorf
 Kleine Leitha
 7 (562) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
 7 (561) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Mühl
 3 (252) Koblmühle
 3 (253) Obermühl
 Kleine Naarn
 5 (410) Unterweißenbach
 Kleine Tulln
 6 (471) Sieghartkirchen (Steg)
 Kleine Ybbs
 5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
 Klopeiner See
 9 (759) Unterburg
 Kohlenbach
 2 (145) Schwendt-Unterbichl
 Komitatskanal
 7 (564) Nickelsdorf (Pötschring)
 Kraftwerk mit Stubache
 2 (156) Uttendorf
 Krems
 6 (448) Imbach
 4 (344) Kirchdorf an der Krems
 4 (347) Kremsdorf
 4 (345) Kremsmünster (Ort)
 Krumme Steyr
 5 (382) Polsterlucke
 Krumme Steyrling
 5 (395) Innerbreitenau
 5 (396) Molln

- L -

Längentalbach
 2 (86) Kühtai
 Längsee
 9 (746) St. Georgen
 Lafnitz
 8 (600) Dobersdorf
 8 (605) Eitendorf (Hackenwiesen)
 8 (694) Hammerkastell
 8 (593) Rohrbach an der Lafnitz
 8 (596) Wörth an der Lafnitz
 Laimbach
 6 (436) Laimbach
 Lainsitz
 6 (515) Ehrendorf
 6 (514) Oberlainsitz
 Lamingbach
 8 (652) Arndorf
 Lammer
 3 (176) Obergäu
 3 (174) Schwaighofbrücke
 Langbathbach
 4 (300) Ebensee (Unterlangbath)
 Laudach
 4 (334) Au (Mittlere Au)
 Laussabach
 5 (374) Platzl
 Lavant
 9 (762) Bad St. Leonhard
 9 (765) Fischering
 9 (766) Krottendorf
 9 (763) St. Gertraud
 Laßnitz
 8 (670) Frauental (Laßnitz)
 8 (675) Tillmitsch
 8 (672) Wettmannstätten
 Lech
 1 (48) Grießau
 1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
 1 (51) Lechaschau

1 (47) Steeg
 Leckenbach
 1 (36) Kälberweide
 Leiblach
 1 (43) Unterhochsteg
 Leiblach mit Werkskanal
 1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
 Leitenbach
 4 (264) Knotzberg
 Leitha
 7 (559) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)
 7 (560) Deutsch Haslau
 7 (563) Nickelsdorf (Kläranlage)
 7 (549) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
 7 (550) Zillingdorf
 Leogangbach
 3 (194) Uttenhofen
 Lessachbach
 8 (628) Lessach
 Leutascher Ache
 1 (60) Klamm
 Liebochbach
 8 (662) Hitzendorf
 Lieser
 9 (710) Gmünd-OWF
 9 (709) Gries
 9 (717) Spittal (Fasan)
 Liesingbach
 8 (643) Kammern im Liesingtal
 8 (642) Unterwald
 Litz
 1 (4) Schruns (Vonbunweg)
 Lochbach
 3 (232) Bauerding
 Loferbach
 3 (197) Lofer (Loferbach)
 Loibbach
 9 (733) Tscheppaschlucht
 Loisach
 1 (63) Ehrwald (Viadukt)
 Lunzer See
 5 (418) Lunz am See (Seepegel)
 Lutz
 1 (10) Garsella

- M -

Mährische Thaya
 7 (519) Alberndorf
 Mallnitzbach
 9 (705) Mallnitz
 Malta
 9 (712) Pflüghof
 9 (713) Sandriesen
 Maltsch
 6 (513) Leopoldschlag
 Mank
 6 (440) Hörsdorf
 March
 7 (531) Angern an der March
 7 (530) Dürnkrot (Fluss-km 44,33)
 7 (527) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 7 (533) Marchegg (Fluss-km 14,98)
 Mattig
 3 (227) Jahrsdorf
 3 (214) Laimhausmühle
 3 (217) Pfaffstätt
 Melach
 2 (93) In der Au
 2 (91) Kniepiß
 Melk
 6 (439) Lachau
 6 (441) Matzleinsdorf
 Messenbach
 3 (244) Lohstampf
 Metnitz
 9 (738) Grades
 9 (740) Hirt
 Mettmach
 3 (229) Mettmach
 Millstätter See
 9 (715) Millstatt (See)
 Millstätter Seebach
 9 (716) Seebücke
 Mitterweißenbach
 4 (297) Mitterweißenbach
 Moderbach
 7 (584) Arzberg (Moderbach)
 Mödling
 6 (489) Mödling
 Möll
 9 (704) Flattach
 9 (702) Heiligenblut-OWF
 9 (706) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 9 (707) Möllbrücke
 9 (703) Winklern
 Mondsee
 4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
 4 (311) See am Mondsee
 Moosache
 3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg
 3 (204) Steinweg
 Moosbach
 3 (231) Lindlau
 Moosburger Bach
 9 (751) Wölfnitz
 Mühlbach
 2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
 7 (555) Peisching
 2 (122) Steinberg am Roфан-Untersteinberg
 Mühlberger Bach
 3 (216) Lochen
 Mühlheimer Ache
 3 (230) Altheim
 Mürz
 8 (651) Kapfenberg-Diemlach
 8 (648) Kindthal
 8 (647) Neuberg an der Mürz

8 (646) Totes Weib
 Mur
 8 (653) Bruck an der Mur unter Mürz
 8 (656) Friesach
 8 (654) Frohnleiten
 8 (633) Gestüthof
 8 (657) Graz
 8 (632) Kendllbruck
 8 (644) Leobach
 8 (659) Mellach
 8 (624) Mörtseldorf
 8 (621) Muhr
 8 (679) Mureck (Schreibpegel)
 8 (677) Spielfeld
 8 (636) St. Georgen ob Judenburg
 8 (623) St. Michael i. Lg. (Mur)
 8 (630) Tamsweg (Mur)
 8 (639) Zeltweg
 Mur mit Mühlkanal
 8 (658) Graz m. MK
 8 (660) Mellach m. MK

- N -

Naarn
 5 (411) Haid
 Namlosbach
 1 (50) Stanzach
 Navisbach
 2 (101) Mühlen
 Naßbach
 7 (538) Singerin (Steg)
 Naßfelder Bach
 2 (165) Bockstein
 Naßfelder Bach m. Werksk.
 2 (166) Bockstein (Summenpegel)
 Neusiedler See
 7 (592) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)
 7 (574) Breitenbrunn (Schilfzone)
 7 (575) Breitenbrunn (Seebad)
 7 (579) Illmitz (Biologische Station)
 7 (581) Mörtsch am See (Zoll)
 7 (576) Neusiedl am See (Seebad)
 7 (578) Podersdorf am See (Badebucht)
 7 (580) Rust (Seebad)
 Niedertrumer See
 3 (210) Mattsee (Seepegel)

- O -

Oberach
 3 (235) Pramet
 Oberberger Seebach
 2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
 Obersulzbach
 2 (148) Kees
 2 (149) Sulzau
 Obertrumer See
 3 (211) Obertrum (Seepegel)
 Ödenseetraun
 4 (284) Kainisch
 Ötscherbach
 5 (425) Wienerbruck
 Ötztaler Ache
 2 (87) Brunau
 1 (82) Huben
 2 (84) Tumpen
 Oichtenbach
 3 (201) Nußdorf
 Ois
 5 (417) Lunz am See (Seestraße)
 Olsabach
 9 (739) Guldendorf
 Ossiacher See
 9 (721) St. Andrä-OWF
 Ossiacher Seebach
 9 (722) Urlaken-OWF
 Osternach
 3 (238) Osternach

- P -

Paltenbach
 5 (394) Dandelmühle
 5 (366) Selzthal
 Pechgraben
 5 (376) Pechgraben
 Perschling
 6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)
 6 (468) Böheimkirchen
 Pesenbach
 4 (273) Bad Mühlacken
 Petersbach
 6 (492) Hengersdorf
 Pfidubach
 3 (246) Alfershams
 3 (245) Angsüß
 Piburger See
 2 (85) Oetz-Badeanstalt
 Pielach
 6 (443) Hofstetten (Bad)
 6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)
 Piesting
 6 (497) Gutenstein (Kirche)
 6 (500) Tattendorf
 6 (498) Wöllersdorf (Hydro)
 Pießling
 5 (388) Roßleithen
 Pillersee
 3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)
 Pinka
 8 (613) Burg
 8 (614) Moschendorf
 8 (608) Oberwart (Landeshauptstraße L382)

8 (606) Pinggau
 8 (607) Pinkafeld
 8 (610) Woppendorf
 Pitten
 7 (548) Bad Erlach
 7 (546) Warth
 Pitze
 1 (78) Ritzennried
 1 (77) St. Leonhard im Pitztal
 Pladenbach
 3 (206) Untereching
 Plansee
 1 (52) Seespitze
 Pöls
 8 (638) Pöls
 Prätisbach
 8 (597) Pöllau (Prätisbach-II)
 Pram
 3 (241) Pram
 3 (248) Pramerdorf
 3 (242) Riedau
 3 (243) Winertsham (Steg)
 Pressegger See
 9 (728) Presseggen
 Pulkau
 7 (522) Pulkau
 7 (523) Zwingendorf
 Purzelkamm
 6 (461) Kaltenbrunn
 6 (462) Rastenberg
 Pusterwaldbach
 8 (637) Zistl

- R -

Raab
 7 (585) Arzberg (Raab)
 7 (591) Feldbach
 7 (586) Mitterdorf an der Raab
 7 (592) Neumarkt
 7 (593) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)
 7 (590) Takern II
 Rabnitz
 7 (568) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
 7 (566) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansacker)
 7 (565) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
 Rabnitzbach
 8 (589) Flöcking
 Radmerbach (Buchbach)
 5 (372) Weichselboden
 Ramingbach
 5 (400) Steyr (Zollamt)
 Ranna
 3 (251) Oberkappel
 Rauriser Ache
 2 (163) Rauris (Unterland)
 Reichramingbach
 5 (377) Große Klause
 5 (378) Reichraming
 Reisenbach
 6 (504) Reisenberg
 Rettenbach
 4 (296) Grabenbachbrücke
 Rhein
 1 (1) Bangs
 1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)
 Rheintalbinsenkanal
 1 (25) Lustenau (Hofsteig)
 Rieder Bach
 3 (236) Ried im Innkreis (Ort)
 Rieger Bach
 9 (714) Döbriach
 Rittscheinbach
 8 (604) Ottendorf
 Rofenache
 1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
 Rosanna
 1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos
 1 (70) Strengen
 Rotach
 1 (39) Thal (Martinsbrücke)
 Ruetz
 2 (103) Fulpmes
 2 (102) Krössbach
 Ruggbach
 1 (42) Lochau
 Rußbach
 6 (512) Engelhartstetten
 6 (511) Leopoldsdorf im Marchfelde
 6 (510) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)

- S -

Saalach
 3 (199) Siezenheim
 3 (198) Unken
 3 (192) Viehhofen
 3 (195) Weißbach
 Saalach mit Werkskanälen
 3 (200) Siezenheim (Summenpegel)
 Safenbach
 8 (599) Waltersdorf in Oststeiermark
 Saggaubach
 8 (669) Gündorf
 8 (668) Hörnsdorf
 Saifenbach
 8 (598) Pöllau (Saifenbach)
 Salza
 5 (370) Gußwerk
 5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
 5 (373) Wildalpen
 Salzach
 3 (208) Ach
 2 (159) Bruck (Salzach)
 3 (207) Eitenau
 3 (178) Golling

2 (153) Mittersill
 3 (202) Oberndorf
 3 (185) Salzburg
 2 (147) Wald i. Pzg.
 2 (168) Wallnerau (Pegel)
 2 (173) Werfen
 Salzach m. KW-Schwarzach
 2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
 Samina
 1 (12) Amerlügen
 Sanna
 1 (73) Landeck-Bruggen
 Sarmingbach
 5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
 Schalchener Brunnbach
 3 (226) Furth (Ort)
 Schalkbach
 1 (64) Schalkhof
 Schlattenbach
 7 (547) Scheiblingkirchen
 Schlauchgraben
 6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
 Schliefaubach
 6 (432) Schliefaue
 Schmidta
 6 (474) Hollenstein
 Schmiedleitnerbach
 5 (397) Leonstein
 Schmirnbach
 2 (98) St. Jodok am Brenner
 Schwaiger Bach
 4 (330) Oberschwaig
 Schwarzach
 7 (540) Gloggnitz (Adlerbrücke)
 7 (543) Loipersbach
 7 (537) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
 7 (539) Singerin (Höllental)
 Schwarzach
 9 (693) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
 1 (21) Schwarzach
 Schwarzau
 8 (678) Lipsch
 Schwarzbach
 3 (175) Abtenau Au
 3 (179) St. Nikolaus
 Schwarze Sulm
 8 (666) Schwanberg
 Schwarzenbach
 9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
 Schwarzsee
 2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
 Schwechat
 6 (487) Cholerakapelle
 6 (486) Klausenleopoldsdorf
 6 (493) Schwechat (Hallenbad)
 Schwemmbach
 3 (219) Friedburg
 3 (225) Furth (Bundesstraße)
 3 (218) Hocheck (Forsthaus)
 3 (223) Kolming
 3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
 Seeache
 4 (312) See am Mondsee (Au)
 Seebach (Abfluß)
 5 (419) Lunz am See (Abfluß)
 Sidanbach
 2 (114) Schwendberg-Aue
 Sierning
 7 (541) Stixenstein (Schloß)
 7 (542) Ternitz (Straßenbrücke)
 Sierningbach
 6 (444) Großsierning
 Silberbach
 9 (742) Passering
 Sill
 2 (104) Innsbruck-Reichenau
 2 (96) Lueg
 2 (100) Puig
 Sipbach
 4 (342) Holzerkmühle
 Sparchenbach
 2 (132) Kufstein (ÖBK)
 Spitzer Bach
 6 (445) Elsam
 St. Wolfgangsee (Abersee)
 4 (293) Strobl
 Staiger Bach
 4 (327) Pitzenberg
 Stainzbach
 8 (673) Wieselsdorf
 Stambach
 4 (290) Bad Goisern
 Stampfangerbach
 2 (129) Söll
 Stanzbach
 8 (649) Edelsdorf
 Steiner Bach
 9 (755) Stein
 Steinerne Mühl
 3 (257) Hartmannsdorf
 Steyr
 5 (380) Dietlgut
 5 (383) Hinterstoder
 5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
 5 (384) Knievas
 5 (398) Pergern
 Steyrling
 5 (392) Steyrling
 Stiefing
 8 (664) Gerbersdorf
 Stillbach
 4 (269) Still
 Stögersbach
 8 (595) Markt Allhau (Musserbrücke)
 Stoob
 7 (567) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
 Strem
 8 (615) Bocksdorf
 8 (617) Güssing (Kulturzentrum)
 8 (618) Heiligenbrunn

8 (616) Rauchwart
Stuhlfeldnerbach
2 (155) Stuhlfelden
Subersach
1 (35) Lingenau
1 (34) Schönenbach (Hengstig)
Suggadinbach
1 (3) Gargellen
Sulm
8 (667) Gleinstätten
8 (676) Leibnitz
Sulzbach
4 (346) Unterrohr

- T -

Taffa
6 (464) Frauenhofen
6 (465) Rosenburg
Tauchenbach
8 (611) Altschlaining
8 (612) Hannersdorf
Tauernbach
9 (690) Matreier Tauernhaus
9 (691) Prossegg
Tauglbach
3 (181) Römerbrücke
Taurach
5 (356) Löbenau
8 (625) Mauterndorf
8 (629) Tamsweg (Taurach)
Teichl
5 (385) Spital am Pyhrn
5 (390) St. Pankraz
5 (387) Teichlbrücke
Teischnitzbach
9 (695) Spötting-Taurer
Thaya
7 (524) Alt-Prerau
7 (525) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
7 (521) Hardegg
7 (520) Raabs an der Thaya
7 (526) Rabensburg
Thiersee
2 (133) Thiersee (Seepegel)
Thierseebach
2 (134) Thiersee
Thörlbach
8 (650) Hansenhütte
Thomatalbach
8 (631) Madling
Tiebelbach
9 (720) Sonnberg
Tiroler Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Torrener Bach
3 (177) Torren
Traisen
6 (453) Lilienfeld-Markt
6 (456) Windpassing
Traisen-Mühlbach
6 (457) St. Pölten
Trattnach
4 (271) Bad Schallerbach
4 (270) Grieskirchen
4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
4 (268) Strötting
Traun
4 (280) Archkogel
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)
4 (348) Ebelsberg
4 (298) Ebensee
4 (336) Hafeld
4 (329) Lambach (Traunbrücke)
4 (285) Obertraun
4 (304) Roitham
4 (289) Steeg (Seeausfluss)
4 (303) Theresienthal
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun m. Wels
4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traunsee
4 (301) Ebensee (Landungssteg)
4 (302) Gmunden (Esplanade)
Treffner Bach
9 (723) Töbring
Triesting
6 (490) Fahrafeld
6 (491) Hirtenberg
Trisanna
1 (71) Galtür-Au
1 (72) See i. P.
Türnitztraisen
6 (450) Türnitz Markt
Tuxbach
2 (112) Persal

- U -

Übelbach
8 (655) Deutschfeistritz
Unrechtraisen
6 (451) St. Aegy d am Neuwalde
6 (452) St. Aegy d am Neuwalde (VOEST)
Untersulzbach
2 (150) Neukirchen
Unterthaler Bach
5 (358) Tetter
Urbach
5 (422) Krenstetten
Urslaubach
3 (193) Saalfelden

- V -

Vellach
9 (734) Miklauzhof
Vernagtbach
1 (79) Vernagt
Viktringer Bach
9 (754) Viktring
Villgratenbach
9 (682) Eggeberg
Vils
1 (55) Vils (Lände)
Vilsalpsee
1 (53) Tannheim (Seepegel)
Vöckla
4 (319) Stauf
4 (321) Timelkam
4 (324) Vöcklabruck
Vorderer Langbathsee
4 (299) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Rettenbach
5 (391) Spering
Vordenberger Bach
8 (645) St. Peter/Freienstein

- W -

Walchentaler Bach
2 (135) Rettenschöb
Walchsee
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Wald-(Schwarze) Aist
5 (404) Weitersfelden
Waldaist
5 (405) Pfahnlmühle
Waldbach
4 (287) Waldbachstrub
Waldzeller Ache
3 (228) Waldzell
Wallersee
3 (189) Wallersee
3 (188) Wallersee (Haltestelle)
Warme Fische
7 (551) Bad Fischau (Thermalbad)
7 (553) Wiener Neustadt (Ostende)
7 (552) Wiener Neustadt (Reitweg)
Weerbach
2 (106) Weer
Weidenbach
7 (532) Bad Pirawarth
Weidlingbach
6 (477) Klosterneuburg (Prägarten)
Weitenbach
6 (437) Weitenegg
Weizbach
7 (587) Unterfladnitz
Weißbach
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißbache
2 (130) Kaiserwerk
Weiße Sulm
8 (665) Wies
Weißbach
5 (381) Hinterstoder (Weißbach)
3 (180) Kuchl
9 (764) St. Jakob
Weißensee
9 (719) Techendorf
Weißpriach
8 (626) Weißpriach
Wels
4 (338) Au bei der Traun
Wien
6 (485) Kennedybrücke
Wiener Neustädter Kanal
7 (557) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiesgraben
7 (536) Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker)
Wildbach
8 (671) Frauental (Wildbach)
Wildsee
1 (58) Seefeld (Seepegel)
Wimitz
9 (749) Breitenstein
9 (748) Wimitz
Windauer Ache
2 (124) Unterwindau
Winkeltalbach
9 (683) Ausservillgraten
Wölfnitzbach
9 (760) Kaunz
Wölzerbach
8 (635) Niederwölz
Wörther See
9 (753) Pörschach am Wörther See
Wolfgangsee (Abersee)
4 (292) St. Gilgen
Wolfsgraben
6 (483) Wolfsgraben
Wulka
7 (573) Schützen am Gebirge
7 (571) Trausdorf an der Wulka
7 (569) Walbersdorf
7 (570) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)

- Y -

Ybbs
5 (423) Greimpersdorf
5 (420) Opponitz (Mirenau)

- Z -

Zamserbach
2 (110) Neukaser
Zaya
7 (528) Asparrn an der Zaya
7 (529) Niederabsdorf
Zedernausbach
8 (622) Unterweißburg
Zeller Ache
4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller See
2 (158) Zell am See (Seepegel)
Zeller See (Irrsee)
4 (305) Zell am Moos
Zemmbach
2 (111) Sausteinaste
Zickenbach
8 (609) Siget in der Wart
Ziller
2 (118) Hart im Zillertal
2 (109) Klaushof (Brücke)
2 (113) Mayrhofer
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Zirnbach
2 (92) Koflerkreuz
Zöbernbach
8 (619) Kirchschatlag in der Buckl. Welt
Zürsbach
1 (45) Lech
Zwettl
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)

Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl vor der Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

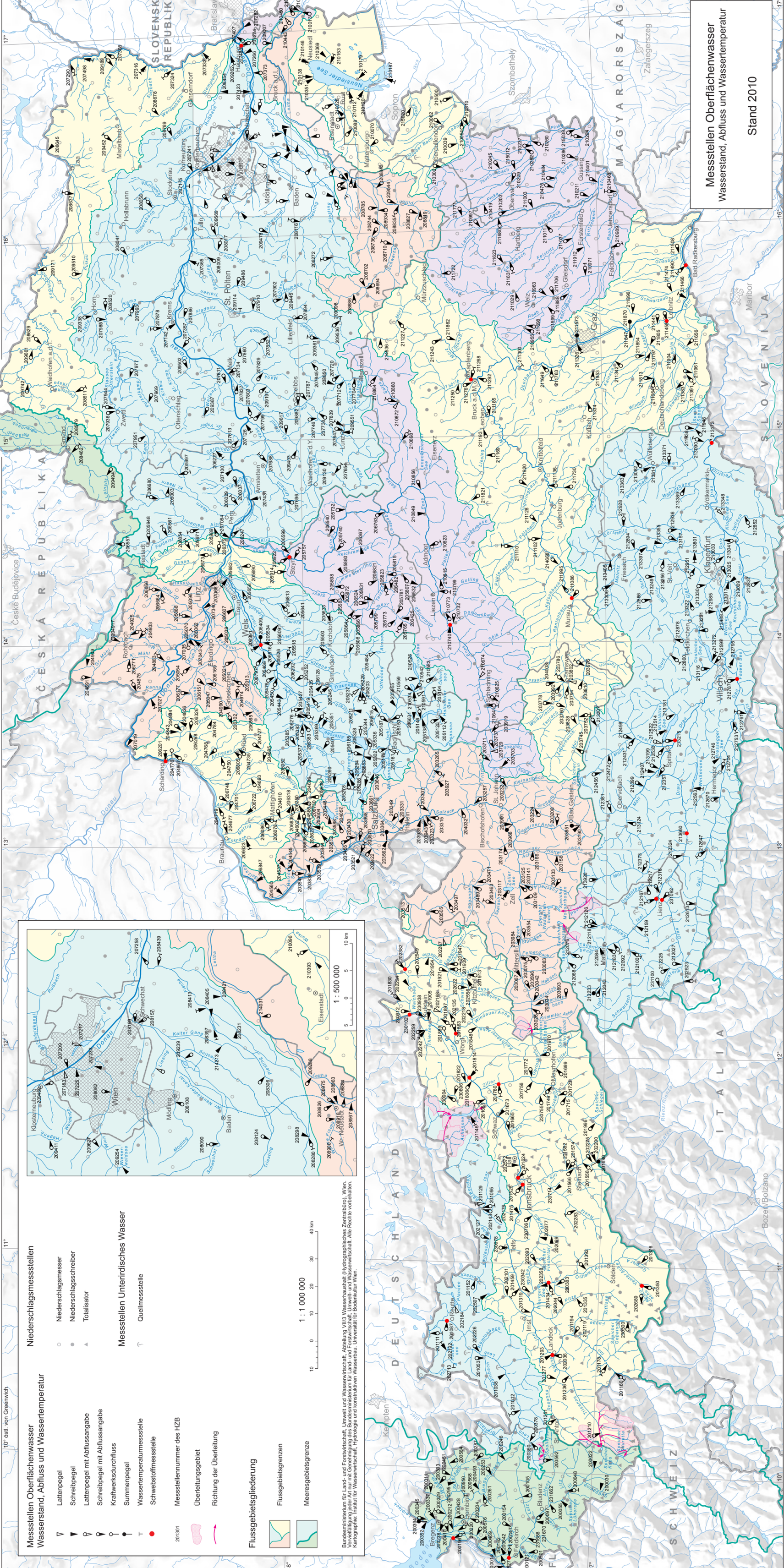
1 (1) 200014	Bangs Rhein	1 (70) 201277	Strogen Rosanna	2 (124) 202218	Unterwindau Windauer Ache
1 (2) 200022	Gaschurn (VIW) Ill	1 (74) 201293	Landeck-Perjen Inn	1 (50) 202226	Stanzach Namlosbach
1 (3) 200030	Gargellen Suggadinbach	1 (76) 201319	Imst (Bahnhof) Inn	2 (146) 202234	Walchsee (Seepegel) Walchsee
1 (4) 200048	Schrüns (Vonbunweg) Litz	1 (77) 201335	St. Leonhard im Pitztal Pitze	2 (133) 202242	Thiersee (Seepegel) Thiersee
1 (5) 200055	Vandans (VIW) Ill	1 (80) 201350	Vent (oberh. Niedertalbach) Röfenache	2 (134) 202259	Thiersee Thierseebach
1 (8) 200097	Bürs (Brücke L82) Alvier	1 (81) 201376	Obergurgl Gurgler Ache	3 (196) 202267	St. Ulrich am Pillerse (Seepe) Pillensee
1 (10) 200105	Garsella Lutz	1 (82) 201392	Huben Otztaler Ache	2 (96) 202275	Lueg Sill
1 (13) 200121	Frastanz Ill	2 (84) 201434	Tumpfen Otztaler Ache	2 (102) 202283	Krössbach Ruetz
1 (14) 200147	Gisingen Ill	2 (88) 201459	Magerbach Inn	2 (85) 202358	Oetz-Badeanstalt Piburger See
1 (15) 200154	Laterns Frutz	2 (90) 201475	Zirl Inn	2 (144) 202382	Kössen-Hütte Großbache
1 (18) 200162	Meiningen (Güfel) Ehbach	2 (94) 201525	Innsbruck (oberh. Sill) Inn	1 (62) 202507	Biberwier (Seepegel) Blindsee
1 (19) 200196	Lustenau (Eisenbahnbrücke) Rhein	2 (98) 201558	St. Jodok am Brenner Schmirnbach	9 (681) 202523	Arnbach Drau
1 (20) 200204	Enz Dornbirnerach	2 (99) 201566	Steinach am Brenner Gschnitzbach	2 (145) 202549	Schwendt-Unterbichl Kohlenbach
1 (22) 200212	Hoher Steg Dornbirnerach	2 (100) 201574	Puig Sill	2 (139) 202556	Kitzbühel (Seepegel) Schwarzsee
1 (25) 200220	Lustenau (Hofsteig) Rheintalinnenkanal	2 (101) 201582	Mühlen Navisbach	2 (105) 202572	Hall-West Inn
1 (27) 200238	Hard Bodensee	2 (104) 201624	Innsbruck-Reichenau Sill	2 (138) 202622	Kirchberg i.T. Aschauer Ache
1 (28) 200246	Hopfreben Bregenzzerach	2 (97) 201640	Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach	1 (79) 202689	Vernagt Vernagtbach
1 (29) 200253	Au Bregenzzerach	2 (106) 201665	Weer Weerbach	1 (53) 202713	Tannheim (Seepegel) Vilsalpe
1 (30) 200261	Mellau Bregenzzerach	2 (107) 201673	Schwaz (Steinbrücke) Inn	2 (147) 203026	Wald i. Pzg. Salzach
1 (34) 200287	Schönenbach (Hengstig) Subersach	2 (108) 201681	Jenbach-Rotholz Inn	2 (149) 203034	Sulzau Obersulzbach
1 (35) 200295	Lingenau Subersach	2 (109) 201699	Klaushof (Brücke) Ziller	2 (150) 203042	Neukirchen Untersulzbach
1 (38) 200303	Krumbach-Zwing Weißbach	2 (111) 201715	Sausteinaste Zemmbach	2 (152) 203067	Mühlbach (Pinzgau) Mühlbach
1 (39) 200311	Thal (Martinsbrücke) Rötsch	2 (112) 201723	Persal Tuxbach	2 (153) 203075	Mittersill Salzach
1 (40) 200329	Kennelbach Bregenzzerach	2 (113) 201749	Mayrhofen Ziller	2 (154) 203083	Haidbach Felber Ache
1 (41) 200337	Bregenz (Hafen) Bodensee	2 (115) 201756	Zell am Ziller-Zellergeben Ziller	2 (157) 203109	Kaprun Kapruner Ache
1 (42) 200345	Lochau Ruggbach	2 (117) 201772	Rohr Gerlosbach	2 (158) 203117	Zell am See (Seepegel) Zeller See
1 (43) 200352	Unterhochsteg Leiblach	2 (118) 201780	Hart im Zillertal Ziller	2 (159) 203125	Bruck (Salzach) Salzach
1 (45) 200360	Lech Zürsbach	2 (119) 201806	Brixlegg Inn	2 (160) 203133	Ferleiten Fuscher Ache
1 (46) 200378	Lech (Tannbergbrücke) Lech	2 (120) 201814	Rattenberg Inn	2 (161) 203141	Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache
1 (44) 200394	Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal	2 (123) 201822	Mariathal Brandenberger Ache	2 (162) 203158	Bucheben Hüttwinkelache
1 (26) 200410	Lauterach Dornbirnerach	2 (135) 201830	Rettenhöf Walchentaler Bach	2 (163) 203166	Rauris (Unterland) Rauriser Ache
1 (21) 200428	Schwarzach Schwarzach	2 (125) 201848	Hörbrunn Kelchsauer Ache	2 (164) 203174	Dienten Dientenbach
1 (37) 200451	Hittisau (VKW) Bolgenach	2 (126) 201863	Bruckhäusl Brixentaler Ache	2 (165) 203190	Böckstein Naßfelder Bach
1 (23) 200469	Altach (Zippersfeld) Gillbach	2 (127) 201889	Kirchbichl - Bichlwang Inn	2 (167) 203208	Bad Hofgastein Gasteiner Ache
1 (31) 200493	Reuthe Bizauerbach	2 (130) 201897	Kaiserwerk Weißbache	2 (170) 203224	Großarl Großarl Ache
1 (12) 200501	Amerlügen Samina	2 (131) 201905	Kufstein (Bahnhofsbrücke) Inn	2 (171) 203232	Wagrain Kleinarl Ache
1 (17) 200527	Brederis Ehbach	2 (137) 201913	Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache	2 (172) 203257	Kreuzbergmauth Fritzbach
1 (33) 200550	Bersbuch Bregenzzerach	2 (140) 201921	Sperten Aschauer Ache	3 (174) 203265	Schwaighofbrücke Lammer
1 (32) 200568	Reuthe (Wehr) Bregenzzerach	2 (141) 201939	St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (176) 203307	Obergäu Lammer
1 (24) 200576	Hohenems Emsbach	2 (142) 201947	Almdorf Fieberbrunner Ache	3 (177) 203315	Torren Torrener Bach
1 (36) 200584	Kälberweide Leckenbach	2 (143) 201954	Wohlmating Großbache	3 (178) 203323	Golling Salzach
1 (7) 200592	Klösterle (OBB) Aifenz	2 (116) 201970	EW-Gamünd Gerlosbach	3 (181) 203331	Römerbrücke Tauglbach
1 (16) 200642	Sulz Frutz	2 (110) 201996	Neukaser Zamserbach	3 (182) 203349	Adnet Almbach
1 (47) 201012	Stegg Lech	1 (73) 202036	Landeck-Bruggen Sanna	3 (184) 203364	St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Alm.
1 (48) 201038	Grießau Lech	1 (78) 202044	Ritzenried Pitze	3 (185) 203398	Salzburg Salzach
1 (49) 201053	Vorderhornbach (Brücke) Hornbach	2 (91) 202069	Kniepß Melach	3 (187) 203422	Moos Glanbach
1 (51) 201087	Lechaschau Lech	2 (92) 202077	Koflerkreuz Zirnbach	3 (186) 203430	Itzling Alterbach
1 (57) 201095	Scharnitz (Weidach) Isar	2 (86) 202093	Kühtal Längentalbach	3 (188) 203448	Wallersee (Haltestelle) Wallersee
1 (55) 201111	Vils (Lände) Vils	1 (75) 202101	Nasseröth (Wiesenmühle) Gurglbach	3 (191) 203455	Lengfelden Fischach
1 (56) 201129	Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	1 (68) 202119	Platz-Löch Fagge	3 (192) 203463	Viehhofen Saalach
1 (61) 201145	Pertisau (Seepegel) Achensee	1 (60) 202127	Klamm Leutascher Ache	3 (193) 203471	Saalfelden Urslaubach
1 (63) 201152	Ehrwald (Viadukt) Loisach	2 (129) 202135	Söll Stampfangerbach	3 (194) 203489	Uttenhofen Leogangbach
1 (64) 201160	Schalkhof Schalklbach	1 (59) 202143	Scharnitz (Gießbach) Gießbach	3 (195) 203497	Weißbach Saalach
1 (65) 201178	Kajetansbrücke Inn	2 (128) 202168	Einlaufbauwerk Hintersteiner See	3 (197) 203505	Lofer (Loferbach) Loferbach
1 (66) 201194	Pruz Inn	1 (58) 202176	Seefeld (Seepegel) Wildsee	3 (198) 203513	Unken Saalach
1 (71) 201210	Galtür-Au Trisanna	1 (52) 202184	Seespitze Plansee	3 (200) 203521	Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanal
1 (72) 201236	See i. P. Trisanna	1 (54) 202192	Grän (Seepegel) Haldensee-Ausfluß	3 (202) 203539	Oberndorf Salzach
1 (69) 201251	St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	2 (95) 202200	Gries am Brenner (Seepegel) Brennersee	3 (205) 203547	Au-St. Georgen bei Salzburg Moosache

2 (156)	203554	Uttendorf Kraftwerk mit Stubache	3 (245)	204826	Angsüß Pfudabach	4 (335)	205518	Penningersteg Alm
3 (183)	203562	St. Leonhard Berchtesgadener Ache	3 (246)	204834	Alfersham Pfudabach	4 (336)	205526	Hafeld Traun
3 (199)	203570	Siezenheim Saalach	3 (247)	204842	Diersbach Diersbach	4 (340)	205534	Oberschauersberg Aiterbach
3 (189)	203588	Wallersee Wallersee	3 (248)	204867	Pramerdorf Pram	5 (397)	205583	Leonstein Schmiedleitnerbach
2 (151)	203596	Habach Habach	3 (251)	204875	Oberkappel Ranna	4 (342)	205609	Holzermühle Sipbach
3 (210)	203604	Mattsee (Seepegel) Niedertrumer See	3 (253)	204883	Obermühl Kleine Mühl	4 (344)	205633	Kirchdorf an der Krems Krems
3 (211)	203612	Obertrum (Seepegel) Obertrumer See	3 (254)	204891	Vorderanger Große Mühl	4 (345)	205641	Kremsmünster (Ort) Krems
3 (212)	203620	Zellhof Grabensee	3 (255)	204909	Pfaffetschlag Klafferbach	4 (347)	205658	Kremsdorf Krems
3 (220)	203638	Straßwalchen Hainbach	3 (256)	204917	Furtmühle Große Mühl	4 (348)	205682	Ebelsberg Traun
4 (292)	203646	St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	3 (257)	204925	Hartmannsdorf Steinerne Mühl	5 (352)	205690	St. Florian bei Linz Iptbach
4 (308)	203653	Fuschl Fuschlsee	3 (258)	204933	Teufelmühle Große Mühl	5 (375)	205732	Weyer Markt Gafenzbach
4 (309)	203661	Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache	4 (268)	204974	Strötting Trattnach	5 (378)	205740	Reichraming Reichramingbach
5 (353)	203703	Flachau Enns	4 (269)	204990	Still Stillbach	5 (379)	205757	Jägerberg Enns
5 (354)	203711	Altenmarkt im Pongau Enns	4 (270)	205013	Grieskirchen Trattnach	5 (380)	205765	Dietlgut Steyr
5 (355)	203729	Radstadt (Enns) Enns	4 (271)	205021	Bad Schallerbach Trattnach	5 (382)	205773	Polsterlucke Krumme Steyr
5 (356)	203737	Löbenaу Taurach	4 (272)	205039	Fraham Innbach	5 (383)	205781	Hinterstoder Steyr
8 (621)	203745	Muhr Mur	4 (261)	205047	Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach	5 (384)	205799	Kniegwas Steyr
8 (623)	203752	St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	4 (265)	205054	Kropfmühle Aschach	5 (385)	205807	Spital am Pyhrn Teichl
8 (625)	203760	Mauterdorf Taurach	4 (273)	205062	Bad Mühlacken Pesenbach	5 (386)	205815	Windschgarsten Dambach
8 (626)	203778	Weißpriach Weißpriach	4 (266)	205070	Pfarring Aschach	5 (387)	205823	Teichlbrücke Teichl
8 (629)	203786	Tamsweg (Taurach) Taurach	4 (276)	205088	Rottenegg Große Rodl	5 (390)	205831	St. Fankraz Teichl
8 (624)	203794	Mörtsdorf Mur	4 (279)	205096	Asberg Großer Haselbach	5 (392)	205856	Steyrling Steyrling
8 (630)	203802	Tamsweg (Mur) Mur	4 (285)	205104	Obertraun Traun	5 (393)	205864	Klaus an der Pyhrnbahn Steyr
8 (631)	203810	Madling Thömatlbach	4 (286)	205112	Lahn Hallstätter See	5 (394)	205872	Dandelmühle Paltenbach
8 (622)	203828	Unterweißburg Zederhausbach	4 (287)	205120	Waldbachstrub Waldbach	5 (395)	205880	Innerbreitenau Krumme Steyrling
3 (206)	203836	Untereching Pladenbach	4 (288)	205138	Stegg (Bootschütte) Hallstätter See	5 (396)	205898	Molln Krumme Steyrling
3 (201)	203844	Nußdorf Oichtenbach	4 (289)	205146	Stegg (Seeausfluss) Traun	5 (398)	205914	Pergern Steyr
2 (166)	203851	Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m. Werksk.	4 (291)	205153	Bad Ischl (Maxquelle) Traun	5 (399)	205922	Steyr (Ortskai) Enns
2 (148)	203893	Kees Obersulzbach	4 (293)	205161	Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)	5 (402)	205948	Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist
2 (168)	203901	Wallnerau (Pegel) Salzach	4 (294)	205179	Strobl (Bürgstein) Ischl	4 (296)	205955	Grabenbachbrücke Rettenbach
5 (357)	203919	Forstau Forstauabach	4 (295)	205187	Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl	5 (405)	205971	Pfahnmühle Waldaist
3 (175)	203927	Abtenau Au Schwarzbach	4 (298)	205203	Ebensee Traun	5 (406)	205989	Schwertberg (Kaolinwerk) Aist
3 (180)	203935	Kuchl Weißenbach	4 (299)	205211	Jagdschloß Langbathsee Vorderer Langbathsee	5 (409)	205997	Königswiesen (Ort) Große Naarn
3 (179)	203943	St. Nikolaus Schwarzbach	4 (300)	205229	Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach	5 (410)	206003	Unterweißbach Kleine Naarn
2 (169)	203968	Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach	4 (301)	205237	Ebensee (Landungssteg) Traunsee	5 (411)	206029	Haid Naarn
8 (632)	203976	Kendlbbruck Mur	4 (302)	205245	Gmunden (Esplanade) Traunsee	5 (412)	206037	Sturmmühle Klambach
2 (155)	203984	Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach	4 (304)	205252	Roitham Traun	3 (218)	206052	Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach
8 (627)	203992	St. Andrä Görjachbach	4 (305)	205260	Zell am Moos Zeller See (Irrsee)	3 (225)	206078	Furth (Bundesstraße) Schwemmbach
8 (628)	204008	Lessach Lessachbach	4 (306)	205278	Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache	3 (226)	206086	Furth (Ort) Schalchener Brunnbach
2 (173)	204032	Werfen Salzach	4 (307)	205286	Mondsee (Limnolog. Institut) Mondsee	3 (241)	206102	Pram Pram
3 (190)	204057	Seekirchen (Kläranlage) Fischach	4 (310)	205294	St. Lorenz Griesler Ache	4 (303)	206128	Theresienthal Traun
3 (213)	204131	Perwang Strandbad Grabensee	4 (311)	205302	See am Mondsee Mondsee	4 (262)	206151	Edtmühle Faule Aschach
3 (203)	204537	Holzöster Holzöstersee	4 (313)	205328	Unterach am Attersee Attersee	4 (263)	206169	Niederspaching Aschach
3 (204)	204545	Steinwag Moosache	4 (314)	205336	Weißenbach am Attersee Aussere Weißenbach	4 (264)	206177	Knotzberg Leitenbach
3 (207)	204560	Ettenuа Salzach	4 (315)	205344	Weißenbach am Attersee (Seepegel) Attersee	4 (312)	206185	See am Mondsee (Au) Seeache
3 (214)	204586	Lainhausmühle Mattig	4 (316)	205351	Kammer Attersee	3 (239)	206201	Schärding (Schreibpegel) Inn
3 (216)	204602	Lochen Mühlberger Bach	4 (317)	205369	Raudaschsäge Ager	5 (414)	206227	Waldhausen (Seeausfluß) Sarmingbach
3 (217)	204610	Pfaffstätt Mattig	4 (319)	205377	Stauf Vöckla	3 (222)	206250	Lengau (Basisableitung) Hainbach
3 (219)	204636	Friedburg Schwemmbach	4 (320)	205385	Redl Frankenburger Redl	3 (244)	206268	Lohstampf Messenbach
3 (227)	204677	Jahrsdorf Mattig	4 (321)	205393	Timelkam Vöckla	4 (318)	206276	Dürnau Ager
3 (228)	204685	Waldzell Waldzeller Ache	4 (322)	205401	St. Georgen im Attergau Dürre Ager	4 (334)	206292	Au (Mittlere Au) Laudach
3 (229)	204693	Mettmach Mettmach	4 (324)	205419	Vöcklabruck Vöckla	3 (224)	206318	Kolming (Pfannenschmiede) Schwemmbach
3 (232)	204701	Bauerding Lochbach	4 (325)	205427	Schalchham Ager	3 (243)	206326	Winertsam (Steg) Pram
3 (233)	204719	Mamling Ach	4 (326)	205435	Aurachkirchen Aurach	5 (377)	206367	Große Klausе Reichramingbach
3 (235)	204727	Pramet Oberach	4 (327)	205443	Pitzenberg Staiger Bach	5 (351)	206375	St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen
3 (236)	204735	Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	4 (328)	205450	Fischerau Ager	4 (323)	206383	Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
3 (237)	204750	Haging Antiesen	4 (329)	205468	Lambach (Traunbrücke) Traun	4 (337)	206391	Wels-Lichtenegg Traun
3 (238)	204768	Osternach Osternach	4 (330)	205476	Oberschwaig Schwaigёr Bach	4 (339)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Weiser Mühlbach
3 (240)	204776	Schärding Inn	4 (331)	205484	Almsee Almsee	5 (381)	206425	Hinterstoder (Weißenbach) Weißenbach
3 (242)	204784	Riedau Pram	4 (333)	205500	Friedlmühle Alm	5 (388)	206482	Roßleithen Pießling

4 (332)	206508	Grünau Alm	7 (534)	207407	Thebnerstraßl Donau	6 (516)	208579	Hoheneich Braunaubach
4 (338)	206516	Au bei der Traun Welser Mühlbach	6 (506)	207423	Orth an der Donau Donau	7 (517)	208611	Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya
5 (391)	206524	Spering Vorderer Rettenbach	5 (408)	207431	Wallsee Donau	7 (520)	208629	Raabs an der Thaya Thaya
5 (364)	206532	Hintersteinalm Hintersteinerbach	7 (526)	207498	Rabensburg Thaya	7 (523)	208637	Zwingendorf Pulkau
5 (376)	206540	Pechgraben Pechgraben	5 (415)	207613	Isperdorf Isper	7 (524)	208645	Alt-Prerau Thaya
6 (513)	206557	Leopoldschlag Maltisch	5 (418)	207639	Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	7 (532)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
4 (267)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Tratnach	5 (419)	207647	Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)	7 (537)	208686	Schwarzau im Gebirge (Bundesst Schwarza
5 (349)	206573	Engerwitzdorf Große Gusen	5 (420)	207654	Opponitz (Mirenau) Ybbs	7 (538)	208694	Singerin (Steg) Naßbach
5 (403)	206581	Kefermarkt Feldaist	5 (423)	207688	Greimpersdorf Ybbs	7 (539)	208702	Singerin (Höllental) Schwarza
5 (400)	206599	Steyr (Zollamt) Ramingbach	5 (422)	207696	Krenstetten Urbach	7 (540)	208710	Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza
4 (343)	206607	Hörsching (Ort) Hörschinger Bach	5 (424)	207704	Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	7 (541)	208736	Stixenstein (Schloß) Sierning
4 (297)	206615	Mitterweißenbach Mitterweißenbach	5 (425)	207712	Wienerbruck Ötscherbach	7 (542)	208744	Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (209)	206623	Österlehen Enknach	5 (426)	207720	Reith Großer Lassingbach	6 (510)	208769	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach
4 (290)	206631	Bad Golsen Stambach	5 (428)	207738	Kienberg (Neuhäus) Große Erlauf	7 (543)	208785	Loipersbach Schwarza
4 (274)	206656	Zweitl an der Rodl Große Rodl	5 (429)	207746	Gaming Gamingbach	7 (544)	208819	Aspang-Höll Großer Pestingbach
4 (275)	206664	Zweitl an der Rodl (Gemeindeam Diestlbach	5 (430)	207787	Neubruck Jeßnitz	7 (545)	208827	Feistritz am Wechsel Feistritz
5 (404)	206680	Weiterfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (434)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	7 (546)	208835	Warth Pitten
3 (215)	206698	Elexlochen Berndorfer Bach	6 (435)	207803	Niederndorf Erlauf	7 (548)	208843	Bad Erlach Pitten
3 (231)	206722	Lindlau Moosbach	6 (437)	207811	Weitenegg Weitenbach	5 (427)	208850	Erlaufboden (EVN) Große Erlauf
3 (221)	206730	Lengau Hainbach	6 (440)	207829	Hörsdorf Mank	7 (549)	208884	Wiener Neustadt (Bundesstraßen Leitha
3 (230)	206748	Althorn Mühlheimer Ache	6 (441)	207837	Matzleinsdorf Melk	7 (551)	208900	Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fische
5 (374)	206763	Platzl Laussabach	6 (442)	207845	Schwarzzenbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (552)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische
3 (252)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (443)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (553)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische
4 (341)	206797	Baumgaring Grünbach	6 (444)	207860	Großsierning Sierningbach	7 (554)	208934	Peisching (Brücke) Kehrbach
3 (234)	206805	Danner Antiesen	6 (448)	207878	Imbach Krems	7 (555)	208942	Peisching Mühlbach
4 (346)	206813	Unterrohr Sulzbach	6 (449)	207886	Furth (Göttweig) Fladnitz	7 (556)	208967	Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal
5 (389)	206821	Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	6 (453)	207894	Lilienfeld-Markt Traisen	7 (557)	208975	Wiener Neustadt (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
3 (223)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (455)	207902	St. Veit an der Gölsen Gölsen	7 (558)	208983	Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
3 (208)	206847	Ach Salzach	6 (456)	207910	Windpassing Traisen	7 (560)	209007	Deutsch Haslau Leitha
5 (350)	206854	Unterweikersdorf Kleine Gusen	6 (459)	207936	Zweitl (Sportplatzbrücke) Zweitl	6 (451)	209098	St. Aegyd am Neuwalde Unrechtraisen
3 (249)	207019	Achleiten Donau	6 (460)	207944	Zweitl (Bahnbrücke) Kamp	6 (457)	209114	St. Pölten Traisen-Mühlbach
3 (250)	207027	Engelhartzell Donau	6 (458)	207951	Neustift Kamp	5 (421)	209130	Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs
3 (259)	207035	Wehrstelle KW Aschach Donau	6 (461)	207969	Kaltenbrunn Purzelkamp	7 (521)	209171	Hardegg Thaya
4 (260)	207043	Aschach an der Donau (Agentie) Donau	6 (462)	207977	Rastenberg Purzelkamp	7 (529)	209189	Niederabsdorf Zaya
4 (278)	207068	Linz Donau	6 (463)	207985	Rosenburg (EVN) Kamp	6 (439)	209197	Lachau Melk
5 (401)	207084	Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	6 (466)	207993	Stiefern Kamp	6 (488)	209239	Achau Aubachkünette
5 (413)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (469)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Persching	5 (407)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlbach
5 (416)	207126	Ybbs an der Donau Donau	6 (470)	208017	Siegersdorf Große Tulln	6 (483)	209254	Wolfsgraben Wolfsgraben
6 (438)	207134	Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (474)	208041	Hollenstein Schmida	6 (512)	209262	Engelhartstetten Rußbach
6 (447)	207142	Stein-Krems Donau	6 (475)	208058	Obermallebarn Göllersbach	7 (550)	209288	Zillingdorf Leitha
6 (473)	207175	Greifenstein Donau	6 (485)	208082	Kennedybrücke Wien	6 (464)	209338	Frauenhofen Taffa
6 (478)	207183	Wien (Nußdorf) Donau	6 (487)	208090	Cholerakapelle Schwechat	6 (492)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (480)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (489)	208108	Mödling Mödling	6 (450)	209361	Türnitz Markt Türnitztraisen
6 (479)	207217	Wien (Kagraner Brücke) Alte Donau	6 (490)	208116	Fahrtfeld Tresting	6 (436)	209387	Laimbach Laimbach
6 (481)	207225	Wien (Heiligenstädter Brücke) Donaukanal	6 (491)	208124	Hirtenberg Tresting	6 (432)	209403	Schlieffau Schlieffaubach
6 (482)	207233	Wien (Schwedenbrücke) Donaukanal	6 (493)	208157	Schwechat (Hallenbad) Schwechat	6 (472)	209411	Unterkirchbach Hagenbach
6 (476)	207241	Korneuburg Donau	6 (494)	208199	Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	6 (454)	209445	Haxenmühle Halbach
6 (495)	207258	Fischamend (Sporthafen) Donau	6 (496)	208231	Schranawand Fische	7 (528)	209452	Asparn an der Zaya Zaya
6 (508)	207266	Bad Deutsch Altenburg (Bauleit Donau	6 (497)	208272	Gutenstein (Kirche) Piesting	6 (477)	209460	Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach
6 (509)	207274	Hainburg an der Donau Donau	6 (498)	208280	Wöllersdorf (Hydro) Piesting	6 (486)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (535)	207282	Wolfssthal (Strom-km 1874,84) Donau	6 (499)	208298	Wöllersdorf (Ausleitung) Tiroler Bach	6 (468)	209486	Böheimkirchen Persching
7 (525)	207290	Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunk Thaya	6 (500)	208306	Tattendorf Piesting	6 (514)	209494	Oberlainsitz Lainsitz
7 (527)	207308	Hohenau an der March (Fluss-km March	6 (501)	208397	Moosbrunn (Feuchtland) Schlauchgraben	6 (445)	209502	Elsarn Spitzer Bach
7 (530)	207316	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) March	6 (502)	208405	Gramatneusiedl Jesuitenbach	7 (522)	209510	Pulkau Pulkau
7 (531)	207324	Angern an der March March	6 (503)	208413	Marienthal (Bahnbrücke) Fische	6 (452)	209536	St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen
7 (533)	207332	Marchegg (Fluss-km 14,98) March	6 (504)	208421	Reisenberg Reisenbach	7 (547)	209544	Scheiblingkirchen Schlatenbach
4 (277)	207340	Wilhering Donau	6 (505)	208439	Fischamend (Rohrbrücke) Fische	5 (417)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois
6 (446)	207357	Kienstock Donau	6 (511)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	6 (471)	209569	Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln
6 (467)	207365	Bärndorf Donau	6 (515)	208462	Ehrendorf Lainsitz	7 (519)	209601	Alberndorf Mährische Thaya
6 (507)	207373	Wildungsmauer Donau	6 (465)	208520	Rosenburg Taffa	6 (484)	209627	Purkersdorf Gablitzbach

7 (518)	209742	Merkengersch Deutsche Thaya	5 (372)	210880	Weichselboden Radmerbach (Buchbach)	8 (664)	211896	Gerbersdorf Stiefing
6 (433)	209817	Wang Kleine Erlauf	5 (373)	210898	Wildalpen Salza	8 (667)	211904	Gleinstätten Sulm
6 (431)	209882	Scheibbs (Kardinal König Brück Große Erlauf	7 (584)	210955	Arzberg (Moderbach) Moderbach	8 (604)	211912	Ottendorf Rittscheinbach
7 (563)	210013	Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha	7 (587)	210963	Unterfladnitz Weizbach	8 (641)	211920	Hammerjäger Ingeringbach
7 (564)	210021	Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal	8 (590)	210971	Takern II Raab	9 (767)	211938	St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach
7 (565)	210039	Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz	8 (591)	210989	Feldbach Raab	9 (768)	211946	St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach
7 (566)	210054	Mannersdorf an der Rabnitz (Ha Rabnitz	8 (593)	210997	Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	8 (662)	211953	Hitzendorf Liebochbach
7 (567)	210062	Oberpullendorf (Fußgeherbrück Stoob	8 (596)	211003	Wörth an der Lafnitz Lafnitz	8 (668)	211961	Hörmsdorf Saggaubach
7 (569)	210070	Walbersdorf Wulka	8 (599)	211011	Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach	8 (634)	211995	Katsch Katschbach
7 (570)	210088	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße Wulka	8 (602)	211029	Anger Feistritz	9 (684)	212027	Rabland Drau
7 (573)	210096	Schützen am Gebirge Wulka	8 (603)	211037	Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (686)	212043	Hinterbichl Isel
7 (580)	210112	Rust (Seebad) Neusiedler See	8 (633)	211086	Gestüthof Mur	9 (689)	212068	Innerschloß Gschloßbach
7 (581)	210120	Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	8 (636)	211102	St. Georgen ob Judenburg Mur	9 (690)	212076	Matreier Tauernhaus Tauernbach
7 (575)	210138	Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See	8 (637)	211110	Zistl Pusterwaldbach	9 (691)	212084	Prosegg Tauernbach
7 (576)	210146	Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See	8 (638)	211128	Pöls Pöls	9 (692)	212092	Brühl Isel
7 (578)	210153	Podersdorf am See (Badebucht) Neusiedler See	8 (639)	211136	Zeltweg Mur	9 (693)	212100	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach
7 (579)	210179	Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See	8 (643)	211169	Kammern im Liesingtal Liesingbach	9 (694)	212118	Spöttling Dorferbach
7 (582)	210187	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See	8 (644)	211185	Leoben Mur	9 (695)	212126	Spöttling-Taurer Feischnitzbach
8 (595)	210203	Markt Allnau (Musserbrücke) Stögersbach	8 (645)	211193	St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach	9 (696)	212159	St. Johann im Walde (Brücke) Isel
8 (600)	210211	Dobersdorf Lafnitz	8 (647)	211227	Neuberg an der Mürz Mürz	9 (697)	212167	Lienz Isel
8 (608)	210229	Oberwart (Landeshauptstraße L3 Punka	8 (648)	211243	Kindthal Mürz	9 (688)	212183	Waier Isel
8 (610)	210237	Woppendorf Punka	8 (650)	211250	Hanshütte Thörlbach	9 (699)	212217	Obermaßdorf Debantbach
8 (611)	210245	Altschlaining Tauchenbach	8 (651)	211268	Kapfenberg-Diemlach Mürz	9 (683)	212225	Ausservillgraten Winkelalbach
8 (612)	210252	Hannersdorf Tauchenbach	8 (652)	211276	Arndorf Lamingbach	9 (687)	212233	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kan Isnitz
8 (613)	210260	Burg Punka	8 (653)	211292	Bruck an der Mur unter Mürz Mur	9 (698)	212316	Lienz-Peggetz Drau
8 (617)	210286	Güssing (Kulturzentrum) Strem	8 (654)	211300	Frohneiten Mur	9 (700)	212324	Oberdrauburg-OWF Drau
8 (618)	210294	Heiligenbrunn Strem	8 (657)	211326	Graz Mur	9 (701)	212357	Sachsenburg (Brücke) Drau
8 (619)	210302	Kirchschlag in der Buckl.Welt Zöbernbach	8 (661)	211334	Voitsberg Kainach	9 (703)	212373	Winklern Möll
8 (620)	210310	Rattersdorf Güns	8 (663)	211342	Lieboch Kainach	9 (705)	212381	Mallnitz Mallnitzbach
7 (571)	210328	Trausdorf an der Wulka Wulka	8 (666)	211383	Schwanberg Schwarze Sulm	9 (706)	212399	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll
7 (574)	210351	Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See	8 (665)	211391	Wies Weiße Sulm	9 (707)	212407	Möllbrücke Möll
7 (577)	210369	Gols Golser Kanal	8 (675)	211441	Tillmitsch Lafnitz	9 (710)	212431	Gmünd-OWF Lieser
7 (572)	210393	Oslip Eisbach	8 (676)	211458	Leibnitz Sulm	9 (711)	212456	Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
8 (605)	210401	Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz	8 (677)	211466	Spielfeld Mur	9 (712)	212472	Pflüglhof Malta
8 (607)	210419	Pinkafeld Punka	8 (678)	211474	Lipsch Schwarzaubach	9 (713)	212498	Sandriesen Malta
7 (536)	210435	Deutsch-Jahrdorf (Neurießäcke Wiesgraben	8 (679)	211490	Mureck (Schreibpegel) Mur	9 (715)	212514	Millstatt (See) Millstätter See
7 (561)	210443	Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha	9 (680)	211508	Flutendorf Gnasbach	9 (716)	212522	Seebücke Millstätter Seebach
7 (562)	210450	Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmüh Kleine Leitha	8 (658)	211573	Graz m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (717)	212530	Spittal (Fasan) Lieser
8 (592)	210468	Neumarkt Raab	7 (586)	211599	Mitterdorf an der Raab Raab	9 (719)	212563	Techendorf Weißensee
8 (615)	210476	Bocksdorf Strem	8 (597)	211623	Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach	9 (722)	212597	Urlaken-OWF Ossiacher Seebach
8 (616)	210484	Rauchwart Strem	8 (598)	211631	Pöllau (Saifenbach) Saifenbach	9 (724)	212613	Maria Luggau (Moos) Gail
7 (568)	210500	Lutzmannsburg (Weingartenbrück Rabnitz	8 (655)	211649	Deutschfeistritz Upeibach	9 (725)	212647	Mauthen Gail
4 (280)	210526	Archkogel Traun	8 (669)	211656	Gündorf Saggaubach	9 (726)	212670	Rattendorf Gail
4 (281)	210534	Altaussee (Seeklause) Altaussee See	8 (670)	211664	Frauental (Lafnitz) Lafnitz	9 (727)	212704	Neudorf Gösseringbach
4 (282)	210542	Altaussee (Traun) Altaussee Traun	8 (594)	211680	Hammerkastell Lafnitz	9 (728)	212746	Presseggen Pressegger See
4 (283)	210559	Altaussee (Augstbach) Augstbach	7 (585)	211698	Arzberg (Raab) Raab	9 (729)	212753	Nötsch Gail
4 (284)	210583	Kainisch Odenseetraun	7 (588)	211706	St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	9 (730)	212761	Thörl Gailitz
5 (358)	210625	Tetter Unterthaler Bach	8 (601)	211722	Rettenegg Feistritz	9 (731)	212787	Federaun Gail
5 (359)	210641	Schladming Enns	8 (640)	211730	Eppenstein Granitzenbach	9 (732)	212795	Faak (Bundessportheim) Faaker See
5 (360)	210674	Aich Enns	8 (656)	211763	Friesach Mur	9 (733)	212837	Tschepaschlucht Loblach
5 (362)	210732	Irdning Dönnersbach (Irdningbach)	8 (606)	211771	Pinggau Punka	9 (734)	212852	Mikauzhof Vellach
5 (361)	210740	Trautenfels Enns	8 (672)	211797	Wettmannstätten Lafnitz	9 (735)	212860	Maitratten Gurk
5 (363)	210773	Aigen im Ennstal-Ketten Gulling	8 (674)	211805	Zehndorf Gleinzbach	9 (736)	212878	Urschwirbrücke Gurk
5 (365)	210799	Liezen (Röthelbrücke) Enns	8 (671)	211813	Frauental (Wildbach) Wildbach	9 (737)	212886	Weitensfeld (Ost) Gurk
5 (366)	210815	Selzthal Paltenbach	8 (642)	211821	Unterwald Liesingbach	9 (740)	212894	Hirt Metnitz
5 (367)	210823	Admont (Enns) Enns	8 (659)	211847	Mellach Mur	9 (744)	212928	Hüttenberg Görtschitz
5 (368)	210849	Gstatterboden Enns	8 (673)	211854	Wieselsdorf Stainzbach	9 (745)	212936	Brückl Görtschitz
5 (369)	210856	Hiefau Erzbach	8 (649)	211862	Edelsdorf Stanzbach	9 (750)	212951	Zollfeld Glan
5 (370)	210864	Gußwerk Salza	8 (660)	211870	Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (753)	212985	Pörschach am Wörther See Wörther See
5 (371)	210872	Weichselboden (Lattenpegel) Salza	8 (589)	211888	Flocking Rabnitzbach	9 (754)	213009	Viktring Viktringer Bach

9 (755)	213017	Stein
9 (756)	213025	Steiner Bach Weinländer
9 (757)	213033	Zell Glan
9 (758)	213041	Gumisch Gurk
9 (763)	213082	St.Gertraud Lavant
9 (766)	213090	Krottendorf Lavant
9 (723)	213116	Töbring Treffner Bach
9 (704)	213124	Flattach Möll
9 (743)	213157	Launsdorf Gurk
9 (761)	213173	Lavamünd-OWF Drau
9 (714)	213181	Döbriach Rieger Bach
9 (708)	213199	Drauhofen Drau
9 (709)	213207	Gries Lieser
9 (718)	213215	Amlach Drau
9 (720)	213231	Sonnberg Tiebelbach
9 (748)	213249	Wimitz Wimitz
9 (749)	213256	Breitenstein Wimitz
9 (721)	213272	St. Andrá-OWF Ossiacher See
9 (738)	213306	Grades Metnitz
9 (764)	213314	St.Jakob Weißbach
9 (747)	213322	Mauthbrücken-OWF Glan
9 (751)	213330	Wölfnitz Moosburger Bach
9 (759)	213348	Untenburg Klopeiner See
9 (742)	213355	Passering Silberbach
9 (762)	213363	Bad St.Leonhard Lavant
9 (765)	213371	Fischering Lavant
9 (760)	213389	Kaunz Wölfnitzbach
9 (741)	213397	Möbling Gurk
9 (739)	213405	Guldendorf Olsabach
9 (752)	213488	Keutschach (See) Keutschacher See
9 (746)	213801	St.Georgen Längsee
9 (702)	213926	Heiligenblut-OWF Möll
7 (559)	214031	Deutsch Brodersdorf (Messseilb Leitha
8 (646)	214536	Totes Weib Mürz
8 (635)	214668	Niederwölz Wölzerbach
8 (609)	215012	Siget in der Wart Zickenbach
7 (583)	215020	Deutschkreutz Goldbach
8 (614)	215038	Moschendorf Pinka
2 (89)	230078	Telfs (Fußgängersteg) Inn
1 (67)	230300	Gepatschalm Fagge
2 (87)	230342	Brunau Otztaler Ache
2 (83)	230383	Fundusalm Fundusbach
2 (93)	230706	In der Au Melach
2 (103)	230714	Fulpmes Ruetz
2 (114)	230755	Schwendberg-Aue Sidanbach
2 (121)	230896	Steinberg am Rofan-Außersteinb Grundache
2 (122)	230904	Steinberg am Rofan-Untersteinb Mühlbach
2 (136)	230912	Niederndorf (ÖBK) Jennbach
2 (132)	230938	Kufstein (ÖBK) Sparchenbach
9 (685)	231092	Lienz-Falkensteinsteg Drau
9 (682)	231100	Eggeberg Villgrätenbach
1 (6)	231662	Lorüns-Aule III
1 (9)	231670	Nenzing III
1 (11)	231688	Beschling III



10° östl. von Greenwich

Messstellen Oberflächenwasser
 Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur

- ▽ Latenpegel
- ▼ Schreibpegel
- ⊖ Latenpegel mit Abflussangabe
- ⊖ Schreibpegel mit Abflussangabe
- ⊖ Kraftwerksdurchfluss
- ⊖ Sonnenpegel
- T Wassertemperaturmessstelle
- Schwelbstoffmessstelle

Messstellen Unterirdisches Wasser

- Niederschlagsmesser
- Niederschlagschreiber
- ▲ Totallsator

Messstellen Unterirdisches Wasser

- Quellmessstelle

Messstellennummer des HZB

- Überleitungsgebiet
- Richtung der Überleitung

Flussgebietsgliederung

- Flussgebietsgrenzen
- Meeresgebietsgrenze

10 20 30 40 km

1 : 1 000 000

5 10 20 30 40 km

1 : 500 000

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII/3 Wasserhaushalt (Hydrographisches Zentralbüro), Wien.
 Verantwortlich für die Art und den Genügsamkeit des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft. Alle Rechte vorbehalten.
 Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktives Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

Messstellen Oberflächenwasser
 Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur
 Stand 2010

C.

Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche UWQ-Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Grundwasserabstich	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Messwerte)	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Monatsmittel)	ab 1930	Jahresmittel und –extrema
Grundwassertemperatur	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwassertemperaturprofil	ab 1985	monatliche Messungen
Quellwasserstand	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellschüttung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertemperatur	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwasserleitfähigkeit	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertrübung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15 od. 60-Minuten

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten und bei Quellmessstellen auch die Pegelschlüssel in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/eHYD> zeigt eine Österreichkarte die Lage der Messstellen, auch die Grenzen der Porengrundwassergebiete können eingeblendet werden. Neben Messstelleninformationen stehen für Grundwassermessstellen Monatsmittel, Jahresmaxima und –minima des Grundwasserstandes sowie falls vorhanden der Grundwassertemperatur seit Beobachtungsbeginn zum Download zur Verfügung. Für Quellmessstellen werden Tagesmittel der Schüttung, der Leitfähigkeit und der Temperatur angeboten.

Die Anzahl der veröffentlichten Grundwassermessstellen hat sich um 78 Messstellen erhöht. Erstmals werden Messstellen der Porengrundwassergebiete Zwischentoren, Zwischen Weilharterforst und Mattigtal sowie Wölzerbachtal veröffentlicht. 13 Stationen des Gebiets Marchfeld wurden dem Gebiet Nördliches Tullner Feld neu zugeordnet, drei Stationen des Gebiets Oberes Lechtal dem Gebiet Unteres Lechtal.

Im Quellenteil sind Hauptwerte von 82 Quellmessstellen enthalten. Neu hinzugekommen ist die Heiterwandquelle in Tirol. An einigen Kärntner Messstationen bestanden 2010 noch immer Probleme, daher können hier nicht alle Messstellen bzw. Parameter veröffentlicht werden.

Datenausfälle durch Naturereignisse, technische Defekte, oder unbefugte Manipulationen an den Messstellen sind leider nicht zu vermeiden. Daten der Quellmessstellen werden nicht ergänzt, sondern mit den Lücken dargestellt. Liegen in einem Jahr für mehr als 22,5% der Tage keine Schüttungswerte vor, wird es in der Reihenauswertung nicht berücksichtigt und als Fehljahr gezählt.

In der Regel liegen von allen Parametern Viertelstundenwerte vor, für die Trübung in manchen Fällen auch Stundenwerte. Ausnahmen sind mit entsprechenden Fußnoten gekennzeichnet. Die Datensammler sind beim Wasserstand meist auf mm eingestellt. Wenn die Jahresganglinien dadurch ein störendes Rauschen zeigen, wurden in der Graphik Tagesmittel dargestellt. Bei den Parametern Leitfähigkeit und Trübung wurden hauptsächlich Tagesmittel dargestellt, weil die punktierte Signatur Viertelstundenwerte meist nicht gut auflösen kann.

An der Messstelle Polsterlucke/Krumme Steyr des Sachgebietes „Oberflächenwasser“ wird ebenfalls ein Quellaustritt beobachtet. Die für eine generelle Charakterisierung dieser Quelle vorliegenden Wasserstands-, und Abflussdaten (W, Q) können aus den im Teil B / Oberflächenwasser (OG) enthaltenen Tabellen OG 26 bzw. OG 199 entnommen werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
RHEINGEBIET														
1	Obwaldquelle	396705	V	Valzifenzbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1677	2008	2008	2008		Q4	
2	Fidelisquelle	395756	V	Suggadinbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1289	1998	1998	1998	1998	Q5	
3	Marulbachquelle	395772	V	Marulbach	Raggal	1211	Gamsfreiheit - Rote Wan	1045	2000	2000	2000	2000	Q6	
4	Gerstenbödenquelle	395731	V	Frutz	Laterns	1111	Rheintal-Umrahmung	1083	1996	1996	1996	1996	Q7	
5	Goldbachquelle	395749	V	Subersach	Egg	1126	Hoher Ifen West	997	1997	1997	1997		Q8	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
6	Aubachquelle	395764	V	Schwarzwasserbach	Mittelberg	1127	Hoher Ifen Süd	1076	1999	1999	1999		Q9	
7	Doserfall	396234	T	Lech	Häselgehr	1135	Grosser Krottenkopf	993	2003	2004	2004		Q10	
8	Lehnbachquellen	395400	T	Lech	Weißbach	1136	Hochvogel	1011	1999	1999	1999		Q11	
9	Schwarzbach - Moosquel	395368	T	Leutascher Ache	Leutasch	1232	Griesspitzen	1420	1999	1999	1999		Q12	
10	Schwarzlackenquelle	395327	T	Johannesbach	Vomp	1257	Östliche Karwendelspitze	1195	1997	1997	1997		Q13	
11	Untere Schmittequelle	396267	T	Loisach	Biberwier	1231	Grünstein	968	2004	2004	2004		Q14	
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH														
12	Lareinsonntagspleisque	396382	T	Lareinbach	Galtür	2124	Fluchthorn	1890	2003	2003	2003		Q15	
13	Flathquellen (1-7)	396465	T	Sanna	Tobadill	2133	Rotpleiskopf	1658	2007	2007	2007		Q16	
14	Alfutzquelle (I)	396192	T	Starkenbach	Zams	1216	Leiterspitze	1255	2003	2003	2003		Q17	
15	Heiterwandquelle (ost+)	396333	T	Alpeilbach	Tarrenz	1217	Große Schlenkerspitze	1600	2007	2007	2007		Q18	
16	Ochsenbrunnquelle	395491	T	Pitze	Sankt Leonhard i	2251	Blockkogel	1407	1993	1993	1993		Q19	
17	Brunauquelle	395335	T	Öztaler Ache	Haiming	2351	Pirchkogel	718	1992	1992	1992		Q20	
18	Ursprungquelle (Lehnbe	395509	T	Sturlbach	Obsteig	1232	Griesspitzen	1593	2002	2002	2002		Q21	
19	TW-Stollen Bettelwurf	396226	T	Weißbach	Absam	1253	Bettelwurf	1009	2002	2002	2002		Q22	
20	Kohlgrubenquellen	396432	T	Wattenbach	Wattenberg	1443	Lizumer-Reckner	1306	2005	2005	2005		Q23	
21	Stubbachquelle	395350	T	Vomperbach	Vomp	1256	Hochnissl	980	1992	1992	1992		Q24	
22	Katzensteigquelle	395418	T	Kasbach	Eben	1256	Hochnissl	870	1992	1992	1992		Q25	
23	Mühlbacherquelle	395392	T	Kasbach	Jenbach	1256	Hochnissl	644	1993	1993	1993		Q26	
24	Lacknerbrunnquelle	395517	T	Stilluppbach	Mayrhofen	2511	Hochfeiler	1120	1996	1996	1996		Q27	
25	Pulverermühlquelle	395442	T	Steinberger Ache	Steinberg	1262	Guffertspitze	1053	1999	1999	1999	2007	Q28	
26	Sauwinkelquellen (4-8)	396440	T	Weißache	Ellmau	1415	Hohe Salve	746	2005	2005	2005		Q29	
27	Auebachquelle	395467	T	Weißache	Ellmau	1311	Wilder Kaiser	991	1999	1999	1999		Q30	
28	Blaue Quelle	395434	T	Inn	Erl	1341	Spitzstein	471	1992	1992	1992		Q31	
29	Schreiende Brunnen	395343	T	Fieberbrunner Ache	Fieberbrunn	1417	Geißstein	970	1998	1998	1998		Q32	
30	Mühlbachquelle	395376	T	Kohlenbach	Schwendt	1321	Unterberghorn	676	2002	2002	2002		Q33	
SALZACHGEBIET														
31	Dachserfall	395251	S	Lammer	Unterberg	1511	Tennengebirge	672	2003	2003	2003	2003	Q34	
32	Gollinger Wasserfall	395210	S	Schwarzbach	Weissenbach	1336	Göll - Rossfeld	555	1996	1996	1996	1996	Q35	
33	Pucherhäuslquelle	395285	S	Schwarzleobach	Leogang	1418	Spielberghorn	950	2006	2006	2006		Q36	
34	Friedlbrunn Quelle	395228	S	Saalach	Lenzing	1324	Leoganger Steinberge	706	1997	1997	1997	1997	Q37	
35	Lastal-Stollenquelle	395541	T	Loferbach	Sankt Ulrich	1323	Loferer Steinberge	1010	2008	2008	2008		Q38	
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH														
36	Florianer Brunnbach	395129	O	Florianer Brunnbach	Helpfau	1576	Kobernaußer Wald	405	1976	2006	2006		Q39	
TRAUNGEBIET														
37	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	Ödensee Traun	Pichl	1549	Koppengebirge	770	1998	1998	1998		Q40	
38	Riedlbachquelle	395996	St	Riedlbach	Mitterndorf	1548	Hirzberg - Hochmühleck	820	2008	2007	2007		Q41	
39	Hirschbrunn-Seeaustrit	395053	O	Traun	Hallstatt	1546	Hirlatz	508	2004	1997	1997	1997	Q42	
40	Waldbachursprung	395038	O	Waldbach	Hallstatt	1546	Hirlatz	874	1996	1996	1996	1996	Q43	
41	Langwies/Miesbach	395145	O	Miesbach	Langwies	1567	Höllengebirge	477	1997	2006	2006		Q44	

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
42	Klingelmühlquelle	395087	O	Sipbach	Sattledt	1673	Alpenvorland zwischen T	385	2004	2004	2004	2004	2004	Q45
ENNSGEBIET														
43	Marbachquelle	395244	S	Marbach	Flachau	2614	Mosermändl	1055	1997	1997	1997	1997	1997	Q46
44	Preunegger Siebenquell	395897	St	Preuneggbach	Preunegg	2622	Kalkspitzen	1100	1997	1997	1997			Q47
45	Sagtümpel	395863	St	Grimmingbach	Tauplitz	1622	Lawinenstein - Krahstei	970	1998	1998	1998			Q48
46	Edelrautenquelle	395889	St	Sunkbach	Hohentauern	2644	Bösenstein	1715	1997	1997	1997			Q49
47	Wassermannsloch	395871	St	Erzbach	Münichtal	1741	Kalte Mauer	585	1995	1995	1995			Q50
48	Schwabeltalquelle	395939	St	Schwabelbach	Landl	1741	Kalte Mauer	800	1999	1999	1999			Q51
49	Pfannbauernquelle	396127	St	Aschbach	Wegscheid	1747	Zeller Staritzen	794	1995	1995	1995			Q52
50	Erbsattelquelle	395970	St	Erbgraben	Reiflingervierte	1648	Zinödlberg - Haidach	690	2006	2006	2006			Q53
51	Pießling Ursprung	395103	O	Pießling	Roßleithen	1636	Warscheneck	753	1980	2004	2004	2004		Q54
52	Rettenbachquelle	395111	O	Hinterer Rettenbach	Rading	1651	Sengsengebirge	613	1991	1999	1999	1999		Q55
53	Teufelskirche	395012	O	Vorderer Rettenbach	Sankt Pankraz	1651	Sengsengebirge	541	1995	1995	1995	1995		Q56
54	Brunental	395137	O	Steyrling	Steyrling	1661	Kasberg	538	1976	2006	2006			Q57
55	Steyernquelle	395079	O	Krumme Steyrling	Innerbreitenau	1664	Ramsauer Größtenberg -	546	1997	1997	1997	1997		Q58
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
56	Reithbachquelle	395590	N	Ybbs	Sankt Georgen am	1827	Prochenberg - Friesling	560	1995	1995	1995			Q59
57	Steinbachquelle	395608	N	Ybbs	Oisberg	1825	Oisberg	500	1999	1999	1999			Q60
58	Große Mühlquelle	395574	N	Erlauf	Nestelberg	1816	Ötscher	540	1995	1995	1995			Q61
59	Antoniusbründl	395616	N	Triesting	Pottenstein	1869	Hoher Mandling - Waxene	330	2006	2006	2006			Q62
60	Fischa-Dagnitz Quelle	396135	N	Fischa	Ebenfurth	2921	Hainburger Berge und sü	230	1976	1977	2005			Q63
MOLDAUGEBIET														
61	Geyerquelle	395095	O	Bügelbach	Aigen	6841	Mühlviertel zwischen St	877	1998	1998	1998	1998		Q64
MARCHGEBIET														
62	Eselsquelle	395632	N	Eselsbach	Hauskirchen	6847	Weinviertel	200	2008	2007	2007			Q65
LEITHAGEBIET														
63	Wasseralmquelle	396077	N	Naßbach	Schwarzau im Geb	1851	Schneealpe	802	1995	1995	1995	1995		Q66
64	Ursulaquelle	395582	N	Pitten	Petersbaumgarten	2872	Bucklige Welt östlich d	420	1995	1995	1995			Q67
RABNITZGEBIET														
65	Hegnauerbründl Lindgra	396036	B	Mühlbach	Lindgraben	2872	Bucklige Welt östlich d	561	2006	2006	2006			Q68
66	Windener Quelle	396010	B	Neusiedler See	Winden am See	2911	Leithagebirge und östli	143	1999	1999	1999			Q69
RAABGEBIET														
67	Brunnaderquelle	395913	St	Sulzbach	Falkenstein	2842	Waldheimat	745	1998	1998	1998			Q70
MURGEBIET														
68	Schönebenquelle	396762	St	Rieplbach	Liesing	2643	Saukogel	1720	2002	2002	2009			Q71
69	Roßlochquelle	395822	St	Mürz	Mürzsteg	1763	Königskogel	820	1997	1997	1997			Q72
70	Siebenquellen	396093	St	Mürz	Krampen / Neuber	1851	Schneealpe	797	1995	2007	1995	1995		Q73
71	Hammerbachquelle	395855	St	Hammerbach	Peggau	2836	Tanneben	410	1994	1994	1994	1995		Q74
72	Reihbachquelle	395848	St	Reihbach	Gressenberg	2772	Koralalm	1360	1996	1996	1996			Q75
DRAUGEBIET														
73	Schwarzbodenquelle	395426	T	Drau	Thal	3712	Sandspitze	1200	1995	1999	1999			Q76
74	Gossenbachquelle	395384	T	Gossenbach	Alkus	2542	Rotspitze (Schleinitz)	2005	1999	1999	1999			Q77

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
75	Moosbrunnquelle	395483	T	Auenlaue	Lavant	3712	Sandspitze	641	2000	2000	2000			Q78
76	Lappenbachquelle	395715	K	Dielenbach	Stein	3751	Nockberg	870	1999	1999	1999			Q79
77	Fellbachquelle	395707	K	Fellbach	Fellberg	3752	Latschur	888	1998	1998	1998			Q80
78	Puffquelle	396549	K	Fragantbach	Flattach	2582	Sonnblick - Böseck	962	2006	2006	2006			Q81
79	Oswaldiquelle	396523	K	St. Oswald-Bach	Kleinkirchheim	2715	Rosennock	1202	2005	2005	2005	2005		Q82
80	Union Quelle	395673	K	Drau	Sankt Martin	3742	Pungart	556	1995	1995	1995	1995		*
81	Tiebelquelle	396531	K	Seebach (Tiebel)	Himmelberg	2713	Wöllaner Nock	853	2005	2005	2005			Q83
82	Kressquelle	395699	K	Mahlbach	Mauthen	3831	Polinik	1090	2000	2000	2000			*
83	Maibachl	396507	K	Gail	Villach	3741	Dobratsch	508	2003	2003	2003			Q84
84	Müllnernquelle	396572	K	Viktringer Bach	Keutschach am Se	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004			*
85	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998			Q85

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

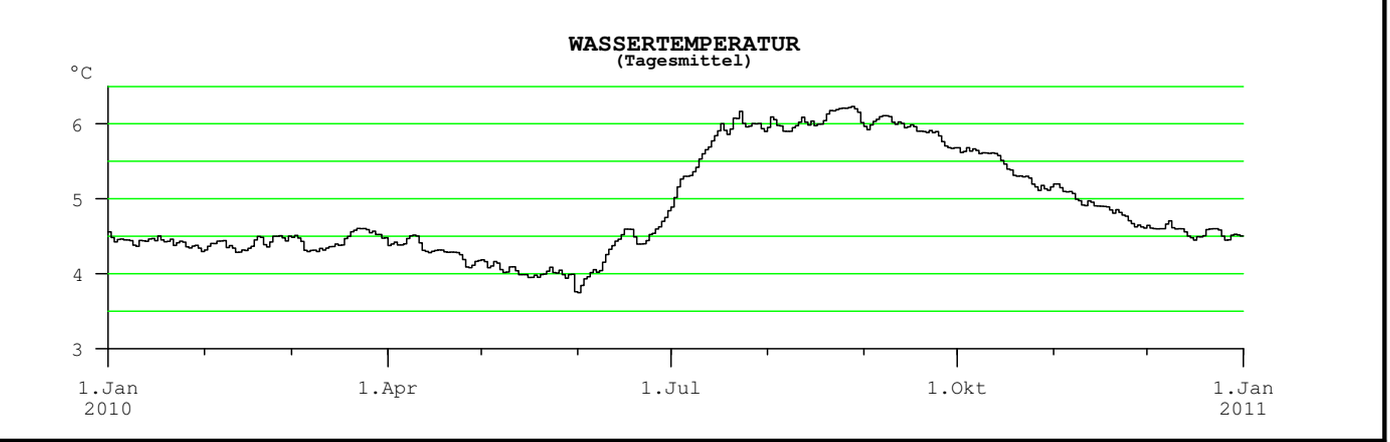
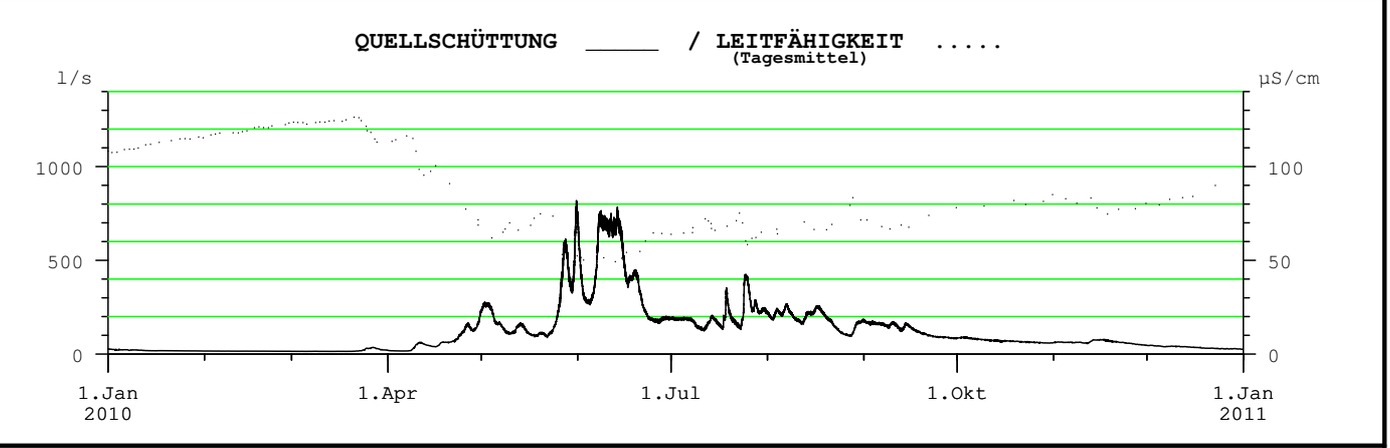
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 1 **OBWALDQUELLE** Mst.Nr.: 396705
 Gewässer: **Valzifenzbach** Kat.Gemeinde: **Saint Gallenkirch** Seehöhe: **1677.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Scheienfluh - Madrisaspit** Beobachtungsbeginn: **2008**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	26	16	15	18	249	579	188	208	172	86	63	47	Tag	31.	28.	12.	05.	22.	27.	11.	26.	30.	31.	30.	31.			
2.	25	16	15	18	264	364	188	190	167	88	64	46	Min	16	15	14	16	88	164	123	95	82	57	46	25			
3.	22	16	15	17	257	292	187	215	166	89	64	45	Mit	19	15	18	66	213	409	202	185	129	71	63	36			
4.	23	16	15	17	228	279	188	229	164	86	63	43	Max	28	16	37	232	819	784	426	269	184	92	79	49			
5.	24	16	14	16	174	295	189	213	162	84	63	42	Tag	01.	01.	26.	30.	31.	13.	25.	07.	01.	02.	14.	01.			
6.	23	16	15	17	164	379	188	239	161	82	62	41	Wassertemperatur in °C															
7.	21	16	15	17	151	606	184	251	156	80	62	41	Tag	26.	01.	05.	27.	31.	01.	01.	01.	28.	25.	24.	16.			
8.	22	16	15	21	128	719	167	220	148	78	62	41	Min	4.3	4.3	4.3	4.0	3.7	3.7	4.8	5.8	5.6	5.0	4.6	4.3			
9.	22	16	15	36	114	697	145	197	154	76	62	42	Mit	4.4	4.4	4.4	4.3	4.0	4.4	5.7	6.1	5.9	5.4	4.9	4.6			
10.	21	16	14	55	113	683	137	183	164	76	60	41	Max	4.6	4.8	4.9	4.8	4.3	4.9	6.8	6.4	6.2	5.8	5.2	4.8			
11.	21	16	14	60	118	683	133	172	152	73	58	40	Tag	27.	25.	24.	09.	10.	30.	17.	25.	06.	02.	01.	07.			
12.	20	15	14	54	141	681	151	172	134	72	62	40	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	19	16	14	48	157	706	178	206	134	71	73	39	Tag	03.	01.	27.	30.	27.	07.	25.	04.	09.	05.	16.	07.			
14.	18	16	14	44	148	679	194	219	157	70	75	38	Min	106	115	113	64	50	44	57	63	64	76	72	77			
15.	18	16	14	41	123	565	176	217	151	69	75	36	Mit	112	120	122	96	66	56	67	69	71	80	79	85			
16.	18	15	14	40	108	422	157	239	137	69	75	36	Max	118	125	129	120	81	68	86	88	79	87	88	96			
17.	18	15	14	50	101	392	151	247	127	70	74	35	Tag	23.	23.	01.	06.	22.	24.	17.	28.	23.	30.	01.	31.			
18.	18	15	14	63	98	409	246	227	119	69	71	34	Trübung															
19.	18	15	15	63	107	430	253	207	113	68	69	32	Tag															
20.	18	15	15	63	111	381	191	188	107	67	66	31	Min															
21.	18	15	16	66	102	295	169	174	102	66	65	31	Mit															
22.	17	15	17	72	101	236	151	151	97	65	63	31	Max															
23.	17	15	19	86	116	202	155	133	94	64	61	30	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	17	15	24	106	146	187	317	117	91	64	59	29	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	17	15	30	127	209	180	394	108	91	63	57	28	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	17	15	32	156	332	177	289	102	90	62	55	28	Berichtsjahr															
27.	17	15	34	140	527	177	243	99	90	61	52	28	Min	14	12.03.10	3.7	31.05.10	44	07.06.10									
28.	17	15	29	129	535	189	259	113	88	60	50	28	Mit	119		4.9		85										
29.	17	15	25	144	390	191	223	154	86	60	49	28	Max	819	31.05.10	6.8	17.07.10	129	01.03.10									
30.	17	15	22	198	394	189	236	169	85	60	47	27	Reihe 2008-2010															
31.	16	15	21	703	189	230	177			60		27	Min	12	22.03.09	3.5	28.05.08	38	15.05.09									
													Mit	125		4.9		92										
													Max	1117	28.05.08	6.8	17.07.10	137	31.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

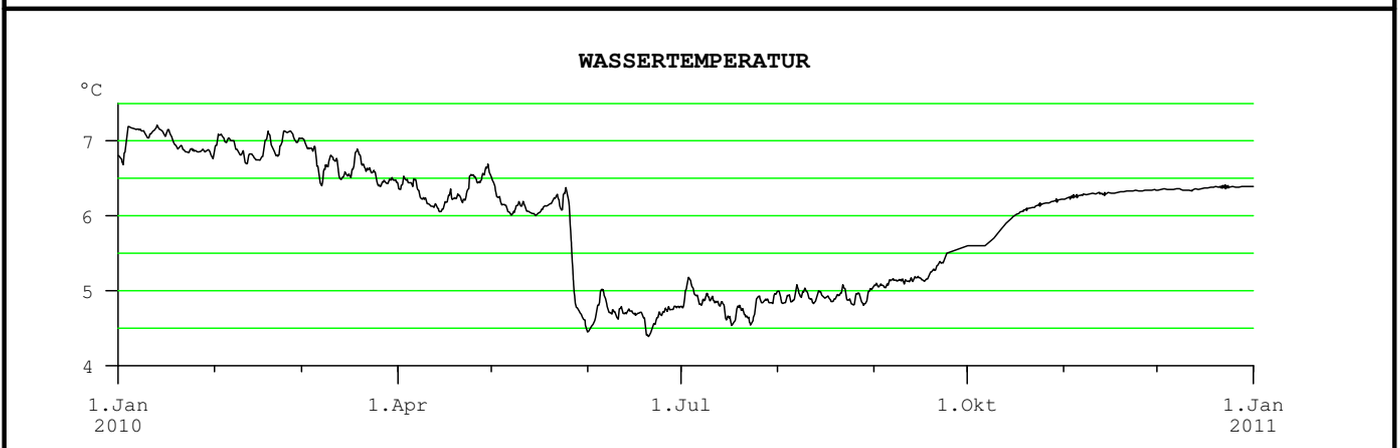
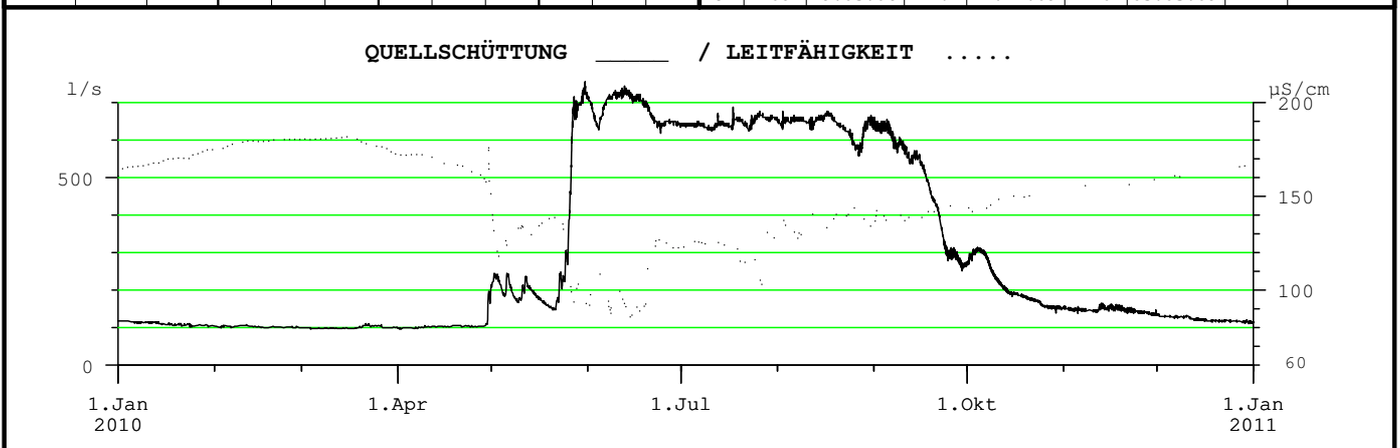
Reihe (R): 2008-2010											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	819	1117	36	247	332	182	70	66	329	16	15
1	706	945	55	207	247	205	63	60	347	15	14
2	703	751	73	187	194	228	50	43	356	14	13
3	697	706	91	166	156	251	36	34	360	14	13
4	681	679	114	146	118	274	24	25	362	14	13
5	579	617	137	113	94	292	18	18	364	14	13
6	392	473	160	86	75	310	17	16	365	14	12



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 2												FIDELISQUELLE												Mst.Nr.: 395756											
Gewässer: Suggadinbach												Kat.Gemeinde: Sankt Gallenkirch												Seehöhe: 1289.05 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit												Beobachtungsbeginn: 1998											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	118	103	100	98	224	706	642	647	639	280	152	133	Tag	24.	16.	03.	01.	20.	24.	10.	27.	29.	29.	29.	30.										
2.	118	100	100	98	237	683	641	647	635	293	151	130	Min	102	98	96	96	147	618	623	557	251	138	133	110										
3.	118	102	99	98	224	651	642	653	636	303	149	130	Mit	110	102	100	105	289	684	646	641	483	210	147	122										
4.	117	104	97	99	199	637	642	651	636	308	148	130	Max	118	108	110	214	756	744	688	677	661	315	164	136										
5.	115	104	97	99	196	665	642	650	634	304	148	129	Tag	01.	11.	21.	30.	31.	12.	17.	02.	01.	04.	13.	01.										
6.	114	101	98	99	232	693	644	655	620	298	148	128	Wassertemperatur in °C																						
7.	114	103	98	100	201	711	642	658	598	283	147	129	Tag	02.	11.	26.	14.	31.	20.	17.	28.	04.	01.	01.	12.										
8.	114	104	98	101	180	715	637	657	581	261	145	129	Min	6.7	6.7	6.4	6.1	4.4	4.4	4.5	4.8	5.0	5.6	6.2	6.3										
9.	114	105	99	102	171	724	633	653	594	243	146	129	Mit	7.0	6.9	6.6	6.3	5.9	4.7	4.8	4.9	5.3	5.9	6.3	6.4										
10.	114	105	99	103	179	721	629	648	581	229	146	130	Tag	13.	23.	01.	29.	01.	05.	03.	22.	30.	29.	30.	22.										
11.	114	105	99	102	208	724	631	646	567	219	145	127	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	114	104	99	103	221	729	641	643	549	208	150	123	Tag	01.	01.	31.	30.	31.	15.	26.	01.	05.	03.	01.	01.										
13.	114	103	99	103	205	729	646	655	553	201	158	122	Min	159	175	172	149	90	85	102	126	134	141	154	159										
14.	111	103	98	103	195	722	646	658	561	193	152	122	Mit	169	179	179	167	125	106	123	136	141	149	156	163										
15.	110	102	99	103	184	712	642	659	552	191	153	121	Max	175	181	182	178	149	128	131	146	146	155	159	167										
16.	108	100	99	102	177	713	637	668	532	190	155	120	Tag	30.	27.	15.	30.	01.	23.	29.	26.	22.	30.	30.	31.										
17.	109	99	99	102	170	714	643	670	511	187	152	118	Trübung																						
18.	108	100	98	104	162	704	655	663	484	185	153	119	Tag																						
19.	106	102	100	104	157	697	656	651	454	182	152	119	Min																						
20.	109	102	103	105	152	683	650	643	436	178	148	119	Mit																						
21.	107	101	106	103	153	665	643	637	416	175	146	118	Max																						
22.	106	101	106	104	183	654	632	631	376	173	147	118	Mittelwerte und Extremwerte																						
23.	109	100	104	104	227	645	639	622	332	171	145	119	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
24.	104	101	104	103	245	639	654	614	301	165	144	117	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
25.	104	102	104	103	309	642	664	593	296	159	142	117	Berichtszeitraum																						
26.	106	100	104	102	487	650	666	580	298	156	140	117	Berichtszeitraum																						
27.	107	101	100	103	671	648	662	576	291	154	141	117	Berichtszeitraum																						
28.	106	100	99	103	685	649	659	609	279	154	138	116	Berichtszeitraum																						
29.	106	99	99	117	695	647	658	641	264	152	136	117	Berichtszeitraum																						
30.	104	100	188	722	643	661	651	651	268	153	135	116	Berichtszeitraum																						
31.	104	99	726	658	647	658	647	151	114	Berichtszeitraum																									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Berichtszeitraum																						
Berichtszeitraum (J)													Berichtszeitraum																						
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 3													Berichtszeitraum																						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	96	03.03.10	4.4	20.06.10	85	15.06.10																	
0	756	837	36	658	665	182	153	167	329	100	104	Mit	304		5.9		149																		
1	729	807	55	648	628	205	145	144	347	99	100	Max	756	31.05.10	7.2	13.01.10	182	15.03.10																	
2	726	797	73	642	565	228	122	135	356	98	96	Reihe 1998-2010																							
3	724	789	91	633	517	251	114	126	360	98	91	Reihe 1998-2010																							
4	722	765	114	487	431	274	106	121	362	98	88	Reihe 1998-2010																							
5	714	753	137	245	325	292	104	117	364	97	86	Reihe 1998-2010																							
6	685	719	160	185	228	310	103	112	365	96	81	Reihe 1998-2010																							



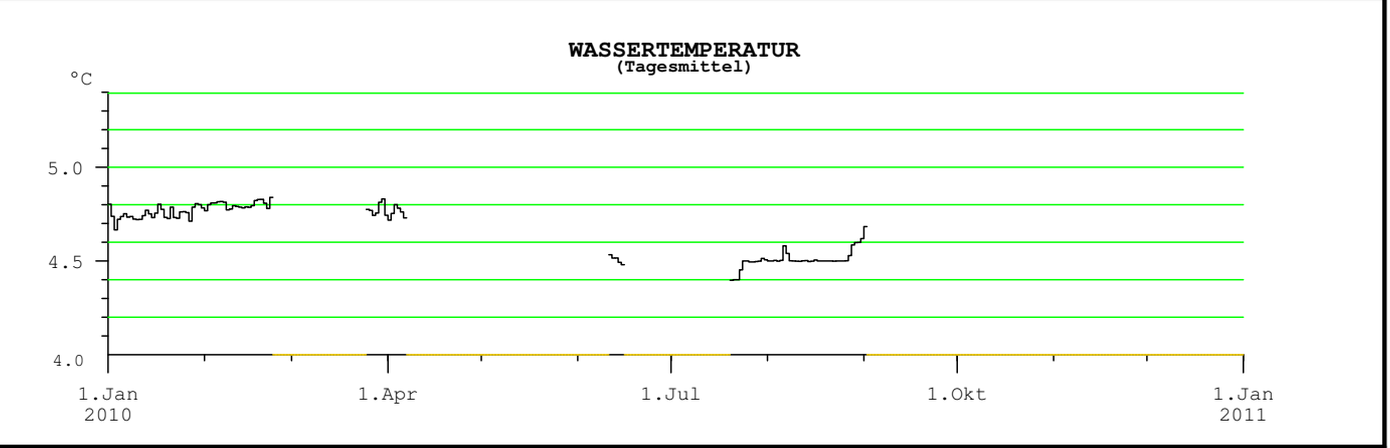
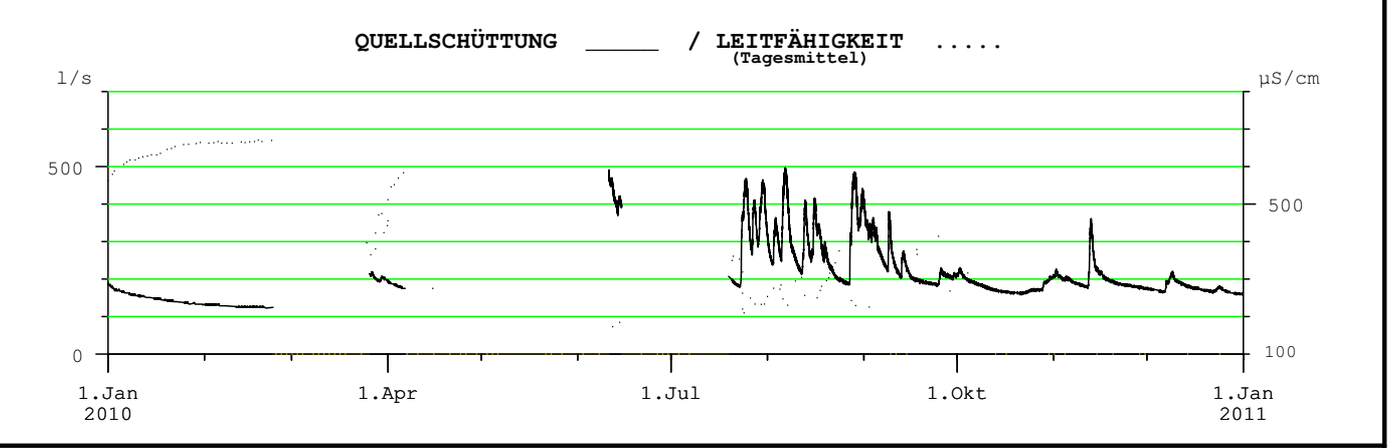
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 3 **MARULBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395772
 Gewässer: **Marulbach** Kat.Gemeinde: **Raggal** Seehöhe: **1045.00** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Gamsfreiheit - Rote Wand** Beobachtungsbeginn: **2000**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	184	132		191				284	369	219	213	175	Tag	31.	20.	29.	05.		13.	22.	26.	24.	21.	28.	31.	
2.	177	132		187				247	333	216	211	172	Min	131	123	192	175		369	178	185	180	158	173	157	
3.	171	132		184				335	330	204	204	172	Mit	150	127					297	238	180	200	175		
4.	169	132		180				302	332	197	200	170	Max	190	133	220	195		491	468	496	413	229	361	221	
5.	167	131		176				292	294	194	202	167	Tag	01.	01.	26.	01.		11.	25.	06.	01.	01.	13.	09.	
6.	164	129		175				464	264	191	198	167	Wassertemperatur in °C													
7.	163	129						417	243	187	192	189	Tag	03.	21.	26.	02.		14.	20.	04.	01.				
8.	159	128						306	242	184	188	204	Min	4.6	4.7	4.7	4.7		4.5	4.3	4.4	4.6				
9.	157	128						270	331	181	185	203	Mit	4.8	4.8					4.6	4.6	4.5				
10.	155	127						244	254	178	182	196	Max	4.9	4.9	5.0	4.9		4.6	4.6	4.7	4.7				
11.	155	126			463			226	227	175	180	191	Tag	01.	22.	30.	02.		11.	30.	31.	01.				
12.	154	126			433			277	211	172	256	187	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	151	126			394			364	254	170	303	183	Tag	01.	01.	27.	01.		12.	24.	06.	02.	02.			
14.	151	126			408			279	241	169	235	181	Min	554	657	346	481		159	207	212	201	271			
15.	149	126		175	396			292	217	167	220	177	Mit	632	665		588		210	419	413	438	340			
16.	147	126						377	203	166	214	175	Max	668	673	496	588		210	419	413	438	340			
17.	148	126						331	199	164	204	174	Tag	30.	18.	29.	06.		13.	23.	27.	24.	06.			
18.	144	126						285	198	165	199	172	Min	554	657	346	481		159	207	212	201	271			
19.	145	126					205	273	194	164	195	171	Mit	632	665		588		210	419	413	438	340			
20.	143	124					199	248	192	163	191	170	Max	668	673	496	588		210	419	413	438	340			
21.	143	123						189	230	190	163	188	167	Tag	30.	18.	29.	06.		13.	23.	27.	24.	06.		
22.	140	124						183	213	189	164	186	167	Min	554	657	346	481		159	207	212	201	271		
23.	139	125						247	202	188	166	186	173	Mit	632	665		588		210	419	413	438	340		
24.	138							412	199	186	170	184	177	Max	668	673	496	588		210	419	413	438	340		
25.	137	214						422	194	210	171	182	172	Tag												
26.	136	213						306	190	216	171	182	168	Min												
27.	134	207						361	247	210	171	179	164	Mit												
28.	135	198						335	433	208	177	179	163	Max												
29.	133	198						348	440	206	191	177	162	Tag												
30.	133	203						443	351	210	199	175	161	Min	58	27.03.09	3.7	18.06.00	128	15.11.00						
31.	132	198						370	410		204	159	Max	843	12.08.02	5.1	20.07.07	745	20.03.09							

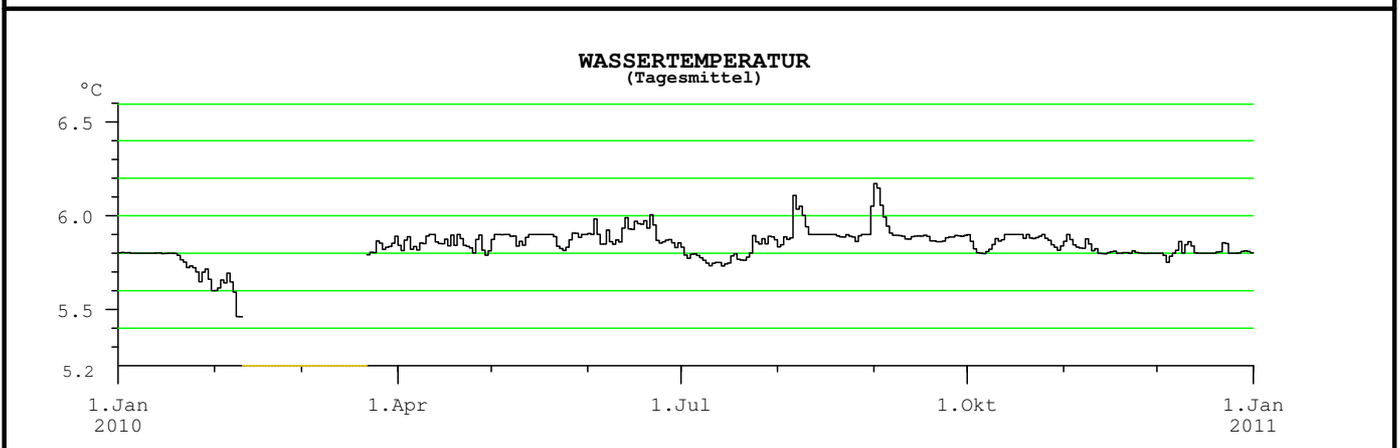
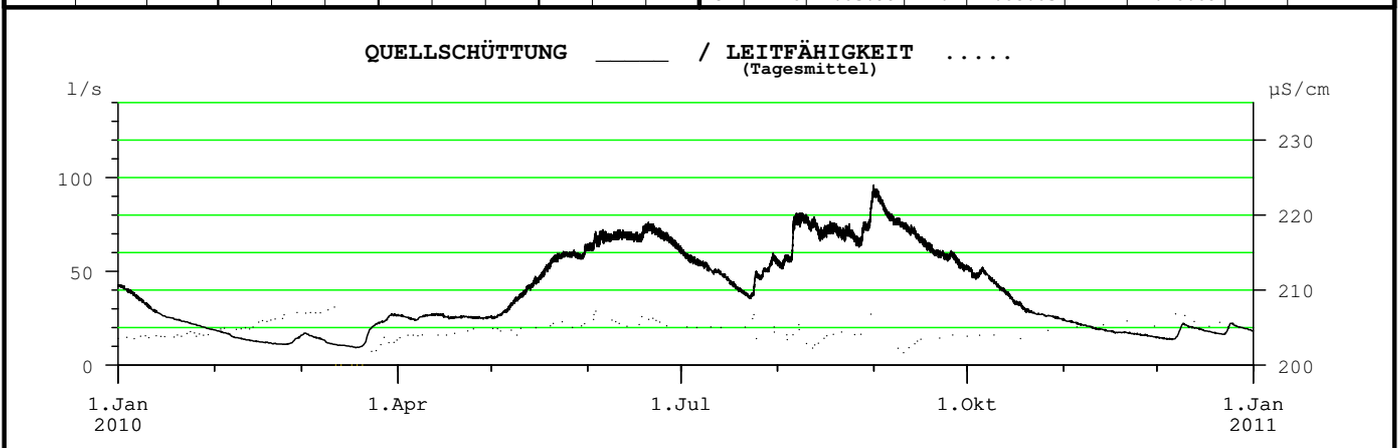
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2000-2010, Fehljahre: 10												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
0		629	36		354	182		200	329		102	Min	123	20.02.10	4.3	20.07.10	159	12.06.10											
1		584	55		300	205		192	347		99	Mit																	
2		582	73		277	228		183	356		81	Max	496	06.08.10	5.0	30.03.10	673	18.02.10											
3		567	91		248	251		167	360		70	Reihe 2000-2010																	
4		548	114		228	274		123	362		65	Min	58	27.03.09	3.7	18.06.00	128	15.11.00											
5		535	137		216	292		112	364		59	Mit																	
6		498	160		205	310		106	365		58	Max	843	12.08.02	5.1	20.07.07	745	20.03.09											



Anmerkungen
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 4												GERSTENBÖDENQUELLE												Mst.Nr.: 395731											
Gewässer: Frutz												Kat.Gemeinde: Laterns												Seehöhe: 1083.07 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Rheintal-Umrahmung												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	42	18	16	26	25	63	60	54	92	52	24	15	Tag	31.	24.	19.	06.	01.	30.	23.	02.	29.	31.	30.	06.										
2.	42	18	17	26	26	63	59	53	90	49	23	14	Min	19	11	9	24	25	60	36	51	50	24	15	14										
3.	41	18	16	26	27	67	57	57	87	47	23	14	Mit	28	14	16	26	46	68	49	70	68	36	19	18										
4.	40	17	15	25	27	66	56	57	83	48	23	14	Max	43	19	27	28	64	76	62	96	94	53	24	23										
5.	39	17	15	25	28	69	55	59	80	50	22	14	Tag	01.	01.	29.	13.	31.	20.	01.	31.	01.	01.	01.	24.										
6.	37	16	14	24	30	68	55	76	79	50	22	14	Wassertemperatur in °C																						
7.	36	15	14	25	32	68	54	78	77	48	21	15	Tag	27.	07.	22.	07.	24.	29.	01.	01.	11.	02.	04.	03.										
8.	35	14	13	26	34	68	54	78	77	46	21	15	Min	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7										
9.	33	14	12	26	35	69	52	78	75	45	21	15	Mit	5.8			5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8										
10.	32	14	11	27	37	69	51	77	74	43	20	21	Max	5.9	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2										
11.	30	13	11	27	38	70	50	74	73	41	19	20	Tag	01.	03.	22.	29.	11.	04.	01.	06.	01.	01.	06.	07.										
12.	29	13	11	27	41	69	50	76	72	40	19	20	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	28	13	11	27	42	69	49	74	72	39	19	20	Tag	05.	05.	30.	24.	09.	29.	27.	07.	11.	06.	05.	24.										
14.	27	13	11	27	43	69	48	70	70	37	19	19	Min	200	202	200	199	198	198	197	199	197	201	203	203										
15.	26	12	10	26	45	68	47	70	68	35	18	19	Mit	204	206	200	204	205	206	205	204	203	204	205	206										
16.	26	12	10	26	46	68	45	72	66	33	18	18	Max	206	208	208	205	208	208	209	208	207	206	207	210										
17.	25	12	10	25	48	68	43	73	65	33	17	18	Tag	03.	25.	08.	07.	31.	03.	24.	06.	01.	07.	07.	07.										
18.	25	12	9	25	51	69	42	74	63	31	17	18	Trübung																						
19.	24	12	10	25	53	72	40	73	62	30	17	17	Tag																						
20.	24	11	10	25	55	73	39	71	60	29	18	17	Min																						
21.	24	11	12	26	57	73	38	70	60	28	17	17	Mit																						
22.	23	11	17	26	58	72	37	69	59	28	17	17	Max																						
23.	23	11	20	26	58	71	37	71	58	27	17	18	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	22	11	21	25	59	70	42	70	57	27	17	22	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	22	12	22	25	59	69	48	69	58	27	16	22	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	21	13	23	25	59	69	47	66	58	26	16	21	Berichtszeitraum																						
27.	21	14	23	25	60	67	50	66	56	26	16	20	Berichtszeitraum				Reihe 1996-2010																		
28.	20	15	25	25	58	65	50	71	54	26	16	20	Min	9	19.03.10	5.4	07.02.10	197	27.07.10																
29.	20	15	26	25	58	64	52	74	53	25	15	19	Mit	38		5.8		205																	
30.	19	19	27	26	58	62	57	76	52	25	15	19	Max	96	31.08.10	6.2	06.08.10	210	07.12.10																
31.	19	19	27	26	63	56	89	24				18	Reihe 1996-2010																						
													Min	3	09.01.06	4.0	21.02.97	172	14.04.01																
													Mit	37		5.6		191																	
													Max	225	21.05.99	7.4	22.08.05	212	21.10.09																



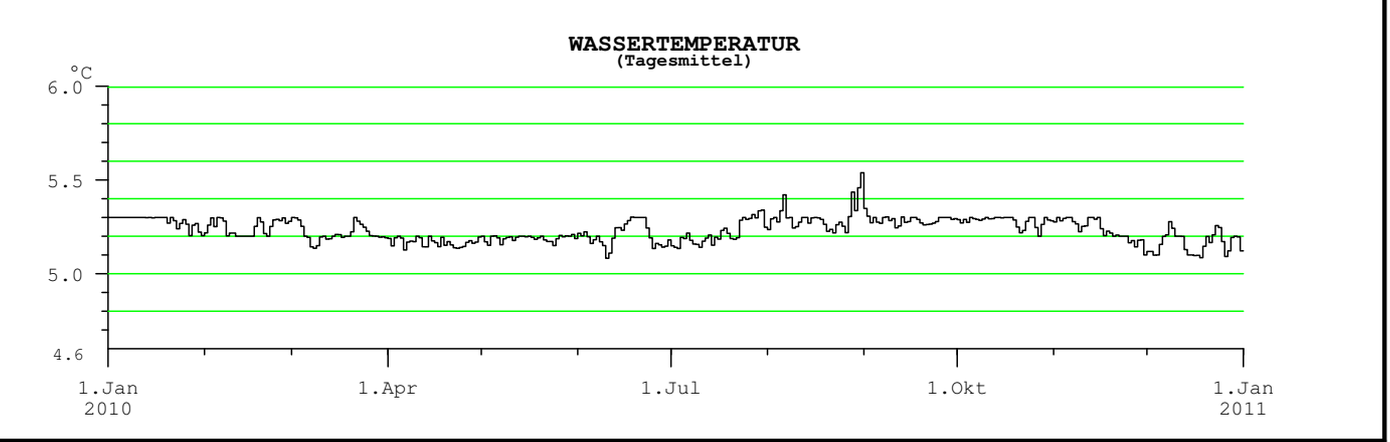
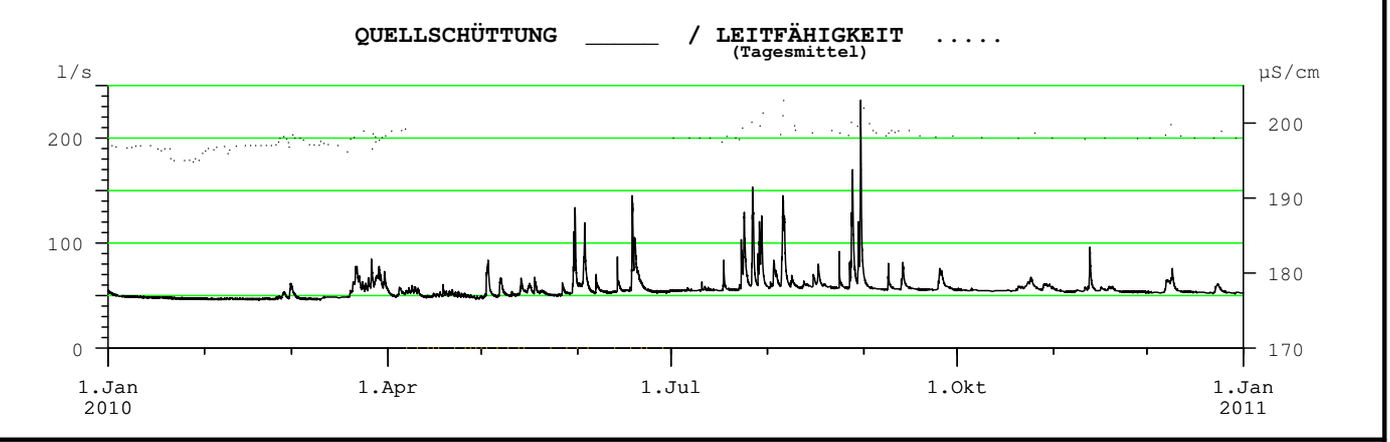
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 5 **GOLDBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395749
 Gewässer: **Subersach** Kat.Gemeinde: **Egg** Seehöhe: **997.43** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hoher Ifen West** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	53	47	55	53	48	60	55	58	64	56	56	53	Tag	30.	18.	10.	29.	01.	06.	01.	22.	23.	12.	26.	22.			
2.	51	47	49	50	59	65	55	62	59	55	55	53	Min	46	45	45	47	47	52	54	56	55	54	52	52			
3.	50	47	48	49	67	87	55	74	57	55	54	53	Mit	48	47	54	51	55	60	62	69	58	56	55	55			
4.	50	47	47	54	52	55	55	63	55	55	54	53	Max	56	61	85	61	134	145	153	236	82	68	96	76			
5.	49	47	47	54	50	54	55	82	56	55	54	53	Tag	01.	28.	26.	18.	31.	18.	27.	30.	13.	24.	12.	09.			
6.	49	47	47	54	52	55	55	108	56	55	54	54	Wassertemperatur in °C															
7.	49	47	47	54	52	55	55	65	56	55	54	53	Tag	13.	01.	06.	01.	24.	05.	01.	20.	03.	01.	25.	03.			
8.	49	47	47	54	52	55	55	61	56	55	54	53	Min	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0			
9.	49	47	47	54	52	55	55	62	56	55	54	53	Mit	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2			
10.	49	47	47	54	50	53	56	59	57	55	54	56	Max	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3	5.3	5.3			
11.	48	47	48	51	51	53	56	58	56	54	57	54	Tag	13.	01.	01.	07.	05.	13.	23.	24.	01.	01.	01.	07.			
12.	49	47	48	49	51	53	56	60	56	54	70	54	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	48	47	49	49	57	57	56	60	70	55	60	54	Tag	02.	28.	26.	01.	30.	27.	31.	08.	12.	12.	05.				
14.	48	47	49	49	56	59	55	59	61	55	55	54	Min	194	192	192	198	198	198	191	198	195	197	194	196			
15.	48	47	48	50	54	55	55	62	58	55	55	53	Mit	196	197	199	201	198	199	199	199	198	198	198	198			
16.	48	47	48	50	59	55	55	63	57	55	55	54	Max	198	199	201	201	198	204	205	203	201	200	201	201			
17.	48	47	49	51	54	59	59	70	57	55	55	53	Tag	01.	26.	30.	06.	30.	27.	06.	01.	23.	12.	24.				
18.	48	47	49	52	59	59	61	61	55	54	57	53	Trübung															
19.	48	47	50	52	53	90	56	60	56	55	58	53	Tag															
20.	48	47	57	52	54	70	56	58	56	57	56	52	Min															
21.	48	47	68	53	53	62	56	58	56	58	54	53	Mit															
22.	48	47	68	51	51	57	56	57	56	58	54	53	Max															
23.	47	47	60	51	50	55	70	57	55	61	54	59	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	47	48	58	50	50	54	95	64	57	64	54	57	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	47	48	60	50	50	54	69	58	70	61	54	54	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	47	52	67	49	51	54	61	57	66	58	53	53	Berichtszeitraum															
27.	47	49	62	49	56	54	106	68	59	56	54	53	Berichtszeitraum				Reihe 1997-2010											
28.	47	54	68	48	53	54	64	119	58	58	54	53	Min	45	18.02.10	5.0	24.05.10	188	31.08.10									
29.	47	69	92	48	52	53	92	67	56	60	54	53	Mit	56	30.08.10	5.2	23.07.10	205	06.08.10									
30.	47	62	48	69	54	54	87	106	59	59	53	53	Max	236	30.08.10	5.6	30.05.99	255	10.04.99									
31.	47	60	84	61	108	56	61	108	58	58	53	52	Reihe 1997-2010															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1997-2010												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum															
0	236	236	36	64	68	182	55	55	329	47	52	Min	45	18.02.10	5.0	24.05.10	188	31.08.10									
1	108	120	55	61	64	205	59	53	347	47	50	Mit	56	30.08.10	5.2	23.07.10	205	06.08.10									
2	108	108	73	59	62	228	60	52	356	47	48	Max	236	30.08.10	5.6	30.05.99	255	10.04.99									
3	106	98	91	58	60	251	52	50	360	47	47	Reihe 1997-2010															
4	92	83	114	56	56	274	49	47	362	47	47	Min	45	18.02.10	4.6	25.11.98	100	21.05.99									
5	87	84	137	56	56	292	55	54	364	47	47	Mit	58	30.08.10	5.3	30.05.99	255	10.04.99									
6	70	75	160	55	55	310	48	54	365	45	45	Max	236	30.08.10	6.4	30.05.99	255	10.04.99									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

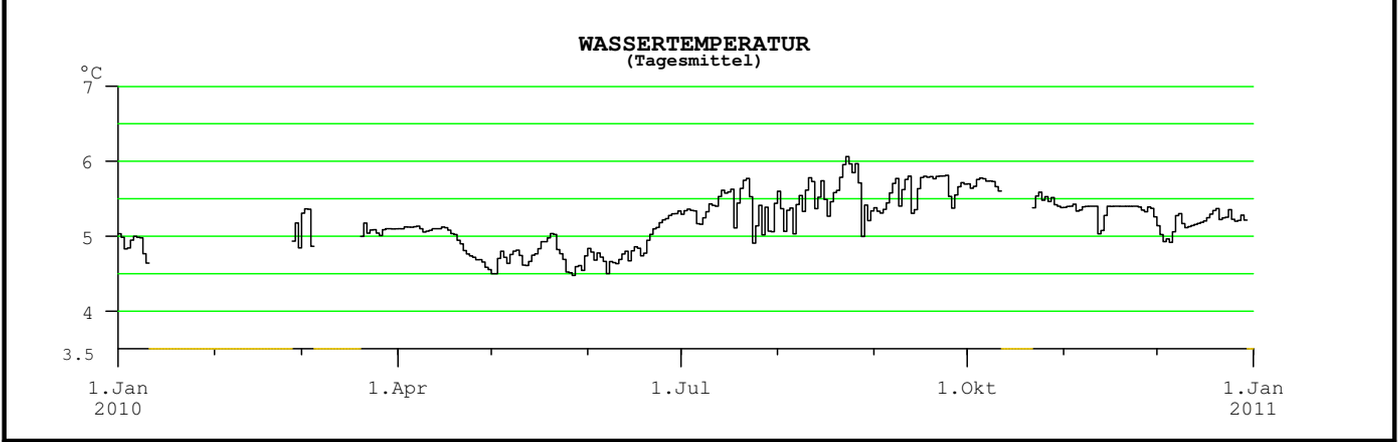
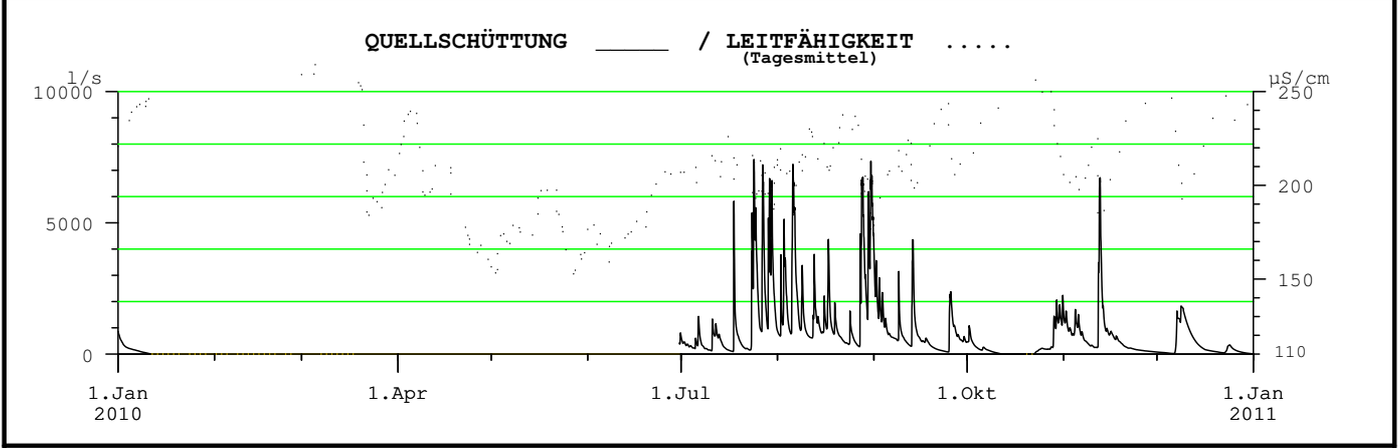
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 6												AUBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395764											
Gewässer: Schwarzwasserbach												Kat.Gemeinde: Mittelberg												Seehöhe: 1075.55 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hoher Ifen Süd												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	671						483	760	2992	689	1375	72	Tag	11.						30.	17.	27.	24.	11.	30.	31.									
2.	414						382	1695	2033	540	1014	62	Min	0						357	93	279	78	0	77	10									
3.	277						319	3416	1702	319	841	53	Mit							1209	1817	859	269	699	330										
4.	219						270	1298	1218	217	1050	41	Max	865						807	7410	7348	4355	2237	6719	1844									
5.	185						348	2525	847	162	1192	27	Tag	01.						30.	24.	31.	13.	31.	12.	08.									
6.	153						790	5104	687	234	853	44	Wassertemperatur in °C																						
7.	121						456	2001	609	160	611	1086	Tag	10.	28.	04.	28.	25.	07.	18.	03.	13.	22.	12.	05.										
8.	87						241	1405	631	116	449	1467	Min	4.6	2.6	4.1	4.5	4.4	4.4	4.8	4.8	4.9	5.3	4.8	4.8										
9.	59						181	1646	1348	76	334	1662	Mit	5.1	5.3	5.4	5.0	4.7	4.9	5.4	5.5	5.6	5.8	5.4	5.2										
10.	33						148	794	639	46	292	1247	Max	01.	27.	01.	06.	19.	29.	17.	22.	12.	01.	04.	08.										
11.	9						891	645	459	17	254	918	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.							823	1542	337	0	4319	668	Tag	01.	27.	22.	30.	25.	07.	30.	31.	13.	31.	12.	09.										
13.							614	1594	2600	0	2342	480	Min	219	248	179	148	148	148	168	169	178	198	153	188										
14.							334	1110	1114	0	1008	343	Mit	248	272	267	199	175	184	209	215	216	262	248	254										
15.							202	880	654	0	801	244	Max	10.	26.	20.	06.	17.	25.	17.	23.	24.	23.	28.	23.										
16.							140	1341	501	0	789	174	Trübung																						
17.							542	2612	513	0	614	142	Tag																						
18.							2043	1050	457	0	566	119	Min																						
19.							639	1197	304	0	423	99	Mit																						
20.							367	830	227	0	312	81	Max																						
21.							231	615	175	0	244	60	Mittelwerte und Extremwerte																						
22.							192	464	141	16	224	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
23.							1583	401	114	110	196	192	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
24.							4937	894	87	189	166	322	Berichtsjahr																						
25.							3240	600	1641	207	149	206	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
26.							1047	378	1266	186	134	137	Reihe 1999-2010																						
27.							4727	1700	821	201	118	94	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
28.							1501	5545	627	527	106	65	0	11.01.10	24.07.10	2.6	28.02.10	17.07.10	148	30.04.10	210	272	26.02.10												
29.							4459	2341	518	1411	94	42	7410	24.07.10	6.2	17.07.10	21.11.99	22.05.99	124	187	272	26.02.10													
30.							3979	4258	518	1437	83	26	0	30.01.99	9.5	15.06.99	1.7	21.11.99	4.3	187	272	26.02.10													
31.							1372	5700	1502	1502	83	14	19198	22.08.05	9.5	15.06.99	1.7	21.11.99	4.3	187	272	26.02.10													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 6

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0		19198	36		3330	182		644	329		0
1		7506	55		2727	205		473	347		0
2		6124	73		2238	228		340	356		0
3		5842	91		1913	251		240	360		0
4		5274	114		1503	274		142	362		0
5		4902	137		1165	292		79	364		0
6		4210	160		893	310		20	365		0



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 8

LEHNBACHQUELLEN

Mst.Nr.: 395400

Gewässer: Lech

Kat.Gemeinde: Weißenbach

Seehöhe: 1011.37 m.ü.A.

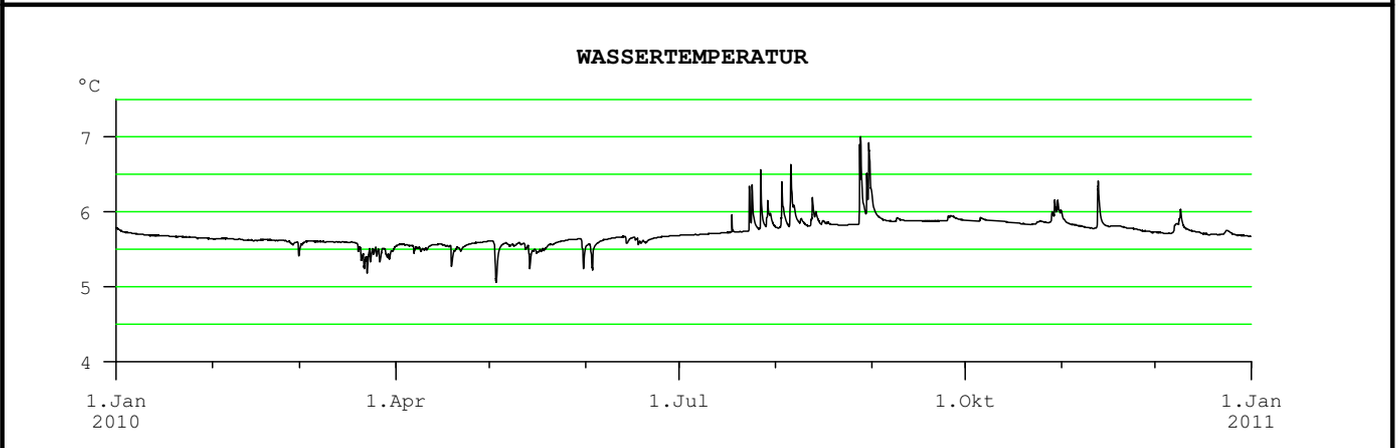
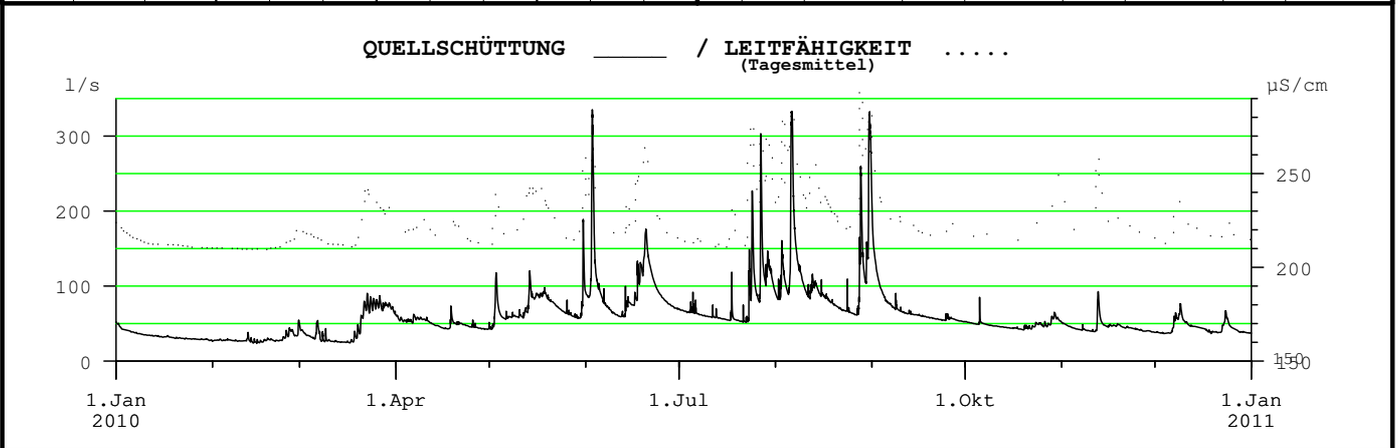
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochvogel

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	50	27	42	59	43	88	68	86	163	52	50	38	Tag	31.	15.	17.	29.	01.	12.	21.	26.	30.	19.	30.	03.			
2.	45	28	38	56	56	118	67	92	123	51	48	38	Min	26	23	24	42	42	59	52	61	52	42	38	37			
3.	43	28	35	54	95	233	66	130	103	50	46	38	Mit	34	29	47	50	71	94	77	110	70	48	45	44			
4.	41	28	33	53	64	112	66	99	91	49	45	37	Max	52	55	90	73	189	335	303	333	214	85	93	77			
5.	40	28	31	54	58	95	66	122	82	53	43	37	Tag	01.	28.	22.	18.	31.	03.	27.	06.	01.	05.	12.	09.			
6.	38	28	43	56	57	83	65	280	77	51	42	41	Wassertemperatur in °C															
7.	37	27	35	57	59	75	62	160	74	49	42	59	Tag	27.	28.	22.	18.	03.	03.	01.	01.	06.	22.	30.	30.			
8.	36	27	29	56	60	66	61	127	73	48	42	59	Min	5.6	5.4	5.2	5.3	5.1	5.2	5.7	5.8	5.9	5.8	5.7	5.7			
9.	35	27	29	55	59	63	59	97	67	47	40	53	Mit	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7			
10.	35	27	27	55	59	63	59	97	67	47	40	53	Max	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	6.6	7.0	6.3	6.2	6.4	6.0			
11.	34	27	26	53	60	61	60	88	65	46	40	50	Tag	01.	03.	03.	30.	29.	27.	27.	28.	01.	29.	12.	09.			
12.	34	30	27	50	65	60	59	98	63	46	65	47	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	34	26	26	48	79	64	58	103	63	45	59	46	Tag	27.	08.	16.	28.	01.	13.	11.	26.	24.	20.	30.	05.			
14.	33	25	25	47	96	78	57	98	62	45	49	46	Min	208	207	209	210	211	212	209	217	212	212	213	210			
15.	32	25	25	45	84	77	56	90	61	44	47	45	Mit	213	211	221	219	227	232	226	245	224	220	224	219			
16.	32	26	25	44	89	79	55	88	61	44	48	44	Max	227	237	250	246	303	295	322	340	276	264	297	248			
17.	33	27	26	43	87	98	62	84	60	44	47	42	Tag	01.	28.	22.	18.	31.	02.	23.	28.	01.	31.	12.	09.			
18.	32	28	31	54	90	119	61	80	59	43	47	39	Trübung															
19.	31	29	37	53	87	128	55	77	58	42	48	39	Tag															
20.	31	28	46	50	81	163	54	74	57	45	46	39	Min															
21.	31	27	67	50	79	132	54	71	56	45	44	38	Mit															
22.	30	27	77	49	74	113	53	68	56	45	45	42	Max															
23.	30	30	75	48	70	101	86	67	55	48	44	57	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	30	34	76	46	67	92	151	68	55	49	43	54	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	29	38	76	46	64	86	103	64	58	49	42	46	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	29	41	78	45	63	81	83	63	57	48	41	43	Berichtsjahr															
27.	29	35	71	44	61	77	193	68	56	48	40	41	Min	23	15.02.10	5.1	03.05.10	207	08.02.10									
28.	29	42	75	43	59	74	113	189	54	52	40	39	Mit	60		5.7		224										
29.	29	75	43	58	72	126	121	53	60	40	39	39	Max	335	03.06.10	7.0	28.08.10	340	28.08.10									
30.	29	72	43	64	70	120	147	53	58	39	38	38	Reihe 1999-2010															
31.	28	65	122	99	291				54			37	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09									
													Mit	60		5.6		221										
													Max	382	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 3												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr															
0	335	382	36	96	100	182	53	54	329	29	32	Min	23	15.02.10	5.1	03.05.10	207	08.02.10									
1	280	234	55	83	88	205	48	46	347	27	28	Mit	60		5.7		224										
2	233	201	73	75	80	228	46	45	356	26	26	Max	335	03.06.10	7.0	28.08.10	340	28.08.10									
3	193	178	91	68	74	251	43	42	360	25	25	Reihe 1999-2010															
4	163	156	114	63	68	274	41	39	362	25	25	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09									
5	147	145	137	59	63	292	38	37	364	25	24	Mit	60		5.6		221										
6	121	122	160	56	59	310	34	34	365	23	22	Max	382	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Von 2. bis 5.1 und von 8. bis 11.2. sowie im Dezember Wasserstand immer wieder von Eis beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 9

SCHWARZBACH - MOOSQUELLE

Mst.Nr.: 395368

Gewässer: Leutascher Ache

Kat.Gemeinde: Leutasch

Seehöhe: 1419.90 m.ü.A.

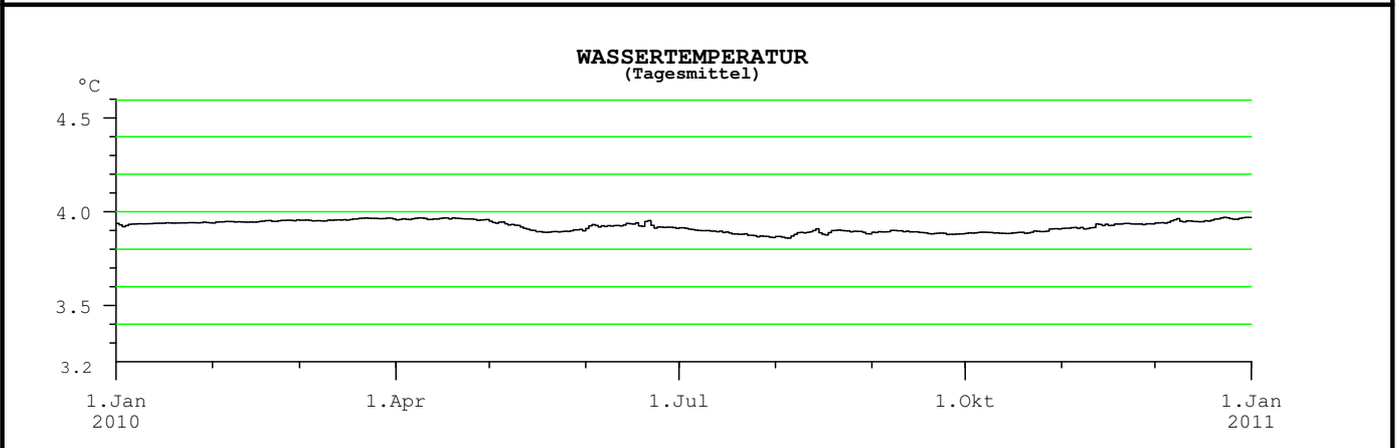
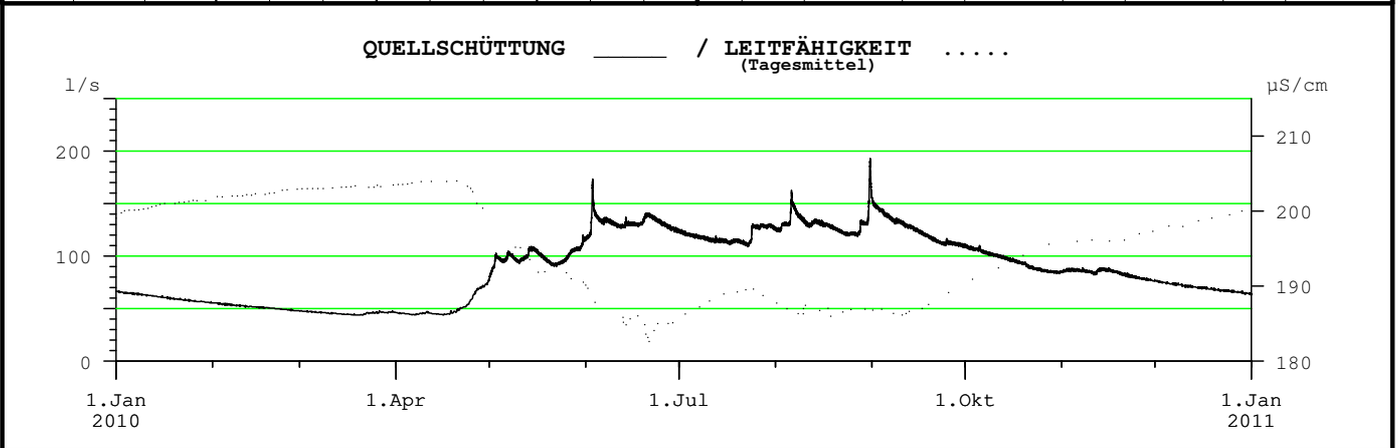
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Griesspitzen

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	66	55	48	46	83	118	123	125	151	109	85	76	Tag	31.	27.	20.	05.	01.	01.	23.	27.	30.	29.	30.	31.			
2.	66	55	47	46	91	125	122	125	147	108	86	76	Min	55	47	43	44	78	115	109	118	109	84	76	63			
3.	65	55	47	45	100	152	121	130	144	107	87	75	Mit	61	52	46	51	99	132	119	131	125	96	84	70			
4.	65	54	47	45	97	138	120	130	142	106	87	74	Max	67	56	48	78	120	173	131	193	157	111	89	77			
5.	65	54	47	45	96	135	120	133	139	107	87	74	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	03.	24.	31.	01.	01.	07.	01.			
6.	64	54	47	44	99	133	119	151	137	104	86	74	Wassertemperatur in °C															
7.	64	53	46	45	102	134	118	144	135	103	86	73	Tag	02.	01.	08.	04.	18.	01.	25.	01.	19.	20.	28.	10.			
8.	63	53	46	45	100	134	118	139	133	103	86	72	Min	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9			
9.	63	53	46	45	97	132	117	136	133	102	85	72	Mit	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0			
10.	63	53	46	46	95	130	116	132	132	101	85	71	Max	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
11.	63	52	46	46	96	129	115	130	130	100	84	71	Tag	17.	05.	03.	06.	01.	20.	01.	14.	01.	28.	22.	23.			
12.	62	52	45	45	98	129	115	130	128	99	85	71	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	62	52	45	45	102	130	115	133	128	99	87	71	Tag	01.	05.	01.	27.	27.	20.	01.	06.	01.	01.	05.	01.			
14.	61	51	45	45	107	131	115	132	126	98	87	70	Min	199	200	202	200	190	182	185	185	185	190	194	197			
15.	61	51	45	44	107	131	114	131	125	97	87	70	Mit	201	202	203	203	193	186	188	187	188	193	196	199			
16.	61	51	45	44	104	131	114	130	123	96	87	70	Max	202	203	204	205	200	191	190	188	191	197	198	200			
17.	60	51	44	45	101	130	113	130	121	95	86	69	Tag	20.	09.	09.	15.	01.	01.	17.	01.	30.	31.	29.	18.			
18.	60	51	44	46	99	131	114	129	120	94	85	69	Trübung															
19.	59	51	44	46	96	133	115	127	118	93	84	69	Tag															
20.	59	50	44	47	94	139	114	126	116	92	83	68	Min															
21.	59	50	44	50	92	139	113	124	115	90	82	68	Mit															
22.	58	50	46	51	92	137	111	123	114	89	82	67	Max															
23.	58	50	46	52	93	135	112	121	112	88	81	67	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	58	49	46	55	94	133	124	121	112	87	80	67	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	57	49	46	60	97	131	128	122	113	87	79	67	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	57	49	47	65	100	130	127	121	112	86	79	66	Berichtszeitraum															
27.	57	48	47	69	104	128	129	121	112	86	78	66	Berichtszeitraum															
28.	57	48	46	70	106	127	128	130	111	85	78	66	Min	43	20.03.10	3.8	25.07.10	182	20.06.10									
29.	56	46	46	72	107	125	128	131	111	85	77	65	Mit	89		3.9		195										
30.	56	47	47	75	109	124	128	133	110	85	75	65	Max	193	31.08.10	4.0	06.04.10	205	15.04.10									
31.	56	47	47	116	127	170				85	77	64	Reihe 1999-2010															
													Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01									
													Mit	86		3.8		191										
													Max	274	22.05.99	4.0	06.04.10	205	15.04.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum												
Berichtszeitraum												Reihe 1999-2010												
Berichtszeitraum												Reihe 1999-2010												
0	193	212	36	131	127	182	87	81	329	46	46	Min	43	20.03.10	3.8	25.07.10	182	20.06.10						
1	152	155	55	129	120	205	82	76	347	45	44	Mit	89		3.9		195							
2	151	151	73	125	114	228	71	69	356	45	40	Max	193	31.08.10	4.0	06.04.10	205	15.04.10						
3	144	143	91	119	107	251	65	62	360	44	36	Reihe 1999-2010												
4	144	143	114	112	100	274	65	57	362	44	34	Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01						
5	139	141	137	103	93	292	53	54	364	44	30	Mit	86		3.8		191							
6	135	136	160	96	86	310	49	50	365	43	29	Max	274	22.05.99	4.0	06.04.10	205	15.04.10						

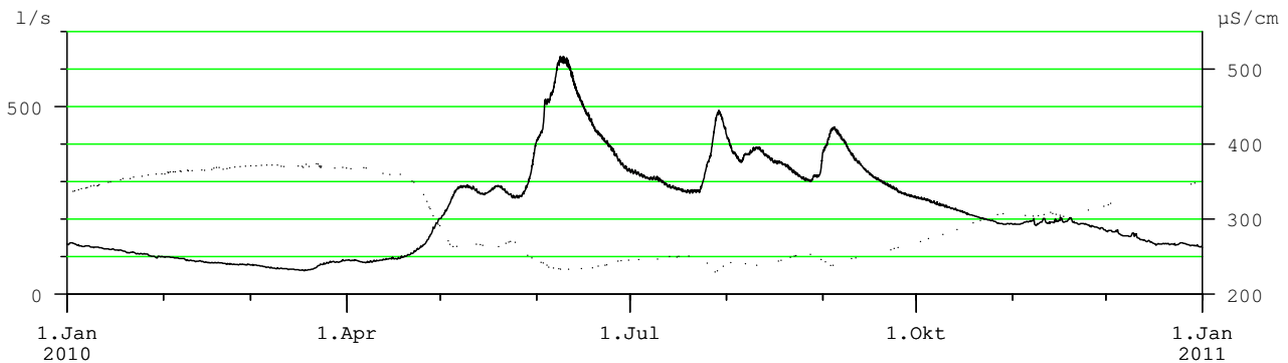


Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

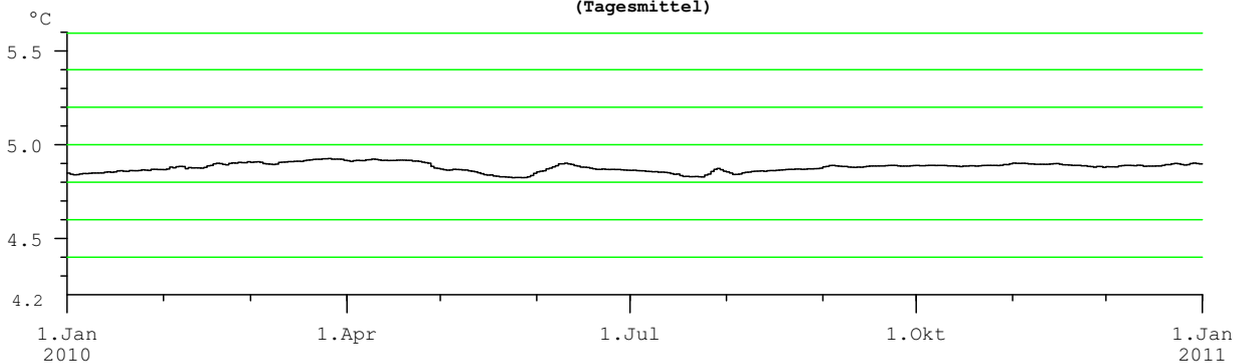
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 10												SCHWARZLACKENQUELLE												Mst.Nr.: 395327				
Gewässer: Johannesbach												Kat.Gemeinde: Vomp												Seehöhe: 1194.50 m.ü.A.				
Art: verdeckte Karstquelle												Gebirgsgruppe: Östliche Karwendelspitze												Beobachtungsbeginn: 1997				
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	133	99	78	91	206	416	328	414	387	257	187	168	Tag	29.	24.	17.	06.	01.	30.	20.	27.	30.	29.	30.	31.			
2.	137	99	77	90	218	432	325	390	406	255	186	169	Min	95	78	62	83	200	327	269	300	256	184	170	124			
3.	134	98	76	90	232	491	321	376	431	253	187	166	Mit	117	87	74	109	276	475	324	351	336	219	189	143			
4.	130	97	75	89	250	513	317	365	441	252	189	168	Max	138	101	92	201	407	633	489	425	446	259	205	171			
5.	128	96	73	86	268	528	314	355	434	248	192	160	Tag	02.	01.	30.	30.	31.	08.	29.	01.	04.	01.	16.	01.			
6.	128	95	71	84	280	553	310	364	423	245	193	156	Wassertemperatur in °C															
7.	128	94	71	85	286	599	309	373	411	242	196	155	Tag	02.	01.	06.	30.	21.	01.	18.	01.	01.	01.	27.	01.			
8.	126	91	69	86	287	624	309	376	399	239	184	154	Min	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9			
9.	126	90	69	88	287	625	308	383	383	238	189	159	Mit	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
10.	125	89	68	89	285	620	305	389	371	234	195	157	Max	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
11.	124	88	68	90	283	607	299	388	359	232	196	149	Tag	31.	28.	30.	09.	08.	12.	30.	31.	07.	31.	01.	23.			
12.	122	88	67	91	277	579	293	380	352	229	190	145	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	121	87	66	93	270	550	288	372	342	226	192	143	Tag	01.	01.	25.	30.	31.	07.	27.	09.	03.	01.	17.	01.			
14.	120	85	66	94	267	529	285	366	333	223	193	141	Min	334	360	367	290	245	233	229	238	238	268	303	318			
15.	120	84	65	95	268	510	282	359	326	221	195	139	Mit	350	366	371	351	264	238	246	245	253	290	308	335			
16.	118	84	65	94	272	491	280	353	318	218	199	135	Max	361	371	374	369	290	247	253	253	268	310	319	350			
17.	117	83	64	95	278	477	278	352	312	214	193	133	Tag	31.	22.	11.	03.	01.	29.	23.	25.	30.	31.	30.	31.			
18.	117	83	64	98	285	461	274	350	307	212	195	134	Trübung															
19.	114	83	64	100	287	444	274	346	302	209	202	134	Tag															
20.	110	82	66	103	285	432	274	341	298	207	193	135	Min															
21.	111	80	69	107	278	424	274	335	293	204	190	133	Mit															
22.	111	80	74	112	271	413	275	327	288	201	187	133	Max															
23.	108	79	79	118	265	404	278	321	284	199	188	132	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	108	79	80	123	260	394	301	315	280	198	187	134	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	107	79	83	130	259	383	336	310	273	196	183	136	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	107	79	85	139	261	370	361	306	270	192	181	135	Berichtszeitraum															
27.	103	78	87	153	267	357	404	303	267	189	179	131	Tag															
28.	101	78	85	168	281	345	459	305	264	187	177	129	Min	62	17.03.10	4.8	21.05.10	229	27.07.10									
29.	98	86	183	304	337	483	483	316	261	186	176	129	Mit	226		4.9		301										
30.	100	89	197	341	331	470	315	259	187	172	128	Max	633	08.06.10	4.9	09.04.10	374	11.03.10										
31.	100	90	390	442	344	188							Reihe 1997-2010															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Min	22	19.03.06	4.5	18.03.00	219	06.06.99										
Berichtszeitraum												Mit	222		4.8		290											
Reihe (R): 1997-2010, Fehljahre: 1												Max	1175	25.05.99	5.0	31.05.09	391	27.03.09										
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)														
0	633	1175	36	394	411	182	196	194	329	83	61	61	62	17.03.10	4.8	21.05.10	229	27.07.10										
1	624	819	55	361	364	205	187	167	347	74	50	50	226		4.9		301											
2	620	697	73	333	329	228	149	137	356	67	43	43	633	08.06.10	4.9	09.04.10	374	11.03.10										
3	607	674	91	309	300	251	129	115	360	65	38	38																
4	553	619	114	285	269	274	111	94	362	64	34	34																
5	528	584	137	268	245	292	97	82	364	64	26	26																
6	459	500	160	232	218	310	89	71	365	62	22	22																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

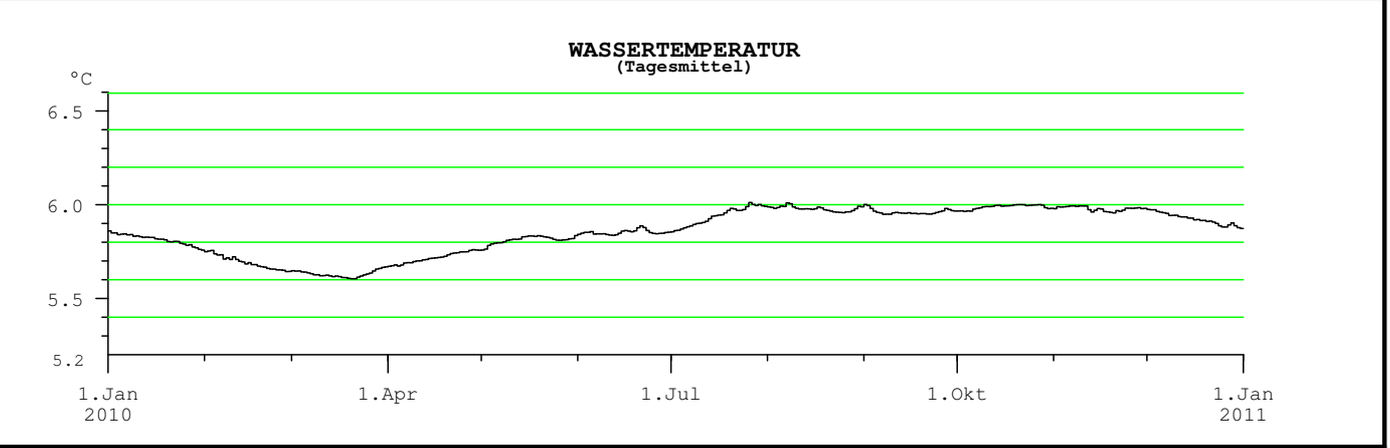
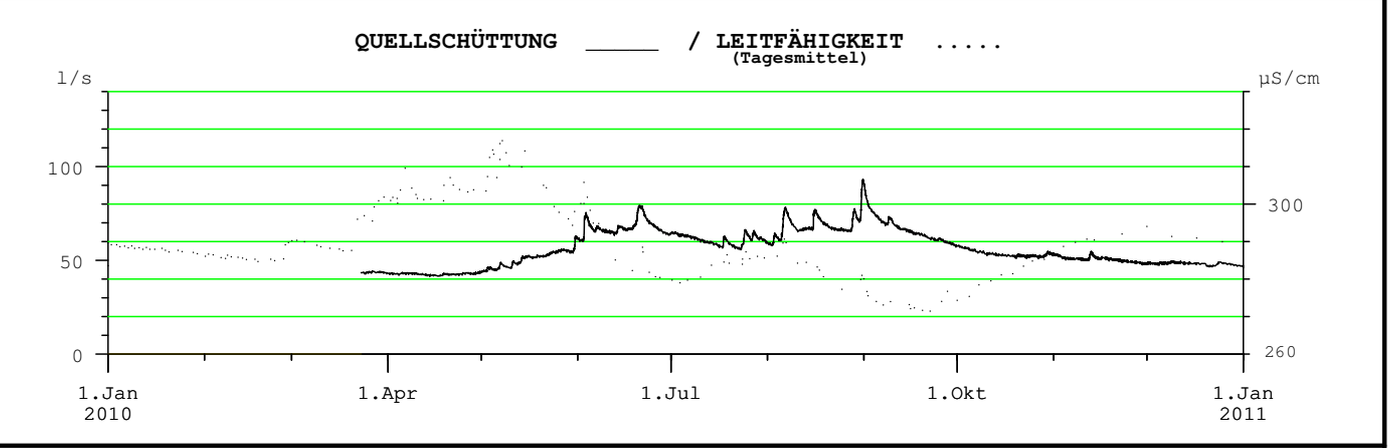
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 11 **UNTERE SCHMITTEQUELLE (II)** Mst.Nr.: 396267
 Gewässer: **Loisach** Kat.Gemeinde: **Biberwier** Seehöhe: **967.62** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Grünstein** Beobachtungsbeginn: **2004**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	47			43	44	61	65	59	86	58	53	49	Tag	01.	24.		17.	01.	01.	23.	02.	30.		19.	29.	31.
2.				43	44	61	65	58	80	57	52	48	Min	47	43		41	44	60	55	58	57		51	48	46
3.				43	46	72	64	63	77	57	52	48	Mit				43	51	68	61	69	67		53	51	48
4.				43	45	71	63	62	75	56	51	48	Max	47	45		44	63	80	66	93	91		58	55	50
5.				43	45	68	63	63	73	56	51	49	Tag	01.	27.		30.	31.	21.	24.	31.	01.		01.	13.	09.
6.				43	46	66	63	76	71	55	51	48	Wassertemperatur in °C													
7.				43	46	66	63	76	71	55	51	48	Tag	29.	26.	17.	04.	01.	01.	01.	21.	07.		01.	17.	31.
8.				43	48	68	62	75	70	55	51	48	Min	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9		5.9	5.9	5.8
9.				43	47	66	62	71	70	54	51	49	Mit	5.8	5.7	5.6	5.7	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0		6.0	6.0	5.9
10.				43	46	65	61	66	70	53	50	49	Max	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0		6.0	6.0	6.0
11.				43	49	65	60	66	68	53	50	49	Tag	01.	02.	30.	27.	15.	20.	26.	07.	01.		12.	09.	01.
12.				42	48	65	60	66	67	53	52	49	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.				42	49	65	59	67	66	53	53	48	Tag	26.	01.	13.	04.	30.	29.	03.	27.	16.		01.	01.	18.
14.				42	52	68	59	67	66	53	52	48	Min	284	283	286	298	292	277	277	274	269		271	283	287
15.				42	52	67	59	68	66	53	51	48	Mit	284	286	292	303	306	288	283	282	274		281	291	291
16.				42	52	66	58	76	65	52	51	48	Max	293	292	304	311	322	315	290	293	283		289	296	295
17.				42	51	67	58	73	64	53	51	48	Tag	01.	27.	29.	06.	07.	03.	24.	06.	01.		25.	24.	01.
18.				42	52	67	62	71	64	52	51	48	Trübung													
19.				43	52	69	60	69	64	52	51	48	Tag													
20.				42	52	77	58	68	63	52	50	47	Min													
21.				42	52	78	57	67	62	52	50	47	Mit													
22.				42	53	75	57	67	62	52	50	47	Max													
23.			43	43	54	71	57	66	61	52	50	48	Mittelwerte und Extremwerte													
24.			43	43	54	70	62	67	61	52	50	49	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
25.			44	43	55	68	64	66	61	52	49	48	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
26.			44	43	55	67	62	66	60	52	49	48	Berichtszeitraum													
27.			44	43	56	66	64	66	60	52	49	48	Berichtszeitraum				Reihe 2004-2010									
28.			44	43	55	65	63	72	59	52	49	48	Min	41	17.04.10	5.6	17.03.10	269	16.09.10							
29.			44	43	55	64	62	74	59	53	48	47	Mit	56		5.9		289								
30.			44	43	55	64	62	74	59	53	48	47	Max	93	31.08.10	6.0	26.07.10	322	07.05.10							
31.			43	44	62	60	88	53	53	48	47	47	Reihe 2004-2010													
													Min	36	09.03.05	5.5	25.02.05	269	16.09.10							
													Mit	54		5.9		293								
													Max	138	23.08.05	6.0	07.09.07	340	28.03.05							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung																	
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2004-2010, Fehljahre: 1					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	93	138	36	69	66	182	53	53	329	43	43	41	41	41	41	41	41
1	88	87	55	67	64	205	52	52	347	43	42	42	42	42	42	42	42
2	86	82	73	66	62	228	51	50	356	42	39	39	39	39	39	39	39
3	80	79	91	64	60	251	49	48	360	42	38	38	38	38	38	38	38
4	77	74	114	62	58	274	48	47	362	42	38	38	38	38	38	38	38
5	76	72	137	60	56	292	48	46	364	42	36	36	36	36	36	36	36
6	72	69	160	57	54	310	45	45	365	41	36	36	36	36	36	36	36



Anmerkungen
 Schüttungswerte auch für Untere Schmittequelle I und III vorhanden
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 12

LAREINSONNTAGSPLEISQUELLEN

Mst.Nr.: 396382

Gewässer: Lareinbach

Kat.Gemeinde: Galtür

Seehöhe: 1890.00 m.ü.A.

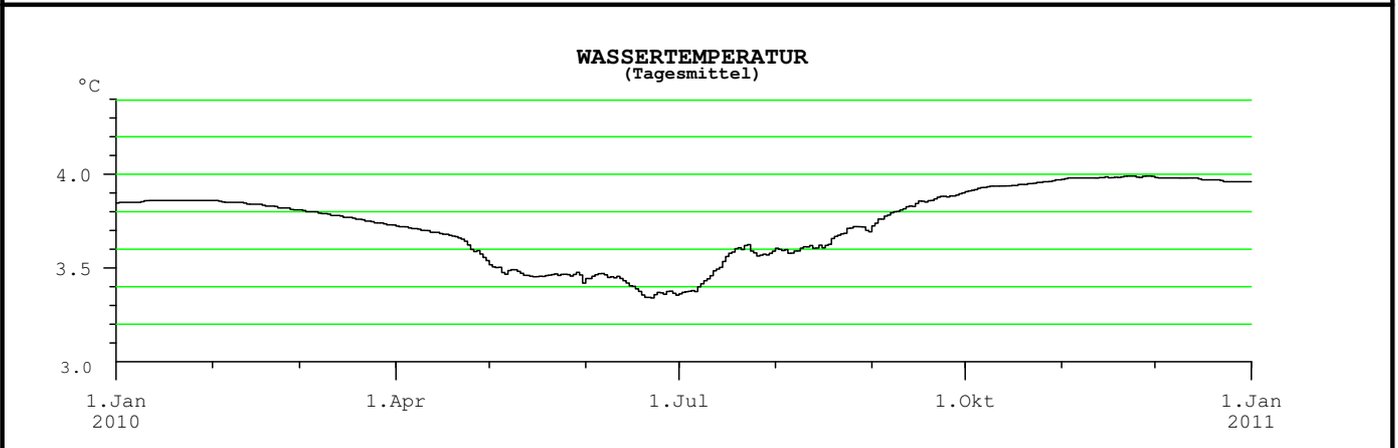
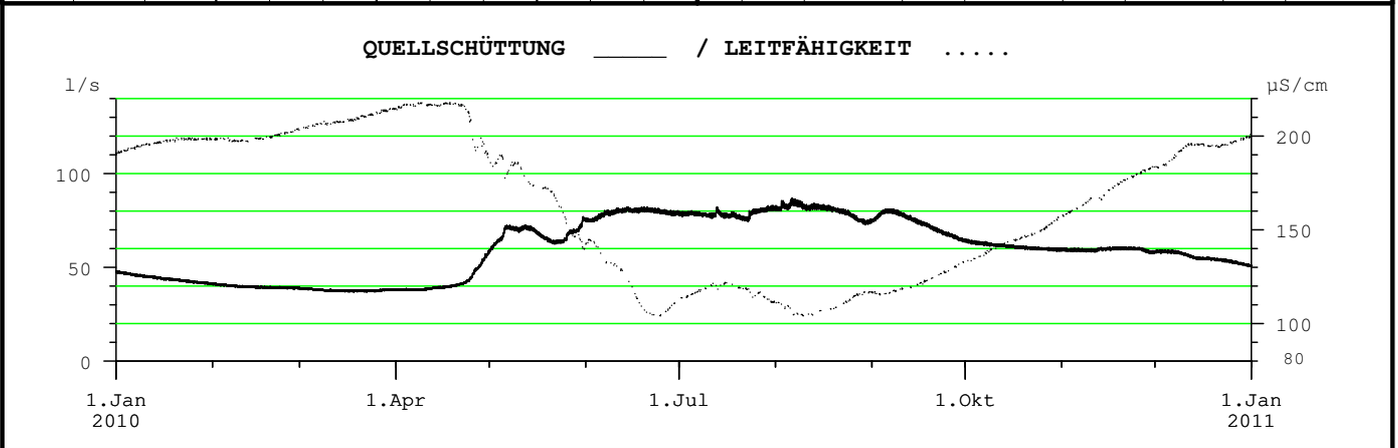
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Fluchthorn

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	47	41	39	38	60	75	79	81	75	64	59	58	Tag	29.	25.	15.	01.	01.	01.	23.	29.	30.	27.	28.	30.
2.	47	41	39	38	62	75	79	81	76	64	59	58	Min	41	38	37	38	58	74	74	73	64	59	58	51
3.	47	41	38	38	63	75	79	83	78	63	59	59	Mit	44	40	38	42	68	79	79	80	73	61	59	55
4.	47	40	38	38	65	76	79	82	79	63	59	59	Max	48	41	39	59	77	82	83	87	81	65	61	59
5.	46	40	38	38	67	77	79	83	80	63	59	58	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	14.	29.	06.	05.	01.	13.	01.
6.	46	40	38	38	71	78	79	85	80	63	59	58	Wassertemperatur in °C												
7.	46	40	38	38	71	79	78	84	80	63	59	58	Tag	01.	26.	31.	29.	31.	23.	01.	01.	01.	01.	01.	22.
8.	46	40	38	38	71	79	78	84	80	62	59	58	Min	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.7	3.9	4.0	4.0
9.	46	40	38	38	70	79	78	83	79	62	59	58	Mit	3.9	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0
10.	45	40	38	38	70	80	78	82	78	62	59	57	Max	3.9	3.9	3.8	3.7	3.5	3.5	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0
11.	45	40	38	39	71	80	77	82	78	62	59	56	Tag	09.	01.	01.	01.	01.	05.	23.	26.	21.	28.	11.	01.
12.	45	40	38	39	71	80	78	82	77	62	59	56	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	45	40	37	39	71	80	80	82	76	62	60	55	Tag	01.	03.	01.	30.	31.	22.	30.	06.	04.	01.	01.	01.
14.	44	39	37	39	71	81	78	82	75	61	60	55	Min	190	197	203	186	138	104	111	104	114	133	157	183
15.	44	39	37	39	70	80	78	82	74	61	60	55	Mit	196	199	209	212	170	121	117	109	122	144	171	193
16.	44	39	37	39	68	80	77	82	74	61	60	55	Max	199	204	216	218	190	145	122	118	133	157	184	201
17.	44	39	37	40	67	80	78	82	73	61	60	55	Tag	20.	27.	31.	04.	04.	01.	12.	30.	29.	30.	30.	31.
18.	44	39	37	40	66	81	78	81	73	61	60	54	Min	190	197	203	186	138	104	111	104	114	133	157	183
19.	43	39	37	40	65	81	77	81	72	60	60	54	Mit	196	199	209	212	170	121	117	109	122	144	171	193
20.	43	39	37	40	64	81	77	81	71	60	60	54	Max	199	204	216	218	190	145	122	118	133	157	184	201
21.	43	39	37	41	63	81	76	80	70	60	60	54	Tag	20.	27.	31.	04.	04.	01.	12.	30.	29.	30.	30.	31.
22.	43	39	37	41	63	80	76	80	69	60	60	54	Trübung												
23.	43	39	37	42	64	80	77	79	69	60	60	54	Tag												
24.	42	39	37	43	64	80	79	79	68	60	60	53	Min												
25.	42	39	38	45	65	80	80	78	68	60	60	53	Mit												
26.	42	39	38	48	68	79	80	77	67	60	60	53	Max												
27.	42	39	38	50	69	79	81	75	66	60	59	52	Tag												
28.	42	39	38	52	69	79	81	75	66	60	59	52	Min												
29.	42	39	38	55	70	79	81	74	65	60	58	52	Mit												
30.	41	39	38	57	72	79	81	74	64	59	58	51	Max												
31.	41	39	38	57	76	81	81	74	64	59	58	51	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	87	104	36	80	85	182	60	63	329	38	46	Min	37	15.03.10	3.3	23.06.10	104	22.06.10		
1	85	92	55	79	82	205	59	60	347	38	43	Mit	60		3.7		164			
2	84	91	73	78	80	228	55	58	356	37	39	Max	87	06.08.10	4.0	11.11.10	218	04.04.10		
3	83	91	91	76	77	251	47	55	360	37	38	Reihe 2003-2010								
4	83	90	114	71	74	274	43	52	362	37	38	Min	37	25.03.10	2.8	17.05.06	93	23.08.05		
5	82	89	137	66	71	292	40	50	364	37	37	Mit	65		3.6		175			
6	81	88	160	62	66	310	39	48	365	37	37	Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06		



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 13

FLATHQUELLEN (1-7)

Mst.Nr.: 396465

Gewässer: Sanna

Kat.Gemeinde: Tobadill

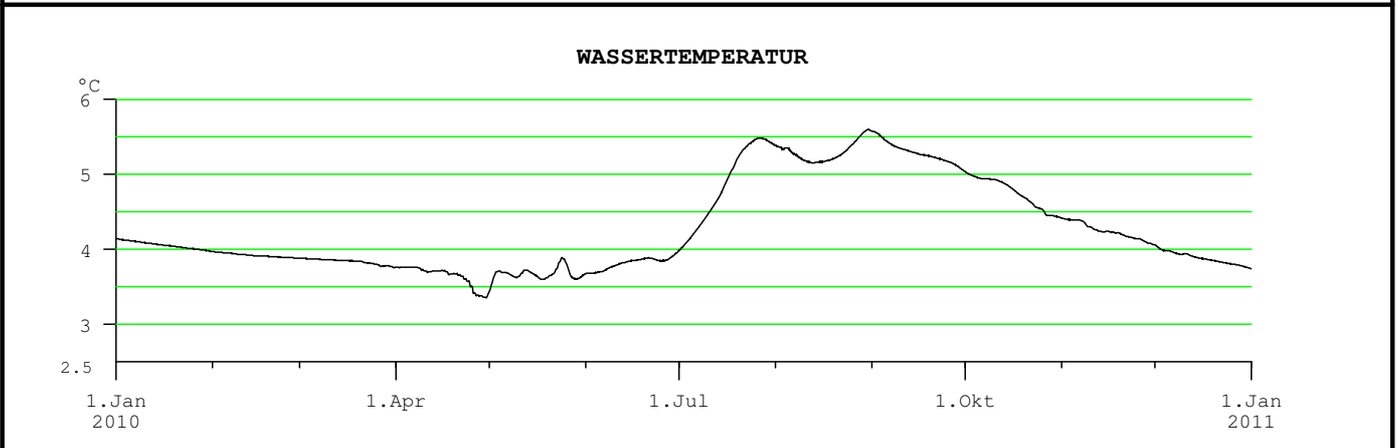
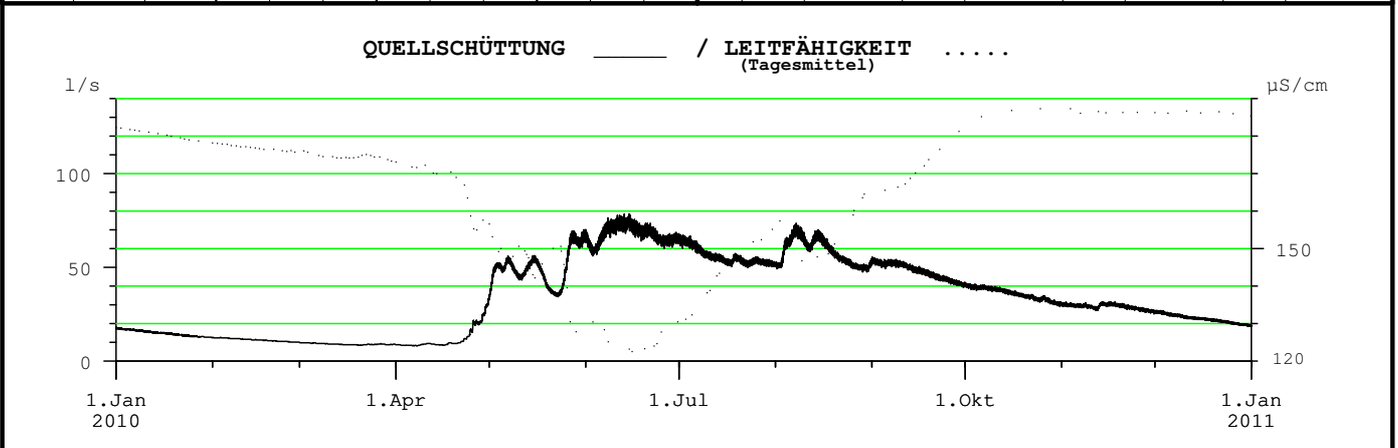
Seehöhe: 1658.16 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf

Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	18	12	10	9	39	65	65	51	54	40	30	26	Tag	31.	28.	17.	05.	01.	03.	23.	29.	30.	31.	30.	30.			
2.	17	12	10	9	48	61	64	51	53	40	30	26	Min	12	10	8	8	33	56	50	47	39	29	25	19			
3.	17	12	10	8	51	59	64	57	52	40	30	26	Mit	15	11	9	12	50	68	56	58	48	36	29	22			
4.	17	12	10	8	50	60	63	63	52	39	30	25	Max	18	13	10	34	70	79	67	74	55	42	32	27			
5.	17	12	10	8	49	64	62	64	52	39	30	25	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	13.	01.	07.	01.	01.	02.	01.			
6.	17	12	9	8	52	67	61	67	52	39	29	25	Wassertemperatur in °C															
7.	16	12	9	8	50	71	60	69	52	39	29	25	Tag	31.	27.	31.	29.	01.	01.	01.	12.	30.	31.	30.	31.			
8.	16	12	9	9	47	72	57	67	52	39	29	24	Min	4.0	3.9	3.8	3.3	3.4	3.7	4.0	5.2	5.0	4.4	4.1	3.7			
9.	16	12	9	9	47	72	57	67	52	39	29	24	Mit	4.1	3.9	3.8	3.6	3.7	3.8	4.9	5.3	5.3	4.7	4.2	3.9			
10.	16	12	9	9	45	72	56	64	52	38	29	24	Max	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	5.5	5.6	5.6	5.0	4.4	4.1			
11.	16	12	9	9	45	73	56	61	51	38	28	23	Tag	01.	01.	01.	01.	24.	30.	26.	30.	01.	01.	01.	01.			
12.	16	12	9	9	47	73	55	61	50	38	28	23	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	15	12	9	9	50	73	55	65	50	37	30	23	Tag	26.	24.	29.	26.	28.	15.	01.	07.	01.	01.	13.	30.			
14.	15	11	9	9	53	74	55	67	49	37	30	23	Min	177	174	172	150	126	121	129	145	161	181	184	184			
15.	15	11	9	9	54	73	54	66	49	37	30	23	Mit	180	177	175	167	145	126	144	153	172	186	186	186			
16.	15	11	9	8	52	71	53	64	48	36	30	22	Max	184	179	177	174	157	132	157	167	183	189	189	188			
17.	15	11	9	9	49	70	53	62	48	35	30	22	Tag	03.	01.	01.	01.	01.	03.	31.	30.	29.	17.	01.	01.			
18.	14	11	9	10	45	70	54	60	47	35	30	22	Min															
19.	14	11	9	9	41	69	55	58	47	35	30	22	Mit															
20.	14	11	8	9	38	70	54	57	46	34	30	22	Max															
21.	14	11	9	10	37	70	53	55	45	34	29	21	Tag															
22.	14	11	9	11	36	68	52	54	45	34	29	21	Trübung															
23.	14	10	9	12	36	67	52	53	44	33	28	21	Tag															
24.	13	10	9	14	39	65	53	53	44	33	28	21	Min															
25.	13	10	9	18	48	64	54	52	43	33	28	20	Mit															
26.	13	10	9	20	59	64	53	51	43	33	28	20	Max															
27.	13	10	9	20	66	64	53	50	42	32	27	20	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	13	10	9	22	65	65	53	50	42	32	27	20	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	13	10	9	26	63	65	52	50	41	31	27	19	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
30.	13	10	9	31	64	65	52	49	41	31	26	19	Berichtsjahr															
31.	13	10	9	67	67	65	51	52	31	31	19	19	Min	8	05.04.10	3.3	29.04.10	121	15.06.10									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mit	35		4.3		166										
Berichts-jahr (J)													Max	79	13.06.10	5.6	30.08.10	189	17.10.10									
Reihe (R): 2007-2010													Reihe 2007-2010															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	8	05.04.10	3.0	05.05.08	104	30.05.08							
0	79	91	36	64	67	182	31	31	329	9	10	9	9	9	Max	35		4.2		166								
1	73	86	55	60	60	205	28	28	347	9	9	9	9	9	Min	8	05.04.10	3.0	05.05.08	104	30.05.08							
2	73	85	73	54	55	228	23	23	356	9	9	9	9	9	Mit	35		4.2		166								
3	73	84	91	52	52	251	18	18	360	9	9	9	9	9	Max	91	29.05.08	5.8	06.09.09	191	11.12.07							
4	72	81	114	50	47	274	14	16	362	9	9	9	9	9														
5	70	77	137	45	40	292	12	13	364	9	9	9	9	9														
6	67	72	160	38	35	310	10	12	365	9	9	9	9	9														



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 14

ALFUTZQUELLE (I)

Mst.Nr.: 396192

Gewässer: Starckenbach

Kat.Gemeinde: Zams

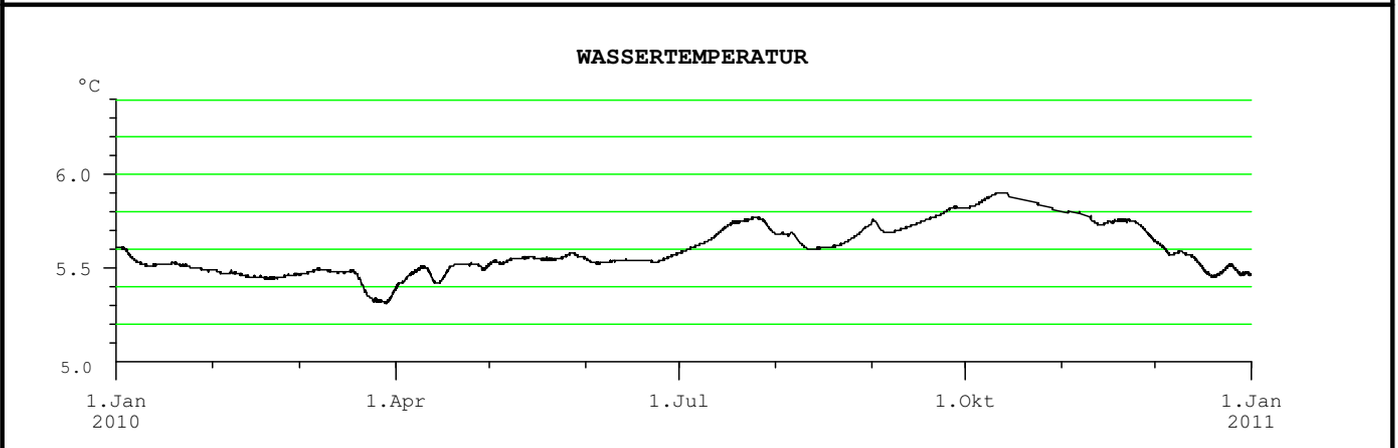
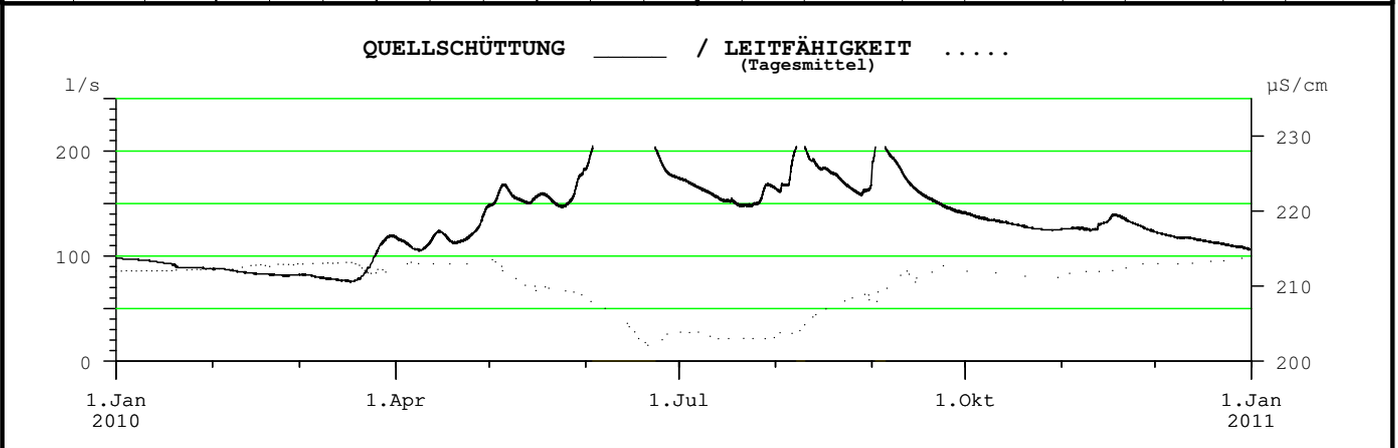
Seehöhe: 1255.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leiterspitze

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	98	88	82	117	148	186	174	163	192	141	126	123	Tag	28.	23.	17.	08.	24.	30.	20.	28.	29.	28.	30.	30.			
2.	98	88	82	115	150	196	173	163	202	140	126	122	Min	88	81	75	105	146	174	147	158	141	124	123	106			
3.	97	88	82	114	156	202	171	168		139	126	121	Mit	93	84	88	118	157		159	175	164	131	130	115			
4.	97	88	82	112	163		170	168		138	126	120	Max	98	88	120	149	183	205	175	204	204	142	140	123			
5.	97	87	81	110	168		168	173	202	137	127	120	Tag	01.	01.	29.	30.	31.	03.	01.	07.	02.	01.	17.	01.			
6.	97	87	80	107	166		166	191	198	136	126	119	Wassertemperatur in °C															
7.	97	86	80	106	162		165	201	194	136	126	118	Tag	30.	17.	28.	01.	01.	04.	01.	11.	04.	31.	30.	19.			
8.	96	86	79	106	158		164	191	134	126	118	Min	5.5	5.4	5.3	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.6	5.4				
9.	96	85	79	106	155		162	187	134	125	118	Mit	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.6	5.8	5.9	5.8	5.5				
10.	96	85	78	108	154		161	202	182	134	125	118	Max	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.8	5.7	5.8	5.9	5.8	5.7			
11.	96	84	78	111	153		159	196	176	133	125	118	Tag	01.	01.	06.	25.	26.	30.	24.	31.	27.	10.	03.	01.			
12.	95	84	78	116	152		158	191	172	133	127	117	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	95	84	77	120	151		156	190	168	132	130	117	Tag	03.	01.	22.	03.	16.	19.	01.	01.	01.	11.	01.	02.			
14.	94	84	77	123	152		154	186	165	132	131	116	Min	211	211	211	211	208	201	202	202	207	210	210	211			
15.	94	83	77	123	155		153	183	163	131	132	115	Mit	212	213	213	213	210	205	203	206	211	212	212	213			
16.	93	83	76	121	157		153	183	160	130	136	115	Max	213	213	214	215	214	209	204	209	214	213	214	214			
17.	93	83	76	118	159		153	183	158	130	139	114	Tag	03.	01.	05.	19.	01.	01.	01.	23.	25.	01.	19.	01.			
18.	93	83	76	115	159		152	181	157	129	139	114	Trübung															
19.	92	83	77	113	158		150	179	155	129	138	113	Tag															
20.	89	82	79	113	155		148	178	153	127	137	113	Min															
21.	89	82	82	114	152		148	175	152	127	135	112	Mit															
22.	89	82	86	115	150		148	172	150	127	133	112	Max															
23.	89	82	90	116	148	201	148	169	149	126	132	111	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	89	81	96	119	147	196	149	166	147	126	131	110	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	89	81	102	121	148	189	150	164	146	126	130	110	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	89	82	108	124	151	183	151	162	145	125	128	109	Berichtszeitraum															
27.	89	82	112	127	154	179	156	160	144	125	127	108	Min	75	17.03.10	5.3	28.03.10	201	19.06.10									
28.	89	82	116	134	161	177	165	159	143	125	125	108	Mit	130		5.6		210										
29.	88	118	142	172	176		168	162	142	125	125	108	Max	205	03.06.10	5.9	10.10.10	215	19.04.10									
30.	88	120	147	177	175		167	163	142	125	124	107	Reihe 2003-2010															
31.	88	119	182	182	175		166	167		125		106	Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	191	05.07.06									
													Mit	134		5.5		207										
													Max	221	23.08.05	5.9	19.10.07	219	08.04.08									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttungen > 205 l/s können nicht erfasst werden (Überlauf)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15

HEITERWANDQUELLE (OST+WEST)

Mst.Nr.: 396333

Gewässer: Alpeilbach

Kat.Gemeinde: Tarrenz

Seehöhe: 1600.00 m.ü.A.

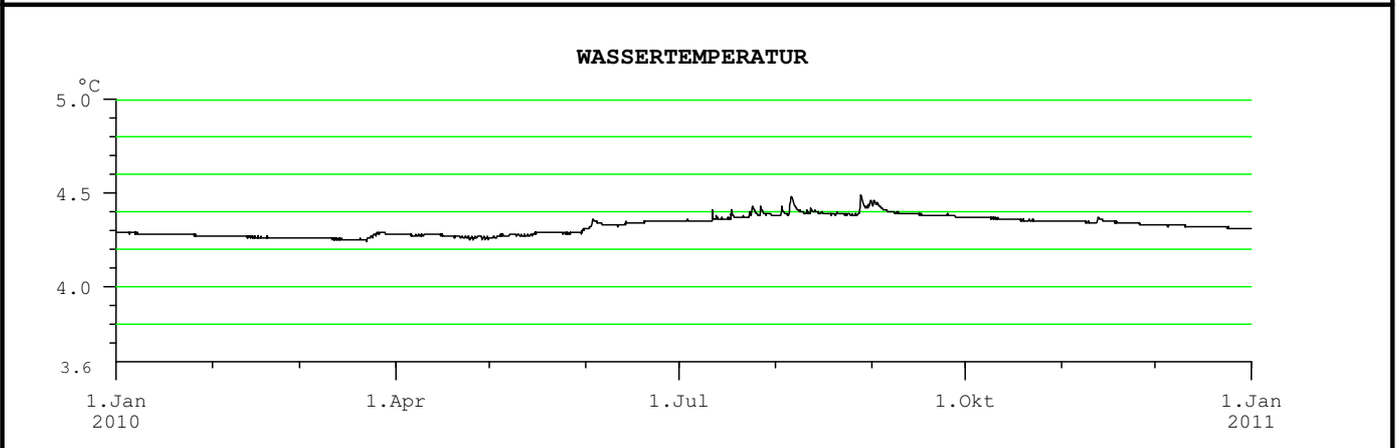
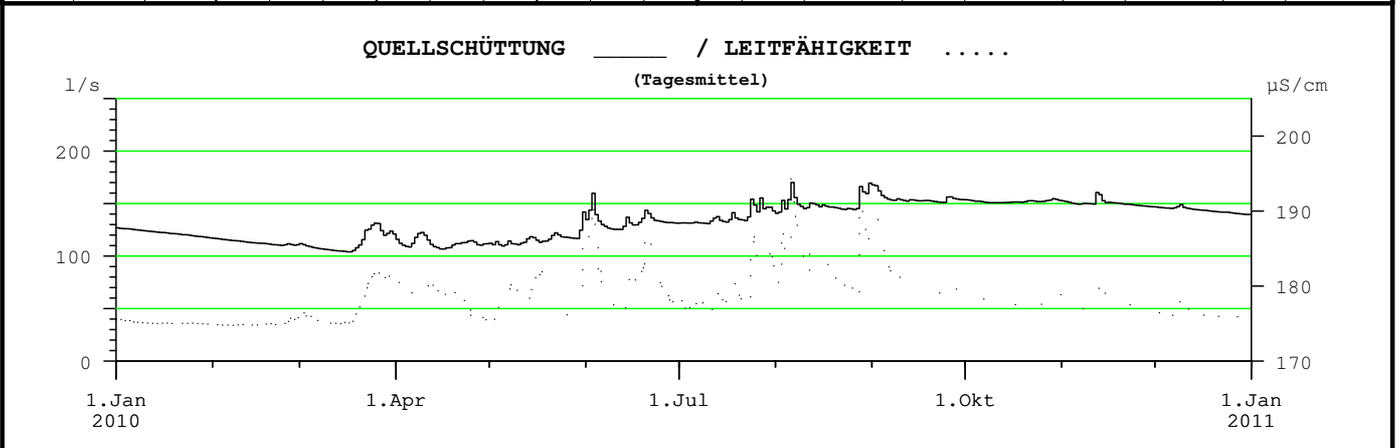
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Große Schlenkerspitze

Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	127	117	112	116	112	135	131	141	168	154	153	147	Tag	31.	24.	17.	16.	05.	12.	11.	01.	23.	11.	30.	31.			
2.	126	117	111	112	111	144	132	142	167	153	152	146	Min	117	110	104	105	109	124	129	139	150	149	147	139			
3.	126	116	110	110	114	160	132	153	162	153	151	146	Mit	122	113	113	112	116	133	137	150	155	152	150	144			
4.	126	116	109	109	111	139	131	145	158	152	150	146	Max	127	117	143	127	156	181	170	178	176	157	174	152			
5.	126	116	108	109	110	133	132	154	156	152	150	146	Tag	01.	01.	24.	08.	31.	03.	27.	28.	01.	29.	12.	09.			
6.	125	115	108	112	111	130	132	170	154	152	149	145	Wassertemperatur in °C															
7.	125	115	107	118	114	128	132	156	153	151	150	146	Tag	26.	12.	22.	24.	01.	01.	01.	01.	27.	18.	26.	24.			
8.	125	115	107	122	112	127	132	149	153	151	150	147	Min	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3			
9.	124	114	106	123	112	126	131	147	153	151	150	149	Mit	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3			
10.	124	114	106	120	111	125	131	145	154	151	150	146	Max	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3			
11.	124	114	106	115	112	126	133	146	153	151	149	146	Tag	01.	01.	25.	01.	31.	03.	24.	28.	01.	01.	12.	01.			
12.	123	113	105	111	113	125	136	150	152	151	161	145	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	123	113	105	109	116	128	138	150	154	151	159	145	Tag	12.	01.	10.	29.	01.	10.	11.	26.	23.	10.	05.	07.			
14.	123	113	105	108	118	137	134	149	153	151	153	144	Min	174	174	174	174	174	176	175	178	178	177	176	175			
15.	123	112	105	107	118	132	133	147	153	151	151	144	Mit	175	175	177	179	180	181	180	184	181	178	178	176			
16.	122	112	104	107	115	130	132	149	153	151	151	144	Max	176	176	183	181	189	192	191	197	193	180	184	179			
17.	122	112	104	108	113	130	135	148	153	152	151	144	Tag	01.	24.	26.	01.	31.	03.	24.	06.	01.	29.	12.	09.			
18.	122	112	105	108	114	132	141	147	153	151	151	143	Trübung															
19.	121	111	108	110	114	136	136	147	153	151	150	143	Tag															
20.	121	111	111	112	116	144	135	146	152	152	150	142	Min															
21.	121	111	116	112	120	141	134	146	152	153	149	142	Mit															
22.	120	110	125	113	122	136	134	145	151	153	149	142	Max															
23.	120	110	126	113	120	134	137	144	151	152	149	142	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	120	111	130	114	118	134	154	145	151	152	149	142	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	119	112	131	115	118	133	149	145	156	152	148	141	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	119	111	131	113	118	132	142	144	156	152	148	141	Berichtsjahr															
27.	119	110	124	111	117	132	155	145	155	153	148	141	Min	104	17.03.10	4.2	22.03.10	174	12.01.10									
28.	119	111	120	110	117	132	145	166	154	153	148	140	Mit	133		4.3		179										
29.	118	112	122	112	117	132	147	161	154	155	147	140	Max	181	03.06.10	4.5	28.08.10	197	06.08.10									
30.	118	112	124	112	125	131	147	160	154	154	147	140	Reihe 2007-2010															
31.	117	121		142			143	169		153		140	Min	104	17.03.10	4.2	01.04.09	168	27.05.09									
													Mit	140		4.3		178										
													Max	181	03.06.10	4.5	30.08.07	198	09.07.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 2007-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max						
0	181	181	36	153	161	182	134	144	329	111	119	104	181	4.2	4.5	174	197	168	198								
1	169	170	55	152	156	205	131	140	347	108	112																
2	168	169	73	151	154	228	125	136	356	106	110																
3	167	168	91	150	153	251	120	133	360	105	108																
4	161	167	114	147	151	274	116	130	362	105	106																
5	160	165	137	145	149	292	114	127	364	104	105																
18	155	163	160	141	146	310	112	124	365	104	104																

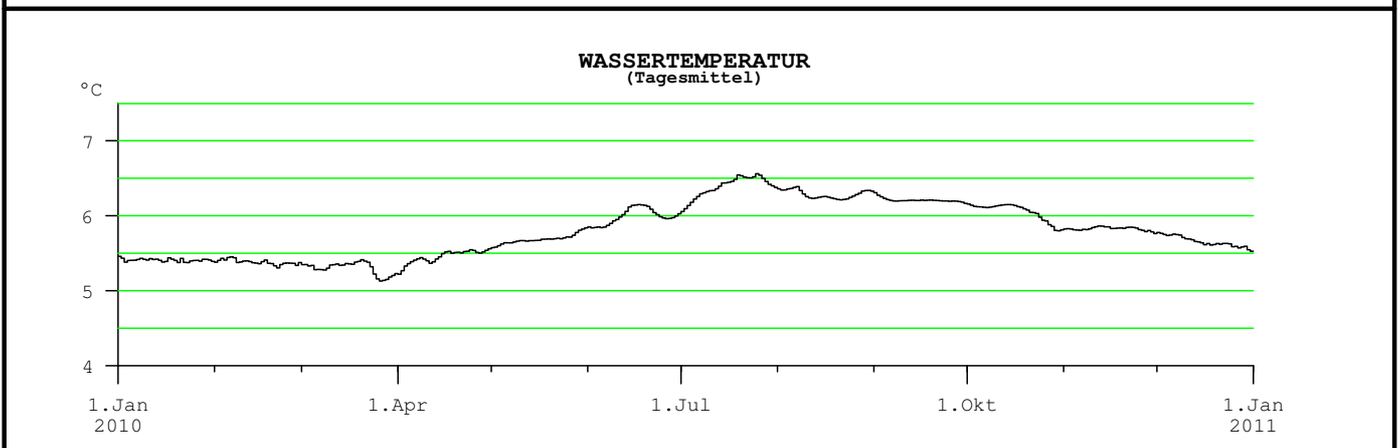
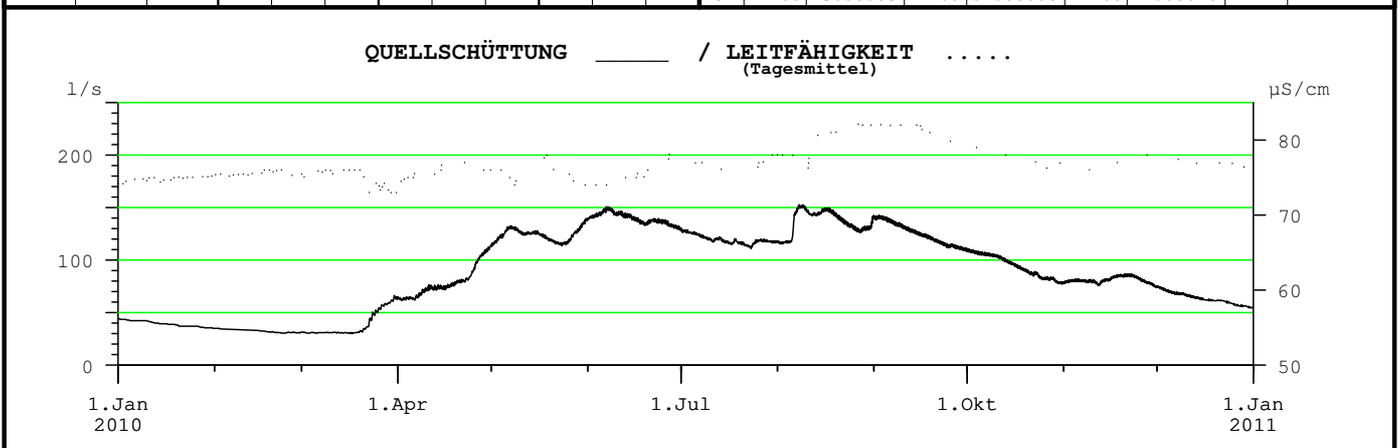


Anmerkungen

Quellschüttung ist die Summe aus den beiden Einzelschüttungen, Leitfähigkeit und Temperatur im Mischwasser gemessen derzeit keine Trübungsmessung; Quellschüttungen > 115 l/s können an der Heiterwandquelle (ost) nicht erfasst werden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 16												OCHSENBRUNNQUELLE												Mst.Nr.: 395491											
Gewässer: Pitze												Kat.Gemeinde: Sankt Leonhard im Pitztal												Seehöhe: 1407.36 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Blockkogel												Beobachtungsbeginn: 1993											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	44	35	31	63	115	140	128	117	140	109	79	74	Tag	31.	21.	16.	02.	01.	30.	23.	01.	30.	31.	30.	30.										
2.	43	35	31	63	118	141	127	116	140	108	80	73	Min	35	30	30	61	113	129	111	116	108	77	75	54										
3.	43	34	31	64	121	142	127	117	140	108	80	72	Mit	39	33	39	79	124	140	120	136	125	95	81	63										
4.	43	34	31	64	123	144	126	117	139	107	81	71	Max	44	35	66	115	140	151	130	153	142	111	86	75										
5.	42	34	31	64	126	145	126	119	138	106	81	69	Tag	01.	01.	30.	30.	31.	06.	01.	08.	02.	01.	19.	01.										
6.	42	34	31	64	130	148	125	140	137	106	81	69	Wassertemperatur in °C																						
7.	42	34	31	66	131	149	123	149	135	105	80	68	Tag	23.	21.	26.	02.	01.	04.	01.	21.	30.	29.	30.	31.										
8.	42	34	31	69	130	149	122	151	134	105	80	68	Min	5.3	5.3	5.1	5.2	5.5	5.8	6.0	6.2	6.2	5.8	5.7	5.5										
9.	42	34	31	71	129	145	121	150	133	105	80	66	Mit	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	6.3	6.2	6.1	5.8	5.7										
10.	42	33	31	73	126	144	120	147	132	104	80	66	Max	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9	6.2	6.6	6.4	6.3	6.2	5.9	5.8										
11.	41	33	31	74	125	144	118	144	130	103	78	66	Tag	01.	07.	19.	24.	30.	15.	19.	07.	01.	13.	13.	01.										
12.	40	33	31	73	125	143	120	144	129	101	77	65	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	40	33	31	74	125	142	121	143	128	100	80	64	Tag	14.	03.	22.	01.	08.	01.	18.	09.	28.	27.	01.	11.										
14.	39	33	31	75	126	142	119	145	126	98	81	64	Min	71	74	73	73	74	74	75	75	78	75	76	75										
15.	39	33	31	74	126	140	117	147	125	96	81	63	Mit	75	76	75	76	76	76	77	80	81	78	77	77										
16.	39	32	31	74	125	139	116	148	124	95	83	62	Max	76	76	77	77	78	79	78	83	83	80	78	78										
17.	39	32	31	75	123	137	116	148	123	94	84	62	Tag	20.	01.	12.	15.	17.	27.	01.	22.	02.	01.	24.	01.										
18.	39	32	31	77	122	136	119	146	122	92	81	62	Trübung																						
19.	38	31	32	78	120	134	117	144	121	91	85	62	Tag																						
20.	38	31	33	80	119	136	116	141	119	89	85	62	Min																						
21.	37	31	35	80	117	138	115	139	118	87	86	62	Mit																						
22.	37	31	39	81	116	138	113	136	117	87	85	61	Max																						
23.	37	31	46	82	115	138	112	134	115	86	85	60	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	37	31	49	86	116	136	116	133	114	84	84	59	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	37	31	52	92	117	136	118	131	113	82	82	58	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	37	31	55	99	120	136	119	129	114	83	81	57	Berichtszeitraum																						
27.	36	31	57	103	124	133	118	128	112	82	79	57	Berichtszeitraum																						
28.	36	31	58	106	127	132	118	130	112	82	78	56	Min	30	16.03.10	5.1	26.03.10	71	14.01.10																
29.	35	60	109	130	131	118	130	111	110	80	77	56	Mit	90		5.8		77	80	81	78	77	77												
30.	35	63	112	135	130	117	131	110	110	78	75	55	Max	153	08.08.10	6.6	19.07.10	83	22.08.10																
31.	35	64	138	117	137	117	137	110	110	78	75	55	Reihe 1993-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	30	16.03.10	4.7	22.03.02	51	01.06.01																
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1993-2010, Fehljahre: 4													Mit	94		5.6		68																	
Tage (J) (R)													Max	233	23.08.05	7.3	02.08.06	83	22.08.10																
0	153	233	36	138	139	182	86	98	329	33	42	30	16.03.10	5.1	26.03.10	71	14.01.10																		
1	150	170	55	133	133	205	81	84	347	31	37	30																							
2	149	168	73	129	129	228	75	72	356	31	35	30	08.08.10	6.6	19.07.10	83	22.08.10																		
3	149	164	91	125	124	251	64	64	360	31	32	30																							
4	148	157	114	119	118	274	57	56	362	31	31	30																							
5	147	153	137	116	113	292	42	50	364	31	31	30																							
6	144	148	160	106	108	310	37	45	365	30	30	30																							



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 17

BRUNAUQUELLE

Mst.Nr.: 395335

Gewässer: Ötztaler Ache

Kat.Gemeinde: Haiming

Seehöhe: 718.00 m.ü.A.

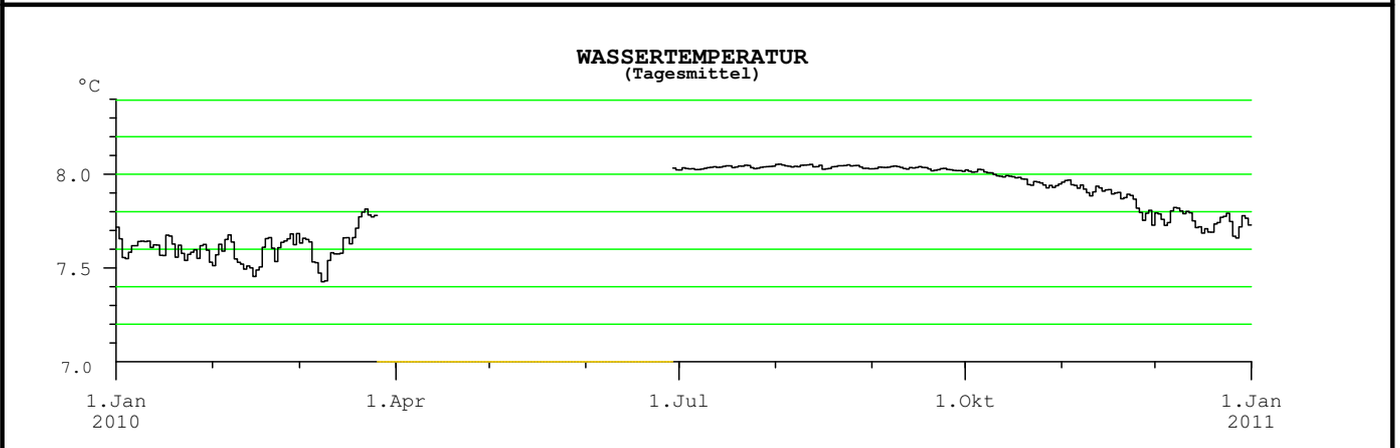
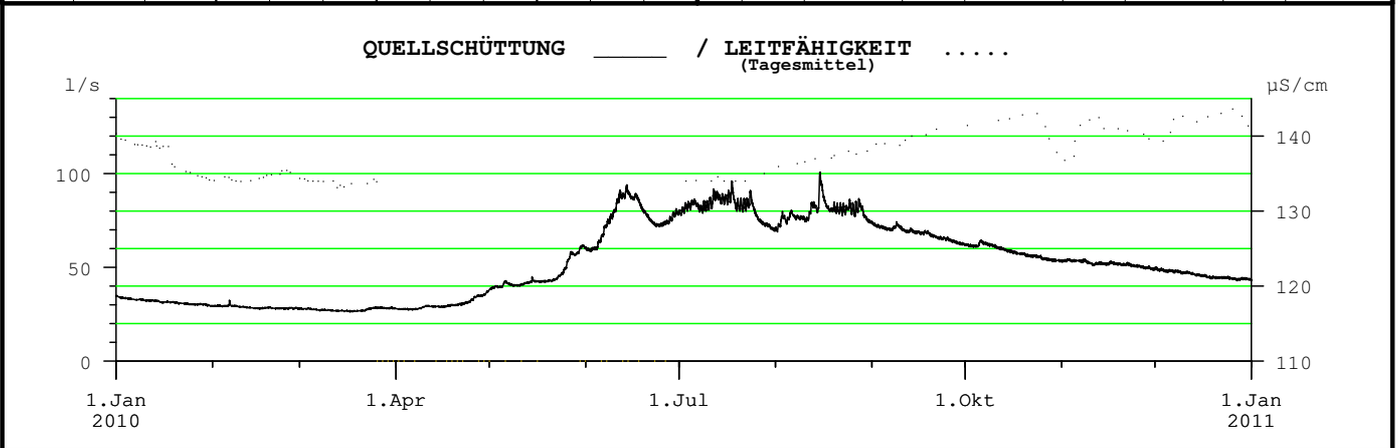
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Pirkkogel

Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	35	29	28	28	39	60	79	71	73	62	54	49	Tag	31.	16.	15.	04.	01.	02.	31.	01.	30.	31.	30.	27.			
2.	34	29	28	28	39	59	81	73	72	62	54	49	Min	29	27	26	27	38	58	69	69	62	53	49	43			
3.	34	29	28	28	40	60	83	77	72	61	54	49	Mit	32	29	27	30	45	76	82	80	68	58	52	46			
4.	33	29	28	28	40	60	83	75	71	61	54	48	Max	35	32	29	38	62	94	96	101	74	64	55	50			
5.	33	29	27	28	41	64	85	77	71	63	54	48	Tag	01.	06.	25.	30.	31.	14.	18.	15.	01.	05.	03.	01.			
6.	33	30	27	28	42	68	84	79	70	64	53	48	Wassertemperatur in °C															
7.	33	29	27	28	41	72	82	77	70	63	53	48	Tag	04.	14.	08.				29.	01.	08.	20.	27.	30.	26.		
8.	33	29	27	28	41	75	81	76	72	62	53	47	Min	7.5	7.4	7.3				8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.7	7.6		
9.	33	29	27	28	41	75	83	77	72	62	53	47	Mit	7.6	7.6	7.6				8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8		
10.	32	29	27	29	40	81	83	76	71	61	52	47	Max	7.8	7.8	8.0				8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9		
11.	32	29	27	29	41	87	85	76	70	61	52	47	Tag	01.	18.	22.				29.	02.	01.	11.	01.	01.	08.		
12.	32	29	27	29	42	88	89	82	69	60	52	47	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	32	28	27	29	42	89	88	83	70	60	52	46	Tag	26.	08.	01.				29.	16.	01.	01.	30.	01.	05.		
14.	32	28	27	29	43	91	86	81	69	59	52	46	Min	134	133	133				133	133	135	138	137	136	132		
15.	31	28	27	29	43	88	86	96	69	59	52	46	Mit	137	134	134				134	134	137	140	142	140	142		
16.	31	28	27	29	42	87	87	88	68	58	52	46	Max	141	137	135				134	136	140	142	143	143	145		
17.	32	28	27	29	42	88	88	83	68	58	52	45	Tag	01.	23.	01.				29.	29.	15.	25.	09.	07.	26.		
18.	31	28	27	30	42	84	89	81	69	57	52	45	Trübung															
19.	31	29	27	30	43	80	83	81	68	57	52	45	Tag															
20.	31	28	27	30	43	78	83	81	67	57	52	45	Min															
21.	31	28	27	30	43	76	83	81	66	56	52	44	Mit															
22.	31	28	27	31	44	74	84	81	66	56	52	45	Max															
23.	31	28	28	31	45	73	85	81	66	56	51	45	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	30	28	28	32	47	72	85	83	65	56	51	45	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	30	28	28	33	50	73	79	81	65	55	51	44	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	30	28	28	34	54	74	76	81	64	55	50	44	Berichtszeitraum															
27.	30	28	28	35	57	74	74	82	64	54	50	44	Min	26	15.03.10	7.3	08.03.10	132	05.12.10									
28.	30	28	28	35	57	76	73	82	63	54	50	44	Mit	52														
29.	30	28	28	35	58	78	73	78	63	54	50	44	Max	101	15.08.10	8.1	02.07.10	145	26.12.10									
30.	30	28	28	37	61	79	71	76	62	54	49	44	Reihe 1992-2010															
31.	30	28	28	37	61	79	71	76	62	54	49	44	Min	27	10.03.10	6.9	01.03.05	109	27.02.05									
													Mit	59														
													Max	119	14.07.95	8.1	06.08.09	149	16.09.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
Berichtszeitraum												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	101	119	36	82	85	182	51	54	329	28	32	Min	26	15.03.10	7.3	08.03.10	132	05.12.10										
1	91	115	55	81	81	205	46	51	347	27	30	Mit	52															
2	89	112	73	78	77	228	43	47	356	27	29	Max	101	15.08.10	8.1	02.07.10	145	26.12.10										
3	89	108	91	74	74	251	34	44	360	27	28	Reihe 1992-2010																
4	88	102	114	64	70	274	31	41	362	27	28	Min	27	10.03.10	6.9	01.03.05	109	27.02.05										
5	88	100	137	59	63	292	29	39	364	27	27	Mit	59															
6	85	94	160	54	58	310	29	35	365	26	27	Max	119	14.07.95	8.1	06.08.09	149	16.09.08										



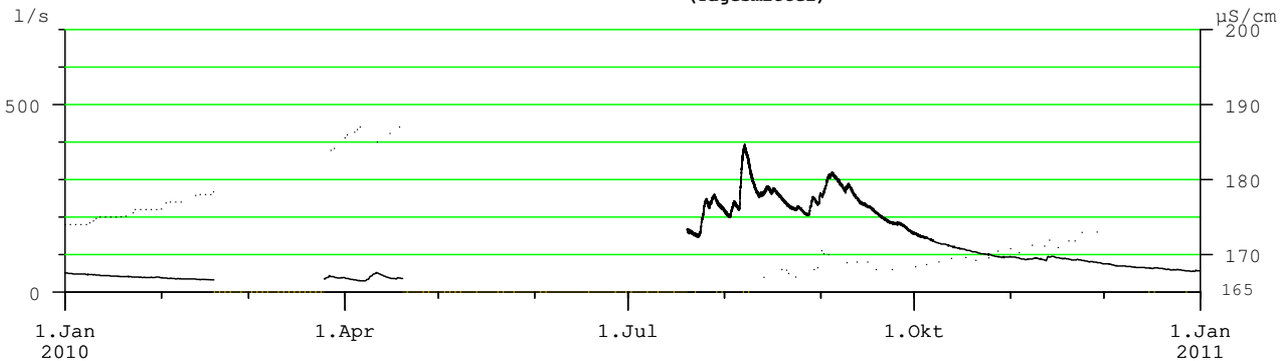
Anmerkungen

Quellschüttung durch Wasserstand der Ötztaler Ache beeinflusst
derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

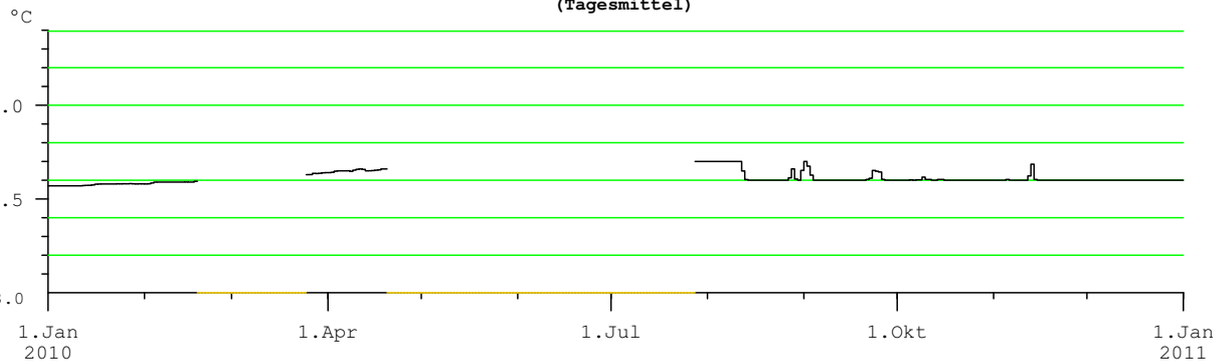
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 18												URSPRUNGQUELLE (LEHNBERG)												Mst.Nr.: 395509											
Gewässer: Sturlbach												Kat.Gemeinde: Obsteig												Seehöhe: 1593.05 m.ü.A.											
Art: verdeckte Karstquelle												Gebirgsgruppe: Griesspitzen												Beobachtungsbeginn: 2002											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	51	38		37				212	260	155	94	75	Tag	31.	17.	25.	06.			23.	02.	30.	29.	30.	28.										
2.	50	37		35				204	281	151	93	75	Min	38	31	35	29			146	200	154	92	75	55										
3.	49	37		33				223	306	148	91	73	Mit	43						254	232	117	87	64											
4.	48	36		32				234	312	145	89	71	Max	51	39	44	52			261	395	320	158	95	77										
5.	48	35		31				226	308	142	87	70	Tag	01.	01.	26.	11.			28.	07.	04.	01.	01.	01.										
6.	48	36		30				319	299	139	87	70	Wassertemperatur in °C																						
7.	48	35		31				380	286	135	88	70	Tag	01.	01.	25.	01.			28.	13.	02.	01.	01.	01.										
8.	47	35		35				357	273	132	90	68	Min	3.6	3.6	3.6	3.6			3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6										
9.	47	35		43				357	281	129	90	68	Mit	3.6			3.7			3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6										
10.	46	35		49				287	278	128	88	67	Max	3.6	3.6	3.6	3.7			3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6										
11.	45	35		51				267	263	126	87	66	Tag	23.	14.	31.	07.			28.	01.	01.	08.	05.	01.										
12.	44	34		47				259	251	123	87	66	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	44	34		43				263	241	121	94	66	Tag	01.	01.	25.	09.			12.	28.	01.	02.	01.											
14.	44	33		40				275	235	119	94	65	Min	174	176	183	184			165	166	168	170	173											
15.	43	33		38				273	232	117	93	64	Mit	177	179	186	188			171	171	172	173	174											
16.	42	33		36				270	227	115	91	63	Max	177	179	186	188			171	171	172	173	174											
17.	42	32		36				269	221	113	90	64	Tag	31.	17.	30.	06.			31.	01.	30.	13.	03.											
18.	42			38				259	214	111	90	64	Min	174	176	183	184			165	166	168	170	173											
19.	41			37				250	207	108	88	63	Mit	177	179	186	188			171	171	172	173	174											
20.	41						162	240	201	107	86	62	Max	177	179	186	188			171	171	172	173	174											
21.	41						158	231	195	105	86	61	Tag	31.	17.	30.	06.			31.	01.	30.	13.	03.											
22.	40						154	225	189	103	87	60	Trübung																						
23.	40						151	222	185	101	86	59	Tag																						
24.	40						176	224	183	100	84	60	Min																						
25.	39	36					226	222	183	100	82	59	Mit																						
26.	39	39					238	213	182	97	81	58	Max																						
27.	39	42					235	207	178	95	80	57	Mittelwerte und Extremwerte																						
28.	39	40					253	220	172	94	79	56	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
29.	39	38					243	248	164	93	78	56	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
30.	40	38					231	240	158	94	76	57	Berichtsjahr																						
31.	39	38					222	246		94	57	57	Min	29	06.04.10	3.6	01.01.10	165	12.08.10																
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 2003-2010																						
Berichtsjahr (J)													Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1																						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Reihe 2003-2010																				
0		517	36		238	182		86	329		35	31		29	06.04.10	3.6	01.01.10	165	12.08.10																
1		411	55		203	205		75	347		31	31		Mit	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06															
2		398	73		179	228		64	356		25	23		Mit	115	24.08.05	3.8	29.04.08	191	26.04.08															
3		384	91		158	251		54	360		23	22		Max	395	07.08.10	3.7	28.07.10	188	06.04.10															
4		361	114		138	274		46	362		22	22		Berichtsjahr																					
5		344	137		121	292		42	364		18	18		Min	29	06.04.10	3.6	01.01.10	165	12.08.10															
6		292	160		103	310		39	365		12	12		Mit	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06															
													Reihe 2003-2010																						
													Min																						
													Mit																						
													Max																						

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

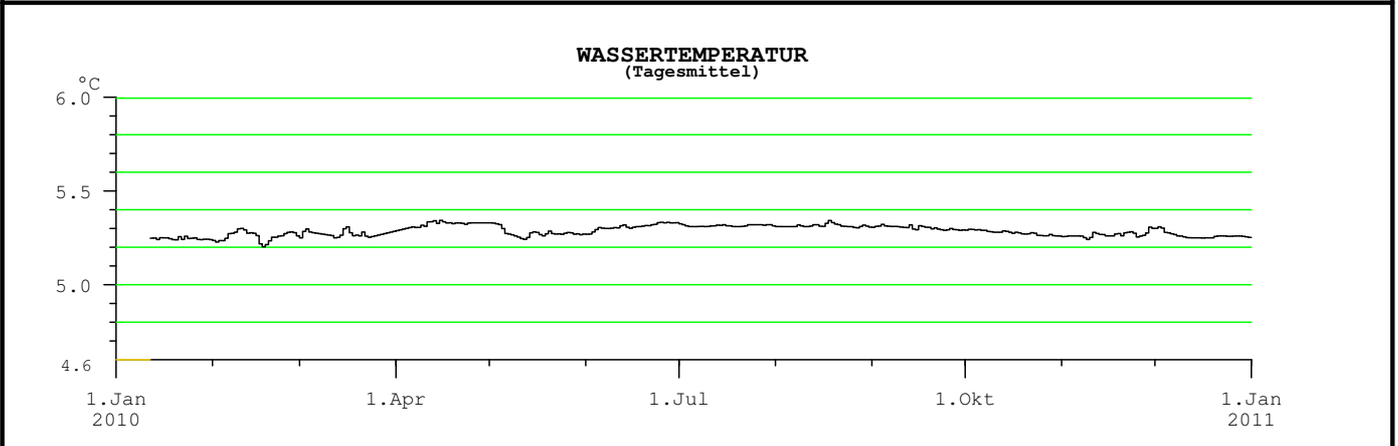
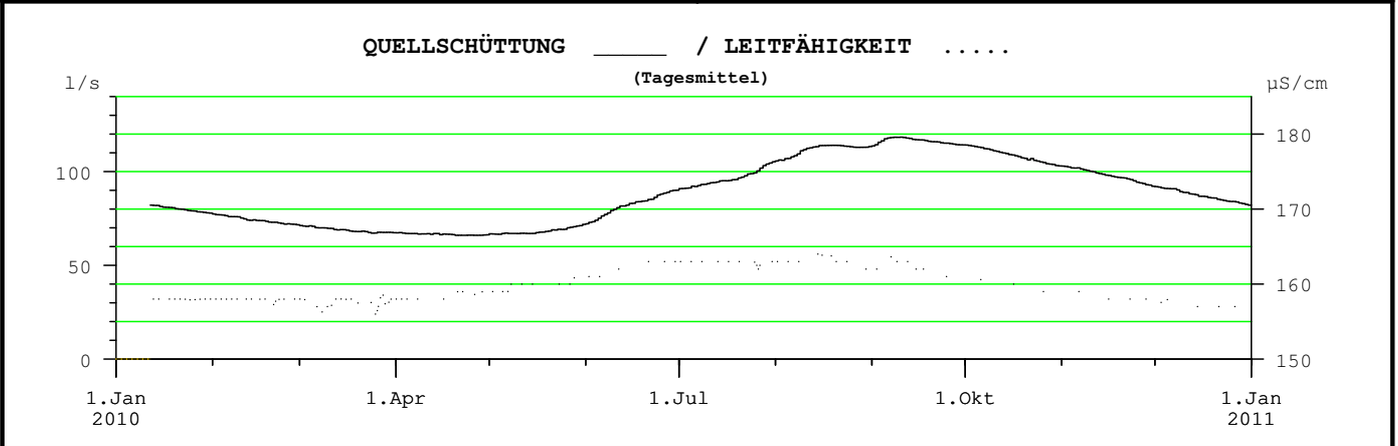
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 19 **TW-STOLLEN BETTELWURF (MITTE)** Mst.Nr.: 396226
 Gewässer: **Weißbach** Kat.Gemeinde: **Absam** Seehöhe: **1008.70** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Bettelwurf** Beobachtungsbeginn: **2002**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.		77	71	67	67	72	91	106	114	114	103	92	Tag	30.	28.	30.	09.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	30.	31.			
2.		77	71	67	67	73	91	106	114	114	103	92	Min	77	70	66	65	65	71	90	105	113	102	91	81			
3.		77	71	67	67	73	91	106	116	114	102	91	Mit		74	69	67	68	82	96	112	116	109	98	87			
4.		77	71	67	67	74	91	107	116	113	102	91	Max	83	78	72	69	73	92	106	115	120	115	104	93			
5.		77	71	67	67	75	92	107	118	113	102	91	Tag	12.	01.	01.	01.	31.	30.	30.	15.	07.	01.	01.	01.			
6.		76	70	67	67	76	92	108	118	113	102	91	Wassertemperatur in °C															
7.		76	70	67	67	77	93	108	118	112	101	91	Tag	19.	16.	01.	01.	11.	01.	28.	24.	14.	31.	08.	16.			
8.		76	70	67	67	77	93	109	118	112	101	91	Min	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2			
9.		76	70	67	67	79	93	111	118	112	101	91	Mit		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
10.		75	70	67	67	80	94	112	118	111	100	89	Max	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3			
11.		75	70	67	67	81	94	112	118	111	100	89	Tag	21.	09.	15.	12.	03.	04.	01.	19.	11.	09.	29.	02.			
12.	82	74	69	67	67	82	94	113	118	110	99	88	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	82	74	69	67	67	82	94	113	118	110	99	88	Tag	23.	19.	05.	10.	04.	01.	25.	27.	21.	27.	29.	01.			
14.	82	74	69	67	67	82	95	113	117	110	99	88	Min	157	156	156	157	158	161	162	162	160	158	157	157			
15.	81	74	69	66	67	83	95	114	117	109	98	87	Mit		158	159	159	160	162	163	163	162	160	158	157			
16.	81	74	69	67	67	83	95	114	117	109	98	87	Max	158	158	159	159	161	163	163	164	164	161	159	158			
17.	81	74	68	67	68	84	95	114	117	108	97	87	Tag	12.	01.	04.	17.	28.	12.	01.	09.	07.	01.	01.	01.			
18.	81	73	68	67	68	84	96	114	117	108	97	86	Trübung															
19.	81	73	68	66	68	84	96	114	116	107	97	86	Tag															
20.	80	73	68	66	68	84	97	114	116	107	97	86	Min															
21.	80	73	68	66	69	85	97	114	116	106	97	85	Mit															
22.	80	73	68	66	69	85	98	114	116	107	96	85	Max															
23.	80	72	68	66	69	86	99	114	115	106	96	85	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	79	72	67	66	69	87	99	113	115	106	95	84	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	79	72	67	66	69	88	99	113	115	105	94	84	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	79	72	68	66	70	88	100	113	115	105	94	84	Berichtszeitraum															
27.	79	72	68	66	70	89	102	113	115	104	94	84	Berichtszeitraum															
28.	78	72	68	66	71	90	103	113	114	104	93	83	Min	65	09.04.10	5.2	16.02.10	156	19.02.10									
29.	78	68	66	66	71	90	104	113	114	104	93	83	Mit	89		5.3		160										
30.	78	68	66	66	71	90	105	113	114	103	92	83	Max	120	07.09.10	5.4	12.04.10	164	09.08.10									
31.	78	67	66	66	72	105	113	113	114	103	92	82	Reihe 2002-2010															
													Min	65	09.04.10	5.2	03.12.05	155	27.12.02									
													Mit			5.2		160										
													Max	159	28.08.05	5.4	12.04.10	164	26.06.04									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum									
Reihe (R): 2002-2010, Fehljahre: 5												Reihe 2002-2010									
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Max	Datum	Datum	Datum	Datum				
0	120	159	36	114	133	182	87	98	329	67	78	65	120	09.04.10	5.2	16.02.10	156	19.02.10			
1	118	147	55	113	129	205	83	95	347	67	69	89			5.3		160				
2	118	146	73	108	125	228	79	92	356	66	67				5.4	12.04.10	164	09.08.10			
3	118	145	91	105	119	251	74	89	360	66	67										
4	118	144	114	99	115	274	71	86	362	66	66										
5	118	142	137	95	110	292	69	84	364	66	66										
6	116	139	160	91	103	310	68	81	365	65	65										

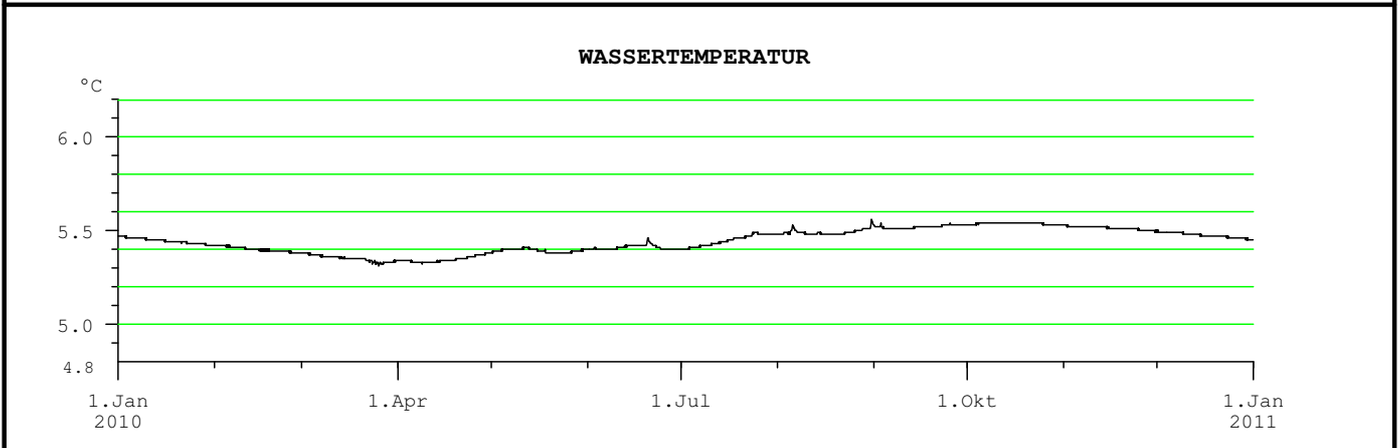
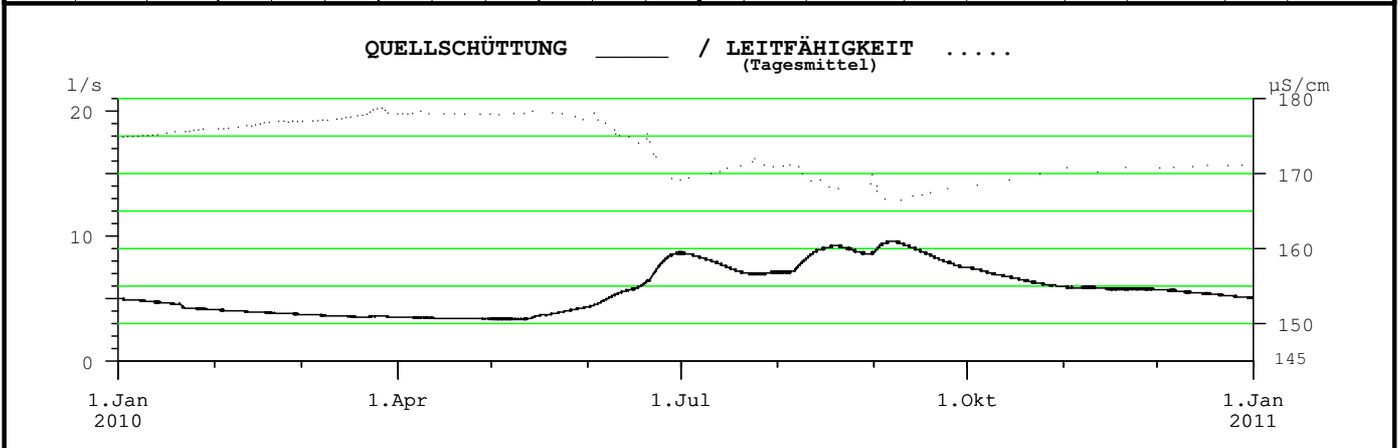


Anmerkungen

Messwerte für alle Parameter auch für den linken und rechten Bettelwurfstollen vorhanden
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 20												KOHLAGRUBENQUELLEN												Mst.Nr.: 396432											
Gewässer: Wattenbach												Kat.Gemeinde: Wattenberg												Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.											
Art: Klufftquelle												Gebirgsgruppe: Lizumer-Reckner												Beobachtungsbeginn: 2005											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Tag	26.	26.	15.	28.	01.	01.	22.	01.	28.	27.	14.	30.										
2.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Min	4	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	5										
3.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Mit	5	4	4	3	4	6	8	8	9	7	6	5										
4.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Max	5	4	4	4	4	9	8	8	10	7	6	6										
5.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	01.	30.	29.	01.	18.	05.	01.	01.	01.										
6.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Wassertemperatur in °C																						
7.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	29.	25.	25.	08.	01.	01.	01.	01.	03.	01.	30.	29.										
8.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4										
9.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Mit	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5										
10.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Max	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5										
11.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	28.	11.	20.	24.	31.	03.	03.	01.	01.										
12.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	25.	01.	19.	03.	01.	02.	01.										
14.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min	174	175	176	177	177	169	169	167	166	168	170	170										
15.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Mit	175	177	178	178	178	174	171	169	167	169	171	171										
16.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Max	177	178	179	179	179	179	172	174	172	172	172	172										
17.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	31.	18.	21.	01.	12.	03.	18.	05.	03.	31.	01.	14.										
18.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Trübung																						
19.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag																						
20.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min																						
21.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mit																						
22.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Max																						
23.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Berichtsjahr																						
27.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Min	3	28.04.10	5.3	25.03.10	166	03.09.10																
28.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mit	6		5.4		173																	
29.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Max	10	05.09.10	5.6	31.08.10	179	21.03.10																
30.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Reihe 2005-2010																						
31.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Min	3	21.05.07	5.2	02.04.06	159	06.09.05																
													Mit	5		5.4		173																	
													Max	11	28.07.08	5.7	09.07.07	185	09.07.07																



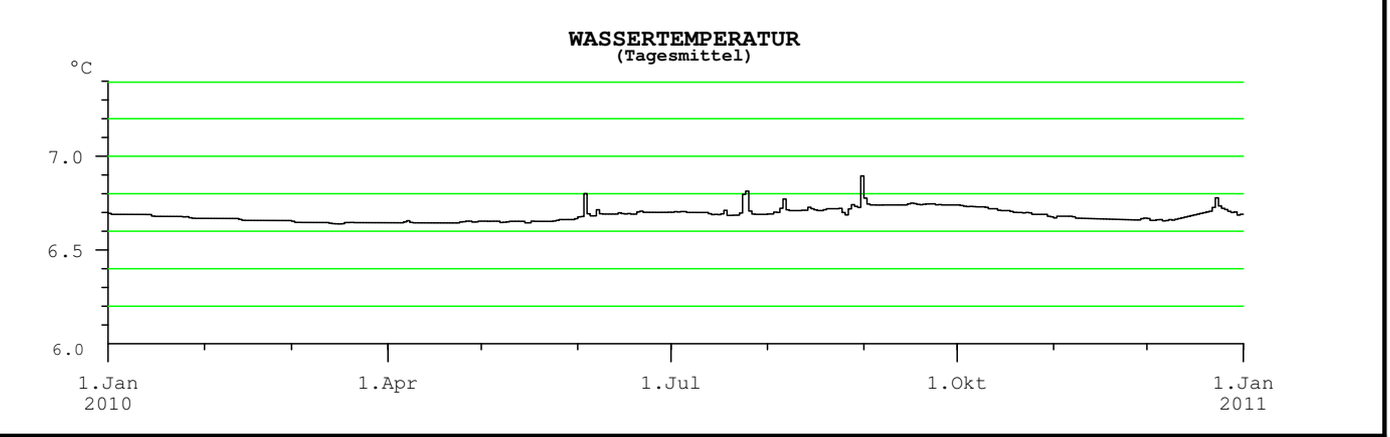
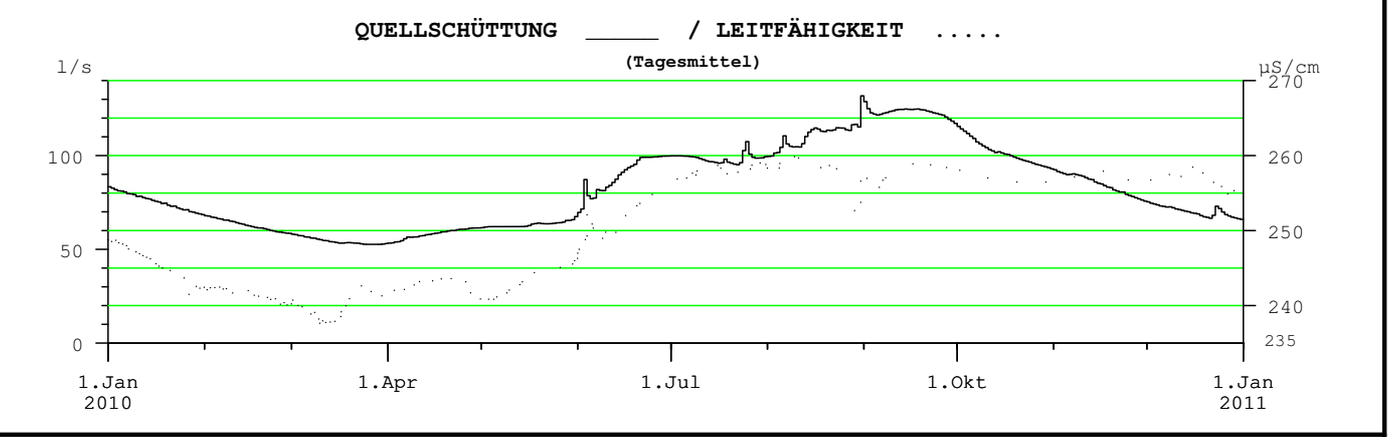
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 21 **STUBBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395350
 Gewässer: **Vomperbach** Kat.Gemeinde: **Vomp** Seehöhe: **980.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hochnissl** Beobachtungsbeginn: **1992**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	83	68	58	53	62	70	100	100	129	116	92	75	Tag	31.	28.	17.	01.	01.	01.	21.	01.	30.	31.	30.	30.			
2.	83	68	58	53	62	72	100	100	125	114	91	75	Min	68	58	53	53	61	68	94	98	116	92	75	66			
3.	82	67	57	54	62	87	100	101	123	113	91	74	Mit	76	63	54	58	63	90	99	111	123	102	85	70			
4.	81	67	57	54	62	79	100	102	122	112	90	74	Max	85	69	59	62	68	100	115	137	132	116	93	76			
5.	81	66	57	55	62	77	100	104	122	110	90	73	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	21.	25.	31.	01.	01.	01.	01.			
6.	81	66	57	56	62	77	100	111	122	109	90	73	Wassertemperatur in °C															
7.	80	66	56	57	62	82	99	106	123	107	90	73	Tag	31.	24.	17.	29.	17.	01.	14.	25.	05.	30.	27.	01.			
8.	80	66	56	57	62	81	99	105	123	106	90	72	Min	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7			
9.	79	65	55	57	62	81	99	105	124	105	89	72	Mit	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
10.	78	65	55	57	62	83	98	105	124	104	89	72	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.8			
11.	78	64	55	57	62	84	98	105	124	103	88	71	Tag	01.	01.	01.	06.	31.	03.	25.	31.	01.	01.	01.	23.			
12.	78	64	55	57	62	86	97	106	125	102	87	71	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	77	63	54	58	62	87	97	110	125	102	87	70	Tag	26.	24.	07.	28.	01.	03.	01.	29.	03.	24.	26.	25.			
14.	77	63	54	58	62	90	97	112	125	102	86	70	Min	240	239	237	240	240	243	255	251	254	255	255	253			
15.	76	63	54	58	62	91	96	114	125	101	85	69	Mit	245	241	240	243	243	252	258	258	258	257	257	257			
16.	76	62	53	59	63	92	96	115	125	101	85	69	Max	250	243	244	245	247	256	260	262	260	259	260	259			
17.	75	62	53	59	63	94	96	114	125	101	84	69	Tag	01.	01.	21.	19.	31.	03.	09.	25.	14.	01.	15.	04.			
18.	74	61	53	59	64	94	98	113	125	100	83	68	Trübung															
19.	75	61	54	59	64	95	96	113	124	99	83	67	Tag															
20.	74	61	53	60	64	98	96	114	124	99	82	67	Min															
21.	73	61	53	60	64	99	95	113	124	98	81	67	Mit															
22.	73	60	53	60	64	99	95	114	123	97	81	68	Max															
23.	72	60	53	60	64	99	96	115	123	97	81	73	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	72	59	53	61	64	99	103	115	122	97	79	72	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	71	59	53	61	64	99	107	115	122	96	79	70	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	71	59	53	61	64	99	101	114	122	95	78	69	Berichtszeitraum															
27.	70	59	53	61	65	100	99	113	121	95	78	68	Berichtszeitraum															
28.	70	59	53	61	65	100	99	116	119	94	77	67	Min	53	17.03.10	6.6	25.08.10	237	07.03.10									
29.	69	59	53	61	65	100	99	117	118	94	76	67	Mit	83		6.7		251										
30.	69	59	53	61	66	100	99	115	117	94	76	66	Max	137	31.08.10	7.0	31.08.10	262	25.08.10									
31.	69	59	53	61	67		99	132		93	66	66	Reihe 1992-2010															
													Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	237	07.03.10									
													Mit	86		6.7		254										
													Max	139	29.06.99	7.1	06.09.07	272	23.08.05									

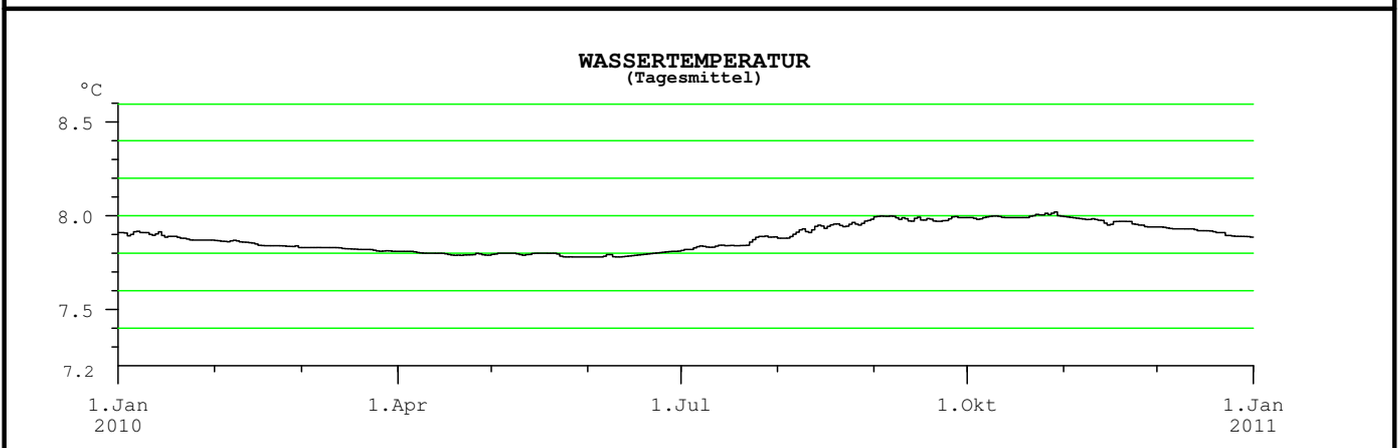
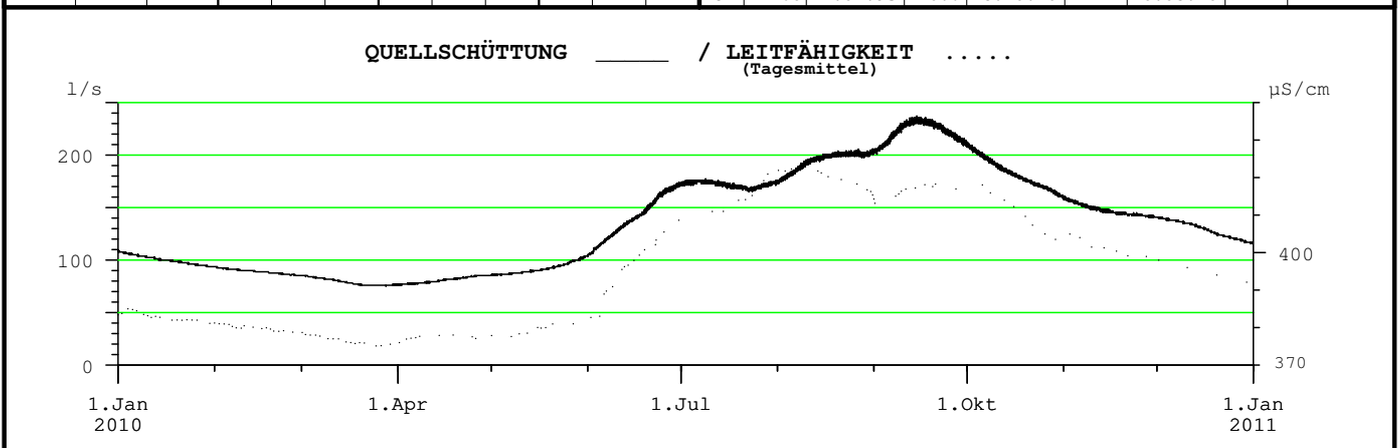
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte				
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum				
Reihe (R): 1992-2010, Fehljahre: 1												Reihe 1992-2010				
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Datum	Max	Datum	
0	137	139	36	115	117	182	79	86	329	57	55	53	17.03.10	237	07.03.10	
1	129	132	55	109	112	205	73	81	347	54	52	6.6	25.08.10	251	07.03.10	
2	125	132	73	102	107	228	69	75	356	53	48	6.7		258		
3	125	131	91	100	102	251	66	71	360	53	45	7.0	31.08.10	262	25.08.10	
4	125	130	114	97	98	274	63	66	362	53	44					
5	125	128	137	92	95	292	62	63	364	53	41					
6	123	124	160	84	90	310	59	59	365	53	39	39	12.04.96	237	07.03.10	
													86	6.7	254	
													139	7.1	272	23.08.05



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 22												KATZENSTEIGQUELLE												Mst.Nr.: 395418											
Gewässer: Kasbach												Kat.Gemeinde: Eben												Seehöhe: 870.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Hochnissl												Beobachtungsbeginn: 1992											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	108	93	85	77	86	105	173	175	204	209	159	141	Tag	29.	25.	28.	01.	01.	01.	22.	01.	01.	31.	27.	31.										
2.	108	92	85	77	86	107	173	177	206	207	158	140	Min	94	85	75	76	85	104	165	173	201	159	141	116										
3.	106	92	84	77	86	111	174	179	208	205	156	139	Mit	100	89	79	81	92	140	172	195	222	183	147	129										
4.	106	92	84	77	86	113	174	181	210	202	155	139	Max	109	94	85	85	104	174	178	206	237	213	160	141										
5.	105	91	83	78	86	116	175	182	213	200	154	138	Tag	01.	01.	01.	24.	30.	30.	08.	27.	14.	01.	01.	01.										
6.	105	91	83	78	87	118	175	184	217	198	153	138	Wassertemperatur in °C																						
7.	105	91	83	78	87	121	175	187	220	196	152	137	Tag	31.	19.	23.	13.	01.	05.	01.	01.	08.	03.	26.	28.										
8.	104	91	82	78	88	123	175	189	223	194	151	137	Min	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9										
9.	104	90	82	78	88	125	175	191	225	193	150	136	Mit	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9										
10.	103	90	82	79	88	128	174	193	228	190	149	135	Max	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9										
11.	102	90	81	79	89	130	174	194	230	188	149	135	Tag	06.	01.	02.	01.	01.	30.	28.	30.	01.	26.	01.	01.										
12.	102	90	81	79	89	133	173	195	231	187	148	134	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	101	90	80	80	89	135	173	197	232	185	147	133	Tag	11.	25.	22.	01.	04.	01.	01.	31.	01.	28.	24.	25.										
14.	100	89	79	81	90	137	172	197	233	184	147	132	Min	381	378	374	376	376	381	408	414	412	403	398	392										
15.	100	89	79	81	90	139	172	198	233	182	146	131	Mit	383	380	376	378	380	397	414	421	417	411	401	395										
16.	100	89	78	81	90	140	171	199	233	181	146	130	Max	386	382	379	379	383	410	424	427	421	419	406	399										
17.	100	89	78	82	91	142	171	199	232	179	145	129	Tag	04.	01.	01.	18.	31.	30.	31.	10.	24.	03.	01.	03.										
18.	99	88	77	82	91	144	170	200	231	178	145	127	Trübung																						
19.	99	88	77	82	92	146	169	200	230	177	144	126	Tag																						
20.	98	88	76	83	93	150	169	201	229	175	144	125	Min																						
21.	98	88	76	83	94	153	169	201	228	174	144	124	Mit																						
22.	97	87	76	83	94	156	168	201	227	173	144	123	Max																						
23.	97	86	76	84	95	160	168	201	224	172	143	122	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	96	86	76	84	96	162	168	201	222	171	143	122	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	96	86	76	85	97	165	169	201	221	170	143	121	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	95	86	76	85	98	166	170	202	219	169	142	120	Berichtszeitraum																						
27.	95	85	76	85	99	168	171	201	217	167	142	120	Berichtszeitraum				Reihe 1993-2010																		
28.	95	85	76	85	100	169	172	200	215	166	142	118	Min	75	28.03.10	7.8	13.04.10	374	22.03.10																
29.	94	85	76	85	101	170	173	201	213	164	141	118	Mit	136		7.9		396																	
30.	94	85	77	85	102	172	173	201	211	162	141	117	Max	237	14.09.10	8.0	26.10.10	427	10.08.10																
31.	94	85	77	85	104	172	174	203	211	161	141	116	Berichtszeitraum																						
													Berichtszeitraum				Reihe 1993-2010																		
													Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98																
													Mit	147		7.7		365																	
													Max	265	11.07.95	8.0	26.10.10	427	10.08.10																



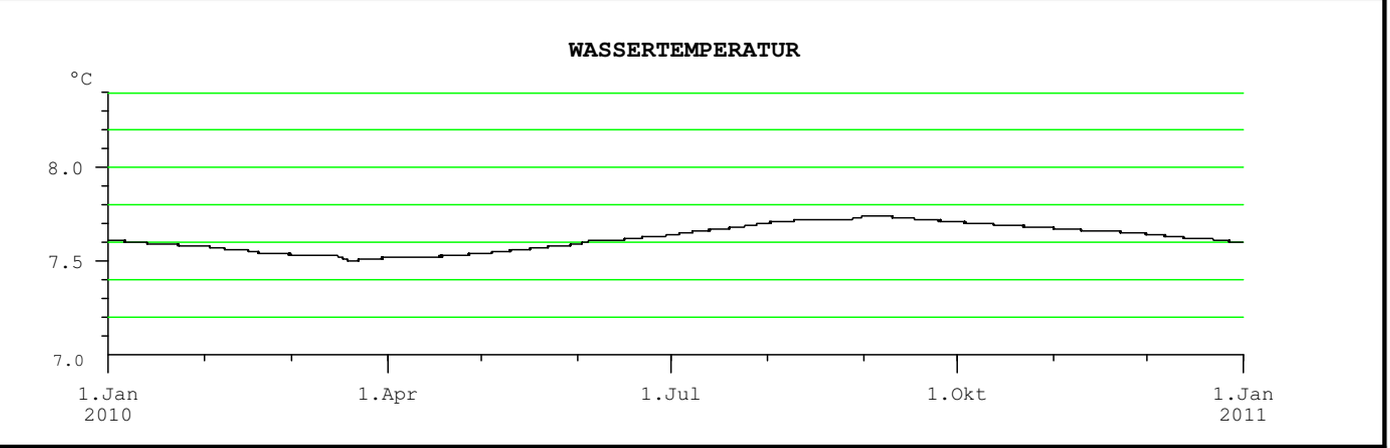
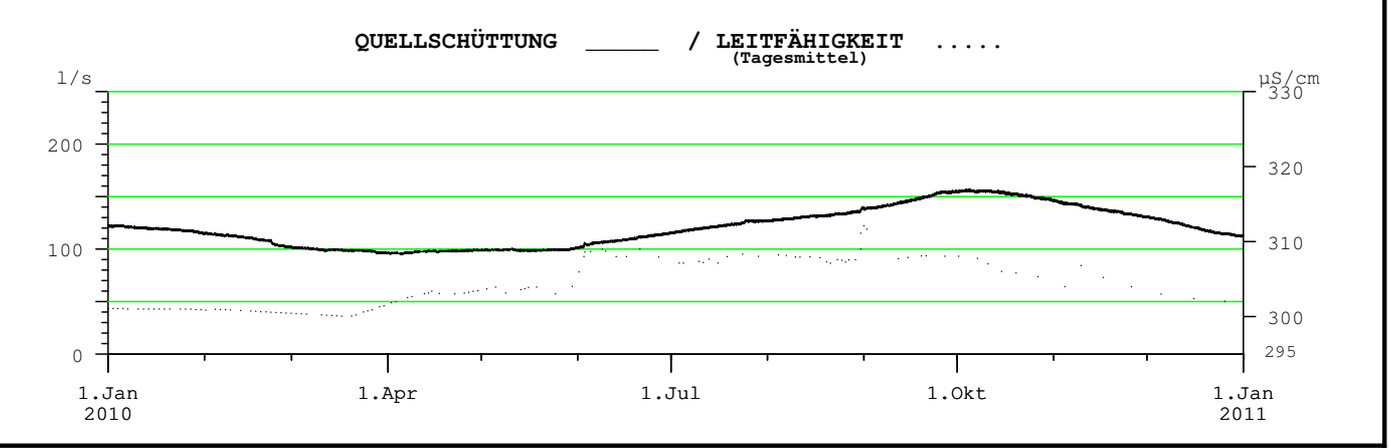
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung durch Wasserstand des Achensees beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 23 **MÜHLBACHERQUELLE** Mst.Nr.: 395392
 Gewässer: **Kasbach** Kat.Gemeinde: **Jenbach** Seehöhe: **644.19** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hochnissl** Beobachtungsbeginn: **1993**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	122	115	102	96	99	102	116	127	139	155	146	130	Tag	31.	26.	28.	01.	16.	01.	01.	01.	01.	31.	29.	31.			
2.	122	115	101	96	99	102	116	127	139	155	145	129	Min	114	102	96	95	98	101	115	126	138	146	130	111			
3.	122	114	101	96	99	105	116	128	139	156	144	129	Mit	119	110	99	97	99	109	122	131	147	153	138	121			
4.	123	114	101	96	99	104	117	128	140	156	144	128	Max	123	116	102	100	102	116	127	140	156	157	148	131			
5.	122	114	101	96	99	105	117	128	140	156	143	128	Tag	01.	01.	01.	28.	31.	30.	24.	31.	29.	03.	01.	01.			
6.	122	113	101	96	99	105	118	128	141	155	143	128	Wassertemperatur in °C															
7.	121	113	100	96	99	106	118	129	141	155	143	127	Tag	23.	28.	19.	01.	01.	01.	01.	01.	24.	31.	30.	27.			
8.	121	113	100	96	99	106	119	129	142	156	143	128	Min	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
9.	121	113	100	97	100	106	119	129	142	156	142	128	Mit	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
10.	120	112	100	97	100	107	120	129	143	155	141	125	Max	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
11.	120	112	99	98	100	107	120	130	144	155	140	124	Tag	01.	01.	01.	26.	29.	29.	28.	31.	01.	01.	01.	01.			
12.	120	112	99	98	99	107	120	130	144	155	140	124	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	120	111	99	98	99	108	121	130	145	155	139	123	Tag	19.	01.	20.	01.	06.	01.	01.	01.	06.	17.	25.	01.			
14.	120	111	99	98	99	109	122	131	145	154	139	123	Min	300	300	300	302	303	305	307	307	306	305	303	302			
15.	119	111	99	98	99	109	122	131	146	154	138	121	Mit	301	301	300	303	304	308	308	308	308	306	305	302			
16.	120	110	99	98	99	109	122	131	147	153	137	121	Max	302	301	302	304	307	310	310	315	315	309	307	303			
17.	119	110	99	98	99	110	122	131	147	153	137	120	Tag	01.	01.	31.	10.	10.	03.	25.	31.	01.	01.	08.	01.			
18.	119	109	99	98	99	110	123	132	148	152	137	119	Trübung															
19.	119	109	99	98	99	110	123	132	149	153	136	118	Tag															
20.	119	109	99	98	99	111	124	132	150	152	136	117	Min															
21.	118	108	99	98	99	112	124	132	150	151	136	117	Mit															
22.	118	107	98	98	99	112	124	133	151	151	135	116	Max															
23.	118	104	98	98	99	112	124	133	152	151	134	115	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	118	104	98	98	99	112	125	133	153	151	133	115	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	117	103	98	98	99	113	127	133	154	150	133	114	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	117	103	98	99	100	113	127	134	154	149	133	114	Berichtszeitraum															
27.	117	102	98	99	100	114	126	134	154	149	132	114	Min	95	01.04.10	7.5	19.03.10	300	19.01.10									
28.	117	102	97	99	100	114	126	135	154	148	132	114	Mit	120		7.6		305										
29.	116	97	99	99	100	115	127	135	155	148	131	113	Max	157	03.10.10	7.7	31.08.10	315	31.08.10									
30.	115	96	99	101	115	126	136	155	148	148	131	113	Reihe 1993-2010															
31.	115	96	101	115	127	138	147	155	148	147	112	Min	69	15.03.05	7.4	09.06.99	286	28.12.03										
													Mit	121		7.6		306										
													Max	204	23.06.99	7.8	04.09.07	322	14.04.94									

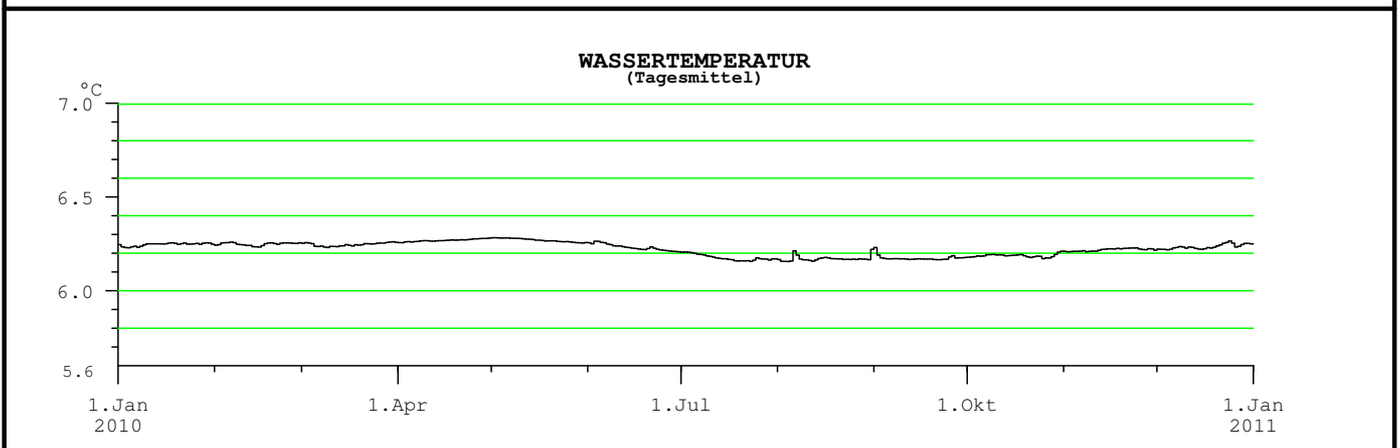
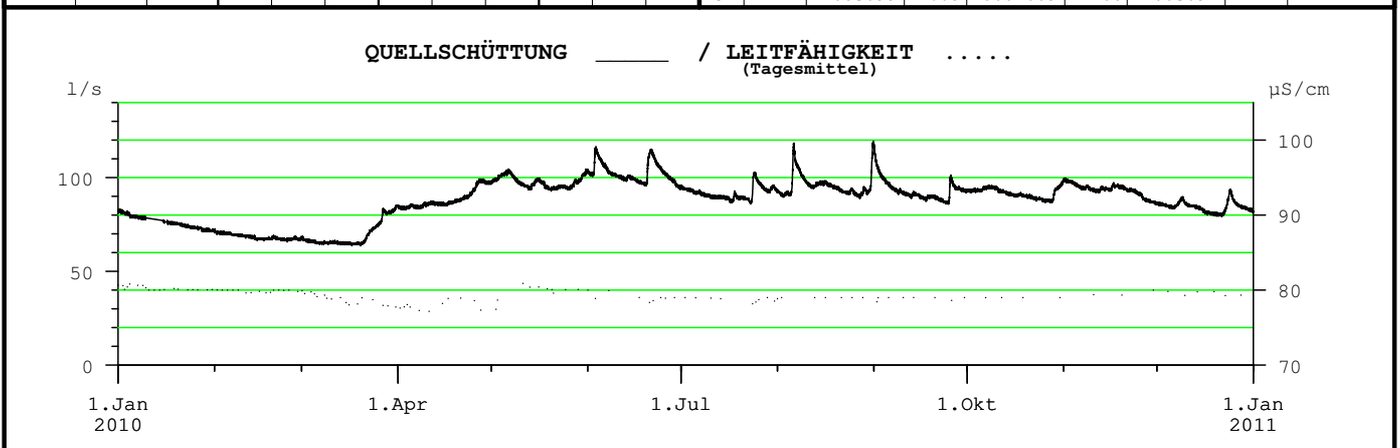
Überschreitungsdauer der Quellschüttung																													
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 1993-2010, Fehljahre: 2																	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
0	157	204	36	149	150	182	119	118	329	99	93	Min	95	01.04.10	7.5	19.03.10	300	19.01.10											
1	156	197	55	143	142	205	115	114	347	98	84	Mit	120		7.6		305												
2	156	191	73	139	137	228	113	110	356	96	80	Max	157	03.10.10	7.7	31.08.10	315	31.08.10											
3	156	185	91	133	134	251	109	108	360	96	76	Reihe 1993-2010																	
4	155	177	114	129	130	274	101	104	362	96	72	Min	69	15.03.05	7.4	09.06.99	286	28.12.03											
5	155	170	137	125	127	292	99	100	364	96	70	Mit	121		7.6		306												
6	154	157	160	121	123	310	99	96	365	95	69	Max	204	23.06.99	7.8	04.09.07	322	14.04.94											



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 24												LACKNERBRUNNQUELLE												Mst.Nr.: 395517											
Gewässer: Stilluppbach												Kat.Gemeinde: Mayrhofen												Seehöhe: 1120.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Hochfeiler												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	82	71	67	84	98	102	94	92	111	93	99	86	Tag	27.	24.	17.	01.	20.	30.	23.	27.	24.	26.	30.	20.										
2.	81	71	66	84	99	102	94	91	104	93	98	85	Min	71	66	64	83	93	94	86	89	86	87	86	79										
3.	81	71	66	84	100	113	94	91	101	93	98	85	Mit	76	68	69	88	98	103	92	96	93	92	93	84										
4.	80	70	66	84	101	111	93	91	99	93	97	85	Max	83	73	85	99	104	117	103	119	118	99	100	94										
5.	79	70	66	85	102	108	92	95	97	93	96	84	Tag	01.	01.	31.	27.	06.	03.	24.	31.	01.	31.	01.	24.										
6.	79	70	65	85	103	106	92	113	95	94	95	84	Wassertemperatur in °C																						
7.	79	70	65	84	102	104	92	106	94	95	94	85	Tag	03.	01.	08.	01.	24.	27.	17.	05.	05.	01.	01.	01.										
8.	79	69	65	85	100	102	91	102	93	95	95	85	Min	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2										
9.	78	69	65	86	98	102	90	100	93	95	94	88	Mit	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2										
10.	78	69	66	86	97	101	90	97	92	94	94	86	Max	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3										
11.	78	69	65	86	96	100	90	96	91	93	93	85	Tag	01.	05.	27.	25.	02.	03.	01.	31.	01.	30.	21.	24.										
12.	78	68	65	86	95	99	89	95	90	92	93	85	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	78	68	65	86	95	99	89	96	91	92	94	84	Tag	03.	10.	15.	01.	01.	03.	05.	31.	01.	05.	01.	12.										
14.	77	67	65	86	96	100	89	97	91	91	94	84	Min	79	79	77	76	76	78	78	76	77	78	79	78										
15.	77	67	65	86	98	100	89	97	90	91	94	83	Mit	80	80	79	78	80	79	79	79	79	79	79	80										
16.	76	67	65	86	98	99	88	97	90	90	95	82	Max	81	81	80	80	81	80	79	79	80	80	80	80										
17.	76	67	65	87	97	98	88	96	88	91	96	81	Tag	01.	01.	01.	20.	04.	01.	01.	01.	04.	26.	02.	01.										
18.	76	68	65	87	95	97	91	96	90	91	95	81	Trübung																						
19.	76	68	65	87	94	97	89	95	90	90	95	81	Tag																						
20.	75	68	65	88	94	108	89	94	90	90	94	80	Min																						
21.	75	67	67	88	94	114	89	93	89	90	93	80	Mit																						
22.	74	67	70	89	95	110	88	93	88	89	93	81	Max																						
23.	74	67	72	90	95	107	88	92	87	89	93	86	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	74	67	73	91	95	105	100	93	87	89	92	82	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	73	67	75	94	94	103	99	92	95	88	91	89	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	73	68	77	97	95	101	96	91	97	88	89	86	Berichtszeitraum																						
27.	73	67	82	98	97	100	95	90	94	88	88	85	Min	64	17.03.10	6.1	05.08.10	76	01.04.10																
28.	72	67	81	98	98	98	93	92	94	89	87	84	Mit	88		6.2		79																	
29.	72	67	82	97	99	96	93	93	93	93	87	84	Max	119	31.08.10	6.3	25.04.10	81	01.01.10																
30.	72	68	82	97	101	95	95	93	93	95	87	83	Reihe 1996-2010																						
31.	72	68	84	103			94	111		97		82	Min	64	19.03.10	5.7	25.08.01	74	26.05.02																
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mit	93		5.9		81																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 4													Max	172	22.05.99	6.3	20.04.09	85	24.05.97																
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)		Berichtszeitraum																						
0	119	172	36	100	110	182	90	91	329	68	74	Min	64	17.03.10	6.1	05.08.10	76	01.04.10																	
1	113	132	55	98	106	205	89	89	347	66	71	Mit	88		6.2		79																		
2	113	127	73	96	103	228	87	87	356	65	68	Max	119	31.08.10	6.3	25.04.10	81	01.01.10																	
3	111	125	91	95	101	251	85	84	360	65	69	Reihe 1996-2010																							
4	110	122	114	94	98	274	81	81	362	65	67	Min	64	19.03.10	5.7	25.08.01	74	26.05.02																	
5	107	119	137	93	95	292	78	79	364	65	65	Mit	93		5.9		81																		
6	102	115	160	92	93	310	72	77	365	64	64	Max	172	22.05.99	6.3	20.04.09	85	24.05.97																	



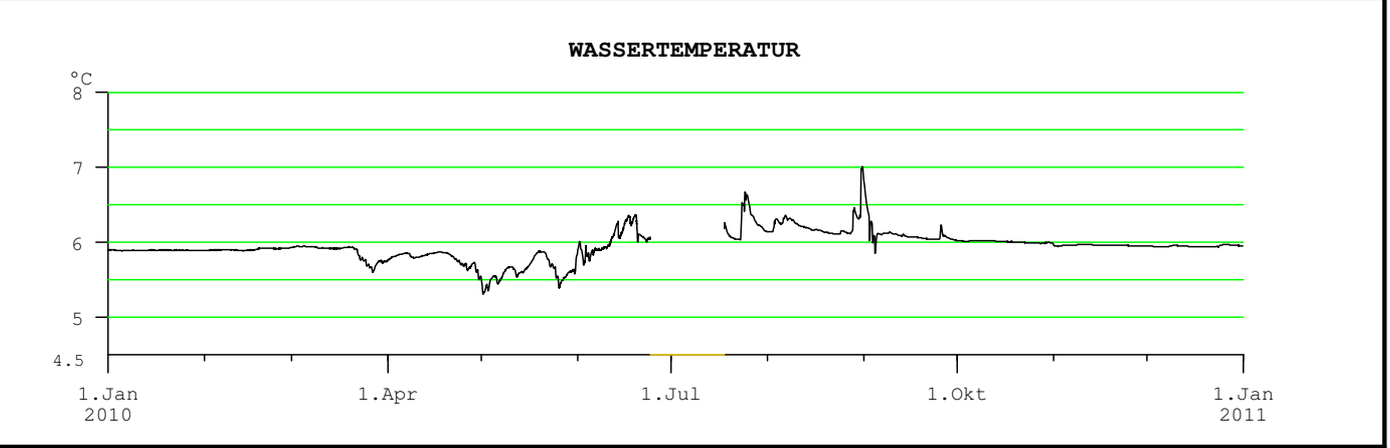
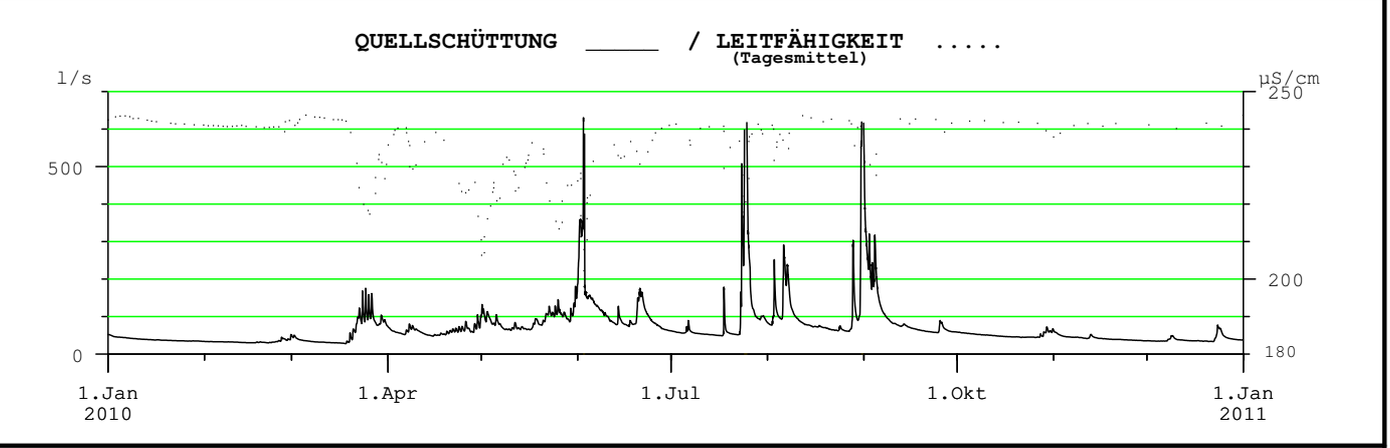
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 25 **PULVERERMÜHLQUELLE** Mst.Nr.: 395442
 Gewässer: **Steinberger Ache** Kat.Gemeinde: **Steinberg** Seehöhe: **1053.00** m.ü.A.
 Art: **Hangschuttquelle** Gebirgsgruppe: **Guffertspitze** Beobachtungsbeginn: **1999**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	51	33	47	69	115	295	61	81	376	58	59	36	Tag	31.	14.	18.	15.	10.	30.	17.	26.	23.	21.	30.	20.			
2.	48	33	44	62	98	353	59	85	261	57	53	35	Min	33	30	28	47	63	62	49	60	57	44	35	33			
3.	46	33	39	59	101	180	58	156	207	56	49	35	Mit	39	33	57	62	91	117	86	103	103	51	42	39			
4.	45	33	37	57	83	152	56	103	240	55	47	35	Max	52	53	177	105	186	630	617	619	568	73	64	78			
5.	45	33	36	54	87	149	57	100	170	54	46	35	Tag	01.	28.	24.	29.	31.	02.	25.	31.	01.	29.	01.	23.			
6.	44	33	35	55	85	135	72	234	127	53	45	35	Wassertemperatur in °C															
7.	43	32	33	66	74	126	60	207	108	53	45	36	Tag	04.	12.	27.	30.	01.	02.	23.	22.	04.	31.	02.	23.			
8.	41	32	32	71	66	117	57	136	97	52	45	36	Min	5.9	5.9	5.6	5.5	5.3	5.7	6.0	6.1	5.8	6.0	5.9	5.9			
9.	41	32	33	67	66	109	55	108	88	51	44	46	Mit	5.9	5.9	5.9	5.8	5.6	6.0	6.7	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9			
10.	40	32	32	64	66	101	54	96	82	51	43	40	Max	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.4	6.7	7.0	6.8	6.0	6.0	6.0			
11.	40	32	32	59	73	90	53	88	79	50	42	38	Tag	01.	26.	02.	17.	19.	19.	24.	31.	01.	01.	01.	25.			
12.	39	31	31	55	71	84	52	82	75	49	46	37	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	39	31	31	52	68	81	52	78	77	49	48	37	Tag	22.	26.	25.	30.	01.	03.	25.	31.	02.	30.	02.	24.			
14.	39	30	30	50	70	103	51	77	77	48	44	36	Min	239	238	209	208	200	176	205	223	215	237	235	236			
15.	38	30	30	49	66	83	50	74	72	47	42	35	Mit	242	241	236	232	225	232	238	241	240	242	241	242			
16.	38	30	30	51	66	78	50	73	69	47	41	35	Max	245	245	246	242	241	243	243	252	245	244	243	246			
17.	38	31	29	51	73	79	58	74	67	46	41	35	Tag	02.	27.	04.	04.	20.	30.	01.	31.	07.	02.	07.	27.			
18.	37	32	30	54	89	82	50	72	65	46	40	34	Min	239	238	209	208	200	176	205	223	215	237	235	236			
19.	37	32	38	54	82	83	57	70	63	46	39	34	Mit	242	241	236	232	225	232	238	241	240	242	241	242			
20.	37	32	38	54	82	83	57	70	63	46	39	34	Max	245	245	246	242	241	243	243	252	245	244	243	246			
21.	36	30	66	62	95	160	53	66	60	45	39	34	Tag	02.	27.	04.	04.	20.	30.	01.	31.	07.	02.	07.	27.			
22.	36	31	103	64	111	127	52	64	59	45	39	36	Trübung															
23.	36	32	109	65	108	106	198	63	58	45	38	59	Tag															
24.	35	34	119	67	111	93	316	69	58	45	38	68	Min															
25.	35	38	116	68	120	84	407	64	78	45	37	52	Mit															
26.	35	41	119	74	110	79	199	62	75	45	37	44	Max															
27.	35	38	96	62	105	73	118	63	65	47	36	42	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	35	43	78	65	97	67	99	177	61	51	36	40	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	35		87	79	96	65	94	110	60	62	36	39	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
30.	34		91	84	115	63	100	121	59	62	35	38	Berichtsjahr															
31.	34		80	159	91	543	62					38	Min	28	18.03.10	5.3	01.05.10	176	03.06.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtsjahr									
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 3									
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Max	Tag	Tag						
0	630	994	36	111	138	182	55	58	329	34	32	28	630	02.06.10	31.08.10						
1	407	471	55	98	113	205	51	53	347	32	29	69	02.06.10	31.08.10							
2	376	395	73	85	97	228	46	49	356	30	27	242	02.06.10	31.08.10							
3	353	353	91	79	85	251	43	45	360	30	25	630	02.06.10	31.08.10							
4	261	293	114	71	77	274	39	41	362	30	24										
5	207	258	137	65	69	292	37	38	364	29	22										
6	156	187	160	60	63	310	35	35	365	28	18	18	07.03.06	18.05.02	02.06.08						
													75	23.08.05	7.0	31.08.10	148	02.06.08	231	06.09.07	
													994				272				



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Messstelle wurde von 2. bis 3.6., von 24. bis 25.7. und am 31.8. überflutet
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 26

SAUWINKELQUELLEN (4-8)

Mst.Nr.: 396440

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 746.00 m.ü.A.

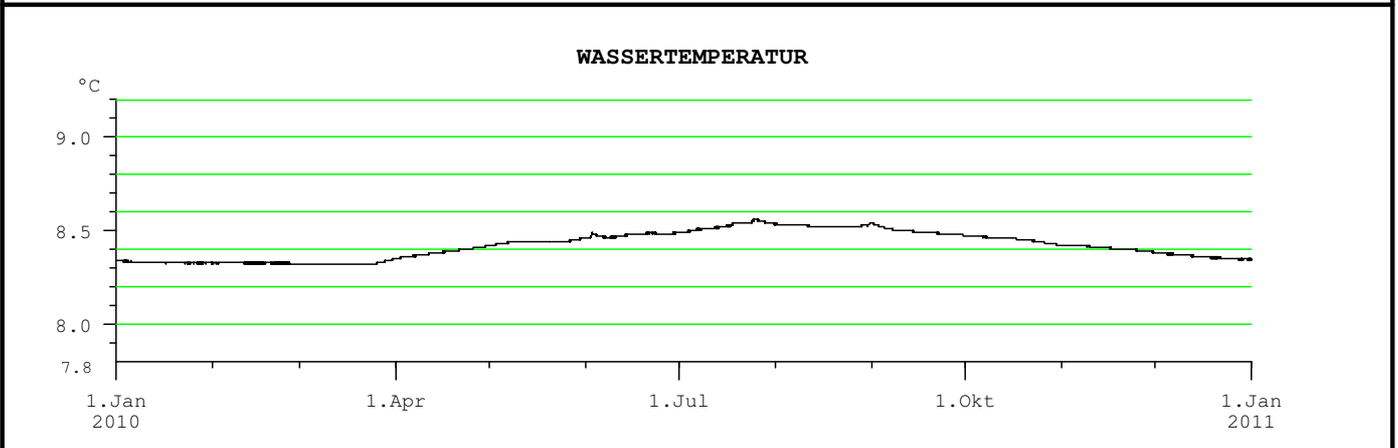
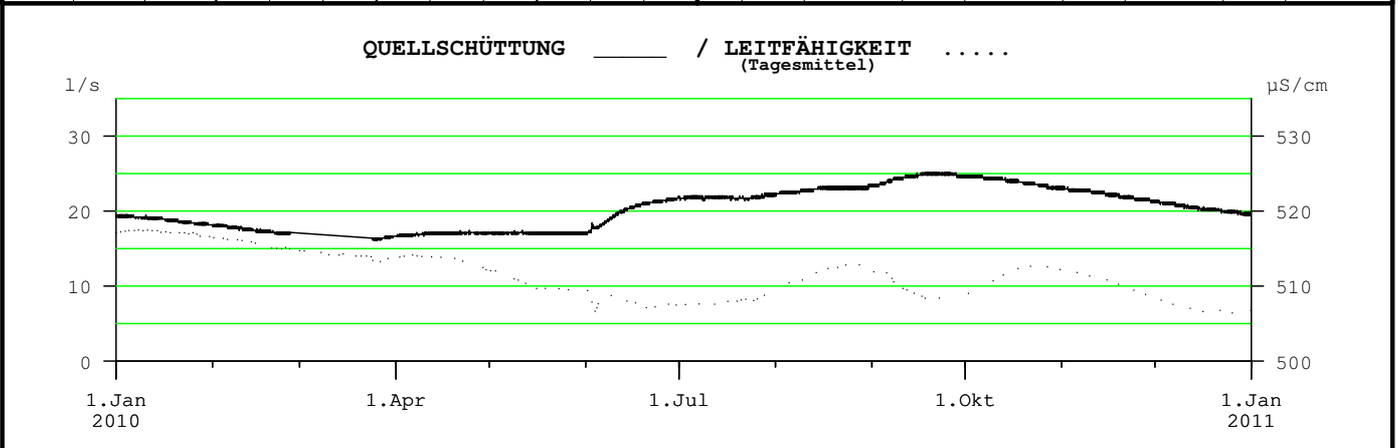
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hohe Salve

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	19	18	17	17	17	17	22	22	23	25	23	21	Tag	26.	21.	24.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	27.	29.	27.
2.	19	18	17	17	17	17	22	22	23	25	23	21	Min	18	17	16	17	17	17	21	22	23	23	21	19
3.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	25	23	21	Mit	19	17	17	17	17	20	22	23	24	22	20	
4.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	25	23	21	Max	19	18	17	17	17	22	22	24	25	25	23	21
5.	19	18	17	17	17	18	22	23	24	25	23	21	Tag	01.	01.	01.	21.	09.	30.	27.	30.	15.	01.	01.	01.
6.	19	18	17	17	17	18	22	23	24	24	23	21	Wassertemperatur in °C												
7.	19	18	17	17	17	18	22	23	24	24	23	21	Tag	17.	01.	24.	01.	01.	01.	01.	11.	30.	30.	30.	27.
8.	19	18	17	17	17	18	22	23	24	24	23	21	Min	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3
9.	19	18	17	17	17	18	22	23	24	24	23	21	Mit	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4
10.	19	18	17	17	17	19	22	23	24	24	23	21	Max	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4
11.	19	18	17	17	17	20	22	23	24	24	23	21	Tag	01.	01.	30.	29.	30.	03.	24.	01.	01.	01.	01.	01.
12.	19	18	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Tag	29.	25.	24.	28.	12.	03.	01.	01.	18.	01.	28.	15.
14.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Min	515	513	512	511	509	504	506	509	507	508	507	505
15.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Mit	517	516	514	514	510	508	508	512	510	511	511	507
16.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Max	519	517	516	515	513	511	510	514	513	514	513	509
17.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag	02.	01.	01.	01.	01.	01.	28.	21.	01.	19.	01.	01.
18.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Trübung												
19.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag												
20.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Min												
21.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Mit												
22.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Max												
23.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag												
24.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Min												
25.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	22	20	Mit												
26.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	22	20	Max												
27.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Tag												
28.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Min												
29.	18	17	16	17	17	22	22	23	25	23	21	20	Mit												
30.	18	17	16	17	17	22	22	23	25	23	21	20	Max												
31.	18	17	16	17	17	22	22	23	25	23	21	20	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 2005-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	25	28	36	24	25	182	20	21	329	17	17	Min	16	24.03.10	8.3	17.01.10	504	03.06.10		
1	25	28	55	23	25	205	19	21	347	17	17	Mit	20		8.4		511			
2	25	28	73	23	24	228	19	20	356	16	17	Max	25	15.09.10	8.6	24.07.10	519	02.01.10		
3	25	28	91	23	24	251	18	20	360	16	17	Reihe 2005-2010								
4	25	28	114	22	23	274	17	20	362	16	17	Min	16	24.03.10	8.2	27.03.06	492	15.02.09		
5	25	27	137	22	23	292	17	19	364	16	16	Mit	22		8.4		516			
6	25	26	160	21	22	310	17	18	365	16	16	Max	30	08.09.05	8.6	24.07.10	536	10.02.08		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
 Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 27

AUEBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395467

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 991.00 m.ü.A.

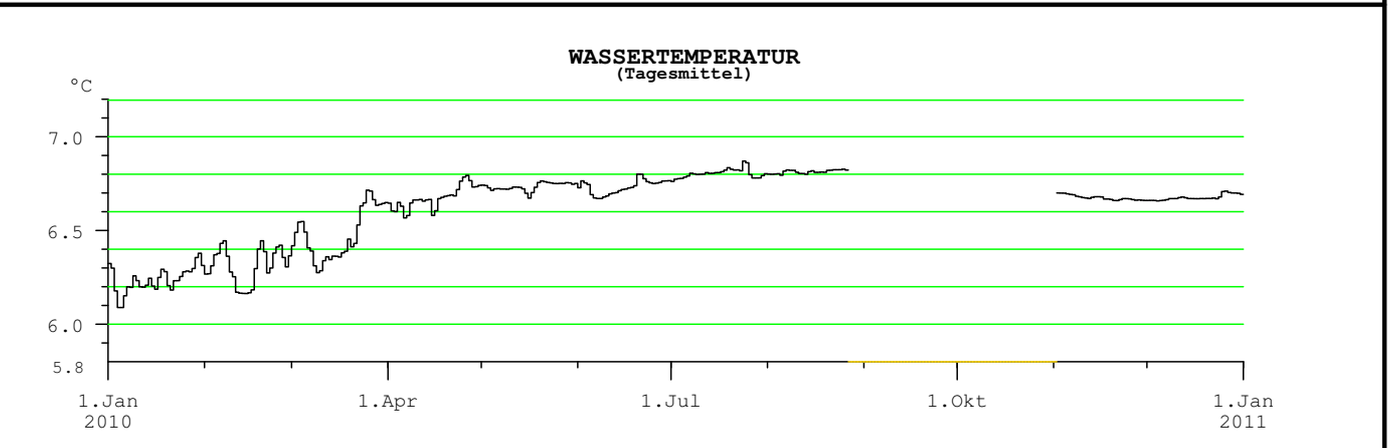
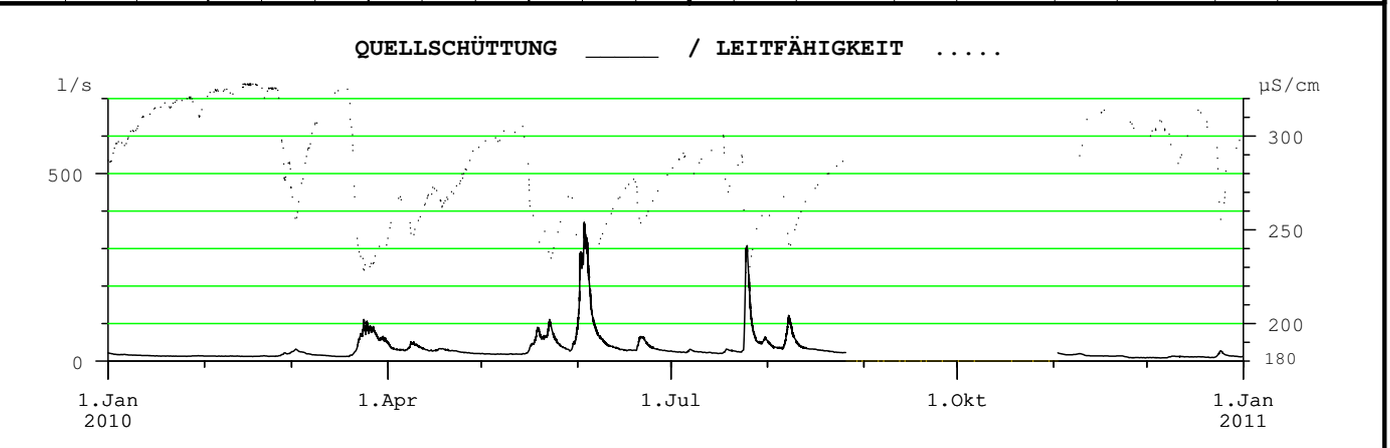
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Wilder Kaiser

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	21	13	26	43	20	177	26	48				9	Tag	24.	13.	15.	28.	03.	29.	15.	26.				26.	03.
2.	19	13	30	34	19	271	25	41			21	9	Min	12	12	12	19	18	25	19	21				8	03.
3.	18	13	26	32	19	326	24	37			19	9	Mit	15	14	35	30	38	73	45	39				14	12
4.	17	13	24	30	19	239	23	35			18	9	Max	22	24	111	51	111	370	308	122				22	27
5.	17	13	21	30	18	137	23	34			17	9	Tag	01.	28.	24.	08.	22.	03.	25.	07.				02.	24.
6.	17	13	19	29	19	94	26	46			17	9	Wassertemperatur in °C													
7.	17	13	17	34	18	72	30	94			18	9	Tag	04.	16.	09.	02.	16.	01.	01.	02.				20.	05.
8.	16	13	16	46	18	60	27	98			19	11	Min	6.0	6.1	6.1	6.5	6.7	6.7	6.8	6.8				6.7	6.7
9.	16	13	16	46	18	52	25	68			19	13	Mit	6.2	6.3	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8				6.7	6.7
10.	16	13	16	42	19	44	24	50			17	13	Max	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8				6.7	6.7
													Tag	02.	19.	31.	27.	19.	20.	25.	25.				02.	25.
													Leitfähigkeit in µS/cm													
													Tag	01.	28.	24.	01.	22.	01.	25.	08.				02.	25.
													Min	286	271	227	245	234	217	225	241				285	253
													Mit	310	320	280	269	276	257	276	268				305	298
													Max	321	328	328	295	307	282	301	289				315	318
													Tag	26.	13.	17.	30.	14.	30.	17.	25.				20.	16.
													Trübung													
													Tag													
													Min													
													Mit													
													Max													
													Tag													

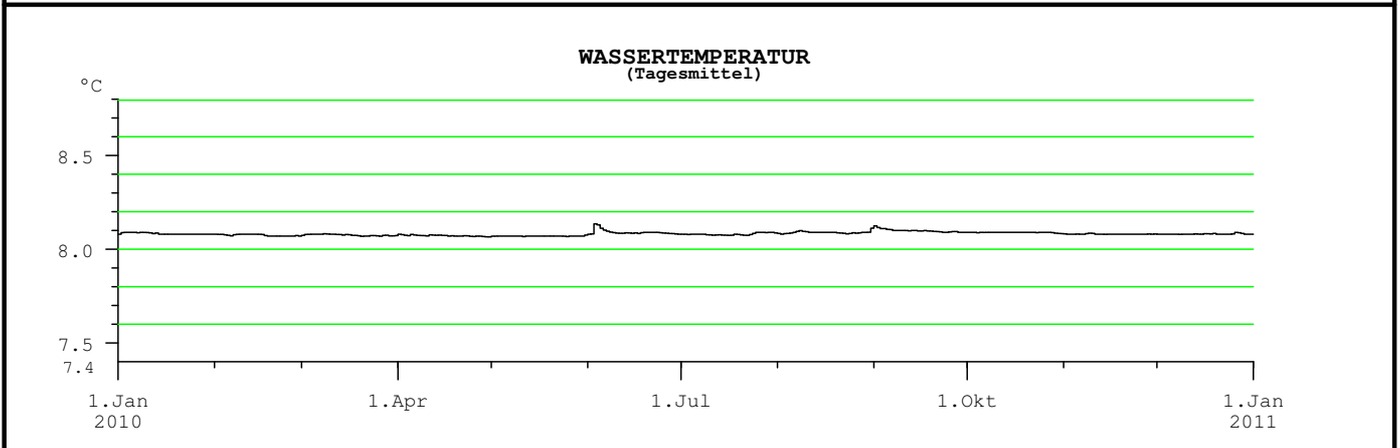
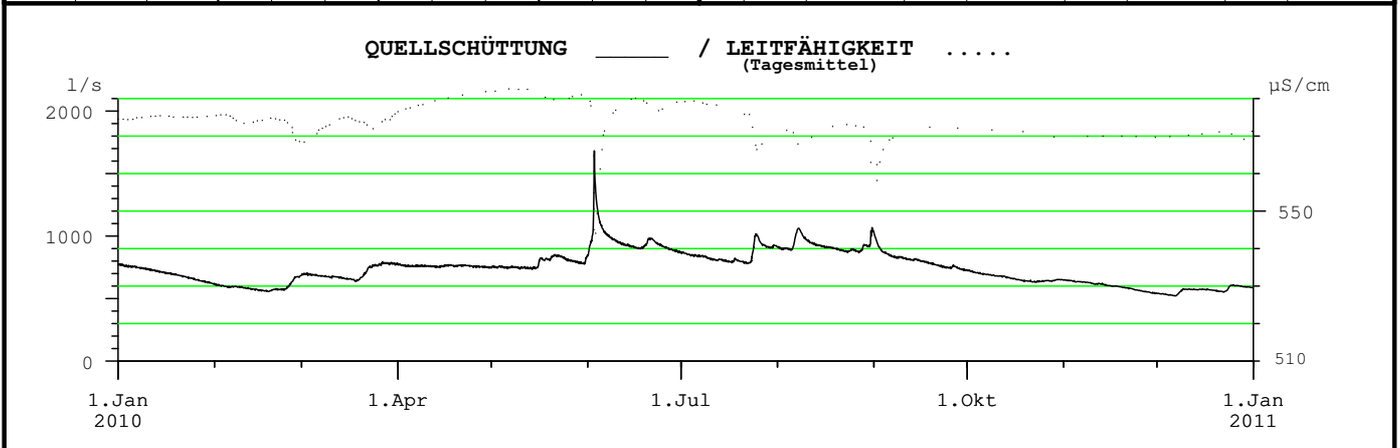
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 2000-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	370	434	36	60	83	182	21	24	329	12	13	Min	8	03.12.10	6.0	04.01.10	217	01.06.10		
1	326	310	55	46	59	205	19	22	347	10	11	Mit	31		6.6		286			
2	273	261	73	37	47	228	17	20	356	9	10	Max	370	03.06.10	6.9	25.07.10	328	13.02.10		
3	271	249	91	32	40	251	14	18	360	9	10	Reihe 2000-2010								
4	177	210	114	29	33	274	14	16	362	9	10	Min	8	03.12.10	5.5	24.12.03	195	07.09.00		
5	98	185	137	27	30	292	13	15	364	9	9	Mit	40		6.4		285			
18	86	130	160	23	26	310	13	14	365	8	8	Max	434	10.10.03	7.1	22.06.05	350	28.01.06		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Datenausfall wegen Neufassung der Quelle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 28												BLAUE QUELLE												Mst.Nr.: 395434											
Gewässer: Inn												Kat.Gemeinde: Erl												Seehöhe: 470.68 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Spitzstein												Beobachtungsbeginn: 1992											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	772	612	696	773	754	895	868	909	991	723	649	541	Tag	31.	18.	18.	29.	14.	01.	21.	27.	30.	22.	30.	06.										
2.	768	608	698	765	751	1041	861	899	925	716	644	538	Min	614	551	637	745	733	841	780	866	721	630	537	519										
3.	763	603	693	762	755	1404	853	902	885	710	641	535	Mit	703	593	706	761	782	965	850	925	806	666	601	568										
4.	759	598	691	760	754	1165	847	897	868	705	638	531	Max	777	690	793	780	851	1686	1021	1068	1031	728	653	611										
5.	756	594	688	760	750	1077	845	894	856	700	636	528	Tag	01.	28.	27.	01.	21.	03.	25.	31.	01.	01.	01.	25.										
6.	754	594	684	761	747	1031	840	961	842	697	634	524	Wassertemperatur in °C																						
7.	749	596	681	762	752	1008	841	1047	834	694	631	529	Tag	01.	02.	18.	06.	01.	01.	02.	01.	11.	04.	14.	08.										
8.	745	593	678	764	751	986	837	1038	828	690	630	526	Min	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
9.	740	591	676	762	747	970	827	994	833	685	626	574	Mit	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
10.	736	587	672	761	745	956	819	969	826	681	620	575	Max	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
11.	731	583	675	759	748	944	814	951	817	680	617	574	Tag	02.	01.	08.	01.	19.	03.	24.	31.	01.	01.	01.	13.										
12.	726	580	673	757	744	934	807	939	813	678	618	573	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	721	575	668	754	741	927	814	930	808	673	616	573	Tag	01.	28.	01.	01.	21.	03.	25.	31.	01.	27.	03.	26.										
14.	717	572	664	756	746	924	807	926	814	667	608	572	Min	575	567	567	575	578	539	565	555	555	568	568	567										
15.	711	567	660	760	746	916	802	917	806	659	604	573	Mit	575	574	573	580	581	575	576	571	571	571	570	570										
16.	706	565	657	766	800	908	796	913	799	655	600	572	Max	577	579	577	585	584	581	581	574	574	574	572	573										
17.	701	562	652	767	815	902	795	911	794	652	600	572	Tag	09.	25.	15.	20.	04.	01.	01.	17.	17.	03.	01.	21.										
18.	695	559	645	766	813	906	812	906	786	647	597	569	Trübung																						
19.	692	567	654	763	813	926	804	900	782	642	592	565	Tag																						
20.	687	574	675	764	833	969	797	894	774	640	589	561	Min																						
21.	681	573	704	766	844	977	788	889	767	637	584	558	Mit																						
22.	675	573	743	765	843	961	785	881	760	634	580	556	Max																						
23.	670	576	756	764	837	940	806	876	753	636	575	568	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	664	590	765	760	823	927	941	884	748	637	569	598	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	657	620	765	758	811	915	1005	891	746	640	564	606	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	651	655	774	756	805	905	956	881	758	642	561	604	Berichtszeitraum																						
27.	643	672	786	756	797	896	931	877	752	642	556	602	Min	519	06.12.10	8.1	18.03.10	539	03.06.10																
28.	638	678	782	754	793	887	917	910	741	642	552	596	Mit	745		8.1		574																	
29.	632		780	751	786	880	909	925	733	650	547	593	Max	1686	03.06.10	8.1	03.06.10	585	20.04.10																
30.	627		781	749	781	871	916	926	728	653	543	592	Reihe 1992-2010																						
31.	620		777		817		922	1039		652		589	Min	291	09.01.99	8.0	17.02.99	516	12.07.05																
													Mit	751		8.1		581																	
													Max	2132	11.07.05	8.2	06.09.07	596	27.04.06																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 29

SCHREIENDE BRUNNEN

Mst.Nr.: 395343

Gewässer: Fieberbrunner Ache

Kat.Gemeinde: Fieberbrunn

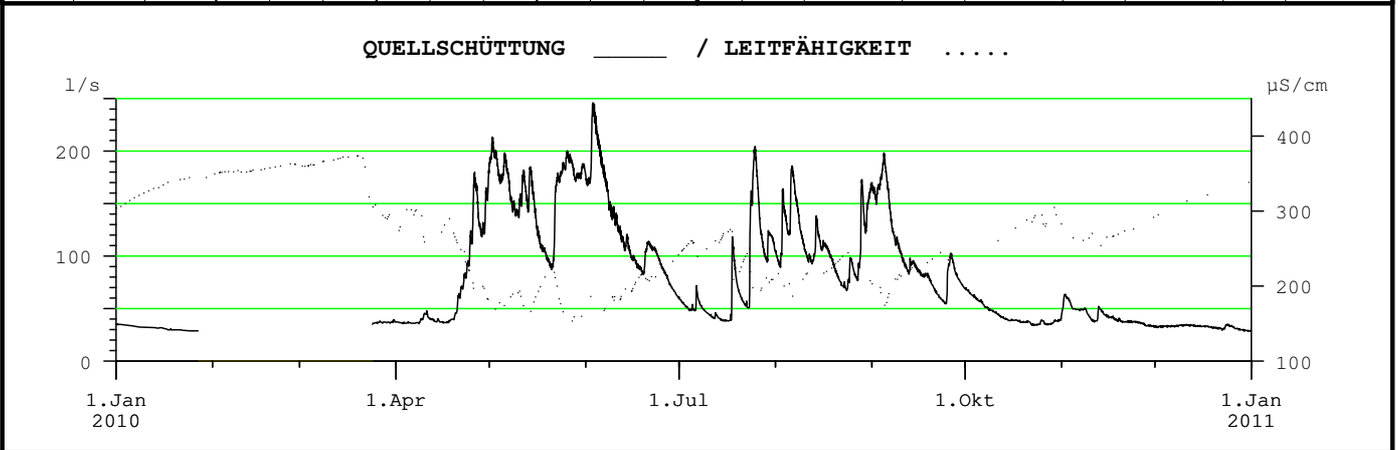
Seehöhe: 970.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Geißstein

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	35			37	196	172	58	100	163	68	53	33	Tag	25.	24.		03.	21.	30.	14.	24.	24.		22.	30.	31.		
2.	35			37	202	182	55	95	157	65	62	33	Min	28	35		36	87	60	38	66	55		34	32	28		
3.	35			36	190	237	51	146	168	63	58	33	Mit	32			65	161	124	75	112	102		44	43	32		
4.	34			36	174	220	49	133	185	60	51	33	Max	36			187	213	246	204	186	198		70	64	36		
5.	34			37	181	201	50	131	182	58	50	33	Tag	01.			30.	01.	03.	25.	06.	04.		01.	02.	24.		
6.	33			36	187	186	58	179	155	56	49	33	Wassertemperatur in °C															
7.	33			36	166	171	57	158	128	52	49	33	Tag	01.	01.	31.	27.	01.	03.	24.	03.	02.		01.	02.	01.		
8.	33			37	148	152	51	137	116	50	49	33	Min	6.8	7.1	6.7	5.4	5.2	5.3	5.9	5.9	6.0		6.2	6.4	6.6		
9.	33			41	143	142	47	119	112	48	45	34	Mit	7.0	7.2	7.1	6.4	5.4	5.8	6.2	6.1	6.1		6.4	6.4	6.8		
10.	32			45	145	137	45	106	101	47	40	34	Max	7.1	7.3	7.3	6.9	5.8	6.1	6.6	6.3	6.3		6.7	6.6	6.9		
11.	32			42	163	128	42	98	93	45	38	34	Tag	17.	17.	14.	07.	20.	18.	17.	30.	25.		29.	01.	31.		
12.	32			40	168	119	43	96	86	42	42	34	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	32			38	155	110	42	102	92	41	49	34	Tag	01.	01.	31.	30.	26.	03.	26.	06.	04.		01.	02.	01.		
14.	31			39	176	114	40	128	93	40	45	33	Min	304	346	268	173	149	160	179	184	173		239	247	293		
15.	31			37	150	101	39	112	88	39	43	33	Mit	332	356	347	257	180	198	237	217	223		272	270	319		
16.	31			37	125	97	39	110	84	39	42	33	Max	348	364	374	305	226	243	280	245	249		307	293	339		
17.	30			37	111	92	41	108	81	39	41	33	Tag	27.	26.	18.	05.	21.	30.	17.	24.	24.		29.	30.	31.		
18.	30			39	106	88	103	101	82	38	39	32	Trübung															
19.	30			41	99	85	78	94	79	37	39	32	Tag															
20.	30			49	93	106	65	85	73	37	38	32	Min															
21.	30			64	97	112	58	78	67	37	37	31	Mit															
22.	29			72	164	107	53	72	62	35	38	31	Max															
23.	29			84	175	105	72	70	58	35	38	32	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	29		36	100	183	98	163	77	56	35	37	34	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	29		36	127	188	90	196	95	83	38	37	33	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	29		37	170	194	84	158	83	99	36	36	32	Berichtszeitraum															
27.	29		37	142	190	78	120	83	89	35	35	31	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2010											
28.	29		37	124	175	71	103	134	81	35	34	30	Min	28	25.01.10	5.2	01.05.10	149	26.05.10									
29.	29		37	136	177	67	108	139	75	37	34	30	Mit	79		6.4		267										
30.	29		37	166	179	62	120	141	71	38	33	29	Max	246	03.06.10	7.3	17.02.10	374	18.03.10									
31.	29		38		184		111	162		40		29	Reihe 1998-2010															
													Min	18	06.03.01	4.8	19.05.02	128	18.09.98									
													Mit	76		6.4		266										
													Max	361	06.09.01	7.3	12.02.98	384	08.03.00									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 30

MÜHLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395376

Gewässer: Kohlenbach

Kat.Gemeinde: Schwendt

Seehöhe: 675.89 m.ü.A.

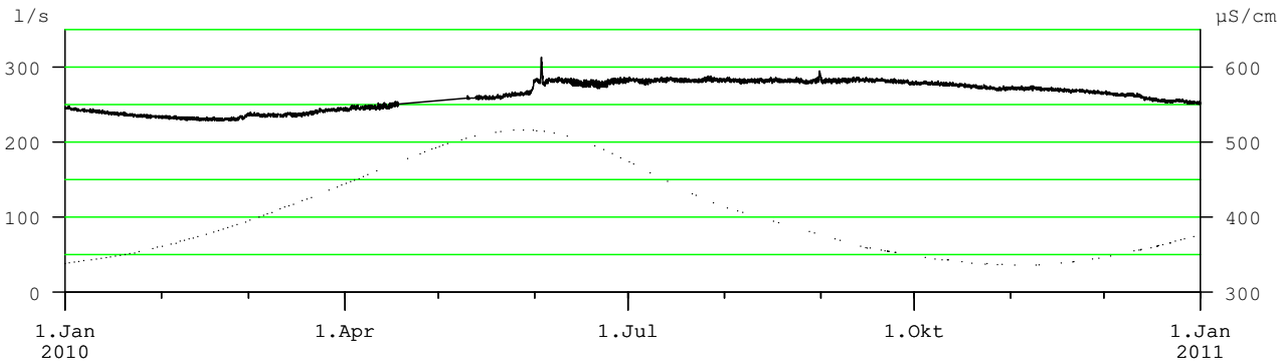
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Unterberghorn

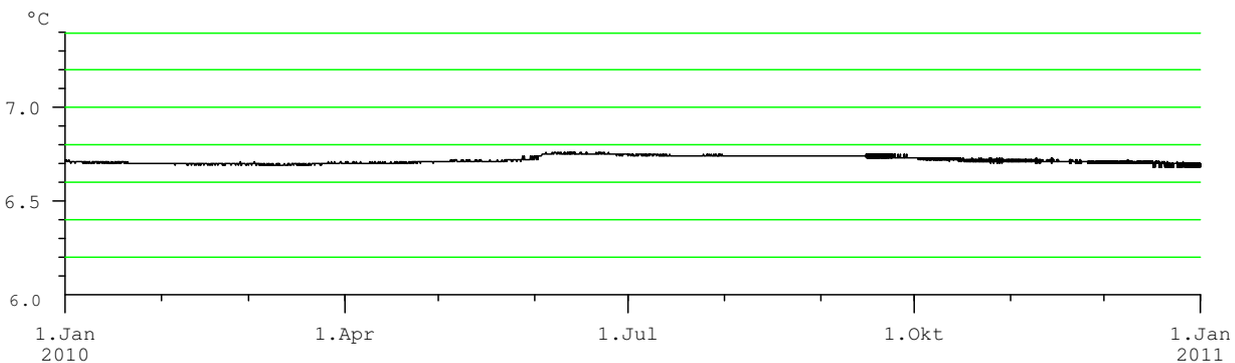
Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	245	233	237	244	255	282	283	283	281	279	272	266	Tag	27.	08.	04.	01.	01.	21.	06.	06.	29.	27.	30.	27.			
2.	245	233	237	244	256	282	283	283	282	278	271	265	Min	232	229	233	241	255	272	277	278	277	268	264	251			
3.	244	233	236	246	256	291	283	282	282	279	272	265	Mit	239	232	238	249	260	281	282	282	282	275	269	258			
4.	244	233	236	246	257	279	282	282	281	279	271	264	Max	247	238	246	255	283	313	288	295	286	281	275	268			
5.	243	233	235	245	257	282	281	282	282	278	271	263	Tag	02.	28.	29.	30.	31.	03.	26.	31.	01.	01.	01.	01.			
6.	243	232	235	246	257	282	280	281	282	278	271	263	Wassertemperatur in °C															
7.	242	232	236	246	258	282	281	281	282	278	272	263	Tag	02.	05.	01.	01.	01.	01.	01.	31.	15.	25.	09.	16.			
8.	241	232	235	246	258	282	282	281	282	277	272	264	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
9.	241	232	235	246	258	282	282	281	282	277	272	264	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
10.	241	231	236	246	259	282	283	282	282	277	271	262	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7			
11.	240	231	235	247	259	282	283	281	283	277	270	261	Tag	01.	26.	02.	01.	28.	04.	01.	31.	15.	01.	09.	08.			
12.	240	231	235	247	259	281	283	282	283	277	271	261	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	240	230	237	249	259	279	283	282	283	276	270	260	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	31.	30.	23.	01.	01.			
14.	239	231	237	246	260	279	284	282	283	276	270	258	Min	338	361	395	444	493	475	413	376	348	336	336	347			
15.	239	230	236	249	259	279	283	282	283	276	270	258	Mit	348	377	419	469	509	499	443	395	361	341	339	360			
16.	238	230	236	249	259	277	283	282	282	276	269	257	Max	361	395	444	494	517	515	475	413	376	349	347	376			
17.	238	231	237	251	259	278	282	283	282	275	269	257	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	31.	30.	23.	01.	01.			
18.	237	230	237	251	259	278	282	282	282	274	269	256	Min	338	361	395	444	493	475	413	376	348	336	336	347			
19.	237	230	237	251	259	279	282	282	283	274	268	259	Mit	348	377	419	469	509	499	443	395	361	341	339	360			
20.	237	230	239	252	260	278	282	281	283	274	268	255	Max	361	395	444	494	517	515	475	413	376	349	347	376			
21.	236	230	239	252	260	276	282	282	282	273	268	254	Tag	31.	28.	31.	30.	26.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.			
22.	236	231	240	252	262	276	282	282	281	273	268	254	Trübung															
23.	235	231	241	253	263	277	281	281	281	273	268	255	Tag															
24.	235	231	242	253	263	279	282	282	281	273	268	255	Min															
25.	235	231	242	253	264	281	283	282	281	272	267	256	Mit															
26.	235	234	243	254	264	281	284	280	280	272	267	255	Max															
27.	234	233	243	254	264	282	284	280	281	271	266	254	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	234	236	243	254	264	282	283	281	281	271	266	253	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	234	243	243	255	265	283	283	281	279	271	266	252	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
30.	234	244	244	255	266	283	282	282	279	271	265	252	Berichtsjahr															
31.	233	244	244	275	282	288	282	288	272	272	265	252	Min	229	08.02.10	6.7	16.12.10	336	23.10.10									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mit	262		6.7		405										
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1													Max	313	03.06.10	6.8	04.06.10	517	26.05.10									
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)		Reihe 2003-2010															
0	313	327	36	282	272	182	266	251	329	235	232	Min	208	15.03.05	6.7	05.03.09	298	02.01.03										
1	288	284	55	282	267	205	260	247	347	232	225	Mit	251		6.7		402											
2	284	283	73	282	264	228	256	245	356	231	217	Max	327	11.07.05	6.8	12.07.05	568	13.05.09										
3	284	283	91	281	262	251	252	242	360	230	214																	
4	283	282	114	279	259	274	245	238	362	230	213																	
5	283	282	137	276	256	292	241	236	364	230	211																	
6	283	280	160	271	254	310	237	234	365	229	208																	

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR

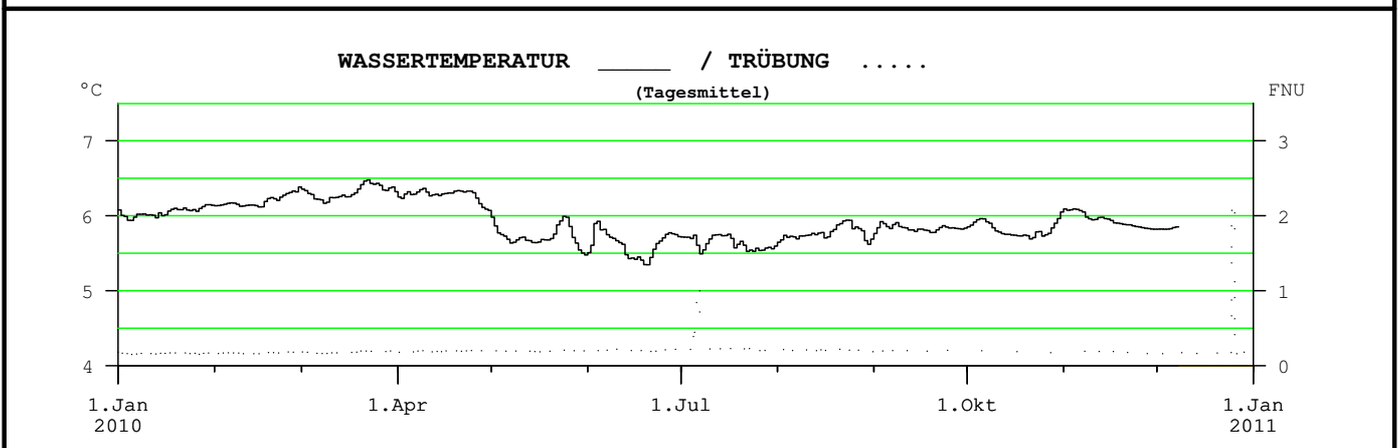
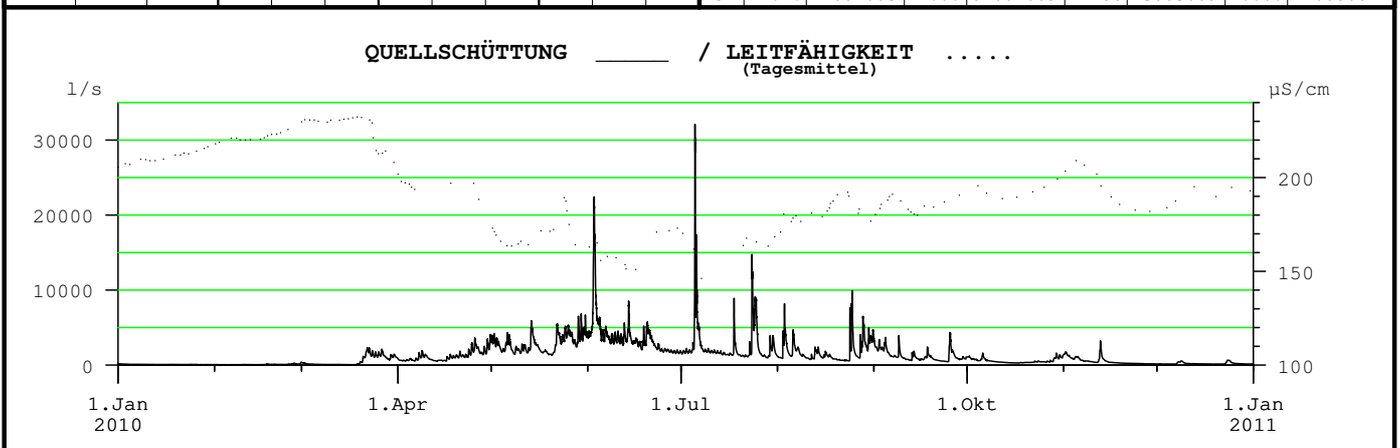


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 32												GOLLINGER WASSERFALL												Mst.Nr.: 395210											
Gewässer: Schwarzbach												Kat.Gemeinde: Weissenbach												Seehöhe: 555.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Göll - Rossfeld												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	157	59	299	712	3553	4058	1720	1057	2634	1094	1568	157	Tag	26.	01.	18.	03.	20.	28.	28.	22.	24.	14.	27.	02.										
2.	128	55	191	598	3082	7976	1809	1814	2399	832	1311	145	Min	54	45	45	488	1295	1526	945	538	440	269	141	121										
3.	116	54	137	596	2667	12.8*	1792	4375	2272	787	949	141	Mit	83	86	558	1216	2913	3685	2556	1844	1268	557	518	201										
4.	108	57	124	696	1952	5835	1954	1813	2591	621	891	136	Max	175	457	2317	4062	6829	22.4*	32.1*	9911	4313	1690	3245	720										
5.	102	54	100	713	2335	4174	11.4*	1543	1814	800	1050	140	Tag	01.	28.	22.	30.	29.	03.	05.	24.	25.	29.	12.	23.										
6.	100	54	89	679	3458	4081	6086	3079	1243	1021	706	141	Wassertemperatur in °C																						
7.	92	54	80	1015	2282	3881	2589	2144	1165	634	551	285	Tag	05.	16.	09.	30.	31.	20.	08.	01.	01.	21.	29.	03.										
8.	86	55	78	1333	1733	3426	1922	1411	1182	530	536	449	Min	5.9	6.1	6.1	6.0	5.4	5.3	5.4	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8										
9.	86	54	77	1275	2149	3550	1918	1258	1933	459	459	384	Mit	6.0	6.2	6.3	6.3	5.7	5.6	5.6	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9										
10.	86	72	72	1080	1938	3636	1808	938	953	412	394	217	Max	6.2	6.4	6.5	6.4	6.1	6.1	5.9	6.1	6.0	6.1	6.1	5.9										
11.	75	64	78	745	2342	3408	1782	837	782	375	362	185	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	74	62	74	598	1881	3588	1699	962	698	350	1363	173	Tag	29.	28.	22.	09.	24.	04.	11.	22.	03.	31.	04.	07.										
13.	74	54	70	542	3115	3602	1615	1845	1232	317	1204	162	Min	205	218	200	178	155	149	146	169	179	188	181	183										
14.	74	54	63	653	4011	4945	1518	1680	1115	296	563	160	Mit	211	222	226	194	169	161	160	181	186	193	193	191										
15.	74	63	60	599	2730	3043	1443	1051	771	269	384	145	Max	218	230	233	202	192	174	171	194	195	202	210	201										
16.	75	65	54	750	2164	3216	1425	1428	787	269	341	141	Trübung in FNU																						
17.	85	99	55	1059	1696	2760	1606	1254	980	288	305	141	Tag	03.	11.	05.	01.	07.	01.	24.	30.	02.	20.	26.	01.										
18.	74	116	83	1063	1829	2585	3413	1020	1551	323	284	137	Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
19.	74	98	225	1144	1466	3502	1446	821	1062	352	263	137	Mit	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	2.7	0.3	0.2	0.2	2.4	11.2										
20.	74	97	608	1219	1421	4724	1263	735	761	347	238	138	Max	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2	1.6	25.										
21.	76	84	1295	1294	2248	3567	1217	652	613	364	219	134	Mittelwerte und Extremwerte																						
22.	74	84	2051	1224	4545	2704	1195	605	541	401	210	164	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
23.	74	76	1511	1422	3387	2393	4434	594	490	454	209	466	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
24.	79	110	1356	1978	4060	2049	6927	4052	460	450	185	539	Berichtsjahr																						
25.	74	141	1354	2465	4365	1922	4890	3525	2636	431	185	276	Min	45	01.02.10	5.3	20.06.10	146	07.07.10	0.2	03.01.10														
26.	68	210	1535	2420	4147	1991	1613	1237	1725	427	183	195	Mit	1296	05.07.10	5.9	22.03.10	191	18.03.10	0.2	25.12.10														
27.	69	147	1389	1695	3243	1875	1229	1720	1008	484	161	172	Reihe 1999-2010																						
28.	61	218	924	1810	3098	1780	1037	4034	795	559	162	154	Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	124	01.06.01	0.0	29.01.05														
29.	63		972	2233	4476	1747	2059	2660	915	1141	162	140	Mit	1289	11.07.05	5.9	02.04.09	183	23.03.09	2.8	12.08.02														
30.	63		1229	2879	4459	1715	2783	3282	932	1089	151	141	Max	42616	11.07.05	6.6	02.04.09	235	100.0	100.0	12.08.02														
31.	63		1064		4488		1610	3769		1105		141																							



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 33

PUCHERHÄUSLQUELLE

Mst.Nr.: 395285

Gewässer: Schwarzleobach

Kat.Gemeinde: Leogang

Seehöhe: 950.00 m.ü.A.

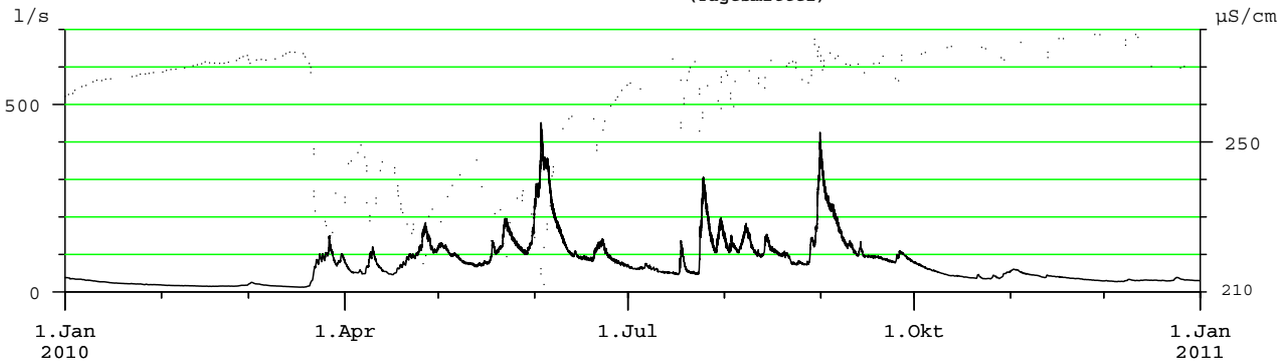
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Spielberghorn

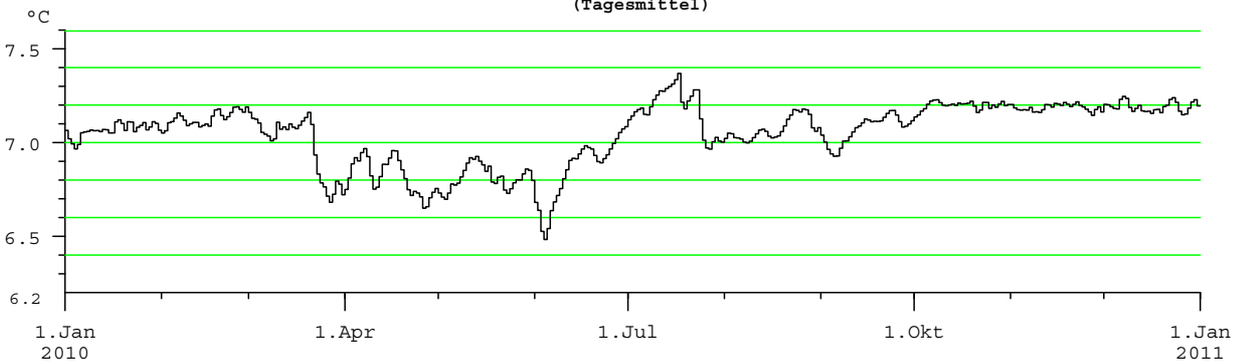
Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	38	18	23	72	124	260	66	132	328	77	58	30	Tag	31.	16.	17.	16.	13.	30.	17.	24.	25.	23.	30.	05.
2.	36	18	24	59	122	297	63	115	266	73	60	29	Min	18	15	13	46	66	66	46	72	77	35	29	27
3.	35	18	22	53	117	388	62	130	239	70	57	29	Mit	26	16	41	82	109	147	90	118	129	48	41	31
4.	34	17	20	51	104	342	62	118	226	65	53	28	Max	39	21	148	185	241	451	306	426	379	80	62	39
5.	34	17	19	54	98	316	64	110	204	62	49	28	Tag	01.	28.	26.	26.	31.	03.	25.	31.	01.	01.	02.	24.
6.	33	17	18	51	99	240	69	128	180	59	48	28	Wassertemperatur in °C												
7.	32	17	17	54	92	201	68	159	156	57	46	29	Tag	04.	01.	26.	26.	02.	03.	26.	01.	05.	01.	27.	16.
8.	31	17	16	75	84	177	63	158	135	54	45	33	Min	6.9	7.0	6.6	6.6	6.7	6.4	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1
9.	30	16	16	102	78	155	61	133	123	51	44	33	Mit	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
10.	29	16	16	97	75	133	58	111	126	48	42	31	Max	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.9	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
11.	28	16	15	74	75	115	54	102	112	46	40	30	Tag	22.	28.	19.	07.	11.	29.	17.	23.	23.	07.	15.	23.
12.	27	16	15	63	72	104	53	98	101	44	41	31	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	27	15	14	55	70	100	52	102	112	43	43	31	Tag	01.	01.	26.	26.	22.	03.	17.	03.	25.	29.	12.	17.
14.	26	15	14	52	73	100	51	142	103	43	42	32	Min	261	266	217	213	214	204	218	245	256	267	266	266
15.	25	15	13	48	75	92	50	125	95	42	41	31	Mit	266	271	258	236	235	249	266	268	272	275	277	273
16.	24	15	13	47	77	90	49	113	95	41	40	31	Max	270	275	276	252	249	266	275	284	283	278	280	281
17.	23	15	13	55	82	90	55	107	93	40	39	31	Tag	23.	27.	13.	06.	13.	30.	17.	31.	03.	15.	18.	03.
18.	23	15	13	65	119	87	107	102	93	39	38	31	Min												
19.	23	15	14	72	107	86	67	99	93	38	37	30	Mit												
20.	22	16	18	79	113	107	54	101	90	37	36	30	Max												
21.	22	16	35	93	128	123	52	96	87	43	36	30	Tag												
22.	22	16	71	96	181	129	51	81	85	39	36	30	Min												
23.	21	15	84	95	171	116	53	75	82	36	35	33	Mit												
24.	21	15	91	104	151	100	179	76	80	36	33	38	Max												
25.	21	16	95	124	136	90	273	78	89	36	33	35	Tag												
26.	20	17	110	164	124	84	215	74	103	42	32	33	Min												
27.	20	18	116	153	115	81	158	75	102	40	32	32	Mit												
28.	20	19	87	128	108	77	122	103	93	37	31	32	Mit												
29.	19	19	74	110	107	73	120	134	87	43	30	31	Max												
30.	19	19	87	111	122	71	173	167	81	50	30	31	Tag												
31.	19	19	91	168			165	331		53		30	Min												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2010, Fehljahre: 1													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Tage		(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Berichtsjahr													Berichtsjahr		Reihe 2006-2010										
0	451	466	36	133	201	182	55	64	329	17	20	Min	13	17.03.10	6.4	03.06.10	204	03.06.10							
1	342	388	55	119	151	205	49	56	347	15	14	Mit	73		7.0		262								
2	331	373	73	107	124	228	40	48	356	15	10	Max	451	03.06.10	7.9	17.07.10	284	31.08.10							
3	328	331	91	100	107	251	35	43	360	14	9	Reihe 2006-2010													
6	273	315	114	90	93	274	31	37	362	13	8	Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09							
9	240	295	137	78	82	292	29	32	364	13	8	Mit	84		7.1		262								
18	177	260	160	70	72	310	22	27	365	13	7	Max	466	12.09.07	7.9	17.07.10	287	05.09.09							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTemperatur (Tagesmittel)

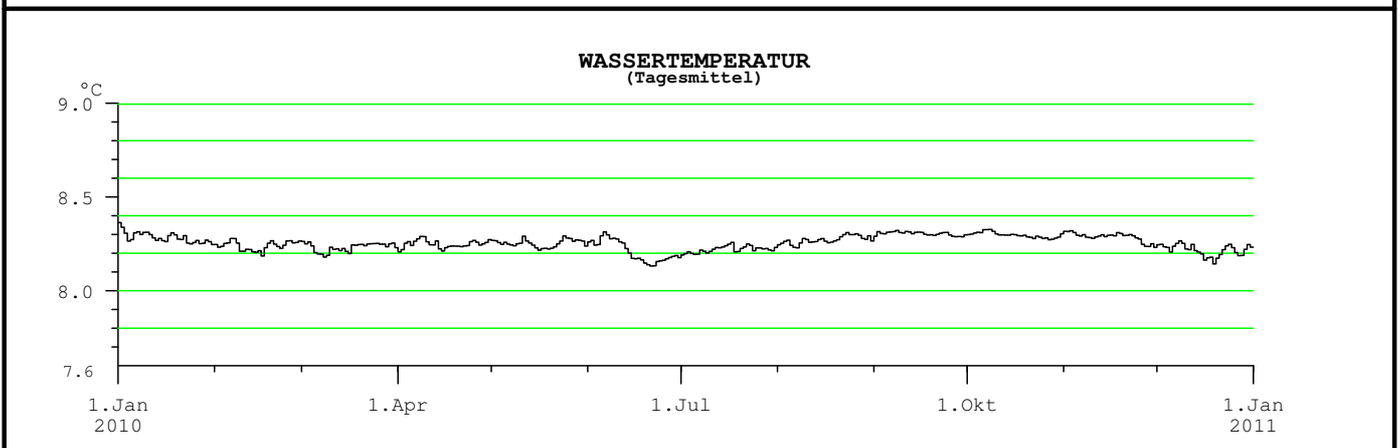
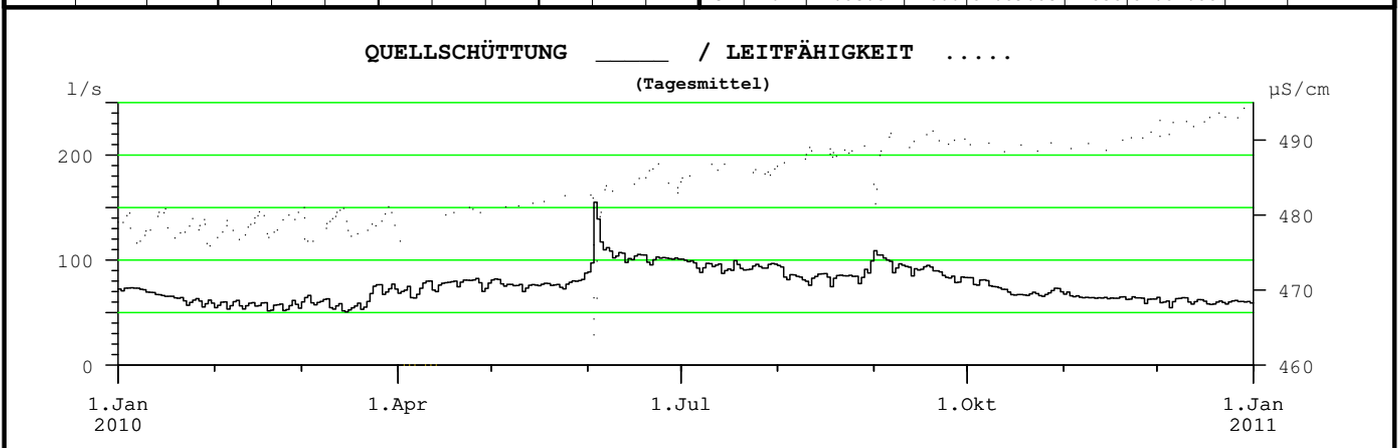


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 34												FRIEDLBRÜNN QUELLE												Mst.Nr.: 395228											
Gewässer: Saalach												Kat.Gemeinde: Lenzing												Seehöhe: 706.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Leoganger Steinberge												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	72	55	60	68	81	89	101	95	109	83	68	65	Tag	31.	18.	14.	06.	11.	01.	14.	17.	27.	25.	26.	23.										
2.	71	57	64	70	82	97	100	93	105	83	70	59	Min	47	44	44	57	62	83	81	70	70	60	55	50										
3.	73	60	66	71	82	155	98	84	105	77	66	60	Mit	66	57	62	75	77	106	94	85	92	72	64	60										
4.	73	60	59	75	77	139	99	81	102	76	65	61	Max	83	66	80	86	95	168	104	116	116	86	71	68										
5.	74	53	57	64	75	117	97	86	100	81	66	55	Tag	01.	26.	25.	26.	31.	03.	01.	31.	01.	01.	01.	02.										
6.	73	57	60	64	77	110	92	86	99	81	65	60	Wassertemperatur in °C																						
7.	73	60	61	67	77	112	88	85	88	80	64	63	Tag	31.	16.	16.	16.	08.	20.	01.	01.	01.	22.	27.	11.										
8.	72	62	63	73	76	109	93	84	92	76	65	64	Min	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0										
9.	72	56	63	78	76	102	97	81	96	75	64	64	Mit	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2										
10.	70	53	55	80	77	104	97	80	95	75	64	64	Max	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3										
11.	69	57	53	80	70	107	94	76	94	74	64	60	Tag	01.	25.	19.	09.	11.	06.	17.	23.	06.	08.	03.	08.										
12.	69	59	56	71	73	107	95	83	93	72	64	58	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	67	59	59	70	76	98	96	84	85	72	64	60	Tag	30.	18.	05.	01.	04.	03.	17.	07.	01.	05.	14.	02.										
14.	67	56	52	76	77	101	87	87	92	70	64	62	Min	475	475	475	475	479	453	476	484	479	487	487	489										
15.	66	57	51	78	76	100	90	87	91	67	63	62	Mit	478	479	479	482	483	486	486	488	490	489	490	493										
16.	65	59	53	78	76	104	92	87	91	67	64	61	Max	482	482	483	482	489	488	488	491	493	492	493	496										
17.	66	59	55	79	77	105	90	84	94	67	64	58	Tag	16.	16.	30.	18.	29.	23.	09.	27.	19.	29.	21.	28.										
18.	66	52	56	79	78	105	99	75	95	67	64	58	Trübung																						
19.	64	52	59	80	78	105	96	82	93	67	65	60	Tag																						
20.	64	57	53	75	76	98	92	85	90	66	65	60	Min																						
21.	64	57	55	79	76	95	91	86	90	68	62	61	Mit																						
22.	61	58	61	81	77	100	91	85	89	69	63	60	Max																						
23.	57	52	68	81	74	103	91	85	85	68	65	58	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	60	53	75	81	73	102	94	86	84	66	64	60	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	62	57	76	81	77	102	96	84	83	65	64	61	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	63	62	77	82	79	102	94	85	85	67	64	62	Berichtszeitraum																						
27.	61	58	67	78	80	101	92	78	79	69	59	60	Berichtszeitraum																						
28.	55	54	70	70	80	101	92	83	79	71	63	61	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max													
29.	58	73	73	81	102	96	91	84	73	63	60	Reihe 1998-2010																							
30.	62	77	78	82	101	97	88	83	73	63	61	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max														
31.	59	72	88	96	99	96	99	70	70	59	59	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum														



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 35

LASTAL-STOLLENQUELLE

Mst.Nr.: 395541

Gewässer: Loferbach

Kat.Gemeinde: Sankt Ulrich

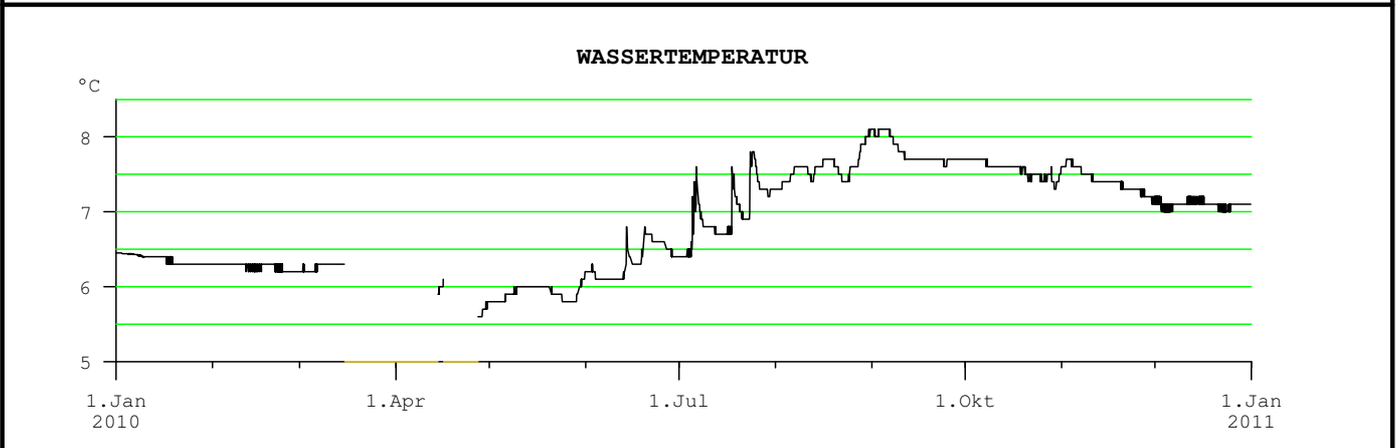
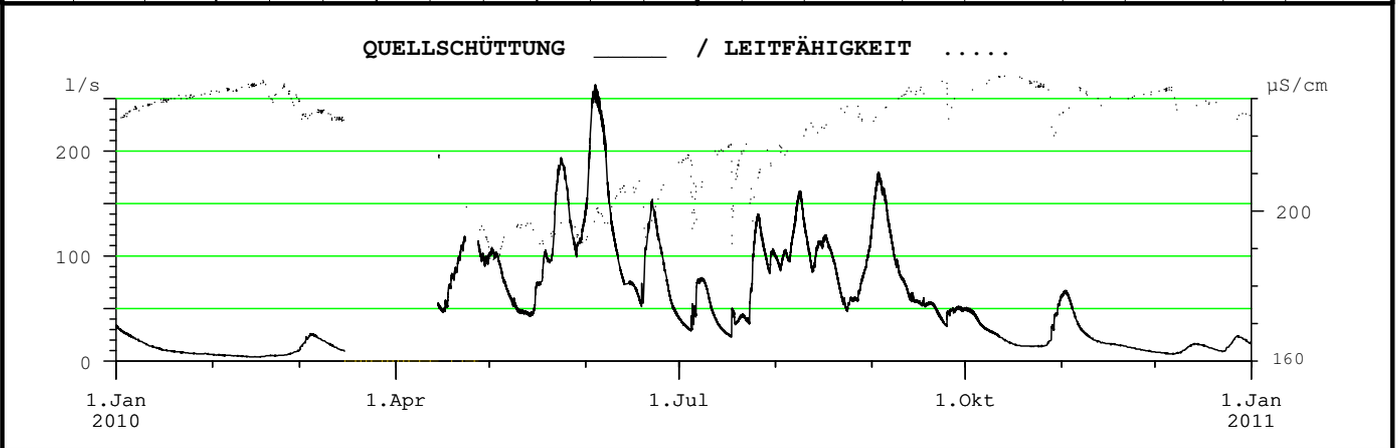
Seehöhe: 1010.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Loferer Steinberge

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	32	6	14		103	159	39	97	142	49	64	9	Tag	30.	13.	15.	15.	13.	30.	17.	24.	25.	19.	30.	06.			
2.	29		17		102	215	35	90	167	48	65	8	Min	6	4	9	46	43	40	23	47	33	14	8	6			
3.	27		22		100	254	32	99	174	46	59	8	Mit	14	5		97	122	60	97	79	26	23	13				
4.	26		25		91	252	31	102	163	42	50	7	Max	34	10	26	119	193	263	140	162	180	63	67	24			
5.	24		25		79	242	43	98	151	37	41	7	Tag	01.	28.	04.	23.	24.	04.	26.	08.	03.	31.	02.	27.			
6.	23		23		71	224	60	118	130	34	34	7	Wassertemperatur in °C															
7.	21		21		63	194	76	138	113	31	29	7	Tag	17.	11.	01.	27.	01.	04.	01.	01.	24.	29.	30.	03.			
8.	20		20		57	154	78	156	96	29	27	7	Min	6.3	6.2	6.2	5.6	5.8	6.1	6.4	7.3	7.6	7.3	7.1	7.0			
9.	18		18		53	128	73	150	89	28	24	8	Mit	6.4	6.3		6.1	5.9	6.3	7.0	7.6	7.8	7.6	7.4	7.1			
10.	16	5	17		48	112	62	127	80	26	22	10	Max	6.4	6.3	6.3	6.1	6.2	6.8	7.8	8.1	8.1	7.7	7.7	7.2			
													Tag	01.	01.	02.	16.	31.	14.	23.	31.	01.	01.	02.	01.			
													Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	15	4	15		47	97	50	110	75	25	20	13	Tag	02.	27.	03.	30.	03.	20.	05.	01.	01.	28.	01.	24.			
12.	14	4	13		46	83	42	92	67	23	19	15	Min	229	228	221	190	186	190	191	215	221	216	226	220			
13.	13	4	12		45	74	36	92	61	21	18	16	Mit	229	232	229	215	193	203	212	222	230	233	230	228			
14.	12	4	11	53	45	74	31	108	60	19	17	16	Max	232	235	229	215	197	213	218	228	235	236	233	233			
15.	11	4	10	49	53	75	28	112	57	18	17	16	Tag	28.	17.	01.	14.	10.	30.	16.	22.	23.	11.	06.	03.			
16.	11	4	10	50	73	72	26	114	55	16	16	15	Trübung															
17.	10	4	10	58	75	66	26	116	56	15	16	14	Tag															
18.	10		10	74	94	58	45	107	54	15	16	13	Min															
19.	9		9	81	99	69	37	98	55	14	15	12	Mit															
20.	9	5		89	95	111	41	86	54	14	15	11	Max															
21.	8	5		100	110	133	43	72	50	14	14	10	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	8	5		110	159	147	40	59	45	14	13	9	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	8	6		117	184	134	44	54	40	14	13	10	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	8	6		188	116	81	53	35	14	12	13	Berichtszeitraum																
25.	7	6		175	102	121	59	43	14	11	16	Berichtszeitraum				Reihe 2008-2010												
26.	7	7		149	86	136	59	48	15	11	21	Min	4	13.02.10	5.6	27.04.10	186	03.05.10										
27.	7	9		109	125	70	121	61	48	17	10	23	Mit	53		6.9		221										
28.	7	10		100	109	57	105	73	50	23	10	23	Max	263	04.06.10	8.1	31.08.10	236	11.10.10									
29.	7			96	110	49	92	84	50	36	9	21	Reihe 2008-2010															
30.	7			97	118	44	96	97	49	47	9	19	Min	4	13.02.10	4.9	24.04.08	158	27.05.09									
31.	6			134	103	113	103	113	58	47	9	17	Mit	64		6.6		218										
													Max	274	03.04.09	8.7	09.08.08	240	13.11.08									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36

FLORIANER BRUNNBACH

Mst.Nr.: 395129

Gewässer: Florianer Brunnbach

Kat.Gemeinde: Helpfau

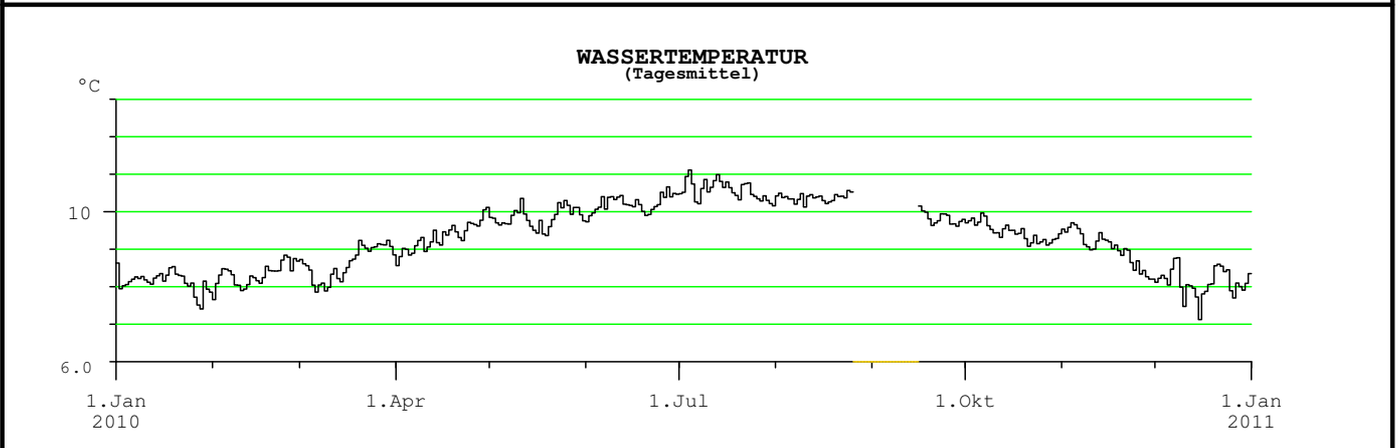
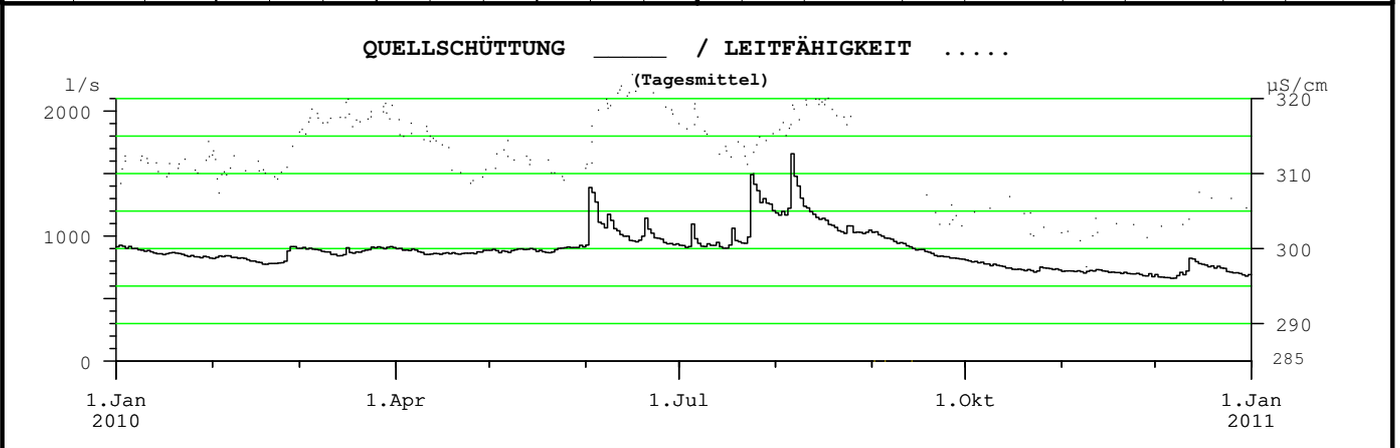
Seehöhe: 404.68 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Kobernauffer Wald

Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	915	820	901	899	886	928	926	1185	1030	808	718	692	Tag	28.	17.	14.	17.	21.	01.	17.	27.	29.	24.	27.	06.
2.	927	830	909	901	895	1389	924	1167	1034	802	721	673	Min	809	759	822	837	850	893	874	983	787	690	655	642
3.	918	842	896	887	884	1349	909	1198	1010	793	722	672	Mit	868	822	886	871	891	1044	1043	1157	904	754	709	722
4.	902	835	903	888	867	1272	916	1168	999	797	721	668	Max	938	974	968	927	946	1881	1980	1886	1057	835	765	865
5.	917	843	895	884	882	1111	1096	1223	984	786	716	668	Tag	02.	26.	24.	02.	30.	02.	24.	06.	01.	02.	14.	12.
6.	900	842	893	896	877	1098	979	1659	982	791	722	662	Wassertemperatur in °C												
7.	901	829	888	888	869	1066	942	1478	975	777	715	663	Tag	28.	01.	09.	01.	18.	01.	07.	08.	20.	22.	30.	15.
8.	890	830	878	875	884	1174	919	1401	957	777	704	684	Min	7.1	7.5	7.5	8.5	9.3	9.7	9.9	10.0	9.5	8.7	8.1	6.8
9.	887	823	873	869	890	1125	916	1304	942	763	718	710	Mit	8.1	8.3	8.6	9.3	9.8	10.2	10.6	10.4		9.5	9.0	8.1
10.	879	826	873	854	897	1059	938	1239	947	776	725	691	Tag	01.	24.	29.	29.	11.	27.	09.	25.	16.	06.	04.	07.
11.	885	821	853	853	898	1042	926	1225	940	766	720	721	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	874	810	854	856	892	1012	926	1196	922	762	732	823	Tag	27.	03.	03.	20.	30.	02.	17.	02.	24.	22.	08.	02.
13.	865	800	842	861	894	999	950	1174	914	757	729	817	Min	302	304	311	305	303	306	304	312	299	296	294	297
14.	858	800	843	859	900	999	915	1149	900	744	721	795	Mit	311	311	317	313	311	319	314	318		305	302	305
15.	859	792	852	854	894	965	903	1134	889	745	719	780	Max	319	318	326	324	321	325	320	327	309	310	308	313
16.	852	789	907	862	877	962	904	1142	892	734	710	774	Tag	30.	01.	30.	01.	19.	16.	06.	17.	16.	11.	23.	22.
17.	859	775	868	867	886	954	928	1127	893	733	712	768	Min												
18.	865	774	863	858	875	967	1063	1093	877	736	708	754	Mit												
19.	869	781	873	867	869	999	964	1086	871	731	708	761	Max												
20.	863	781	871	859	867	1143	955	1070	861	723	704	744	Tag												
21.	860	781	881	855	873	1056	944	1043	845	732	710	759	Min												
22.	854	785	888	860	891	1023	942	1034	838	724	701	745	Mit												
23.	844	787	891	863	901	986	993	1022	840	712	698	742	Max												
24.	836	799	912	863	904	983	1492	1082	835	721	697	716	Trübung												
25.	845	881	906	865	907	976	1414	1081	834	752	702	712	Tag												
26.	835	916	914	859	912	949	1363	1028	824	745	693	706	Min												
27.	834	916	907	874	908	938	1268	1032	825	743	683	707	Mit												
28.	826	902	898	872	909	941	1300	1030	821	739	681	701	Max												
29.	838		911	886	909	930	1264	1020	817	732	699	690	Tag												
30.	833		916	886	926	938	1256	1030	815	738	675	680	Min												
31.	824		908		913		1203	1048		729		692	Mit												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtszeitraum (J)													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 1976-2010													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage (J) (R)													Berichtszeitraum												
0	1980	14807	36	1082	1182	182	874	869	329	716	657	657	Min	642	06.12.10	6.8	15.12.10	294	08.11.10						
1	1492	3023	55	1020	1089	205	863	855	347	698	607	607	Mit	890		9.3		311							
2	1478	2434	73	962	1047	228	845	814	356	681	560	560	Max	1980	24.07.10	11.5	09.07.10	327	17.08.10						
3	1414	2202	91	928	1001	251	825	793	360	672	506	506	Reihe 1976-2010												
4	1363	1769	114	911	952	274	787	751	362	668	457	457	Min	235	16.09.84	6.7	24.01.06	229	19.06.08						
5	1300	1613	137	900	931	292	759	730	364	662	369	369	Mit	918		9.3		297							
6	1198	1376	160	888	895	310	732	696	365	642	235	235	Max	14807	03.08.91	11.7	23.06.08	327	14.04.06						



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 37

ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER

Mst.Nr.: 395905

Gewässer: Ödenseetraun

Kat.Gemeinde: Pichl

Seehöhe: 770.00 m.ü.A.

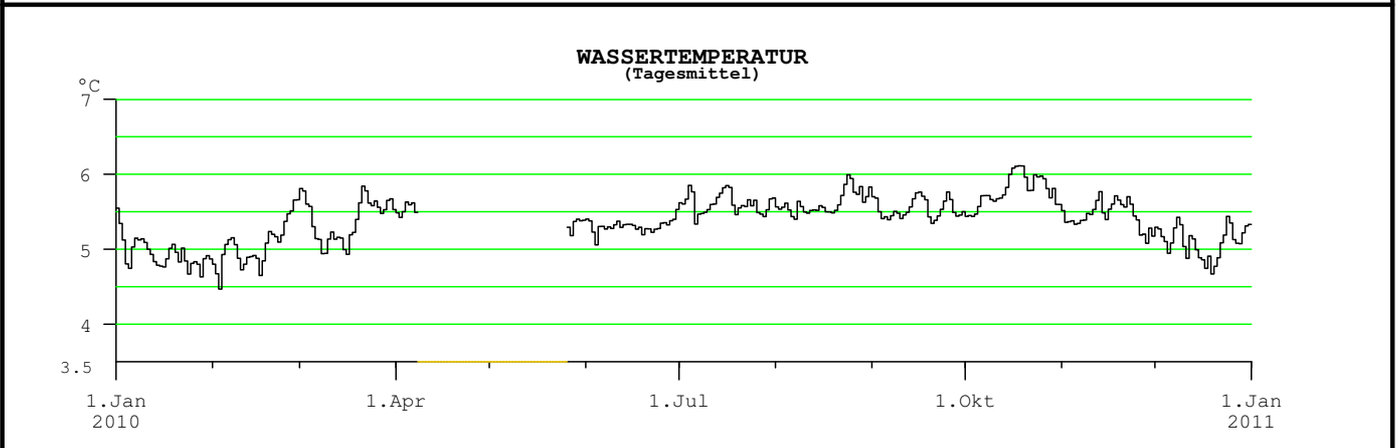
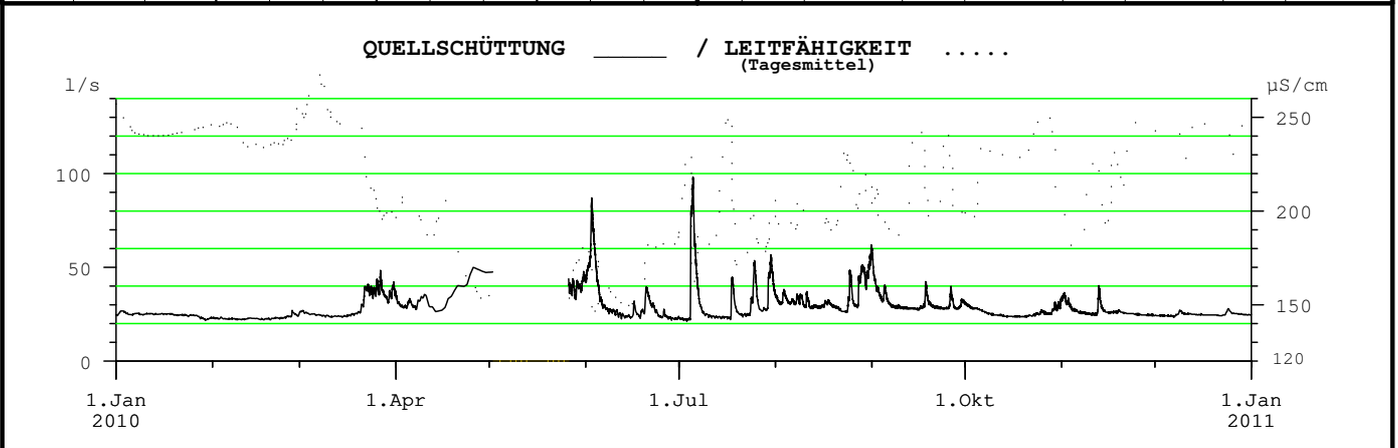
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Koppengebirge

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	25	23	26	32	47	47	23	34	50	30	34	24	Tag	29.	19.	11.	13.	28.	28.	02.	24.	15.	16.	27.	06.			
2.	26	23	26	30	48	63	22	31	40	29	32	24	Min	22	22	23	26	33	22	21	26	27	23	24	24			
3.	26	23	26	29		69	22	35	36	28	31	24	Mit	25	23	29	36	31	31	33	31	26	27	25				
4.	25	23	25	29		48	38	34	34	28	28	24	Max	27	27	48	50	48	87	98	62	60	33	40	28			
5.	25	22	25	32		35	83	31	37	28	27	24	Tag	03.	26.	27.	25.	31.	02.	05.	31.	01.	31.	12.	24.			
6.	25	23	25	29		30	52	32	31	27	26	24	Wassertemperatur in °C															
7.	25	23	25	29		28	33	32	29	26	26	24	Tag	24.	03.	09.	03.	26.	04.	06.	07.	20.	03.	28.	11.			
8.	25	22	24	32		27	27	33	29	25	26	25	Min	4.5	4.1	4.7	5.2	5.1	4.9	5.3	5.3	5.3	5.4	4.9	4.5			
9.	25	22	24	34		27	25	33	29	25	25	25	Mit	4.9	5.0	5.4	6.0	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.8	5.5	5.1			
10.	25	22	24	35		26	24	30	29	25	25	25	Max	5.6	5.8	6.1	6.0	5.6	5.7	6.0	6.1	5.8	6.2	5.9	5.6			
11.	25	22	24	30		25	24	33	28	24	25	25	Tag	01.	28.	21.	07.	28.	30.	05.	24.	25.	18.	13.	24.			
12.	25	23	24	29		25	24	29	28	24	28	25	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	25	23	24	27		24	23	29	28	24	33	25	Tag	11.	11.	31.	28.	26.	03.	06.	07.	09.	03.	06.	10.			
14.	25	23	24	27		24	23	29	28	24	27	25	Min	240	233	192	153	152	134	156	188	186	194	179	224			
15.	25	23	24	27		23	23	29	28	24	26	25	Mit	243	240	237	185	167	196	203	208	202	229	216	243			
16.	25	22	24	28		23	23	30	28	24	26	25	Max	260	258	273	214	183	192	255	245	251	252	250	253			
17.	25	22	25	32		24	27	31	29	24	26	25	Tag	01.	28.	07.	03.	31.	30.	17.	25.	16.	23.	25.	14.			
18.	25	23	25	34		26	38	31	37	24	27	25	Trübung															
19.	25	22	26	37		27	28	29	31	24	27	25	Tag															
20.	25	23	27	39		36	25	29	29	24	26	25	Min															
21.	25	23	32	40		33	25	28	29	24	26	24	Mit															
22.	25	23	39	40		30	25	27	28	24	25	24	Max															
23.	24	23	38	40		27	25	26	28	25	25	25	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	24	23	36	44		24	34	34	28	25	25	27	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	24	24	38	49		24	47	40	28	26	25	26	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	24	25	40	50	39	25	31	30	35	26	25	25	Berichtszeitraum															
27.	24	25	40	49	40	23	27	34	29	25	25	25	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2010											
28.	23	24	35	48	37	23	28	46	28	25	25	25	Min	21	02.07.10	4.1	03.02.10	134	03.06.10									
29.	22	24	33	47	41	23	34	47	30	28	25	25	Mit	29		5.4		215										
30.	22	26	36	47	40	23	50	45	32	29	24	29	Max	98	05.07.10	6.2	18.10.10	273	07.03.10									
31.	23	38	45	45		40	40	55	30	29	24	29	Reihe 1998-2010															
													Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00									
													Mit	30		5.4		208										
													Max	105	12.08.02	7.0	06.09.07	289	22.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtszeitraum												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 1												Berichtszeitraum															
Reihe 1998-2010												Reihe 1998-2010															
Reihe 1998-2010												Reihe 1998-2010															



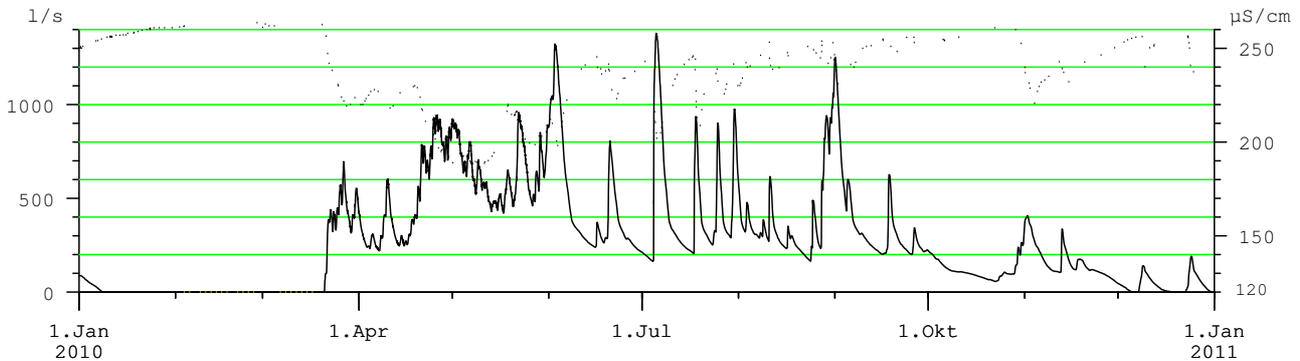
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

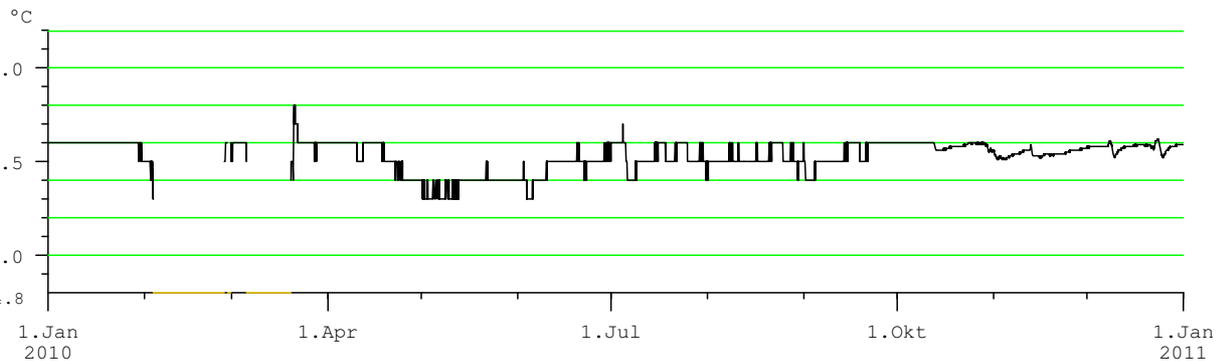
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 38												RIEDLBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395996											
Gewässer: Riedlbach												Kat.Gemeinde: Mitterndorf												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hinzberg - Hochmühleck												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	86	0	0	372	895	973	206	475	1165	212	393	42	Tag	08.	01.	01.	07.	17.	30.	04.	24.	25.	22.	30.	05.										
2.	76	0	0	293	861	1117	192	346	879	198	376	32	Min	0	0	0	221	420	213	163	164	199	56	46	0										
3.	62	0	0	247	788	1269	177	396	626	180	315	22	Mit	11	0	149	488	637	469	464	387	360	120	163	38										
4.	49	0	0	250	677	1062	383	399	494	168	258	10	Max	88	0	696	944	958	1325	1383	1245	1254	357	409	194										
5.	39	0	0	297	666	821	1320	330	578	149	227	2	Tag	01.	01.	27.	25.	22.	03.	05.	31.	01.	31.	01.	24.										
6.	28	0	0	248	769	619	1201	308	436	133	194	0	Wassertemperatur in °C																						
7.	14	0	0	236	656	490	874	296	352	122	161	6	Tag	30.	03.	20.	22.	01.	03.	06.	01.	01.	30.	02.	09.										
8.	0	0	0	314	561	385	594	318	322	114	136	8	Min	5.5	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.6	5.5	5.5										
9.	0	0	0	445	661	349	419	346	310	110	120	12	Mit	5.6			5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6										
10.	0	0	0	555	585	328	342	320	294	108	112	93	Max	5.6	5.6	5.8	5.6	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6										
11.	0	0	0	395	573	307	314	549	271	108	109	69	Tag	01.	27.	21.	01.	21.	20.	04.	08.	01.	01.	12.	23.										
12.	0	0	0	311	518	286	287	356	252	105	141	49	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0	0	0	261	456	269	264	299	236	102	287	35	Tag	01.	26.	28.	30.	02.	03.	06.	01.	02.	31.	03.	24.										
14.	0	0	0	280	479	255	246	265	223	98	212	21	Min	250	259	218	191	186	198	199	230	234	243	219	234										
15.	0	0	0	261	464	244	231	246	210	93	158	12	Mit	257			218	199	230	230	244	249	257	239	252										
16.	0	0	0	266	503	316	220	258	203	88	128	6	Max	261	264	265	231	220	246	249	259	258	265	252	258										
17.	0	0	0	321	452	313	312	307	218	83	129	3	Tag	23.	27.	20.	17.	18.	16.	17.	24.	18.	24.	30.	08.										
18.	0	0	0	382	587	271	851	287	544	77	174	0.2	Trübung																						
19.	0	0	0	428	584	289	543	250	418	71	168	0	Tag																						
20.	0	0	3	555	486	666	355	229	325	67	141	0	Min																						
21.	0	0	155	741	588	673	312	211	279	63	122	0	Mit																						
22.	0	0	392	701	918	507	280	192	251	58	118	1	Max																						
23.	0	0	385	666	845	383	259	175	233	66	116	48	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0	0	386	787	722	332	347	255	216	87	110	171	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0	0	473	899	574	296	795	425	203	103	103	122	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	0	0	540	899	487	284	533	285	300	98	96	87	Berichtszeitraum																						
27.	0	0	582	837	536	267	354	340	275	96	87	60	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum														
28.	0	0	418	758	597	246	315	713	238	100	77	38	Min	0	08.01.10	5.3	03.02.10	186	02.05.10																
29.	0	0	348	787	778	230	322	902	219	169	65	20	Mit	275		5.5		238																	
30.	0	0	434	861	653	218	788	865	222	224	52	6	Max	1383	05.07.10	5.8	21.03.10	265	20.03.10																
31.	0	0	506	829			745	1070		276		0	Reihe 2008-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Reihe 2008-2010																							
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2008-2010																							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)												
0	1383	1383	36	677	788	182	229	246	329	0	0	0	Min	0	08.01.10	5.3	03.02.10	186	02.05.10																
1	1269	1190	55	573	666	205	175	197	347	0	0	0	Mit	275		5.5		238																	
2	1201	1117	73	479	533	228	114	134	356	0	0	0	Max	1383	05.07.10	5.8	21.03.10	265	20.03.10																
3	1165	1070	91	392	428	251	84	103	360	0	0	0	Reihe 2008-2010																						
4	1062	1042	114	325	352	274	28	57	362	0	0	0	Min	0	12.02.08	5.2	16.05.09	165	28.05.08																
5	902	1011	137	296	311	292	0	2	364	0	0	0	Mit	301		5.5		239																	
6	851	918	160	261	274	310	0	0	365	0	0	0	Max	1383	05.07.10	5.8	01.12.08	274	21.11.08																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTEMPERATUR

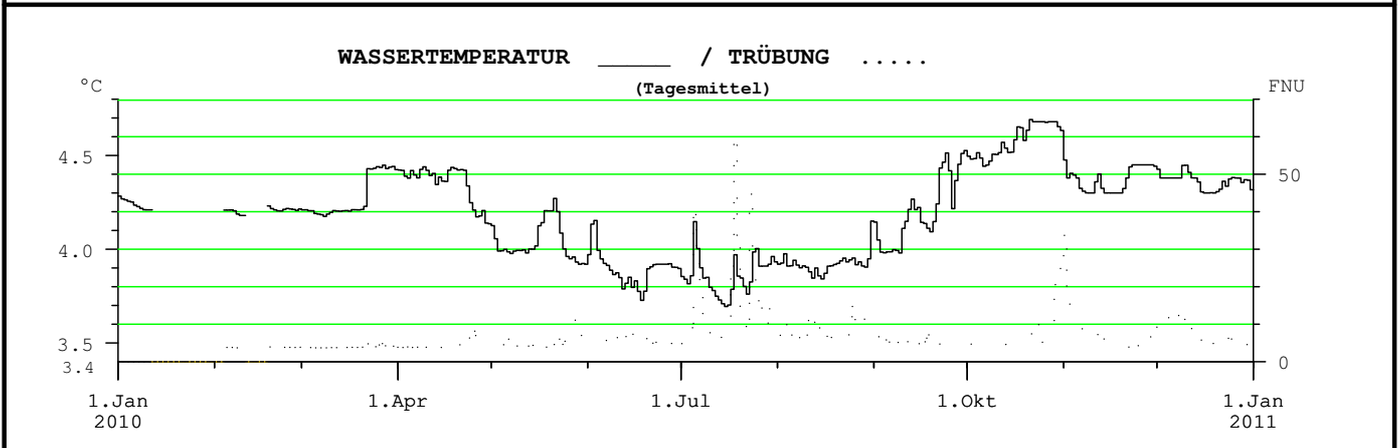
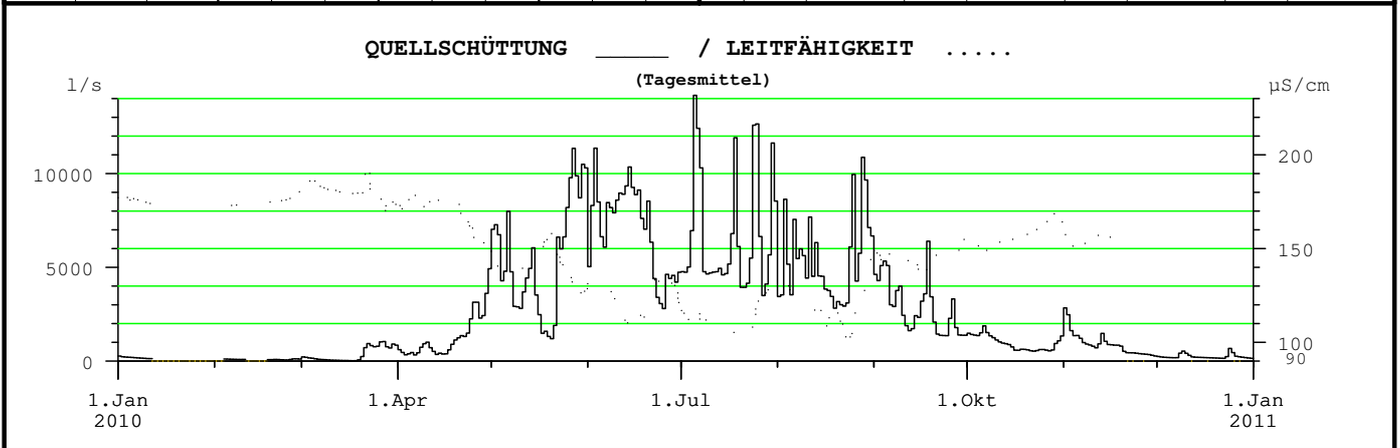


Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 40												WALDBACHURSBRUNG												Mst.Nr.: 395038											
Gewässer: Waldbach												Kat.Gemeinde: Hallstatt												Seehöhe: 873.86 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hirlatz												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	267		222	609	7027	5035	4770	3442	4622	1485	2837	244	Tag	11.	23.	17.	03.	20.	23.	21.	21.	23.	22.	30.	31.										
2.	229		199	460	7272	8298	4740	3532	4292	1419	2473	218	Min	122	55	15	282	1160	2279	2697	2279	1323	516	254	139										
3.	214		166	334	6739	11.4*	5016	8630	5093	1385	1624	201	Mit			357	1273	5547	6985	6743	5400	2876	960	904	246										
4.	204	109	151	387	4283	8487	6955	5165	5333	1359	1357	192	Max	290	189	1351	7202	11.8*15.2*	17.0*11.8*8354	2279	3636	721													
5.	194	104	121	455	4790	6632	14.2*3535	5094	1510	1364	184	Tag	01.	28.	26.	30.	26.	02.	05.	25.	18.	06.	01.	24.											
6.	181	98	95	326	7990	6074	12.4*7557	3001	1876	1212	179	Wassertemperatur in °C																							
7.	169	92	82	444	4761	8454	10.3*5466	2910	1519	985	183	Tag	06.	08.	08.	30.	29.	15.	11.	15.	07.	06.	06.	14.											
8.	157	87	74	737	2916	8187	4767	5922	3762	1246	906	421	Min	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.3	4.3										
9.	146	86	61	927	2892	7909	4647	5624	3962	1248	857	532	Mit				4.4	4.0	3.9	3.9	3.9	4.2	4.6	4.4	4.4										
10.	134	88	50	1008	2807	8586	4701	4426	2439	1125	791	413	Max	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.6	4.8	4.6	4.4										
11.			46	714	3687	8963	4746	7682	1889	1022	706	303	Tag	01.	18.	27.	08.	21.	02.	05.	31.	29.	20.	01.	01.										
12.	131		41	517	4429	8896	4767	4520	1622	959	918	222	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.			34	355	4941	9342	4947	6319	1729	927	1476	206	Tag	09.	04.	27.	30.	28.	13.	17.	23.	15.	05.	02.											
14.			29	422	6039	10.4*	4598	4541	2421	880	1054	199	Min	174	173	169	147	125	110	94	99	136	147	150											
15.			29	374	3525	9264	4666	4521	2332	755	882	193	Mit				170	140	125	113	121	145	157												
16.			22	386	2476	8876	5175	3839	3194	580	868	186	Max	179	182	196	185	159	141	136	157	155	172	163											
17.			19	600	1478	9122	6796	3761	3589	575	848	180	Tag	01.	28.	21.	16.	21.	02.	30.	31.	29.	29.	01.											
18.		75	22	895	1590	7609	11.9*3447	6393	631	849	173	Trübung in FNU																							
19.		76	64	1124	1312	7033	6108	2820	3430	623	796	166	Tag	02.	04.	02.	01.	10.	01.	01.	08.	27.	23.	18.	21.										
20.		86	241	1241	1194	8532	3936	3174	2079	599	518	160	Min	0.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.7	6.0	3.7	3.6	3.0	4.0										
21.	82	715	1356	1902	6339	3934	3007	1440	550	446	152	Mit	0.2	4.0	17.4	27.9	20.3	24.0	145	21.3	14.3	216	61.6	18.3											
22.	71	934	1311	6613	4397	4151	2930	1371	528	441	146	Max	01.	18.	26.	24.	26.	02.	17.	11.	18.	24.	01.	08.											
23.	61	826	1491	5983	3398	5492	3099	1361	560	437	238	Mittelwerte und Extremwerte																							
24.	57	764	2252	6623	3065	12.6*6087	13555	615	418	675	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung												
25.	86	792	3140	8189	2800	12.6*9957	2279	617	395	452	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	117	1023	3139	9779	4625	6643	4267	3314	584	379	259	Berichtsjahr																							
27.	119	1042	2292	11.3*4405	3493	5749	1785	544	364	231	Min	15	17.03.10	3.7	15.06.10	94	17.07.10	0.0	02.01.10																
28.	106	763	2427	9880	4571	4105	10.9*1391	594	347	207	Mit	2885	05.07.10	4.2	20.10.10	148	21.03.10	6.8	24.10.10																
29.	697	3612	8706	4209	5665	9659	1378	938	308	185	Max	17019	05.07.10	4.8	20.10.10	196	21.03.10	216	24.10.10																
30.	909	4925	10.5*4739	11.6*7123	1376	1080	269	164	Reihe 1996-2010																										
31.	848	10.3*	8534	6675	1338	Min	9	13.03.96	3.5	12.06.96	84	23.08.00	0.0	01.01.09																					
													Mit	3095	09.08.08	4.2	12.08.02	150	02.04.09	22.3															
													Max	18973	09.08.08	4.9	12.08.02	209	02.04.09	504	24.05.03														



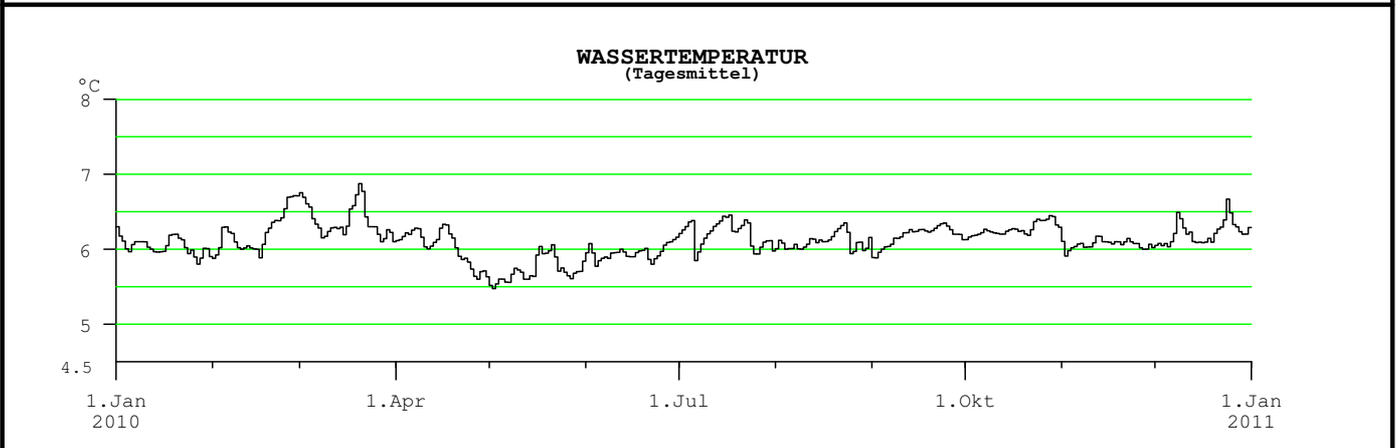
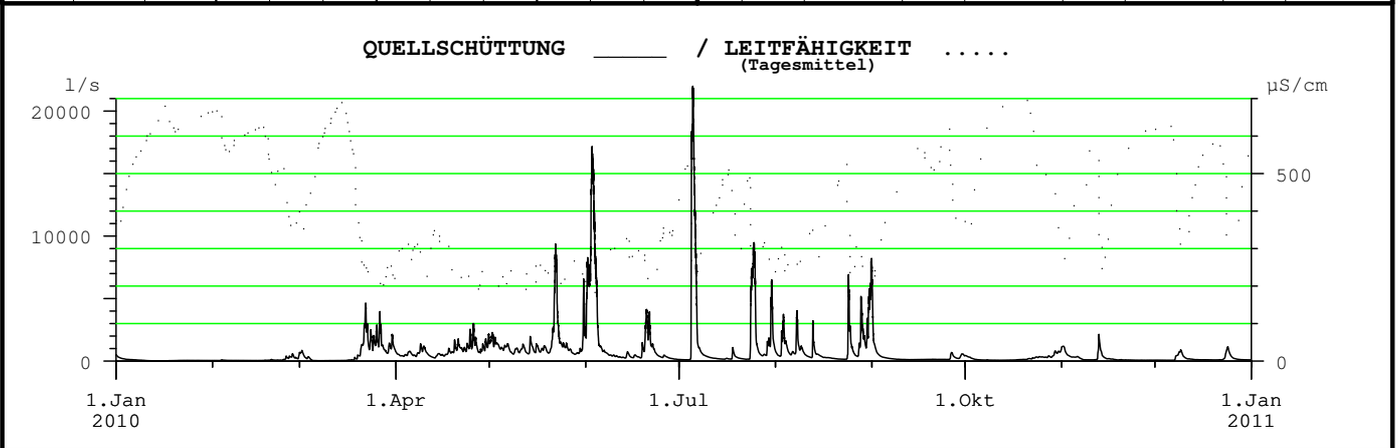
Anmerkungen
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 41 **LANGWIES/MIESBACH** Mst.Nr.: 395145
 Gewässer: **Miesbach** Kat.Gemeinde: **Langwies** Seehöhe: **476.99** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Höllengebirge** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	381	45	709	591	1692	5760	119	601	2960	396	1153	74	Tag	16.	02.	08.	13.	28.	30.	03.	23.	13.	12.	25.	05.
2.	244	44	427	438	1602	9384	109	580	829	299	658	72	Min	19	41	28	233	510	120	92	143	109	64	59	64
3.	177	59	254	419	1395	13.4*	102	2468	460	191	416	70	Mit	73	102	681	830	1362	1719	1713	1112	317	218	245	200
4.	137	77	174	517	1055	5613	1401	1306	323	128	329	68	Max	510	720	4628	3001	9389	17.2*	22.0*	8217	7538	1078	2140	1151
5.	119	57	45	731	1024	1330	18.1*	646	264	101	327	66	Tag	01.	28.	22.	25.	22.	03.	05.	31.	01.	31.	12.	24.
6.	105	51	33	486	1200	865	7122	665	219	88	299	66	Wassertemperatur in °C												
7.	91	50	30	461	970	677	1059	1570	187	82	164	228	Tag	26.	16.	08.	26.	02.	03.	06.	01.	01.	01.	02.	05.
8.	75	49	31	817	621	509	605	1544	161	87	103	528	Min	5.8	5.7	6.0	5.6	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	6.1	5.9	5.9
9.	60	49	34	1022	927	447	422	997	142	73	101	728	Mit	6.0	6.2	6.4	6.0	5.7	6.0	6.2	6.1	6.2	6.3	6.1	6.2
10.	45	49	36	894	784	403	324	562	130	72	97	319	Max	6.3	6.8	7.0	6.4	6.1	6.5	7.2	6.5	6.4	6.5	6.3	6.7
Leitfähigkeit in µS/cm													Mittelwerte und Extremwerte												
11.	30	48	37	510	1061	345	258	372	124	70	102	191	Tag	01.	27.	27.	26.	02.	03.	06.	25.	01.	01.	14.	09.
12.	25	46	39	334	943	300	221	447	117	67	509	162	Min	355	317	192	171	164	169	191	194	214	301	240	291
13.	23	46	41	288	627	266	192	1356	114	70	1121	128	Mit	593	551	434	262	227	282	361	320	470	567	491	500
14.	21	44	44	533	1449	589	168	537	117	73	343	111	Max	689	669	695	378	288	426	558	564	639	702	625	634
15.	21	44	47	501	803	345	157	408	120	78	207	105	Tag	17.	02.	15.	14.	09.	30.	04.	24.	25.	19.	30.	07.
16.	20	46	70	451	1151	379	202	305	123	84	181	103	Min	355	317	192	171	164	169	191	194	214	301	240	291
17.	22	55	90	628	825	383	163	276	126	97	151	103	Mit	593	551	434	262	227	282	361	320	470	567	491	500
18.	34	64	154	764	1046	278	659	256	129	117	112	98	Max	689	669	695	378	288	426	558	564	639	702	625	634
19.	36	86	298	965	851	101	320	215	133	124	99	95	Tag	17.	02.	15.	14.	09.	30.	04.	24.	25.	19.	30.	07.
20.	42	90	700	1127	808	2998	225	183	138	133	99	93	Min	355	317	192	171	164	169	191	194	214	301	240	291
21.	48	75	1775	1226	2669	2453	179	161	135	192	88	98	Mit	593	551	434	262	227	282	361	320	470	567	491	500
22.	52	77	3155	907	6954	1199	155	152	132	214	86	111	Max	689	669	695	378	288	426	558	564	639	702	625	634
23.	52	89	1429	1006	2058	696	308	150	132	280	81	383	Tag	17.	02.	15.	14.	09.	30.	04.	24.	25.	19.	30.	07.
24.	52	220	1598	1510	1343	412	6752	3145	131	317	74	938	Trübung												
25.	51	294	1891	1704	1204	303	5558	1432	132	333	71	427	Tag												
26.	50	417	2133	1605	949	414	896	559	494	312	74	216	Min												
27.	50	296	1604	820	767	283	473	600	355	337	73	152	Mit												
28.	48	304	857	905	571	210	496	2937	220	336	74	120	Max												
29.	47		905	1230	636	165	1214	1855	374	549	73	105	Tag												
30.	47		1394	1510	891	137	3422	2289	505	692	73	100	Min												
31.	46		1068		3361		1681	5952		784		95	Max												

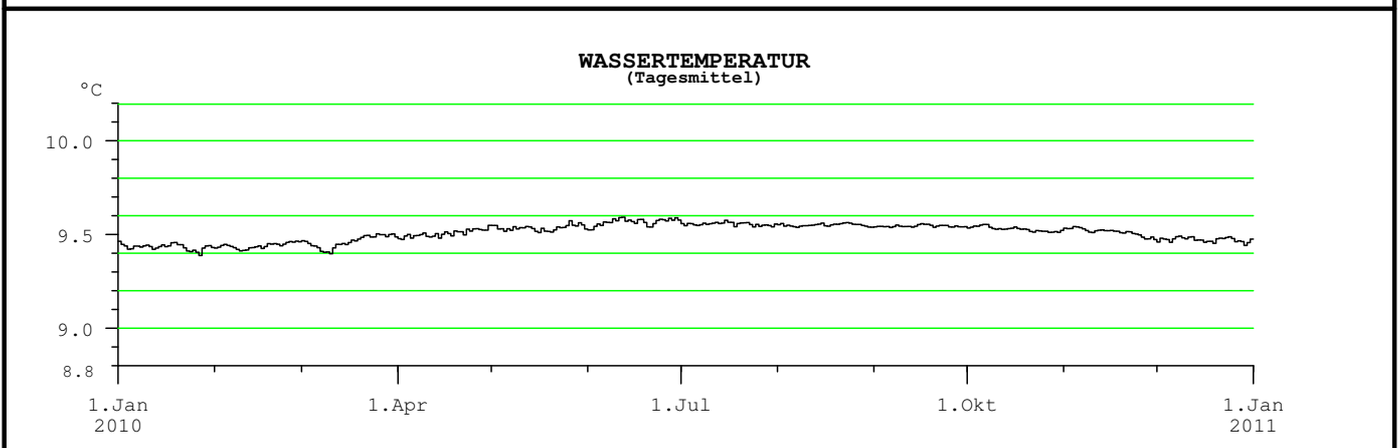
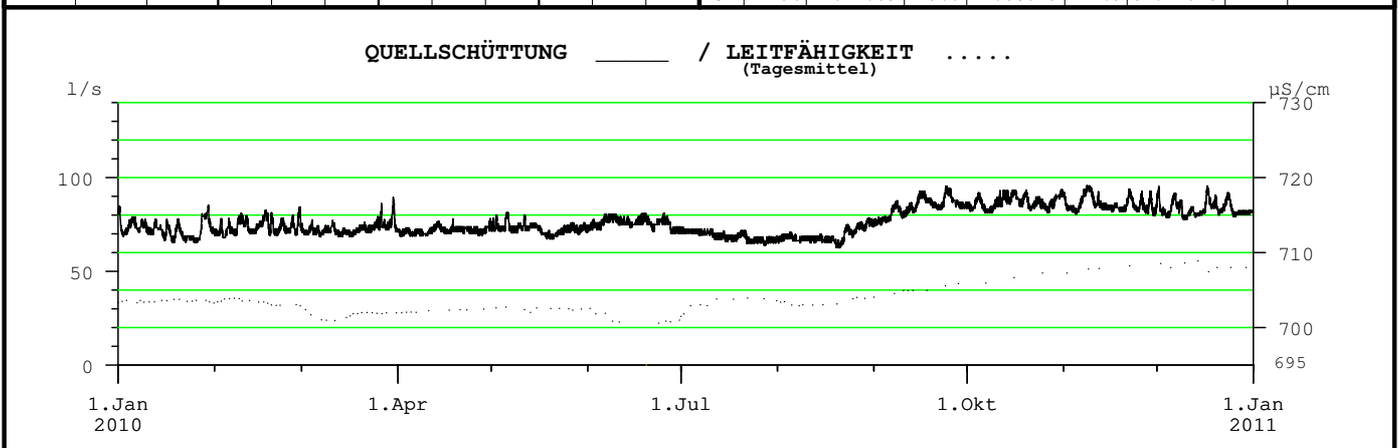
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2010, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtszeitraum												Min	19	16.01.10	5.4	02.05.10	164	02.05.10		
Reihe 1997-2010												Mit	719		6.1		420			
Berichtszeitraum												Max	22019	05.07.10	7.2	05.07.10	702	19.10.10		
Reihe 1997-2010												Min	13	19.09.02	5.4	14.06.06	157	07.08.06		
Berichtszeitraum												Mit	783		6.3		409			
Reihe 1997-2010												Max	22019	05.07.10	7.4	28.02.07	742	11.01.09		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42												KLINGELMÜHLQUELLE												Mst.Nr.: 395087											
Gewässer: Sipbach												Kat.Gemeinde: Sattledt												Seehöhe: 385.15 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Alpenvorland zwischen Tra												Beobachtungsbeginn: 2004											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	80	71	72	71	74	73	71	67	76	85	88	90	Tag	18.	03.	06.	01.	18.	27.	27.	20.	01.	06.	29.	09.										
2.	70	72	70	71	75	75	71	68	77	83	84	82	Min	65	68	68	69	67	70	64	62	74	81	80	78										
3.	71	72	72	72	73	74	71	69	77	86	84	82	Mit	72	74	73	72	73	76	69	69	84	87	86	83										
4.	73	69	74	72	73	75	71	69	78	89	82	80	Max	85	84	90	78	81	81	74	79	95	93	96	96										
5.	77	74	71	69	76	75	71	69	78	87	82	83	Tag	30.	28.	30.	30.	06.	25.	01.	30.	24.	31.	09.	17.										
6.	76	72	72	70	78	78	71	67	80	83	86	89	Wassertemperatur in °C																						
7.	72	70	70	71	72	78	71	66	84	82	91	86	Tag	27.	09.	08.	03.	19.	01.	10.	01.	06.	28.	28.	19.										
8.	75	75	72	71	72	79	71	67	85	83	94	89	Min	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4										
9.	75	79	72	70	73	79	71	67	82	84	94	89	Mit	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5										
10.	72	76	73	70	74	77	71	67	80	86	89	79	Max	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5										
11.	72	77	74	72	76	77	70	67	82	88	85	81	Tag	01.	27.	30.	30.	26.	11.	12.	02.	23.	07.	04.	07.										
12.	73	72	70	73	73	77	69	67	84	89	87	84	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	74	71	70	74	74	76	69	67	83	89	84	80	Tag	01.	01.	06.	01.	03.	08.	01.	02.	01.	01.	01.	03.										
14.	73	72	71	74	74	76	70	68	84	88	85	81	Min	702	702	700	701	701	700	700	702	703	705	706	707										
15.	69	74	71	72	74	75	68	67	89	91	84	82	Mit	704	703	702	702	702	704	704	703	705	707	708	708										
16.	72	77	70	71	73	76	68	66	91	92	83	85	Max	705	705	704	703	703	703	705	705	706	708	709	709										
17.	72	80	70	71	70	77	68	67	90	88	85	82	Tag	12.	03.	01.	01.	01.	01.	11.	25.	18.	18.	04.	01.										
18.	67	74	71	73	69	78	68	67	88	87	84	85	Trübung																						
19.	71	77	72	72	70	79	69	66	86	90	83	87	Tag																						
20.	75	71	74	73	68	77	70	64	85	88	83	84	Min																						
21.	70	71	73	72	69	75	70	65	84	84	87	82	Mit																						
22.	68	75	72	72	70	74	67	69	84	85	91	84	Max																						
23.	68	74	73	73	71	75	66	73	88	88	86	89	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	68	72	74	71	72	76	66	71	93	87	84	88	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	67	73	76	71	73	78	67	70	92	85	86	81	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	67	75	77	71	74	77	67	73	88	84	87	80	Berichtszeitraum																						
27.	71	73	75	71	73	74	66	74	87	84	83	81	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum														
28.	80	79	74	71	72	72	66	74	86	86	86	81	Min	62	20.08.10	9.4	27.01.10	700	06.03.10																
29.	81		76	73	72	72	67	74	84	89	85	81	Mit	76		9.5		704																	
30.	77		83	75	74	72	67	76	84	90	82	81	Max	96	09.11.10	9.6	11.06.10	709	04.11.10																
31.	72		73		73		67	76	91			82	Reihe 2004-2010																						
													Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
													Mit	67		9.3		685																	
													Max	98	24.12.09	9.6	11.06.10	709	04.11.10																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 43

MARBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395244

Gewässer: Marbach

Kat.Gemeinde: Flachau

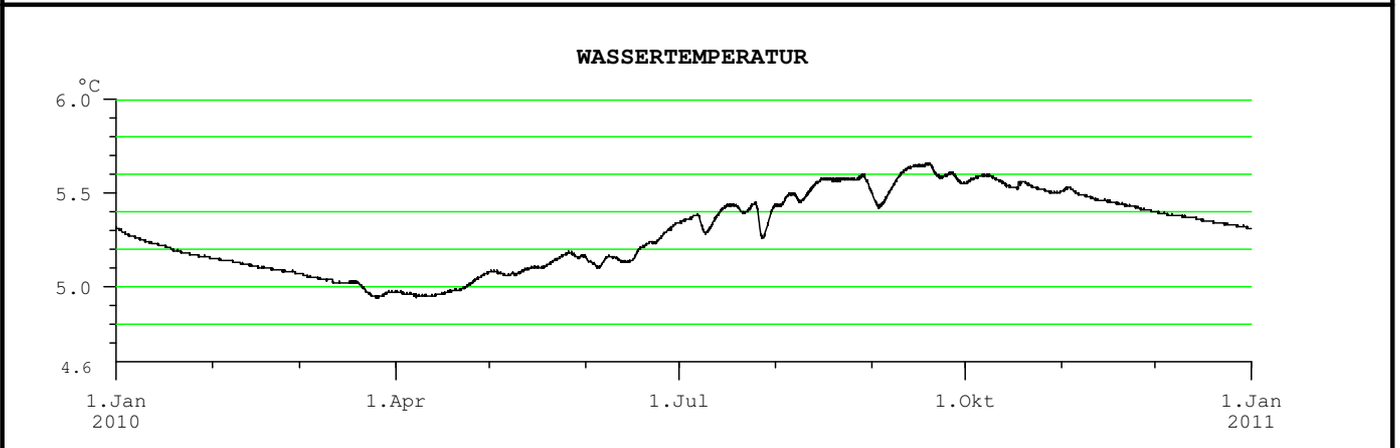
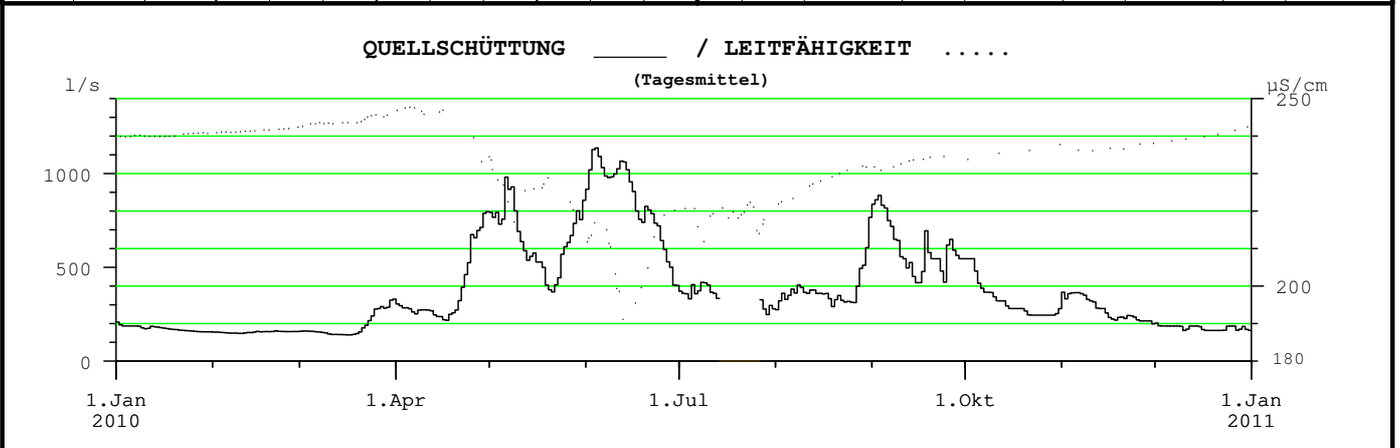
Seehöhe: 1055.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Mosermandl

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s														
1.	208	155	159	305	793	916	373	274	837	546	367	202	Tag	29.	11.	18.	15.	20.	30.	28.	19.	12.	19.	30.	10.		
2.	193	154	160	295	767	1020	361	321	860	546	332	188	Min	150	143	136	207	361	361	238	238	418	245	187	143		
3.	187	153	160	284	793	1128	359	361	884	546	359	187	Mit	174	154	190	376	653	852	379	379	607	323	276	177		
4.	187	152	159	284	730	1136	332	329	831	480	364	187	Max	214	181	378	875	1161	1251	801	946	888	546	367	214		
5.	187	151	158	279	757	1091	408	351	816	415	365	187	Wassertemperatur in °C														
6.	187	149	156	262	981	1032	359	384	750	388	365	187	Tag	31.	27.	25.	07.	05.	04.	27.	01.	03.	27.	29.	30.		
7.	187	149	155	252	916	987	375	363	718	367	359	187	Min	5.2	5.1	4.9	4.9	5.1	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3		
8.	179	149	153	272	929	978	420	405	650	367	351	187	Mit	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4		
9.	179	148	150	274	801	983	417	393	643	366	329	187	Max	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4		
10.	172	147	145	273	691	998	405	366	557	343	321	163	Tag	01.	03.	02.	30.	26.	29.	25.	28.	18.	06.	02.	01.		
11.	175	150	142	272	637	1026	367	361	546	321	315	170	Leitfähigkeit in µS/cm														
12.	186	153	142	268	589	1067	361	379	497	321	282	187	Tag	01.	01.	01.	28.	31.	13.	08.	01.	02.	01.	03.	01.		
13.	183	152	142	246	537	1062	334	379	526	321	280	187	Min	239	240	242	232	212	189	208	221	250	233	234	237		
14.	181	155	141	238	558	1021	361	451	294	280	280	187	Mit	240	241	244	244	225	208	219	228	233	236	237	240		
15.	178	158	141	237	576	956	362	418	280	280	257	184	Max	242	243	248	249	235	222	224	233	236	239	239	244		
16.	176	156	140	220	528	904	358	418	280	232	232	168	Trübung														
17.	173	157	140	217	528	800	361	478	280	224	224	164	Tag														
18.	170	157	142	250	499	756	333	695	280	219	163	Min															
19.	169	157	147	257	405	740	291	579	280	235	163	Mit															
20.	168	158	156	272	380	825	328	546	267	253	163	Max															
21.	165	161	177	322	369	806		546	246	227	163	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	164	159	191	394	407	786		546	245	243	163	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	162	158	216	461	444	735		480	245	241	165	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	162	157	241	525	570	721		421	245	235	186	Berichtszeitraum															
25.	160	157	277	675	610	643		619	245	220	187	Berichtszeitraum															
26.	159	157	280	658	633	595		649	245	214	187	Min	136	18.03.10	4.9	25.03.10	189	13.06.10									
27.	157	158	291	697	670	529	327	399	591	245	214	164	Mit	377		5.3		233									
28.	156	158	282	713	734	501	278	494	564	245	214	170	Max	1251	02.06.10	5.7	18.09.10	249	03.04.10								
29.	156	158	287	788	801	405	248	511	546	245	214	185	Reihe 1997-2010														
30.	156	158	325	797	755	403	297	605	546	253	199	169	Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06								
31.	156	158	331	858	858		279	766	280	280	164	Mit	441		5.3		229										
													Max	2482	31.05.05	5.8	17.08.00	250	20.04.99								

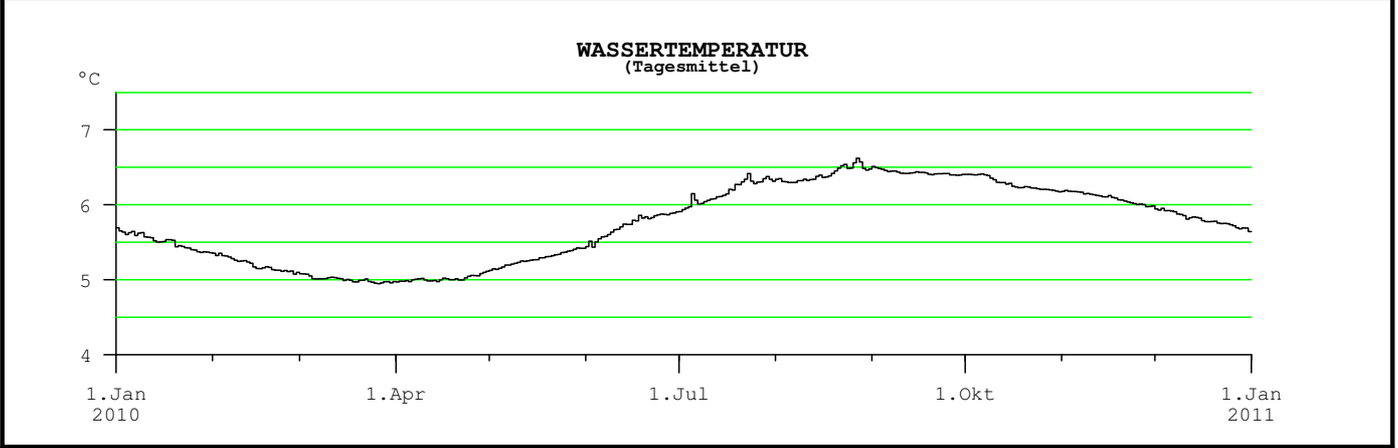
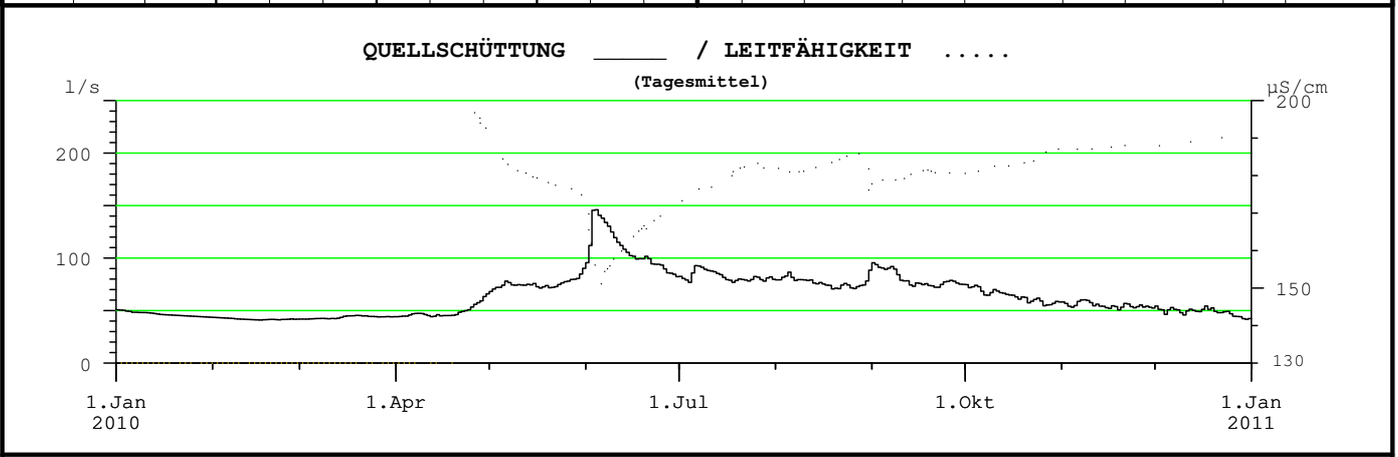


Anmerkungen

an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 44		PREUNEGGER SIEBENQUELLEN											Mst.Nr.: 395897												
Gewässer: Preuneggbach		Kat.Gemeinde: Preunegg			Seehöhe: 1100.00 m.ü.A.																				
Art: Porengrundwasserquelle		Gebirgsgruppe: Kalkspitzen			Beobachtungsbeginn: 1997																				
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	51	44	42	44	68	96	83	79	96	75	58	54	Tag	31.	19.	03.	02.	01.	30.	04.	19.	21.	28.	19.	30.
2.	50	43	42	44	70	112	81	79	94	72	57	51	Min	44	41	41	43	67	80	75	69	71	53	49	41
3.	50	43	42	45	72	146	79	82	91	73	54	51	Mit	47	42	44	49	75	108	83	77	80	64	55	49
4.	50	43	42	45	72	146	77	83	91	74	53	46	Max	51	44	46	68	92	152	95	101	98	77	61	57
5.	49	43	42	46	74	141	86	87	89	73	55	51	Wassertemperatur in °C												
6.	48	43	42	47	78	138	93	82	90	68	59	53	Tag	28.	27.	17.	01.	01.	02.	01.	01.	27.	30.	29.	31.
7.	48	43	42	47	77	134	92	79	92	65	60	51	Min	5.3	5.0	4.9	4.9	5.1	5.4	5.8	6.3	6.4	6.2	5.9	5.6
8.	48	42	43	47	74	130	91	79	89	65	60	51	Mit	5.5	5.2	5.0	5.0	5.3	5.7	6.2	6.4	6.4	6.3	6.1	5.8
9.	48	42	42	47	74	125	89	79	84	67	60	48	Max	5.8	5.4	5.2	5.2	5.5	7.2	7.6	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0
10.	48	42	42	46	75	119	88	79	79	70	58	46	Leitfähigkeit in µS/cm												
11.	48	42	43	45	74	115	88	79	78	69	55	50	Tag	01.			30.	31.	02.	05.	31.	01.	01.	04.	11.
12.	48	42	42	44	74	112	87	79	78	67	56	51	Min	193			190	172	141	165	155	174	180	187	188
13.	47	41	43	45	75	108	85	76	74	67	54	50	Mit				201	180	164	179	183	180	183	188	189
14.	47	41	44	46	74	105	84	75	73	65	54	49	Max	194			201	191	173	185	187	182	188	189	191
15.	46	41	45	45	76	102	82	77	76	65	53	49	Tag	01.			22.	01.	01.	24.	29.	01.	31.	18.	23.
16.	46	41	45	45	73	102	79	75	76	65	52	51	Trübung												
17.	46	41	45	45	71	99	79	74	75	63	55	54	Tag												
18.	46	41	45	45	73	99	77	74	74	61	54	51	Min												
19.	46	42	45	46	74	99	79	71	74	63	51	49	Mit												
20.	45	42	45	46	72	102	80	71	74	62	53	49	Max												
21.	45	41	45	48	72	99	80	71	72	57	57	48	Mittelwerte und Extremwerte												
22.	45	41	45	49	73	94	79	74	72	59	56	48	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
23.	45	42	44	50	75	94	78	76	75	61	54	49	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
24.	45	42	44	51	76	94	80	74	77	62	53	49	Berichtsyear												
25.	45	42	44	53	77	93	82	72	78	59	54	47	Min	41	19.02.10	4.9	17.03.10	141	02.06.10						
26.	44	42	44	56	78	90	82	71	79	55	55	45	Mit	64		5.7									
27.	44	42	44	58	80	86	79	73	78	55	53	44	Max	152	03.06.10	7.6	05.07.10	201	22.04.10						
28.	44	42	44	59	80	86	78	74	76	56	54	44	Reihe 1998-2010												
29.	44	44	44	63	81	85	81	74	75	57	53	42	Min	24	27.02.98	3.9	19.01.07	56	04.06.00						
30.	44	44	44	66	85	82	82	78	75	59	52	42	Mit	63		5.9									
31.	44	44	44	66	90	80	80	88	88	58	52	42	Max	1283	04.06.00	13.1	04.06.00	225	05.04.09						



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 45

SAGTÜMPEL

Mst.Nr.: 395863

Gewässer: **Grimmingbach**

Kat.Gemeinde: **Tauplitz**

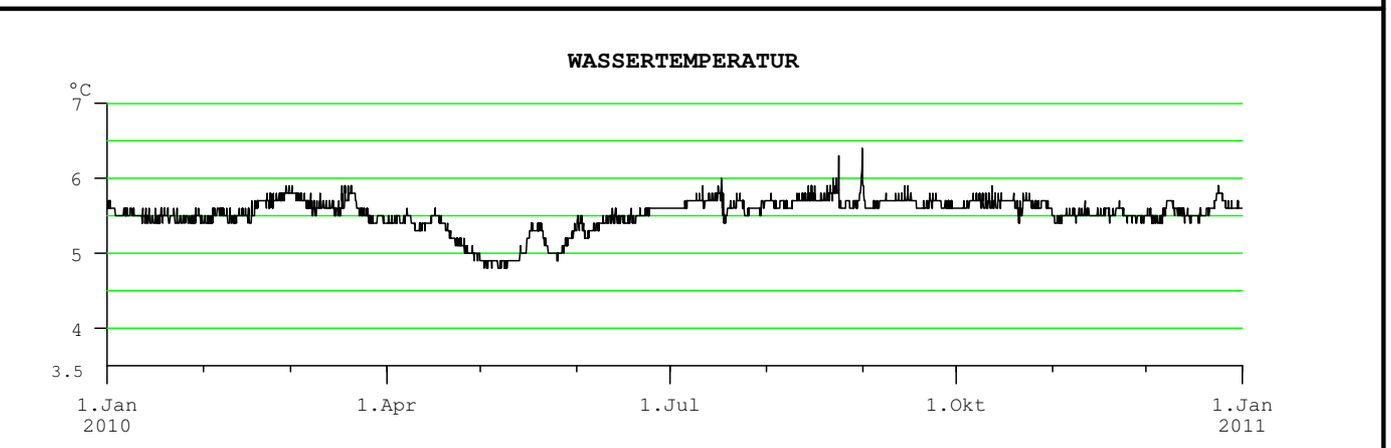
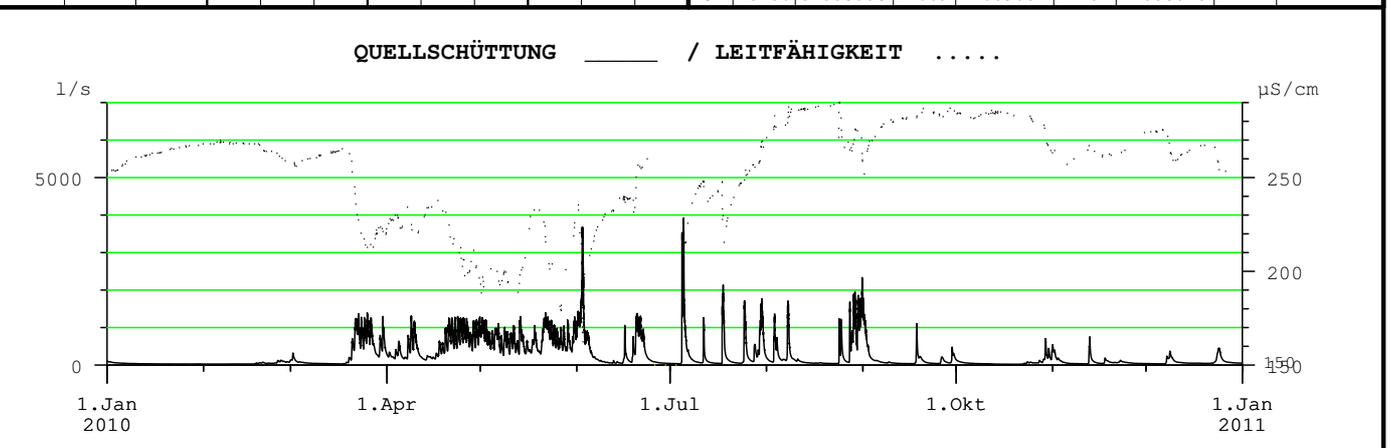
Seehöhe: **970.00** m.ü.A.

Art: **Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Lawenstein - Krahstein**

Beobachtungsbeginn: **1998**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	88	27	189	275	964	1177	41	156	1246	112	373	39	Tag	27.	02.	17.	13.	08.	30.	04.	21.	15.	18.	11.	04.	
2.	76	27	146	239	909	2071	39	94	551	82	176	38	Min	27	25	29	128	250	42	33	41	35	22	32	32	
3.	63	27	83	250	705	1203	36	609	214	65	123	36	Mit	38	44	295	521	676	372	326	326	156	69	87	84	
4.	56	27	76	389	636	740	643	454	135	55	75	34	Max	99	143	1394	1307	1394	3680	3923	2348	1799	707	760	457	
5.	51	27	64	324	678	381	1903	164	118	48	55	33	Tag	01.	25.	25.	08.	22.	02.	05.	31.	01.	29.	12.	24.	
6.	49	27	55	186	887	216	483	144	90	44	44	33	Wassertemperatur in °C													
7.	43	27	48	359	533	156	219	517	71	40	40	110	Tag	12.	01.	26.	29.	02.	03.	18.	03.	01.	21.	01.	02.	
8.	41	27	44	679	523	117	125	625	59	38	38	243	Min	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	5.2	5.4	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4	
9.	40	28	43	757	693	92	85	175	72	36	36	191	Mit	5.5	5.6	5.6	5.3	5.0	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.6	
10.	38	29	41	598	534	74	67	119	57	35	35	99	Max	5.7	5.9	5.9	5.6	5.4	5.6	6.0	6.4	5.9	5.9	5.7	5.9	
11.	35	29	40	280	710	61	345	126	49	33	32	73	Tag	01.	27.	01.	07.	17.	12.	17.	31.	01.	12.	11.	24.	
12.	34	29	39	179	490	64	199	83	44	30	206	65	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	34	28	36	162	681	57	84	68	41	27	233	57	Tag	01.	26.	26.	26.	26.	02.	05.	31.	01.	31.	03.	25.	
14.	33	28	34	227	749	69	62	58	40	25	85	52	Min	251	259	209	193	178	162	214	257	250	262	257	253	
15.	32	28	33	194	388	56	52	54	38	24	56	50	Mit	262	266	247	221	205	232	243	281	280	282	264	265	
16.	31	28	31	218	445	396	47	51	38	23	45	50	Max	268	270	266	238	235	262	271	291	290	287	275	277	
17.	31	35	30	357	444	154	422	52	44	23	81	50	Tag	29.	06.	17.	17.	20.	24.	30.	24.	29.	13.	30.	07.	
18.	30	30	43	433	725	108	860	58	449	22	124	49	Trübung													
19.	30	59	109	539	424	451	166	49	206	22	80	45	Tag													
20.	30	62	316	677	424	1103	96	44	114	22	67	44	Min													
21.	30	47	694	909	1040	955	70	42	68	23	67	47	Mit													
22.	29	47	1061	792	1118	667	57	41	53	32	94	54	Max													
23.	28	48	798	819	928	256	50	41	46	57	92	146	Mittelwerte und Extremwerte													
24.	29	72	768	900	764	142	404	516	42	69	72	383	Überschreitungsdauer der Quellschüttung	Schüttung			Temperatur			Leitfähigkeit			Trübung			
25.	29	105	920	921	650	96	730	475	44	64	62	179	Berichts-jahr (J)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
26.	28	107	874	881	594	79	164	112	179	58	54	97	Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 2													
27.	28	84	652	700	629	63	101	418	97	79	46	76	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)		
28.	28	86	329	712	471	54	384	686	64	87	42	66	0	3923	5156	36	740	888	182	76	116	329	30	34		
29.	29	389	799	743	48	479	1311	196	330	41	58	58	1	2071	2071	55	636	721	205	64	93	347	28	27		
30.	30	675	882	515	44	1292	1191	228	280	39	54	54	2	1892	1892	73	475	571	228	55	76	356	27	20		
31.	28	484		955		398	1578		254		52		3	1578	1708	91	384	434	251	48	62	360	23	16		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46

EDELRAUTENQUELLE

Mst.Nr.: 395889

Gewässer: Sunkbach

Kat.Gemeinde: Hohentauern

Seehöhe: 1715.00 m.ü.A.

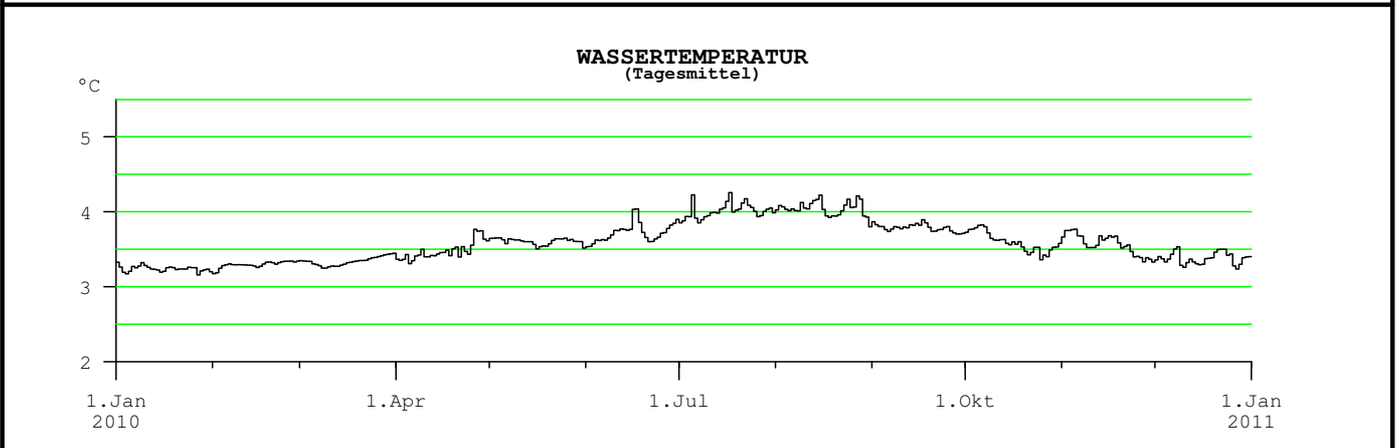
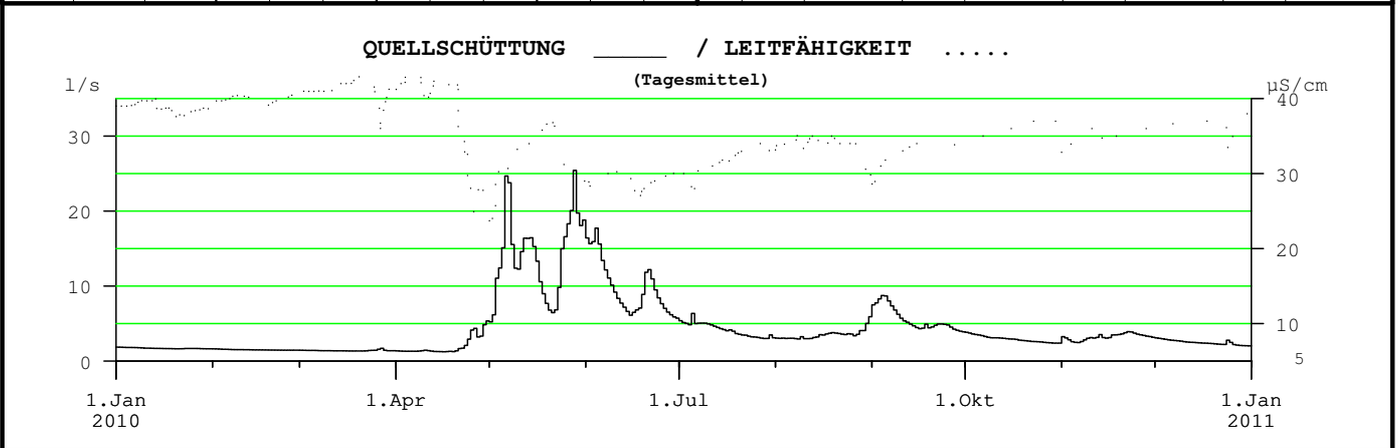
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Bösenstein

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	2	2	1	1	5	16	5	3	7	4	3	3	Tag	16.	19.	12.	16.	01.	30.	28.	08.	29.	29.	05.	31.
2.	2	2	1	1	6	16	5	3	7	4	3	3	Min	2	1	1	1	4	6	3	3	4	2	2	2
3.	2	2	1	1	11	16	5	3	7	4	3	3	Mit	2	2	1	2	14	10	4	4	6	3	3	2
4.	2	2	1	1	12	16	5	3	7	4	3	3	Max	2	2	2	9	28	19	10	8	9	4	4	3
5.	2	2	1	1	15	16	5	3	7	4	3	3	Tag	01.	01.	27.	29.	06.	02.	05.	31.	04.	01.	13.	24.
6.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Wassertemperatur in °C												
7.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Tag	27.	01.	08.	10.	27.	01.	08.	31.	18.	20.	30.	09.
8.	2	2	1	1	12	16	5	3	7	4	3	3	Min	3.1	3.2	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	3.2	3.1
9.	2	2	1	1	9	8	5	3	5	3	3	3	Mit	3.2	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	4.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.4
10.	2	2	1	1	7	8	5	3	5	3	3	3	Max	3.3	3.3	3.4	4.2	4.2	7.2	7.5	6.8	4.1	3.9	3.8	3.6
11.	2	2	1	1	8	8	5	3	5	3	3	3	Tag	01.	24.	31.	28.	27.	17.	17.	14.	17.	05.	02.	07.
12.	2	2	1	1	7	7	4	4	4	4	4	4	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	2	2	1	1	7	7	4	4	4	4	4	4	Tag	19.	19.	27.	29.	01.	17.	05.	31.	01.	01.	01.	24.
14.	2	2	1	1	7	7	4	4	4	4	4	4	Min	37	38	34	20	22	18	22	26	26	34	30	30
15.	2	2	1	1	6	6	4	4	4	4	4	4	Mit	39	40	41	38	32	33	32	34	34	36	37	37
16.	2	2	1	1	6	6	4	4	4	4	4	4	Max	40	41	44	45	37	33	34	36	36	39	37	38
17.	2	2	1	1	7	7	4	4	4	4	4	4	Tag	13.	28.	19.	14.	18.	30.	21.	07.	30.	14.	11.	20.
18.	2	2	1	1	7	7	4	4	4	4	4	4	Trübung												
19.	2	2	1	1	9	9	4	4	4	4	4	4	Tag												
20.	2	2	1	1	12	12	4	4	4	4	4	4	Min												
21.	2	1	1	1	6	12	3	4	4	4	4	4	Mit												
22.	2	1	1	1	7	11	3	4	4	4	4	4	Max												
23.	2	1	1	1	10	9	3	4	4	4	4	4	Tag												
24.	2	1	1	1	15	8	3	4	4	4	4	4	Min												
25.	2	1	1	1	17	8	3	4	4	4	4	4	Mit												
26.	2	1	1	1	18	8	3	4	4	4	4	4	Max												
27.	2	1	1	1	20	7	3	4	4	4	4	4	Tag												
28.	2	1	1	1	25	7	3	4	4	4	4	4	Min												
29.	2	1	1	1	20	7	3	4	4	4	4	4	Mit												
30.	2	1	1	1	18	6	3	4	4	4	4	4	Max												
31.	2	1	1	1	19	6	3	4	4	4	4	4	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2010, Fehljahre: 3												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtszeitraum												Min	1	16.04.10	3.0	10.04.10	18	17.06.10		
Reihe 1997-2010												Mit	4		3.6		35			
												Max	28	06.05.10	7.5	17.07.10	45	14.04.10		
Berichtszeitraum												Min	0.3	06.02.98	2.6	01.05.01	16	03.05.02		
Reihe 1997-2010												Mit	4		3.4		33			
												Max	82	06.06.00	7.5	17.07.10	45	14.04.10		



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 47

WASSERMANNSLOCH

Mst.Nr.: 395871

Gewässer: Erzbach

Kat.Gemeinde: Münichthal

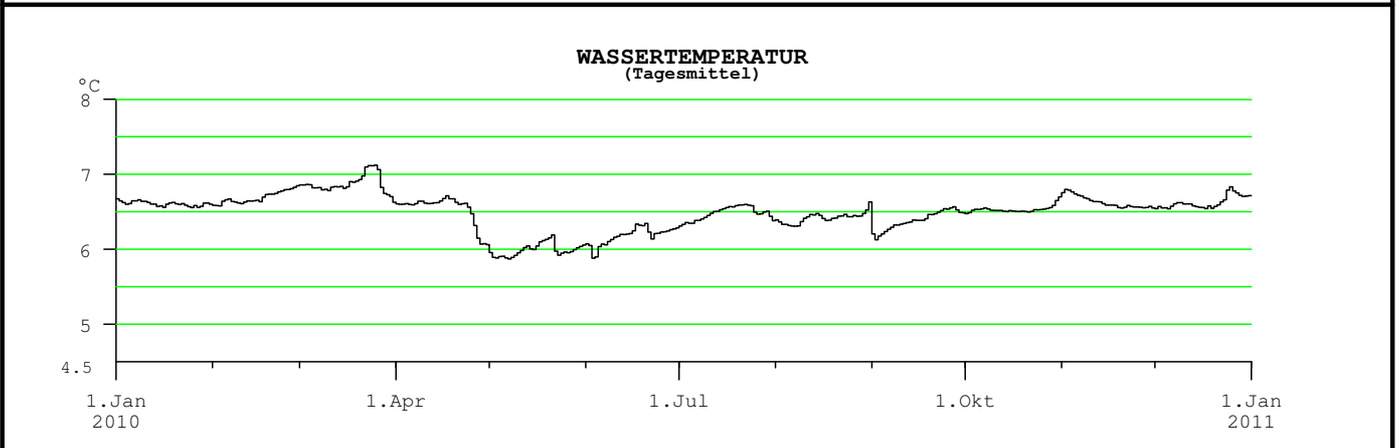
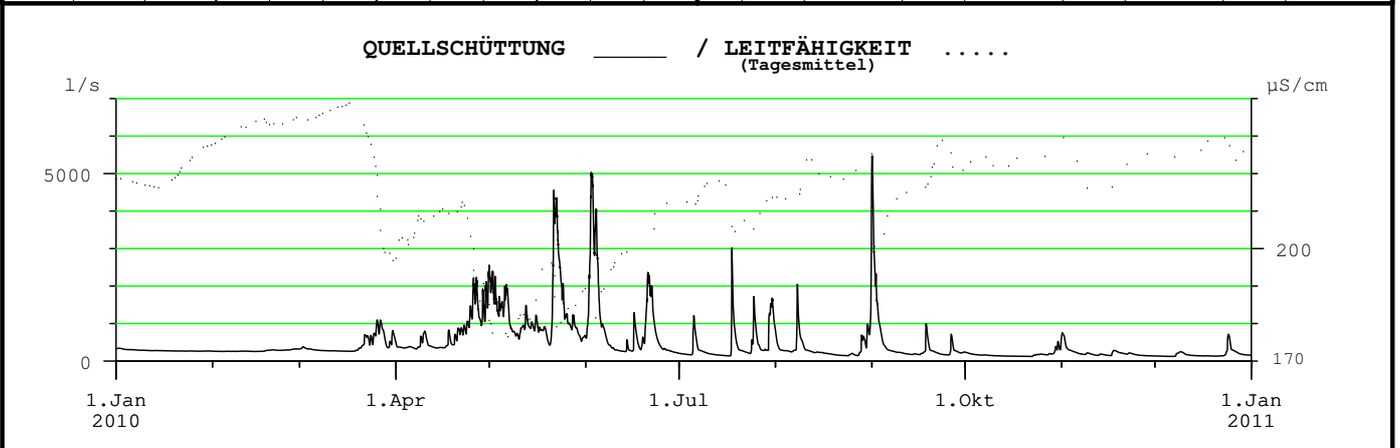
Seehöhe: 585.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	338	263	339	391	2171	919	200	550	3851	227	702	135	Tag	25.	04.	17.	07.	20.	30.	17.	24.	25.	21.	30.	06.			
2.	337	260	364	368	1994	3514	188	315	1835	201	408	134	Min	263	255	259	323	414	207	135	142	163	124	134	124			
3.	317	259	327	350	1502	3867	177	283	980	183	296	130	Mit	282	275	420	725	1292	919	426	360	466	173	216	180			
4.	307	257	320	363	1449	3315	169	276	542	172	265	128	Max	343	327	1112	2558	4557	5032	3008	5292	5484	646	765	722			
5.	305	260	304	382	1469	1446	620	259	365	163	235	125	Tag	01.	27.	25.	30.	21.	02.	18.	31.	01.	31.	01.	24.			
6.	302	260	293	356	1888	938	641	259	290	161	205	125	Wassertemperatur in °C															
7.	296	259	285	333	1156	670	299	464	270	161	186	144	Tag	28.	03.	31.	30.	07.	04.	01.	07.	02.	01.	20.	03.			
8.	290	259	280	417	815	441	264	1204	247	154	180	219	Min	6.5	6.5	6.6	6.0	5.8	5.8	6.3	6.2	6.1	6.4	6.5	6.5			
9.	288	260	278	615	920	362	231	547	233	148	213	244	Mit	6.6	6.7	6.9	6.5	6.0	6.2	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6			
10.	286	265	274	708	670	303	202	334	224	143	188	201	Tag	01.	27.	23.	17.	21.	30.	17.	31.	24.	31.	02.	25.			
11.	282	264	274	436	897	285	185	282	203	141	167	167	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	279	262	272	387	1094	265	172	257	189	138	153	154	Tag	14.	01.	31.	30.	03.	03.	18.	08.	01.	12.	15.	27.			
13.	280	259	269	358	1020	257	162	229	178	136	181	148	Min	216	228	196	181	175	178	192	212	195	221	214	223			
14.	279	257	266	353	952	390	155	237	186	133	173	143	Mit	220	233	228	204	184	200	212	219	216	224	221	226			
15.	278	258	264	363	926	277	148	230	183	132	158	140	Max	228	236	240	214	198	213	219	230	230	230	231	232			
16.	275	258	263	360	987	759	142	217	183	131	149	138	Tag	30.	28.	18.	22.	21.	26.	11.	30.	22.	31.	01.	24.			
17.	274	263	261	497	851	637	415	204	222	129	242	139	Trübung															
18.	272	283	264	594	864	345	1525	193	671	128	267	138	Tag															
19.	269	292	293	485	678	540	522	178	387	127	230	135	Min															
20.	268	298	352	679	490	1436	302	166	270	127	211	133	Mit															
21.	268	289	470	819	2651	2085	269	157	237	125	193	135	Max															
22.	267	286	670	829	3923	1566	239	150	204	131	203	139	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	265	287	559	881	2737	796	211	147	181	160	202	171	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	269	295	591	1109	1901	488	514	154	170	176	178	546	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	267	296	830	1482	1240	347	1144	193	165	184	162	389	Berichtsjahr															
26.	265	309	914	1859	1033	318	476	166	477	174	152	273	Min	124	21.10.10	5.8	07.05.10	175	03.05.10									
27.	264	321	937	1424	964	287	304	156	316	173	147	229	Mit	479		6.5		216										
28.	265	322	585	1167	988	261	294	405	252	194	143	191	Max	5484	01.09.10	8.2	17.07.10	240	18.03.10									
29.	267	379		1491	782	237	458	585	221	225	141	174	Reihe 1995-2010															
30.	268	580		1920	596	219	1423	699	234	383	137	163	Min	53	07.02.97	5.6	22.05.97	148	17.05.97									
31.	265	652		653			1172	1701		404		159	Mit	524		6.4		212										
													Max	10164	12.08.02	8.2	17.07.10	243	14.03.05									



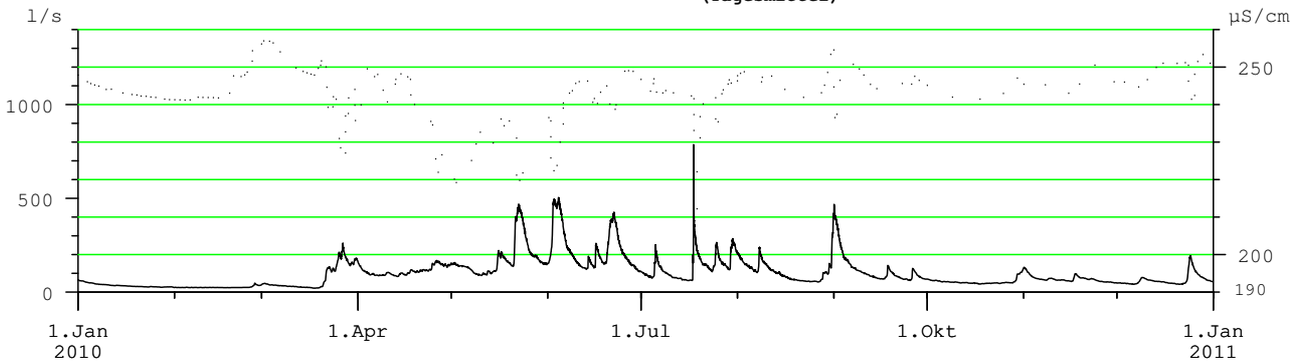
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

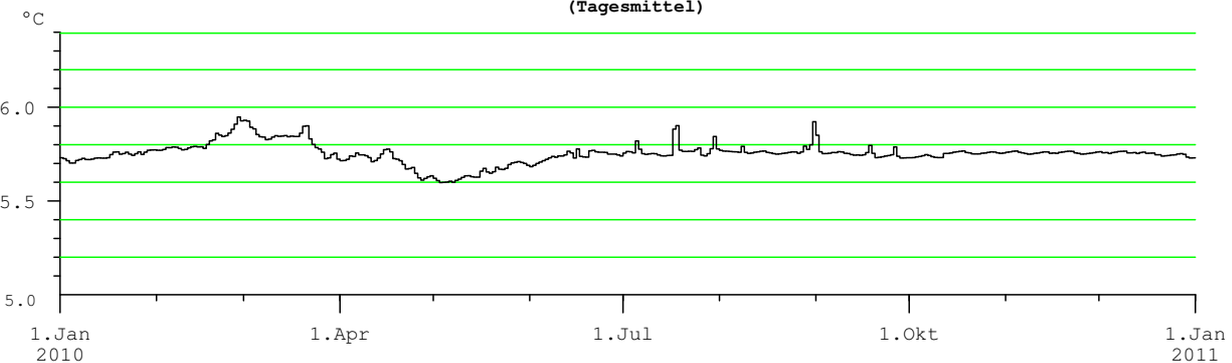
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 48												SCHWABELTALQUELLE												Mst.Nr.: 395939											
Gewässer: Schwabelbach												Kat.Gemeinde: Landl												Seehöhe: 800.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Kalte Mauer												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																						
1.	62	25	44	145	151	170	106	196	401	67	126	49	Tag	31.	05.	18.	13.	10.	30.	17.	25.	25.	17.	30.	20.										
2.	59	24	44	121	148	342	95	171	312	63	105	47	Min	24	24	19	81	87	107	58	54	62	42	47	40										
3.	54	25	40	108	140	476	85	150	232	62	88	47	Mit	36	26	74	113	177	230	136	110	120	55	70	64										
4.	50	24	38	98	140	476	79	138	182	60	77	46	Max	65	49	260	169	468	504	790	420	468	128	133	193										
5.	48	24	37	95	136	405	162	128	165	56	71	44	Tag	01.	26.	27.	26.	22.	04.	17.	31.	01.	31.	01.	24.										
6.	45	24	34	92	130	298	163	115	143	56	68	43	Wassertemperatur in °C																						
7.	42	24	34	89	117	234	128	122	129	55	65	47	Tag	04.	01.	27.	27.	02.	01.	08.	07.	20.	02.	01.	29.										
8.	41	24	33	89	101	209	107	203	118	54	66	64	Min	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7										
9.	40	24	31	91	94	184	97	159	111	53	73	76	Mit	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8										
10.	39	24	30	103	91	159	87	144	103	52	70	69	Max	5.8	6.0	5.9	5.8	5.7	5.8	6.5	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8										
11.	36	24	30	98	97	141	77	123	96	50	65	64	Tag	29.	27.	01.	15.	25.	16.	17.	31.	01.	12.	01.	01.										
12.	35	25	28	89	101	130	76	114	89	50	64	60	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	35	24	27	85	104	127	73	103	83	50	65	57	Tag	27.	05.	27.	26.	22.	03.	18.	27.	01.	28.	14.	24.										
14.	35	24	26	95	109	170	66	99	78	48	62	56	Min	241	241	222	220	212	219	199	240	233	238	242	233										
15.	34	24	25	98	130	141	65	87	73	47	59	55	Mit	243	245	247	240	231	242	241	246	246	243	246	249										
16.	33	24	24	93	202	205	63	81	70	47	59	52	Max	249	258	258	250	244	253	255	265	254	252	251	255										
17.	32	24	22	105	198	202	171	74	77	45	89	49	Tag	01.	28.	01.	03.	21.	16.	29.	31.	18.	30.	19.	23.										
18.	31	24	21	115	174	167	296	68	124	44	86	47	Trübung																						
19.	30	24	24	108	159	156	200	66	109	46	76	45	Tag																						
20.	30	24	33	109	142	267	163	64	92	47	74	43	Min																						
21.	29	24	75	116	296	379	147	61	83	47	69	43	Mit																						
22.	28	24	129	117	438	397	135	59	75	48	69	45	Max																						
23.	27	25	116	116	417	309	117	57	69	48	69	71	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	29	25	119	127	337	238	142	56	67	47	62	172	Schüttung			Temperatur			Leitfähigkeit			Trübung													
25.	28	27	169	150	258	201	231	57	65	49	58	143	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum															
26.	28	37	196	163	209	176	172	56	113	51	55	108	Berichtszeitraum								Berichtszeitraum														
27.	26	39	219	153	193	156	150	59	100	50	54	90	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum														
28.	27	36	172	144	186	142	137	87	83	51	53	79	Min	19	18.03.10	5.6	02.05.10	199	18.07.10																
29.	27	148	141	166	125	148	103	74	67	52	69	52	Mit	101	17.07.10	5.8	17.07.10	243	31.08.10																
30.	28	156	145	156	111	260	125	70	97	50	62	62	Max	790	17.07.10	6.5	17.07.10	265																	
31.	26	174	152			230	273		112		58	58	Reihe 1999-2010								Reihe 1999-2010														
													Min	19	18.03.10	5.3	23.03.02	115	27.05.99																
													Mit	103	29.06.09	5.7	13.09.00	241	20.07.08																
													Max	900	29.06.09	9.9	13.09.00	277																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung gelegentliche kurzfristige Überflutung der Messstelle durch Oberflächengerinne

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 49

PFANNBAUERNQUELLE

Mst.Nr.: 396127

Gewässer: Aschbach

Kat.Gemeinde: Wegscheid

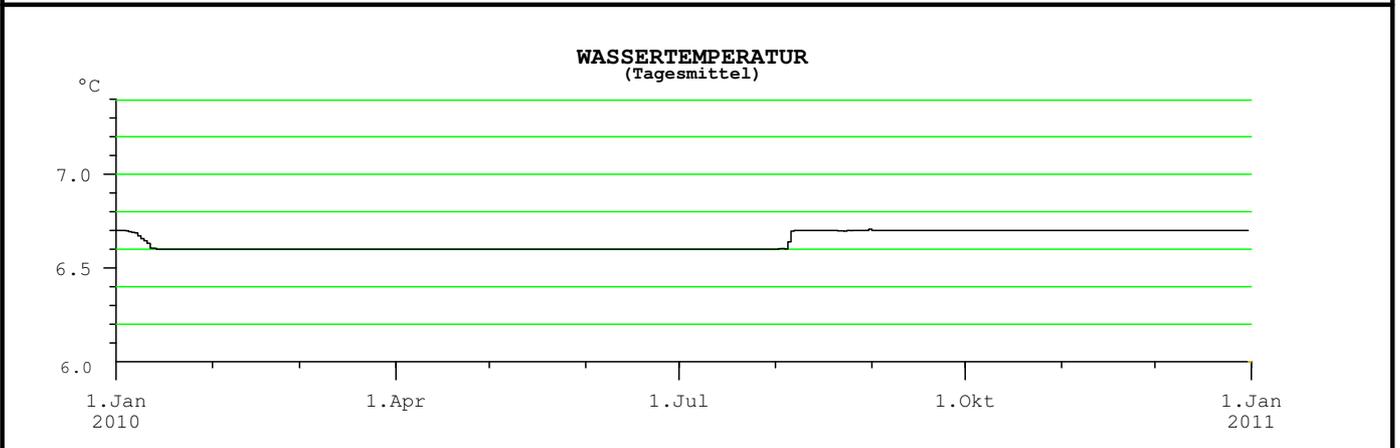
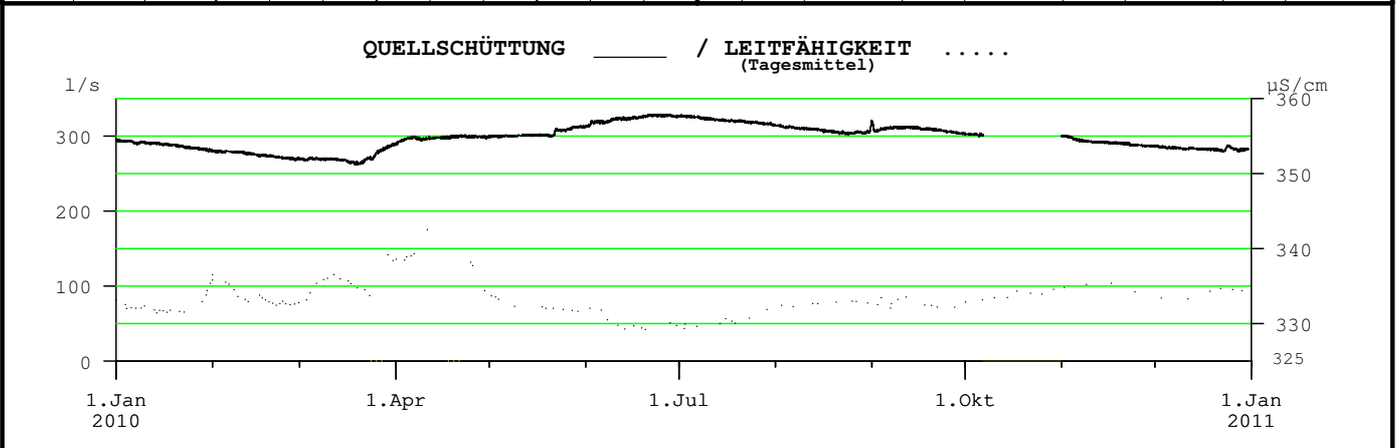
Seehöhe: 793.50 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Zeller Staritzen

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	294	280	270	291	299	314	326	314	312	303	300	287	Tag	30.	27.	18.	01.	01.	01.	31.	21.	30.	05.	27.	22.			
2.	294	279	269	293	300	316	326	313	307	302	299	286	Min	279	268	262	289	298	312	314	302	302	299	286	279			
3.	293	280	269	295	299	318	326	312	308	302	299	286	Mit	288	275	271	298	304	323	321	308	309		292	283			
4.	293	279	270	297	299	319	326	312	309	302	297	285	Max	295	281	291	302	314	329	329	321	321	304	301	288			
5.	293	279	270	297	300	318	326	312	310	301	295	285	Tag	01.	01.	31.	21.	30.	21.	01.	31.	01.	01.	01.	01.			
6.	292	279	270	298	301	318	325	312	311	301	294	285	Wassertemperatur in °C															
7.	290	279	269	298	300	318	325	311	311	293	284	283	Tag	04.	04.	04.	01.	05.	02.	07.	02.	07.	05.	02.	06.			
8.	291	279	269	296	300	320	324	310	312	293	284	283	Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7			
9.	291	279	269	296	300	322	323	310	311	293	284	283	Mit	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			
10.	291	278	270	296	300	323	323	310	311	292	283	283	Max	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7			
11.	290	277	269	297	301	323	323	310	311	292	283	283	Tag	01.	04.	04.	01.	05.	02.	07.	31.	07.	05.	02.	06.			
12.	290	277	269	297	301	323	322	310	311	292	284	284	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	291	277	269	297	301	323	321	309	311	292	284	284	Tag	08.	24.	01.	29.	20.	16.	01.	05.	18.	01.	23.	01.			
14.	290	276	268	298	301	323	321	309	311	291	283	283	Min	326	328	328	331	327	325	326	328	328	329	331	331			
15.	289	275	268	298	301	324	321	308	311	291	283	283	Mit	332	334	336	347	332	330	330	333	333	334	335	334			
16.	289	274	266	298	301	325	320	307	310	291	283	283	Max	339	341	345	347	337	336	336	338	338	338	338	337			
17.	289	274	265	298	301	324	321	306	309	291	283	283	Tag	31.	03.	29.	11.	02.	01.	28.	22.	05.	12.	01.	01.			
18.	288	274	264	298	301	325	320	306	310	290	282	282	Trübung															
19.	288	274	264	299	301	326	320	306	309	290	281	281	Tag															
20.	287	273	264	299	300	326	320	306	309	290	281	281	Min															
21.	287	273	266	300	301	328	320	304	308	290	281	281	Mit															
22.	286	272	269	300	308	328	319	305	308	290	281	281	Max															
23.	285	271	271	300	308	328	318	304	308	289	282	282	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	285	271	270	299	308	327	318	304	307	288	287	287	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	284	270	276	299	308	327	318	304	306	288	285	285	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	284	270	279	300	309	327	318	304	305	287	283	283	Berichtsjahr															
27.	283	269	281	299	311	328	317	306	305	287	282	282	Min	262	18.03.10	6.6	04.01.10	325	16.06.10									
28.	283	270	283	299	312	327	317	305	304	287	282	282	Mit	298		6.6		333										
29.	282	285	299	312	326	316	316	304	303	287	282	282	Max	329	21.06.10	6.8	31.08.10	347	11.04.10									
30.	281	287	299	312	326	316	316	305	303	286	282	282	Reihe 1995-2010															
31.	281	288		312	326	315	310						Min	236	26.12.03	6.4	10.03.00	325	16.06.10									
													Mit	307		6.7		336										
													Max	395	03.06.06	6.8	07.09.07	355	02.02.04									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; alle Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 50

ERBSATTELQUELLE

Mst.Nr.: 395970

Gewässer: Erbgraben

Kat.Gemeinde: Reiflingerviertel

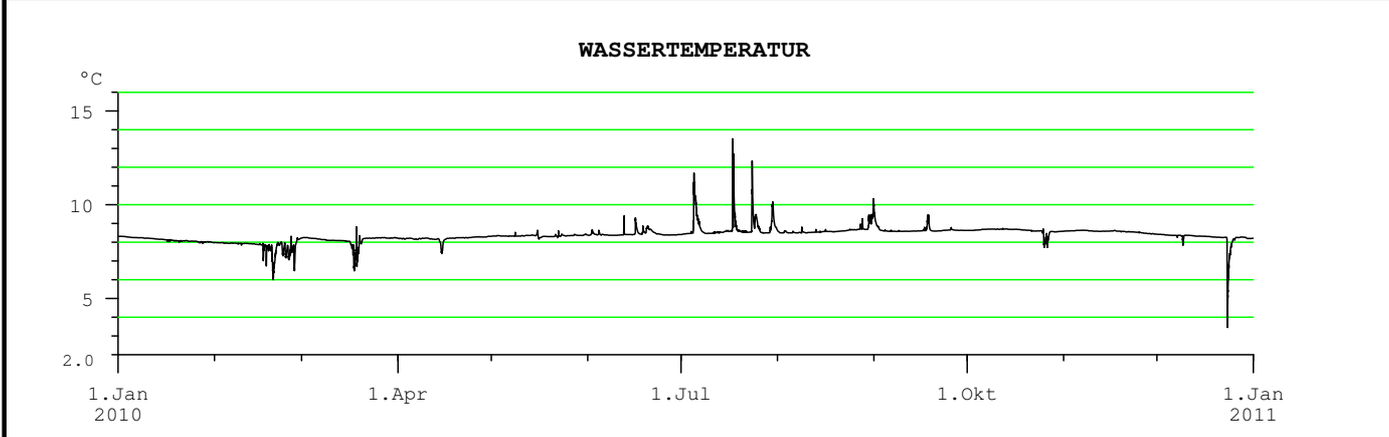
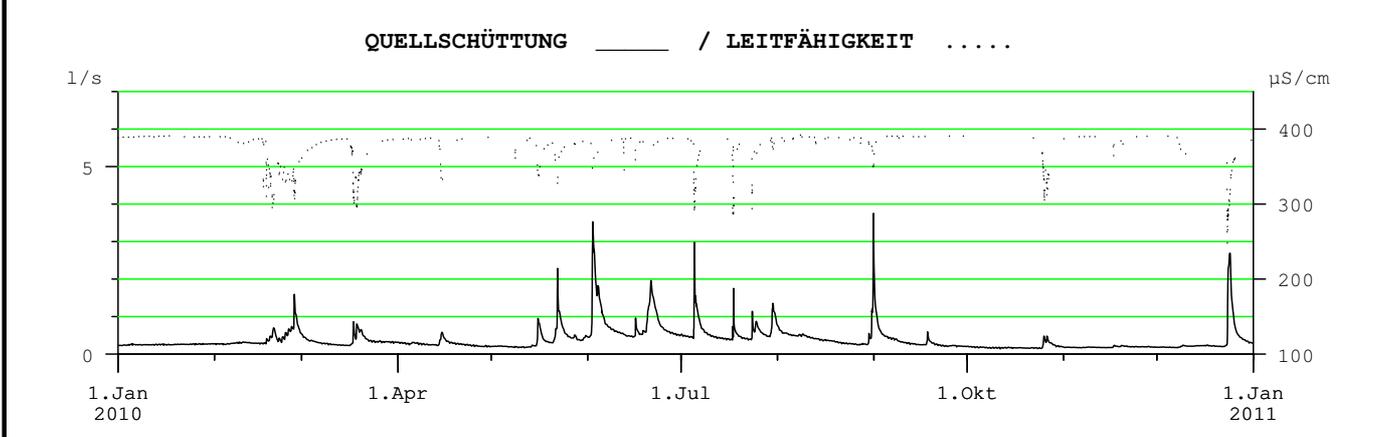
Seehöhe: 690.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Zinödlberg - Haidach

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	03.	03.	14.	28.	11.	01.	17.	26.	27.	11.	05.	07.			
2.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2			
3.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Mit	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4			
4.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Max	0.3	1.6	0.9	0.6	2.3	3.5	3.0	3.8	2.6	0.5	0.2	2.7			
5.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	28.	26.	17.	15.	22.	02.	05.	31.	01.	26.	17.	24.			
6.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Wassertemperatur in °C															
7.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	28.	19.	17.	15.	16.	01.	01.	02.	05.	26.	30.	23.			
8.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Min	7.9	6.0	6.5	7.4	8.2	8.4	8.4	8.5	8.6	7.7	8.4	3.5			
9.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Mit	8.1	7.8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.8	8.6	8.7	8.6	8.6	8.2			
10.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Max	8.3	8.3	8.8	8.3	8.6	9.4	13.5	10.3	10.0	8.8	8.7	8.4			
11.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	01.	25.	18.	30.	15.	12.	17.	31.	01.	12.	17.	01.			
12.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	20.	19.	18.	15.	22.	02.	17.	31.	01.	25.	17.	23.			
14.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Min	391	293	288	325	323	342	281	346	355	305	362	248			
15.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Mit	391	367	375	384	390	382	378	388	390	384	399	377			
16.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Max	391	390	387	389	390	389	389	394	399	391	391	391			
17.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	16.	01.	13.	26.	03.	29.	30.	09.	18.	01.	28.	04.			
18.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Trübung															
19.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag															
20.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Min															
21.	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mit															
22.	0.3	0.4	0.4	0.2	1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Max															
23.	0.3	0.5	0.3	0.2	0.9	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	0.3	0.6	0.3	0.2	0.6	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	0.3	0.7	0.3	0.2	0.5	0.8	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	0.3	1.0	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Berichtszeitraum															
27.	0.3	0.9	0.3	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Min	0.1	11.10.10	3.5	23.12.10	248	23.12.10									
28.	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mit	0.4	31.08.10	8.4	17.07.10	382	18.09.10									
29.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Max			13.5	06.07.10	399										
30.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Reihe 2006-2010															
31.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.9	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Min	0	19.07.07	3.5	23.12.10	208	21.12.08									
													Mit	0.4		8.5		376										
													Max	6	24.06.09	15.0	06.07.08	401	14.09.09									



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 52

RETTENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395111

Gewässer: Hinterer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Rading

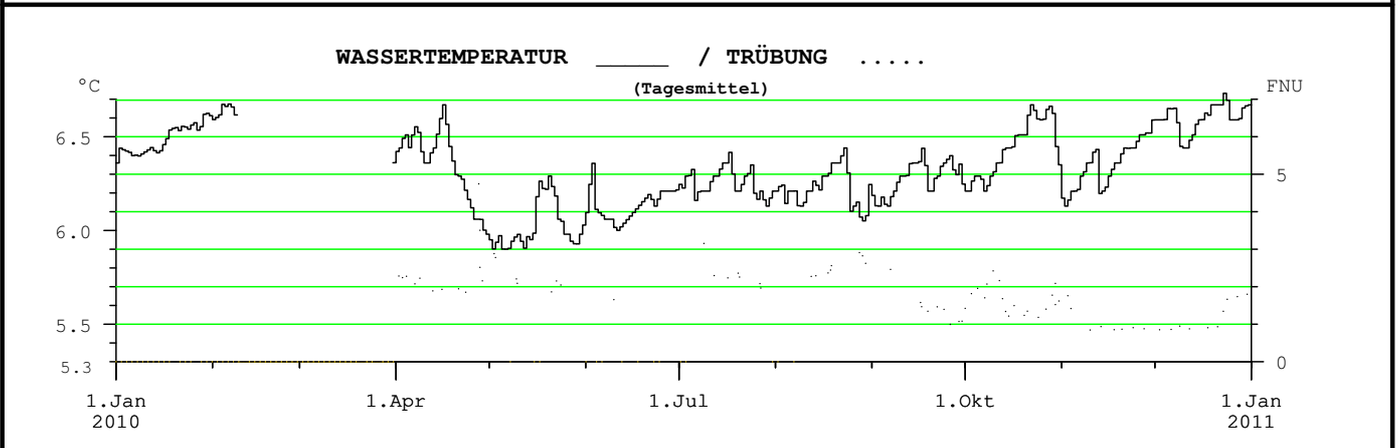
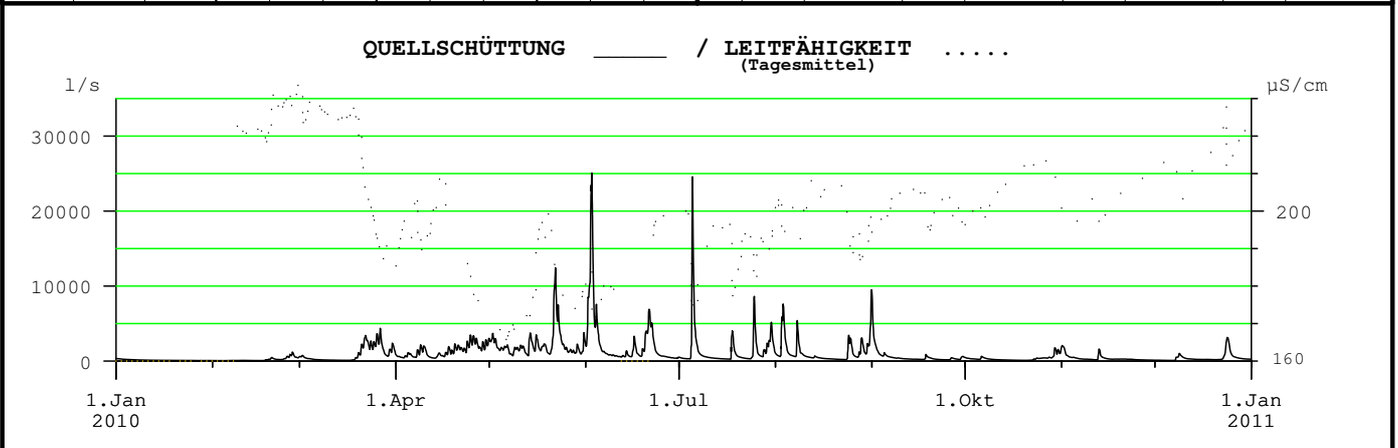
Seehöhe: 612.61 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1991

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	321	65	643	666	2785	4812	452	838	4783	411	1896	112	Tag	27.	02.	15.	13.	08.	30.	17.	23.	25.	20.	30.	06.			
2.	282	61	545	533	3060	16.1*	356	1314	1781	333	935	109	Min	66	56	100	380	675	354	250	196	168	94	112	83			
3.	238	61	359	500	2077	11.5*	318	5967	952	290	574	100	Mit	122	206	910	1352	2218	2429	1497	1241	579	344	372	412			
4.	214	59	302	773	1598	5418	615	2224	743	260	491	93	Max	346	1235	4365	3562	12.4*25.0*	24.7*9557	9332	1897	2072	3224					
5.	195	63	236	962	1670	2459	13.4*	938	856	232	427	86	Tag	01.	26.	26.	25.	22.	02.	05.	31.	01.	31.	01.	24.			
6.	180	71	193	601	1936	1323	3143	709	585	527	331	84	Wassertemperatur in °C															
7.	161	78	170	783	1208	1036	1135	1307	493	385	276	231	Tag	01.	01.	31.	28.	01.	10.	06.	28.	01.	03.	01.	09.			
8.	145	77	152	1370	913	840	732	2917	416	288	252	709	Min	6.3	6.5	6.4	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.2	6.1	6.4			
9.	136	80	142	1680	1699	788	578	991	399	235	242	705	Mit	6.5			6.4	6.0	6.1	6.3	6.2	6.3	6.4	6.4	6.6			
10.	126	87	132	1535	1593	702	491	693	348	201	220	425	Tag	29.	04.	31.	15.	17.	02.	17.	22.	16.	21.	28.	23.			
11.	117	85	126	647	1956	618	428	552	307	179	184	314	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	109	80	119	454	1319	601	379	467	283	162	438	275	Tag	18.	30.	29.	06.	03.	05.	28.	01.	06.	13.	09.				
13.	106	74	110	409	1404	678	346	525	262	149	1022	248	Min	218	182	171	164	168	165	182	183	195	191	202				
14.	102	70	105	824	3012	984	313	501	248	139	452	226	Mit	215	191	177	177		191	200	201	207	203	215				
15.	97	68	102	799	1737	629	292	409	243	129	331	217	Max	234	234	211	200	204	212	216	206	217	212	235				
16.	94	67	101	728	2706	2219	272	349	228	118	271	212	Tag	25.	01.	15.	19.	29.	17.	02.	09.	21.	30.	23.				
17.	92	78	114	1228	1588	1249	916	320	225	109	250	217	Trübung in FNU															
18.	90	183	200	1386	2114	695	2646	297	605	104	262	210	Tag	10.	10.	09.	23.	09.	29.	14.	09.	01.						
19.	87	294	583	1426	1501	1403	839	273	465	99	254	194	Min	1.8	1.7	1.6	1.7	2.2	0.7	0.9	0.7	0.8						
20.	85	375	1215	1759	1078	3675	542	247	331	96	266	188	Mit	2.2			2.2		1.7	1.6	1.0	1.1						
21.	85	231	2262	1805	4743	5751	434	226	250	110	262	199	Max	10.5	8.9	2.1	4.3	3.9	2.7	6.1	2.3	2.5						
22.	82	203	2972	1551	8676	3975	360	211	211	147	243	262	Tag	26.	02.	09.	07.	08.	07.	29.	01.	23.						
23.	78	224	2106	1686	4995	1515	315	201	186	289	234	1226	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	79	389	2081	2434	2468	862	1132	2198	176	368	197	2805	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	78	622	2606	2808	1713	670	5129	2137	172	386	172	1116	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	73	912	3037	2741	1280	618	1088	696	349	416	159	579	Berichtsjahr															
27.	68	629	2417	2044	1317	528	642	664	331	425	146	447	Min	56	02.02.10	5.9	01.05.10	164	06.05.10	0.7	29.09.10							
28.	69	483	993	1834	1181	454	1245	2084	249	459	135	361	Mit	978		6.3		201										
29.	69		872	2119	1764	400	2071	1562	334	1016	129	304	Max	25049	02.06.10	6.8	23.12.10	235	23.12.10	10.5	26.04.10							
30.	70		1680	2486	1085	409	3818	1630	563	1321	118	269	Reihe 1991-2010															
31.	69		1537	2570			1989	5120		1282		252	Min	0	03.01.92	5.4	18.08.99	115	06.08.09	0.0	17.10.03							
													Mit	1102		6.4		199										
													Max	37720	21.10.96	7.3	20.03.06	247	06.09.07	62.1	12.08.02							



Anmerkungen

Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 53

TEUFELSKIRCHE

Mst.Nr.: 395012

Gewässer: Vorderer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Sankt Pankraz

Seehöhe: 541.13 m.ü.A.

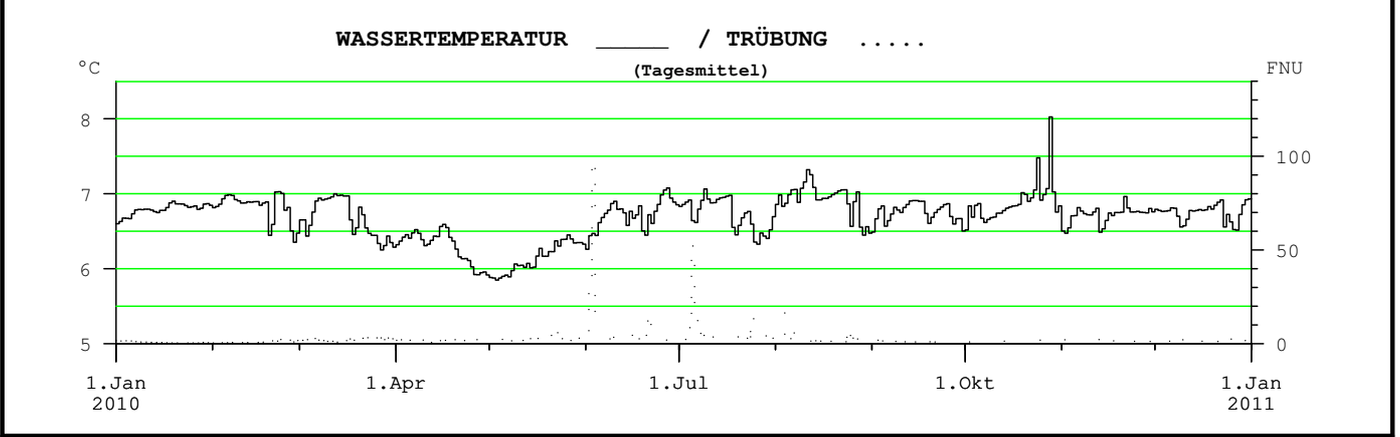
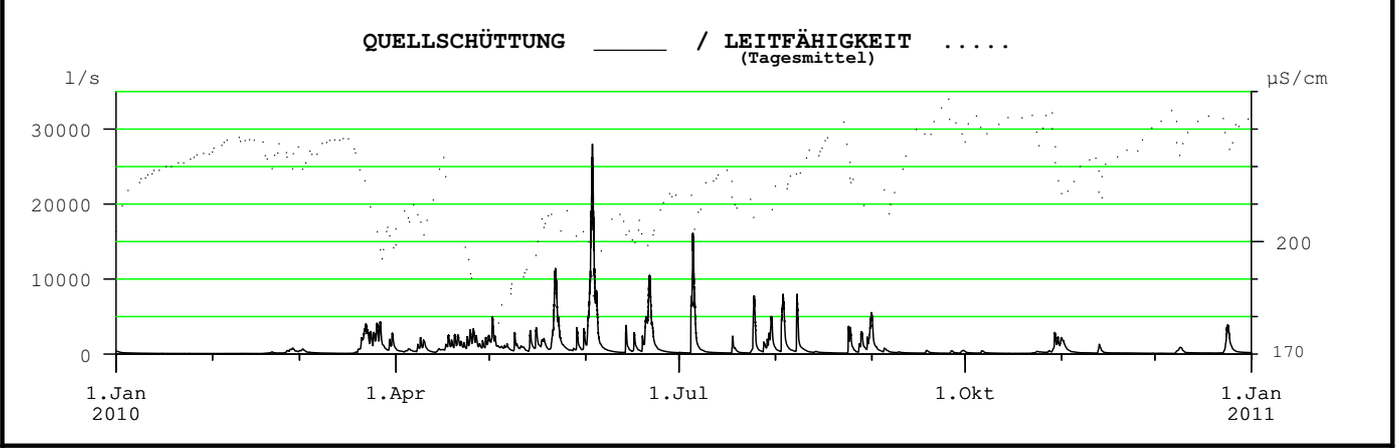
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengengebirge

Beobachtungsbeginn: 1995

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) for discharge (Quellschüttung), temperature (Wassertemperatur), conductivity (Leitfähigkeit), and turbidity (Trübung). Includes daily and monthly data points.

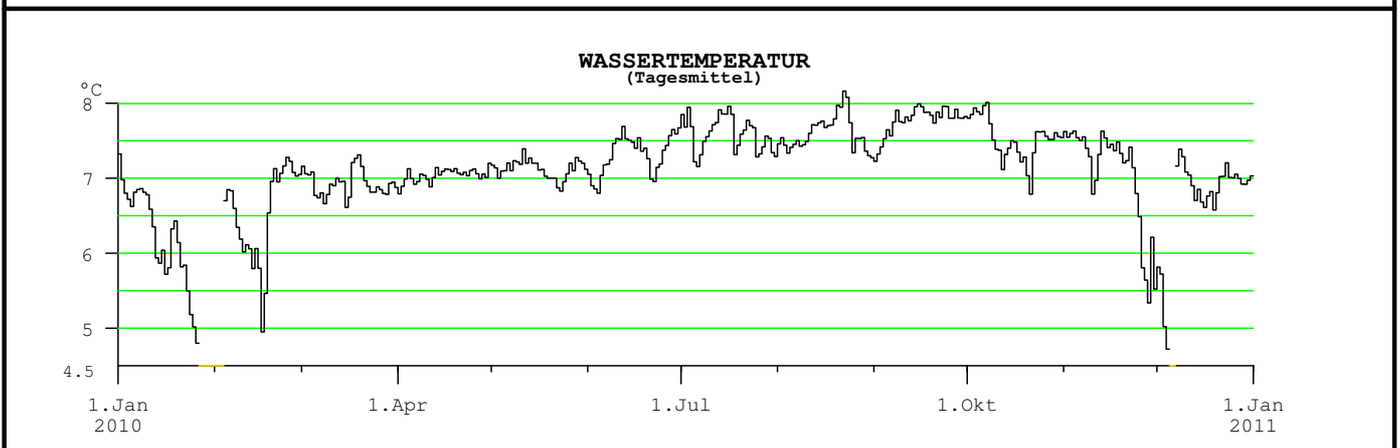
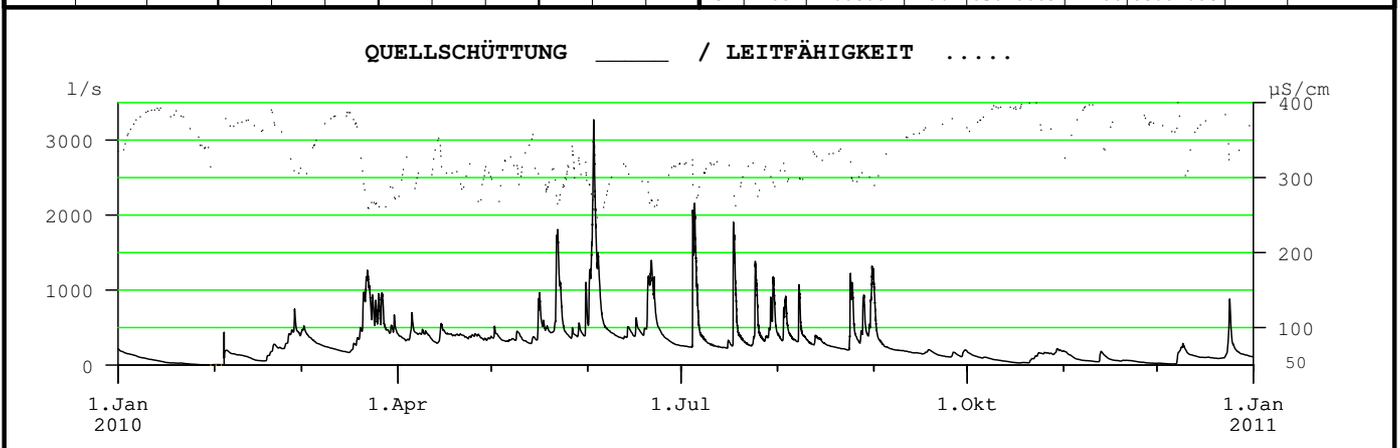
Table titled 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing exceedance duration for discharge (R) from 1995-2010, with columns for days (Tage) and years (J).



Anmerkungen: Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 54												BRUNNENTAL												Mst.Nr.: 395137											
Gewässer: Steyrling												Kat.Gemeinde: Steyrling												Seehöhe: 537.91 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Kasberg												Beobachtungsbeginn: 1976											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	199	6	478	393	373	929	256	390	719	165	180	25	Tag	30.	03.	15.	13.	13.	30.	15.	23.	25.	17.	30.	04.										
2.	177	6	434	361	438	2072	251	372	365	140	149	23	Min	0.6	2	169	291	287	258	222	198	108	28	24	14										
3.	160	5	380	332	378	2086	244	778	296	121	124	20	Mit	61.3	182	436	394	480	640	476	422	198	101	72	133										
4.	149	171	341	353	333	1278	732	483	253	108	97	17	Max	212.0	748	1265	699	1809	3272	2157	1319	1088	219	191	881										
5.	138	181	306	546	320	719	1678	377	234	97	78	15	Wassertemperatur in °C																						
6.	126	156	282	446	323	524	736	338	217	105	69	15	Tag	25.	16.	15.	01.	22.	03.	05.	31.	01.	21.	28.	04.										
7.	111	147	265	417	344	475	400	463	207	86	62	81	Min	4.8	4.4	6.3	6.7	6.8	6.8	7.1	7.2	7.2	5.7	4.8	4.6										
8.	100	137	251	432	338	438	347	644	199	84	59	205	Mit	6.3	6.5	6.9	7.0	7.1	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.1	6.7										
9.	93	132	239	436	431	410	306	392	195	75	56	258	Tag	01.	23.	17.	03.	11.	28.	03.	22.	23.	04.	04.	08.										
10.	84	124	226	418	379	383	278	340	189	68	51	190	Leitfähigkeit in µS/cm																						
11.	75	112	217	366	330	366	261	296	184	62	44	144	Tag	30.	26.	27.	26.	03.	03.	05.	29.	01.	30.	01.	25.										
12.	68	95	204	317	309	361	250	278	175	56	86	132	Min	314	304	251	265	253	237	251	285	287	318	326	298										
13.	61	76	192	298	291	404	241	371	165	50	164	119	Mit	370	360	327	301	307	291	303	316	354	380	379	357										
14.	53	64	183	417	360	481	235	350	163	44	120	108	Max	393	392	388	355	361	320	325	343	380	412	411	402										
15.	44	59	175	483	350	409	230	313	159	38	88	103	Tag	13.	19.	15.	14.	14.	30.	15.	24.	25.	21.	13.	08.										
16.	35	55	176	426	800	502	305	280	151	33	72	102	Trübung																						
17.	31	68	239	413	563	476	643	261	163	29	64	103	Tag																						
18.	29	136	298	404	494	416	1155	248	194	32	59	99	Min																						
19.	27	203	385	402	468	476	438	239	185	34	56	93	Mit																						
20.	26	268	598	403	437	1011	357	231	158	31	63	90	Max																						
21.	26	234	985	403	722	1234	308	222	139	69	62	90	Mittelwerte und Extremwerte																						
22.	21	226	1115	381	1503	858	278	213	126	95	60	99	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
23.	16	239	799	365	863	545	262	203	118	133	54	194	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
24.	12	327	708	386	481	449	567	800	112	159	47	624	Berichtsjahr																						
25.	11	428	720	400	410	387	864	695	110	156	40	288	Min	0.6	30.01.10	4.4	16.02.10	237	03.06.10																
26.	8	533	757	402	369	350	402	368	156	162	38	204	Mit	300	02.06.10	7.2	22.08.10	337	21.10.10																
27.	5	485	648	376	430	319	337	340	151	155	32	165	Max	3272	02.06.10	9.0	03.10.09	412																	
28.	4	414	472	348	391	291	371	672	124	148	27	147	Reihe 1976-2010																						
29.	3	3	460	346	495	272	560	504	142	181	26	136	Min	0	01.01.76	4.4	16.02.10	136	09.05.07																
30.	2	522	361	410	262		880	498	196	205	24	124	Mit	396	12.08.02	7.2	03.10.09	322																	
31.	5	463	733				580	1130		191		114	Max	14851	12.08.02	9.1	03.10.09	458	08.07.06																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 55

STEYERNQUELLE

Mst.Nr.: 395079

Gewässer: Krumme Steyrling

Kat.Gemeinde: Innerbreitenau

Seehöhe: 545.87 m.ü.A.

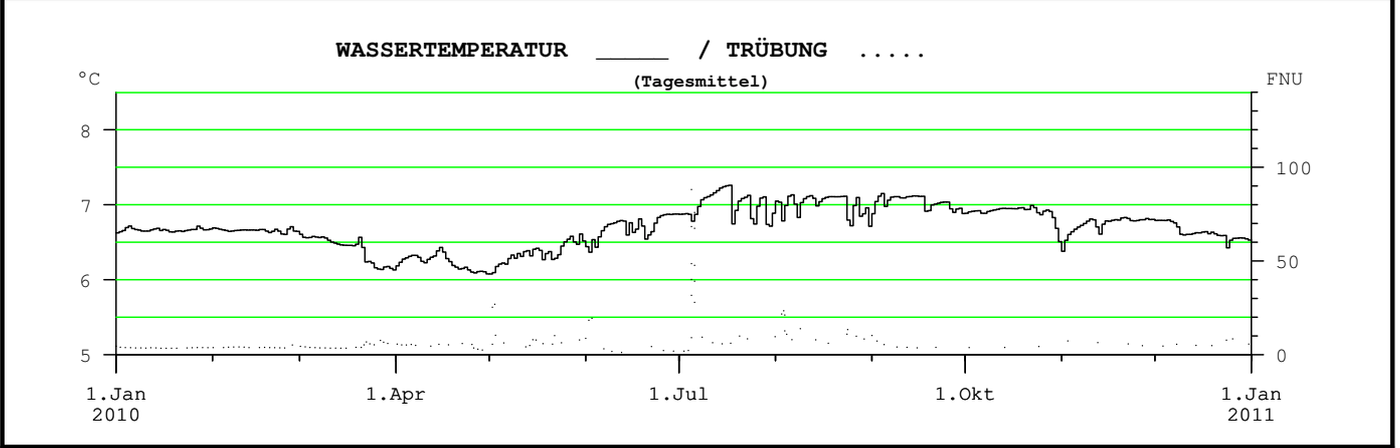
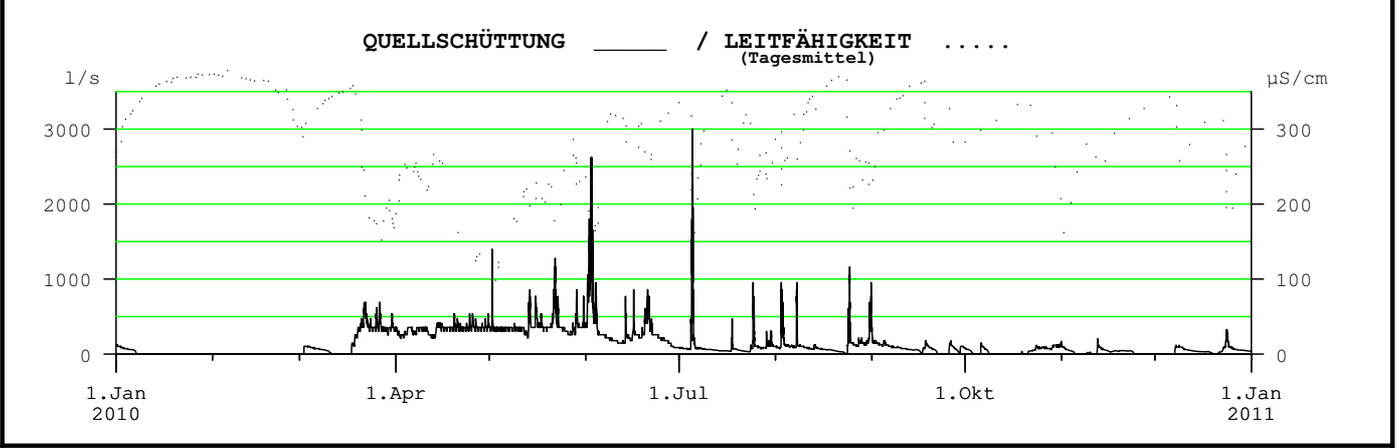
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ramsauer Größtenberg - Ro

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	112	0	0	298	449	608	85	92	183	66	96	0.3	Tag	08.	28.	02.	02.	13.	29.	23.	24.	23.	12.	26.	05.			
2.	95	0	60	253	382	1463	76	171	152	47	63	0.3	Min	0	0	0	216	216	87	26	3	2	0.4	0.1	0.2			
3.	79	0	103	255	343	811	73	351	128	12	45	0.3	Mit	16	0	184	335	381	313	104	122	79	40.1	28.6	42.9			
4.	70	0	93	286	340	488	117	112	131	4	34	0.3	Max	122	0	687	538	1399	2621	3003	1163	355	171.02	04.03	26.2			
5.	60	0	80	355	338	261	808	105	137	4	5	0.3	Tag	01.	28.	21.	19.	01.	02.	05.	24.	01.	31.	12.	24.			
6.	50	0	73	310	352	258	89	102	109	107	2	0.3	Wassertemperatur in °C															
7.	18	0	65	308	340	228	74	216	95	70	2	52	Tag	01.	24.	26.	30.	01.	01.	05.	24.	18.	31.	01.	24.			
8.	0.3	0	54	339	320	216	73	121	87	24	2	94	Min	6.6	6.6	6.1	6.0	6.0	6.2	6.2	6.5	6.8	6.3	6.3	6.4			
9.	0	0	47	339	362	189	64	103	90	2	11	94	Mit	6.7	6.7	6.4	6.2	6.4	6.7	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.6			
10.	0	0	29	348	338	179	61	91	78	2	10	66	Max	6.7	6.8	6.6	6.5	6.7	6.9	7.3	7.2	7.2	7.0	6.8	6.8			
Leitfähigkeit in µS/cm													Trübung in FNU															
11.	0	0	6	275	353	154	54	81	73	2	0.8	52	Tag	01.	27.	26.	30.	01.	02.	05.	03.	01.	31.	01.	24.			
12.	0	0	0.6	237	308	151	51	73	64	1	71	44	Min	260	296	137	92	74	96	53	178	211	184	154	170			
13.	0	0	0	246	348	241	46	90	56	1	86	38	Mit	350	359	281	205	200	279	289	303	317	303	279	292			
14.	0	0	0.2	369	438	244	43	79	57	2	59	34	Max	374	379	360	279	301	338	361	382	365	342	339	345			
15.	0	0	0.1	360	424	193	43	73	55	1	45	29	Tag	27.	05.	18.	14.	27.	19.	17.	24.	17.	19.	30.	05.			
16.	0	0	0.1	344	461	340	39	61	33	2	30	29	Mittelwerte und Extremwerte															
17.	0	0	0	38	354	406	55	58	52	1	40	31	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
18.	0	0	0	161	347	354	100	54	132	11	39	8	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
19.	0	0	267	391	350	281	62	46	93	3	39	3	Berichtsjahr															
20.	0	0	349	386	355	510	46	39	68	1	46	3	Min	0	08.01.10	6.0	01.05.10	53	05.07.10	1.0	12.06.10							
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 1998-2010															
Berichtsjahr (J)													Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 3															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Reihe 1998-2010													
0	3003	29421	36	355	546	182	73	81	329	0	0	0	0	0	Min	0	26.05.01	4.5	14.06.99	16	11.05.09	0.3	16.11.09					
1	811	5892	55	344	372	205	57	54	347	0	0	0	0	0	Mit	138	12.08.02	6.7	24.05.04	284	27.01.08	3.0	05.07.10					
2	809	4312	73	308	311	228	45	35	356	0	0	0	0	0	Max	3003	05.07.10	7.3	17.07.10	382	05.07.10	417	05.07.10					
3	629	3243	91	241	262	251	33	20	360	0	0	0	0	0	Anmerkungen													
4	517	1761	114	152	206	274	5	5	362	0	0	0	0	0	Messstelle kann trocken fallen													
5	472	1434	137	105	154	292	1	0.5	364	0	0	0	0	0	Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen													
6	428	950	160	87	111	310	0.1	0	365	0	0	0	0	0														

Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)													Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 3															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
0	3003	29421	36	355	546	182	73	81	329	0	0	0	0	0	Min	0	08.01.10	6.0	01.05.10	53	05.07.10	1.0	12.06.10					
1	811	5892	55	344	372	205	57	54	347	0	0	0	0	0	Mit	138	12.08.02	6.7	24.05.04	284	27.01.08	3.0	05.07.10					
2	809	4312	73	308	311	228	45	35	356	0	0	0	0	0	Max	3003	05.07.10	7.3	17.07.10	382	05.07.10	417	05.07.10					
3	629	3243	91	241	262	251	33	20	360	0	0	0	0	0	Anmerkungen													
4	517	1761	114	152	206	274	5	5	362	0	0	0	0	0	Messstelle kann trocken fallen													
5	472	1434	137	105	154	292	1	0.5	364	0	0	0	0	0	Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen													
6	428	950	160	87	111	310	0.1	0	365	0	0	0	0	0														

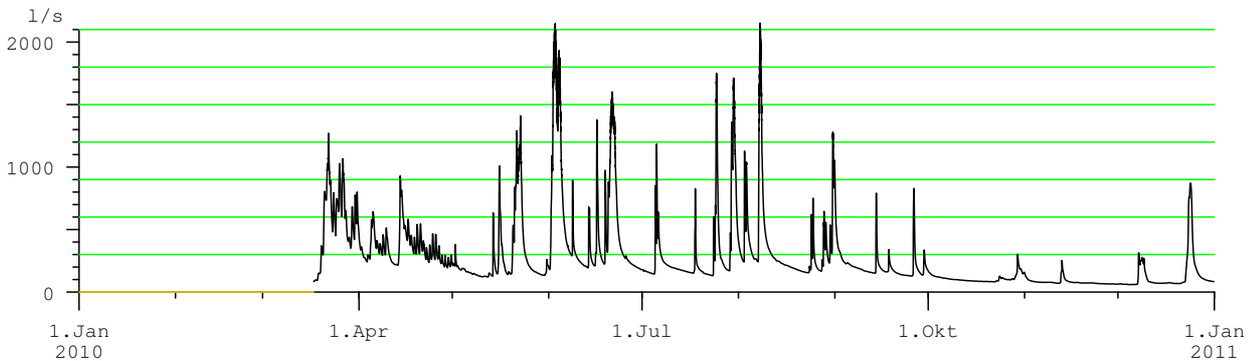


Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen
 Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen

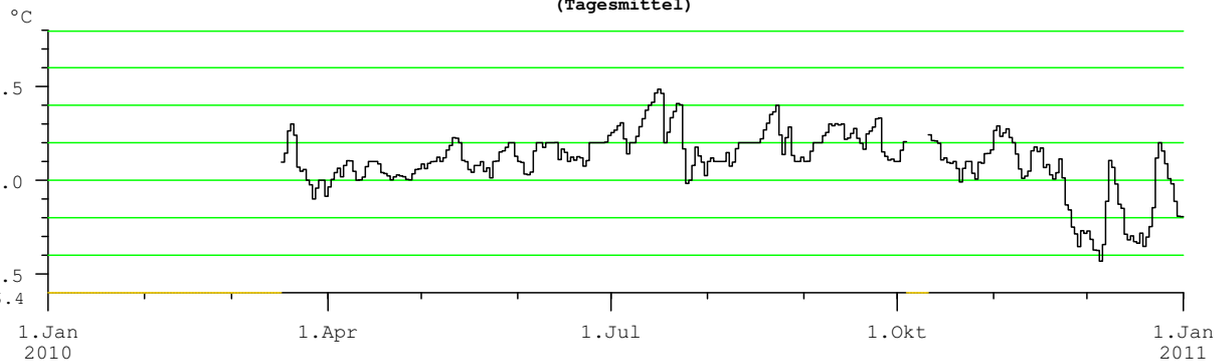
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 56												REITHBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395590											
Gewässer: Ybbs												Kat.Gemeinde: Sankt Georgen am Reith												Seehöhe: 560.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Prochenberg - Friesling												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.				369	229	379	174	336	545	154	123	65	Tag				17.	29.	12.	01.	23.	23.	24.	22.	30.	04.									
2.				291	230	1560	165	349	329	133	95	63	Min				84	193	118	179	131	152	129	82	63	59									
3.				263	181	1671	155	781	260	124	87	62	Mit					356	271	546	314	369	213	109	80	134									
4.				330	188	1600	147	421	231	119	82	60	Max				1270	935	1410	2149	1751	2152	962	307	253	870									
5.				568	167	768	598	300	227	114	79	60	Tag				22.	14.	22.	03.	24.	07.	01.	29.	13.	24.									
6.				398	157	446	439	263	209	110	78	61	Wassertemperatur in °C																						
7.				351	146	337	269	938	200	106	78	160	Tag				26.	01.	01.	02.	25.	08.	02.	21.	27.	13.									
8.				364	141	429	229	1355	191	103	78	253	Min				6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.6	6.2									
9.				388	130	322	211	524	181	100	78	208	Mit				7.4	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	6.8									
10.				348	123	261	199	369	171	98	75	104	Max				19.	29.	11.	13.	16.	23.	11.	03.	01.	08.									
11.				248	126	232	191	308	164	96	71	80	Tag																						
12.				222	131	212	184	272	158	94	104	75	Leitfähigkeit																						
13.				247	137	266	176	249	153	92	156	71	Tag																						
14.				760	315	362	169	237	376	90	93	70	Trübung																						
15.				557	200	219	163	223	203	89	82	71	Tag																						
16.				483	626	693	156	213	173	87	77	72	Min																						
17.				426	254	342	172	203	162	86	76	74	Mit																						
18.				106	365	154	240	351	193	85	75	71	Max																						
19.				200	395	153	505	183	183	85	73	68	Tag																						
20.				467	406	385	913	160	174	84	72	69	Min																						
21.				840	372	942	1435	146	165	83	72	73	Mit																						
22.				987	309	1083	1018	139	159	84	73	101	Max																						
23.				633	291	703	476	152	163	98	71	458	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.				606	335	304	330	762	372	116	69	759	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.				817	344	221	280	785	325	129	106	67	276	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
26.				811	307	184	255	269	188	100	67	167	Berichtszeitraum																						
27.				707	253	164	228	206	184	194	101	65	123	Berichtszeitraum																					
28.				434	234	151	211	178	393	150	106	65	106	Berichtszeitraum																					
29.				471	226	140	197	604	364	208	190	65	95	Berichtszeitraum																					
30.				568	238	136	184	1335	344	196	195	63	89	Berichtszeitraum																					
31.				601	204			665	910	154	85	85	Berichtszeitraum																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum																							
Berichtszeitraum (J)												Berichtszeitraum																							
Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 2												Berichtszeitraum																							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	59	04.12.10	6.2	13.12.10																			
0	2152	2492	36	606	594	182	191	159	329	75	67	Mit	281																						
1	1671	1766	55	447	455	205	172	140	347	69	57	Max	2152	07.08.10	7.6	16.07.10																			
2	1600	1534	73	372	357	228	156	121	356	65	45	Reihe 1996-2010																							
3	1560	1360	91	342	298	251	137	105	360	62	39	Min	33	23.02.96	6.2	13.12.10																			
4	1355	1133	114	276	245	274	106	92	362	61	36	Mit	256																						
5	1018	987	137	237	211	292	95	83	364	60	33	Max	2492	13.08.02	7.6	16.07.10																			
6	817	802	160	209	182	310	84	76	365	59	30	Berichtszeitraum																							

QUELLSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57

STEINBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395608

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: Oisberg

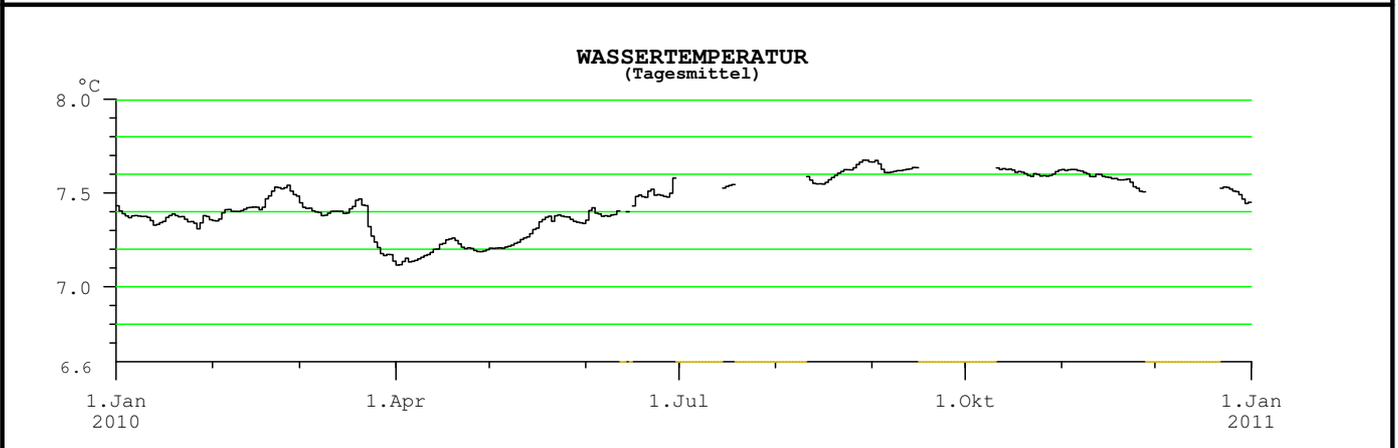
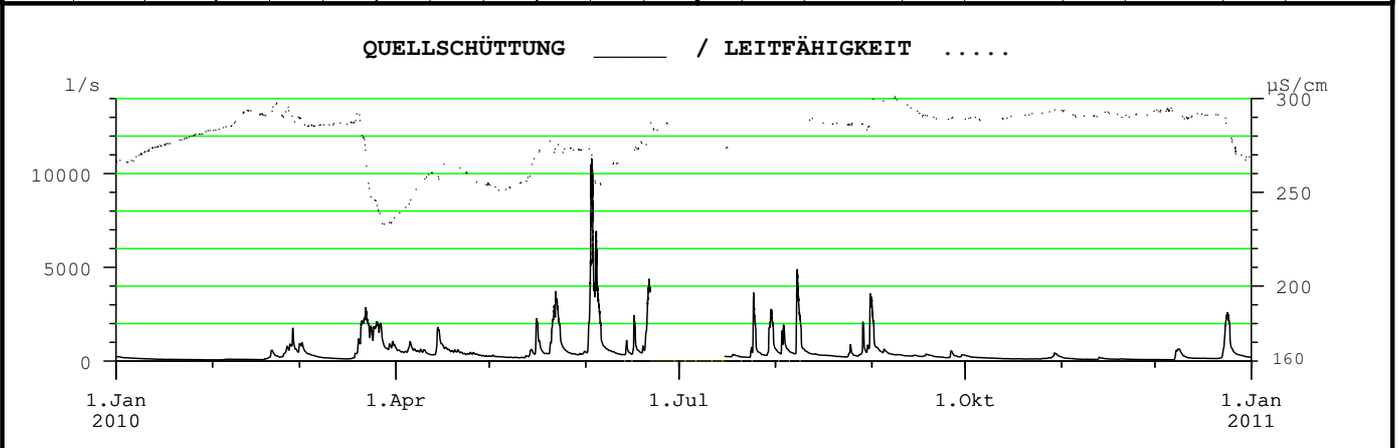
Seehöhe: 500.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Oisberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	228	65	903	606	257	726			560	1902	283	186	78	Tag	29.	03.	16.	30.	10.	13.	23.	23.	24.	22.	29.	06.		
2.	209	65	622	520	280	5679			465	741	238	152	77	Min	64	63	112	240	169	329	195	206	176	106	75	69		
3.	184	65	418	479	237	5698			1475	577	209	140	74	Mit	110	242	732	536	614		665	384	166	107	342			
4.	174	73	348	522	231	4663			769	498	196	128	74	Max	237	1752	2867	1798	3711	10.8	3633	4913	3253	447	228	2592		
5.	164	94	298	867	217	2445			533	538	185	114	72	Tag	01.	26.	22.	14.	22.	02.	24.	08.	01.	29.	13.	24.		
6.	154	97	248	645	202	914			434	412	183	103	70	Wassertemperatur in °C														
7.	146	94	211	557	198	691			1367	365	172	95	286	Tag	27.	02.	31.	01.	02.	01.	15.	13.	05.	22.	27.	30.		
8.	136	92	186	540	190	583			3128	337	166	92	612	Min	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4		
9.	129	91	173	538	198	516			1104	343	159	95	450	Mit	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6		
10.	123	90	161	514	179	446			580	322	152	91	256	Tag	01.	25.	20.	19.	22.	29.	16.	27.	02.	11.	01.	23.		
11.	117	89	150	380	191	390			464	288	144	88	191	Leitfähigkeit in µS/cm														
12.	112	87	142	337	221	354			393	279	137	95	166	Tag	01.	01.	27.	01.	04.	02.	16.	29.	26.	05.	05.	30.		
13.	104	84	132	389	261	388			375	272	129	181	154	Min	266	282	232	237	250	215	273	283	287	287	289	266		
14.	98	81	125	1484	554	699			349	293	127	143	148	Mit	275	290	272	256	265	272	276	294	294	291	292	287		
15.	96	78	119	1022	474	401	250		316	286	121	124	147	Max	283	298	297	266	281	288	276	294	302	295	294	295		
16.	92	76	118	744	1728	1386	243		311	255	118	110	146	Tag	29.	21.	20.	16.	22.	21.	17.	31.	06.	30.	01.	04.		
17.	88	89	135	659	777	688	237		302	260	120	105	145	Trübung														
18.	90	139	229	551	449	487	323		292	331	122	101	140	Tag														
19.	87	289	589	531	403	604	291		277	318	114	101	139	Min														
20.	84	478	1330	533	703	1805	245		254	278	110	112	136	Mit														
21.	82	289	2134	495	2215	3876	220	245	239	114	104	147	Max															
22.	80	222	2405	423	3025		208	234	223	111	97	272	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	79	270	1681	374	1991		209	222	210	116	92	1466	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	79	518	1513	406	834		1043	336	189	116	88	2342	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	76	732	1865	415	589		1923	552	183	124	85	927	Berichtsjahr															
26.	75	1070	1841	384	463		497	303	431	140	82	480	Min	63	03.02.10	7.1	01.04.10	215	02.06.10									
27.	74	777	1445	332	399		375	282	317	155	80	360	Mit	475			280											
28.	69	592	758	297	375		318	400	250	180	79	312	Max	10765	02.06.10	7.7	27.08.10	302	06.09.10									
29.	66		712	275	339		618	1235	251	321	77	274	Reihe 1999-2010															
30.	64		854	269	379		2247	622	324	351	79	230	Min	25	08.07.03	6.9	25.04.00	184	24.06.09									
31.	65		847	462			1214	2402		245		213	Mit	467			279											
														Max	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	314	22.11.08								



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 58

GROBE MÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395574

Gewässer: Erlauf

Kat.Gemeinde: Nestelberg

Seehöhe: 540.00 m.ü.A.

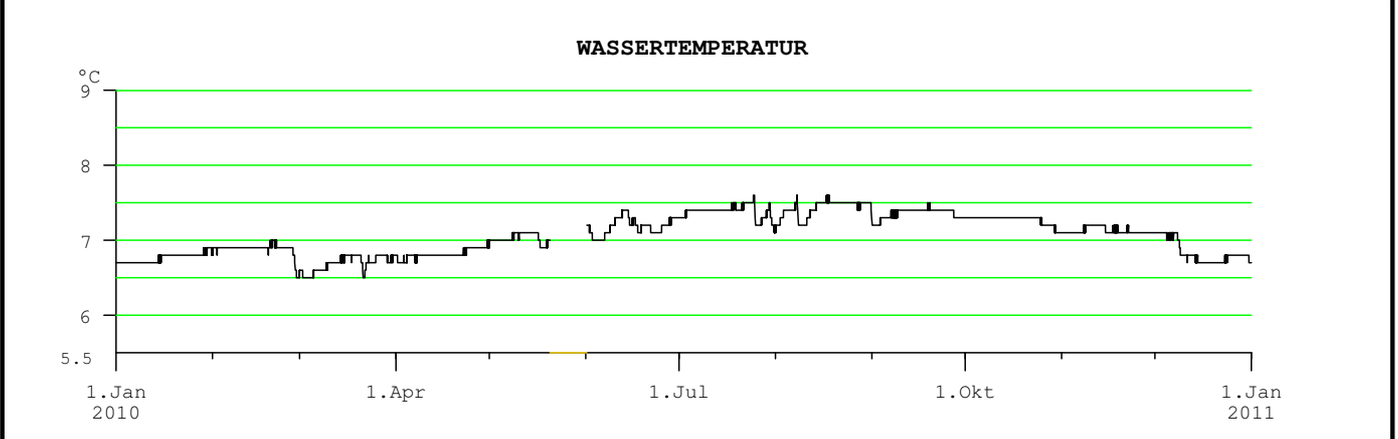
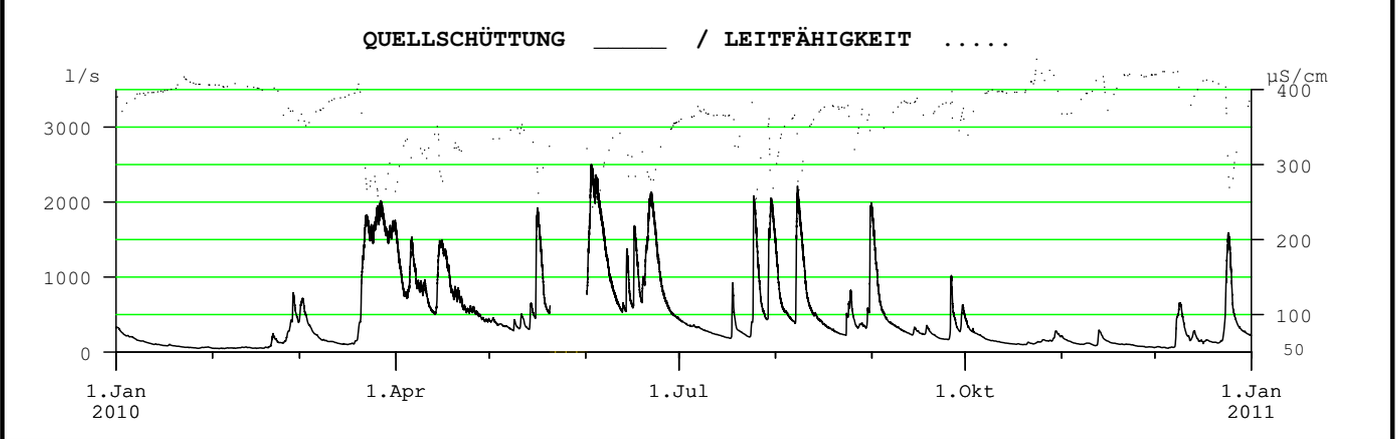
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ötscher

Beobachtungsbeginn: 1995

Table with columns for months (Mon) and days (Tag) showing data for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung. Includes sub-tables for daily and monthly averages.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung table with columns for Berichtsjahr (J), Tage, and Reihe (R) for years 1995-2010. Includes summary statistics for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, and Trübung.



Anmerkungen
Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 59

ANTONIUSRÜNDL

Mst.Nr.: 395616

Gewässer: **Triesting**

Kat.Gemeinde: **Pottenstein**

Seehöhe: **330.00** m.ü.A.

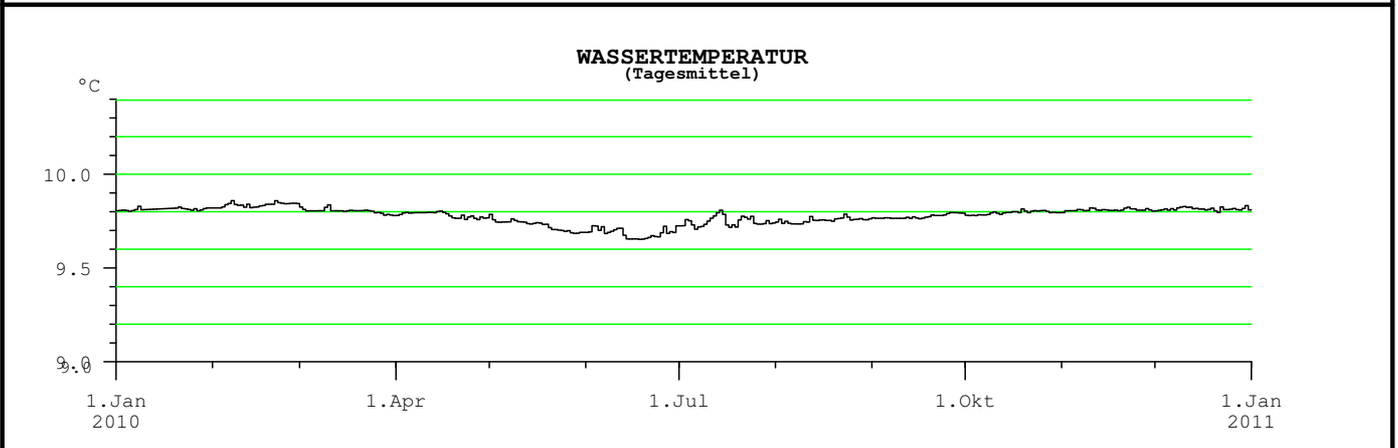
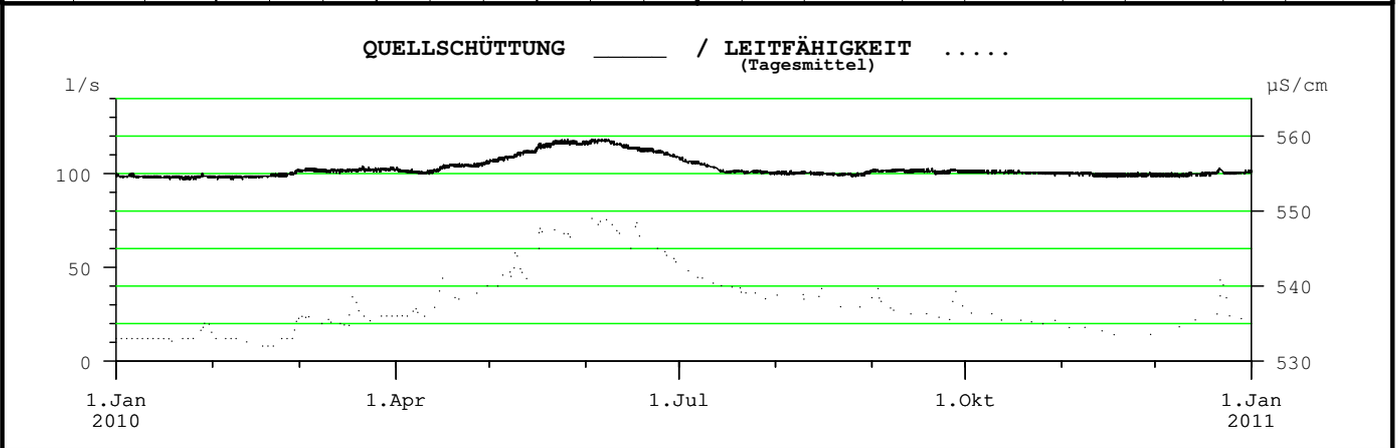
Art: **Kluftquelle**

Gebirgsgruppe: **Hoher Mandling - Waxeneck**

Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	99	98	102	102	107	116	108	100	102	101	100	99	Tag	18.	02.	13.	11.	01.	30.	30.	25.	21.	29.	11.	04.			
2.	99	98	102	101	107	117	107	100	101	101	100	99	Min	97	97	100	100	105	108	99	98	100	99	98	98			
3.	99	98	102	101	107	117	106	100	101	101	100	99	Mit	98	99	102	103	113	114	103	100	101	101	100	100			
4.	99	98	102	101	108	117	107	100	102	101	100	99	Max	100	102	104	107	118	118	109	102	103	102	101	103			
5.	99	98	102	101	108	118	106	100	102	101	100	99	Tag	01.	28.	21.	30.	24.	02.	01.	31.	20.	01.	01.	21.			
6.	99	98	102	101	108	118	106	100	102	101	100	100	Wassertemperatur in °C															
7.	99	98	101	101	109	117	105	100	102	101	100	99	Tag	04.	03.	27.	23.	29.	09.	01.	01.	01.	01.	13.	20.			
8.	98	98	102	100	109	117	105	100	102	101	100	99	Min	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8			
9.	99	99	102	100	110	117	104	100	102	101	100	99	Mit	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8			
10.	98	98	101	101	110	116	104	100	102	101	100	99	Max	9.9	10.0	9.9	9.9	9.9	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9			
11.	98	99	102	101	111	116	104	100	102	101	99	99	Tag	21.	21.	09.	24.	08.	03.	15.	20.	20.	19.	10.	30.			
12.	98	98	102	101	111	115	103	100	102	101	99	100	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	98	98	101	101	112	114	102	100	101	101	99	100	Tag	08.	04.	15.	10.	01.	26.	21.	23.	14.	14.	27.	01.			
14.	98	99	102	102	112	114	101	100	101	101	99	100	Min	532	532	534	535	539	543	538	536	535	534	533	534			
15.	98	99	102	103	112	114	101	100	101	101	99	100	Mit	532	533	536	538	544	546	540	538	537	536	534	535			
16.	98	99	102	103	114	114	101	100	101	101	99	100	Max	536	536	541	543	549	551	544	540	541	537	535	544			
17.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Tag	29.	28.	17.	27.	17.	03.	03.	15.	02.	02.	11.	22.			
18.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Trübung															
19.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Tag															
20.	98	99	103	104	115	112	101	100	102	101	99	100	Min															
21.	98	99	102	104	116	112	101	100	101	100	99	101	Mit															
22.	98	99	102	104	117	112	101	100	101	101	99	102	Max															
23.	98	99	102	104	117	112	100	100	101	101	99	100	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	98	99	102	104	117	112	101	100	101	101	100	100	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	98	100	102	104	117	111	101	100	101	101	100	100	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	98	100	102	104	117	110	101	100	102	100	100	100	Berichtsjahr															
27.	98	100	102	105	116	110	101	100	102	100	99	101	Min	97	18.01.10	9.6	09.06.10	532	08.01.10									
28.	99	101	102	105	116	110	101	100	102	100	99	101	Mit	103		9.8		538										
29.	99	102	106	116	109	109	101	100	101	100	100	100	Max	118	24.05.10	10.0	21.02.10	551	03.06.10									
30.	98	102	106	116	109	109	101	101	101	100	99	101	Reihe 2006-2010															
31.	98	102	116	116	109	109	101	101	101	100	99	101	Min	68	03.08.07	9.4	31.03.06	449	07.09.07									
													Mit	100		9.7		542										
													Max	633	07.09.07	10.2	07.09.07	585	08.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2010, Fehljahre: 1											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	118	633	36	112	114	182	101	100	329	99	88
1	118	134	55	108	108	205	101	99	347	98	83
2	117	132	73	104	105	228	100	98	356	98	69
3	117	131	91	102	104	251	100	96	360	98	69
4	117	128	114	102	102	274	100	95	362	98	68
5	117	126	137	101	101	292	99	94	364	98	68
6	116	121	160	101	100	310	99	92	365	97	68



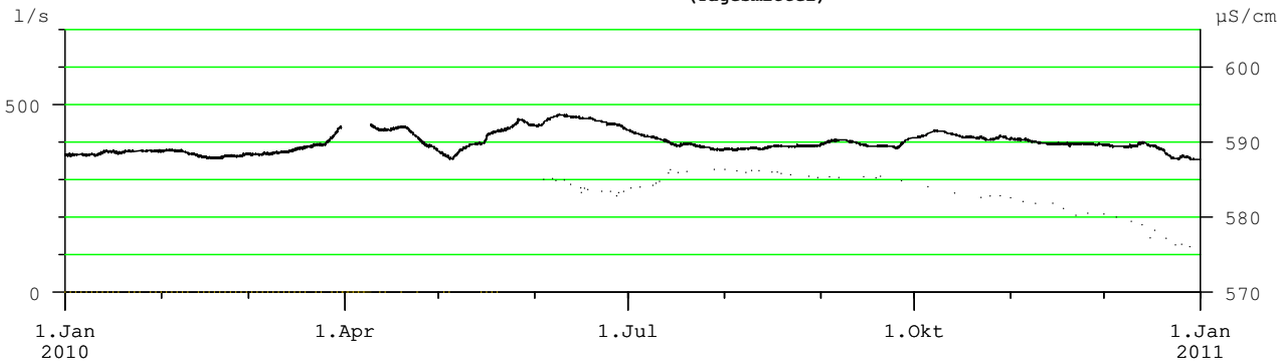
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

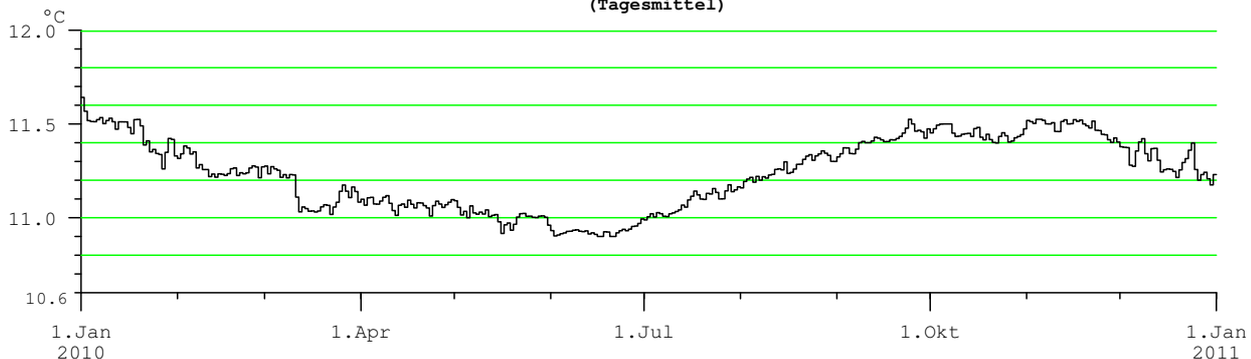
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 60												FISCHA-DAGNITZ QUELLE												Mst.Nr.: 396135											
Gewässer: Fischa												Kat.Gemeinde: Ebenfurth												Seehöhe: 229.78 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Hainburger Berge und südl												Beobachtungsbeginn: 1976											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	366	377	367		373	444	431	382	396	411	409	392	Tag	02.	15.	01.	30.	05.	30.	28.	03.	24.	23.	19.	24.										
2.	366	378	367		368	444	427	382	398	412	407	392	Min	362	356	364	376	354	432	378	378	383	406	389	354										
3.	366	378	368		363	448	424	380	402	416	406	391	Mit	372	367	385		410	457	400	386	397	416	398	378										
4.	367	377	367		358	456	421	380	403	418	406	389	Max	379	379	443	448	463	475	432	394	411	432	411	400										
5.	367	376	368		356	461	418	381	404	423	407	389	Tag	31.	02.	30.	09.	26.	08.	01.	24.	30.	07.	01.	12.										
6.	367	375	371		364	465	415	382	406	426	405	389	Wassertemperatur in °C																						
7.	366	376	369		373	469	414	383	406	430	402	388	Tag	28.	27.	22.	18.	15.	05.	01.	01.	01.	10.	29.	30.										
8.	369	374	370		380	471	414	383	406	429	400	389	Min	11.2	11.1	10.9	10.9	10.9	10.8	10.9	11.1	11.3	11.3	11.2	11.1										
9.	367	370	372	444	385	472	412	383	404	429	400	389	Mit	11.5	11.3	11.1	11.1	11.0	10.9	11.1	11.3	11.4	11.4	11.5	11.3										
10.	366	369	372	440	389	471	410	384	402	429	398	390	Tag	01.	02.	01.	08.	01.	18.	17.	13.	23.	01.	01.	02.										
11.	365	368	373	436	394	469	407	383	400	425	397	391	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	371	365	373	434	394	469	405	382	398	423	396	396	Tag																						
13.	373	362	373	433	396	466	402	381	395	420	395	399	Min				16.	02.	06.	09.	23.	21.	24.												
14.	375	361	375	433	397	467	398	384	394	419	396	397	Mit				580	582	580	581	578	576	573												
15.	375	359	378	432	398	464	395	388	391	416	396	391	Max				584	585	586	585	583	581	578												
16.	374	358	382	436	412	463	392	389	389	413	397	391	Tag																						
17.	372	358	384	437	422	463	392	391	389	412	397	389	Min																						
18.	371	357	384	439	425	463	394	390	389	413	396	384	Mit																						
19.	373	357	386	440	429	462	395	389	389	412	395	381	Max																						
20.	374	359	387	440	430	458	395	389	390	412	393	375	Tag																						
21.	376	362	389	434	432	457	395	389	391	410	395	366	Trübung																						
22.	376	364	393	425	434	455	391	389	389	412	395	360	Tag																						
23.	375	363	393	418	436	453	389	389	389	410	396	356	Min																						
24.	376	362	393	411	440	450	387	390	387	406	396	356	Mit																						
25.	377	362	395	403	446	450	387	390	386	406	396	359	Max																						
26.	376	362	402	395	455	448	386	390	391	408	396	363	Tag																						
27.	377	366	410	389	459	446	384	391	399	409	395	359	Min																						
28.	377	367	419	389	455	444	381	390	406	415	392	358	Mit																						
29.	376		430	386	452	438	381	390	409	414	395	354	Max																						
30.	376		438	379	446	434	380	391	411	412	394	354	Tag																						
31.	376			445			381	392		409		354	Mittelwerte und Extremwerte																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
Berichtsjahr (J)												Wert				Datum				Wert				Datum											
Reihe (R): 1976-2010												Berichtsjahr																							
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	354	05.05.10	10.8	05.06.10	573	24.12.10																	
0	475	798	36	444	514	182	393	384	329	366	267	Mit	399		11.2		589	09.09.10																	
1	472	721	55	432	487	205	390	372	347	361	241	Max	475	08.06.10	11.7	01.01.10																			
2	471	689	73	422	468	228	389	356	356	358	225	Reihe 1976-2010																							
3	471	665	91	412	455	251	383	340	360	356	214	Min	118	16.10.02	9.0	12.03.78	552	21.05.05																	
4	469	630	114	406	433	274	377	322	362	354	209	Mit	390		10.7		611	10.01.07																	
5	465	604	137	399	412	292	375	304	364	354	189	Max	798	02.07.09	12.1	04.11.03																			
6	457	554	160	395	399	310	370	290	365	354	118																								

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 61

GEYERQUELLE

Mst.Nr.: 395095

Gewässer: Bügelbach

Kat.Gemeinde: Aigen

Seehöhe: 877.20 m.ü.A.

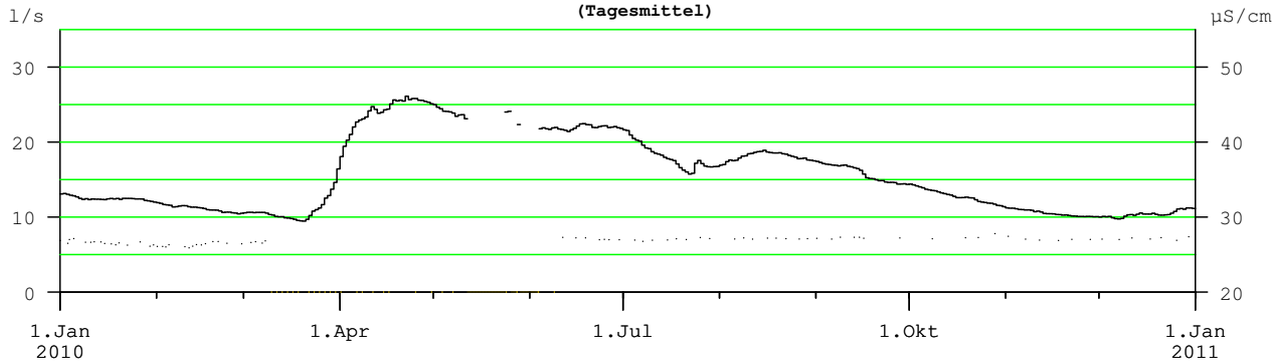
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Mühlviertel zwischen Staa

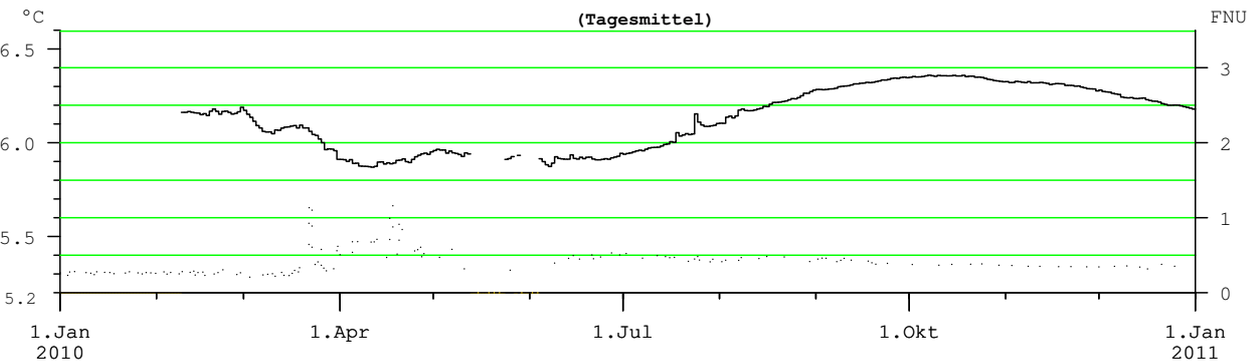
Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	13	12	11	18	25		22	17	17	14	11	10	Tag	30.	22.	19.	01.	28.	13.	22.	01.	27.	31.	23.	06.			
2.	13	12	11	19	25		22	17	17	14	11	10	Min	12	10	9	17	22	21	15	16	14	11	10	9			
3.	13	12	11	20	24		21	17	17	14	11	10	Mit	12	11	11	24	22	18	18	18	16	13	11	10			
4.	13	12	11	21	24	22	20	18	17	14	11	10	Max	14	12	18	27	26	23	22	19	18	15	11	11			
5.	13	12	11	22	24	22	20	18	17	14	11	10	Tag	01.	01.	31.	21.	01.	17.	01.	13.	01.	01.	01.	26.			
6.	13	11	11	23	24	22	20	18	17	14	11	10	Wassertemperatur in °C															
7.	12	11	11	23	24	22	20	18	17	14	11	10	Tag	17.	31.	09.	24.	06.	01.	02.	02.	28.	30.	30.				
8.	12	11	11	23	24	22	19	18	17	14	11	10	Min	6.1	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	6.1	6.3	6.3	6.3	6.2				
9.	12	12	10	23	24	22	19	18	17	14	11	10	Mit			5.9	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2				
10.	12	12	10	24	24	22	19	18	17	13	11	10	Max	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3				
11.	12	11	10	25	23	22	19	18	17	13	11	10	Tag	27.	01.	29.	02.	30.	24.	31.	26.	10.	04.	01.				
12.	12	11	10	24	22	22	18	19	17	13	11	10	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	12	11	10	24	21	21	18	19	17	13	10	10	Tag	29.	03.	01.		22.	08.	17.	04.	02.	13.	08.				
14.	12	11	10	24	22	22	18	19	16	13	10	10	Min	26	26	26		27	27	27	27	27	27	26				
15.	12	11	10	24	22	22	18	19	16	13	10	10	Mit	27	26	26		28	28	28	28	28	28	28				
16.	12	11	10	24	22	22	18	19	16	13	10	10	Max	28	27	27		28	28	28	28	28	28	28				
17.	12	11	10	25	22	22	18	19	15	13	10	10	Tag	04.	18.	05.		18.	25.	20.	11.	28.	30.	29.				
18.	12	11	10	26	22	22	17	19	15	13	10	10	Trübung in FNU															
19.	12	11	9	25	22	22	17	19	15	13	10	10	Tag	05.	04.	02.	29.	01.	04.	01.	01.	01.	04.	06.	01.			
20.	12	11	9	26	22	22	16	19	15	13	10	10	Min	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2			
21.	12	11	10	25	22	22	16	18	15	13	10	10	Mit	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
22.	12	11	10	26	22	22	16	18	15	12	10	10	Max	0.6	0.6	2.3	1.9	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7			
23.	12	11	11	26	22	22	16	18	15	12	10	10	Tag	04.	02.	22.	10.	06.	19.	02.	03.	01.	04.	03.	13.			
24.	12	11	11	26	24	22	17	18	15	12	10	11	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	12	11	11	26	24	22	18	18	15	12	10	11	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	12	11	12	26	22	22	17	18	15	12	10	11	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
27.	12	10	13	26	22	22	17	18	14	12	10	11	Berichtsjahr															
28.	12	11	13	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Min	9	19.03.10	5.8	09.04.10	26	03.02.10	0.0	05.01.10							
29.	12	14	25	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Mit	15		6.1		28		0.4								
30.	12	15	25	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Max	27	21.04.10	6.4	10.10.10	28	29.12.10	2.3	22.03.10							
31.	12	16					17	17	11	11	11		Reihe 1998-2010															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	5	22.12.08	4.4	10.03.00	20	24.04.99	0.0	03.07.98							
Berichtsjahr (J)													Mit	16		5.9		33	10.03.00	0.3								
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 2													Max	44	23.03.02	6.9	12.08.02	33	10.03.00	46.1	24.04.00							
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)																	
01.01.2010	27	44	36	23	27	182	14	15	329	10	8	6	9	19.03.10	5.8	09.04.10	26	03.02.10	0.0	05.01.10								
02.01.2010	26	38	55	22	24	205	13	14	347	10	6	6	15															
03.01.2010	26	35	73	21	22	228	12	13	356	10	6	6	27	21.04.10	6.4	10.10.10	28	29.12.10	0.4	22.03.10								
04.01.2010	26	34	91	19	20	251	11	12	360	10	6	6	27															
05.01.2010	26	32	114	18	18	274	11	11	362	10	6	6	27															
06.01.2010	25	30	137	17	17	292	11	10	364	9	6	6	27															
07.01.2010	24	28	160	15	16	310	10	9	365	9	5	5	27															

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR / TRÜBUNG (Tagesmittel)

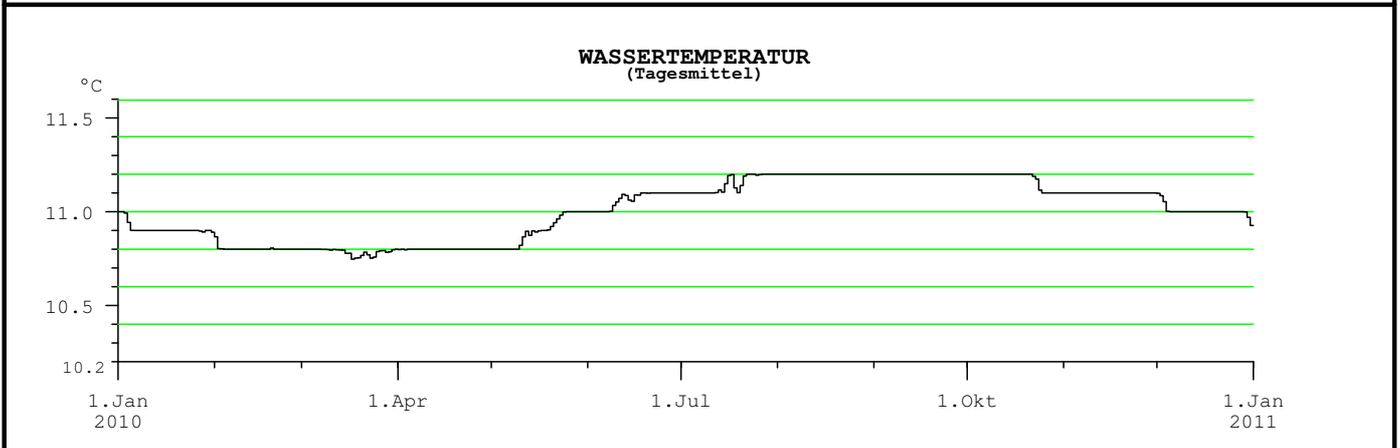
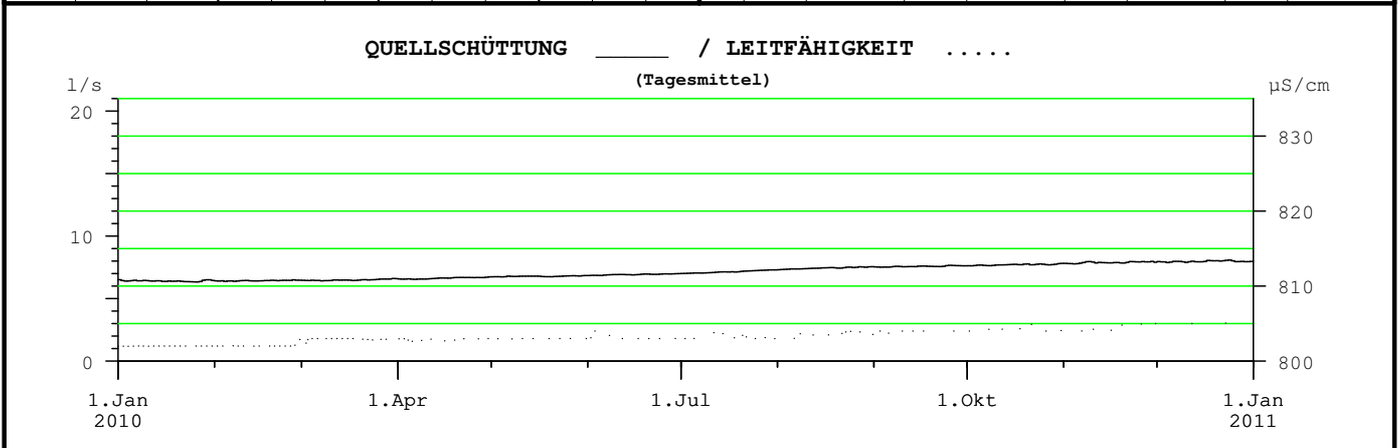


Anmerkungen

gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

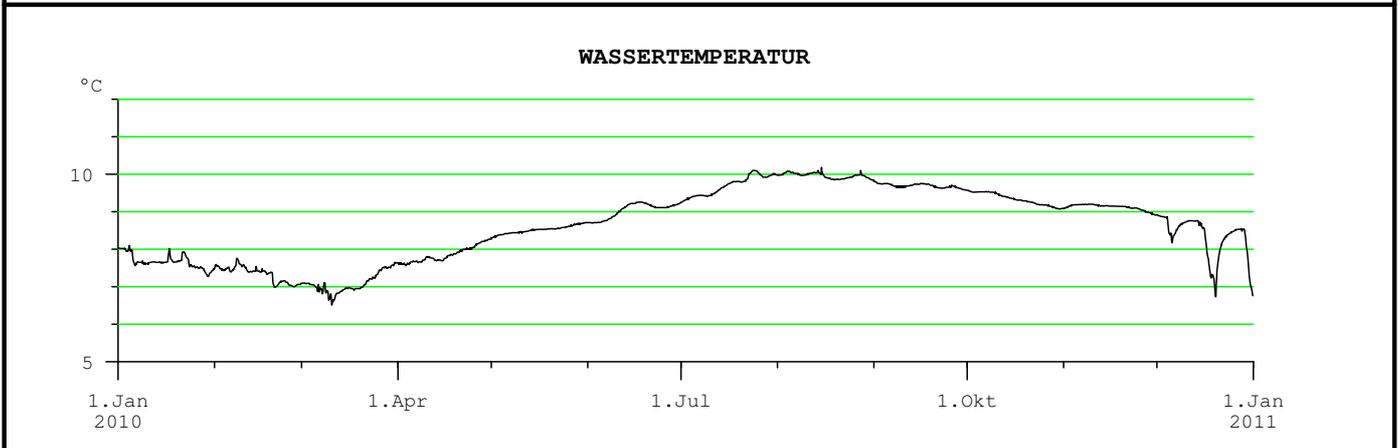
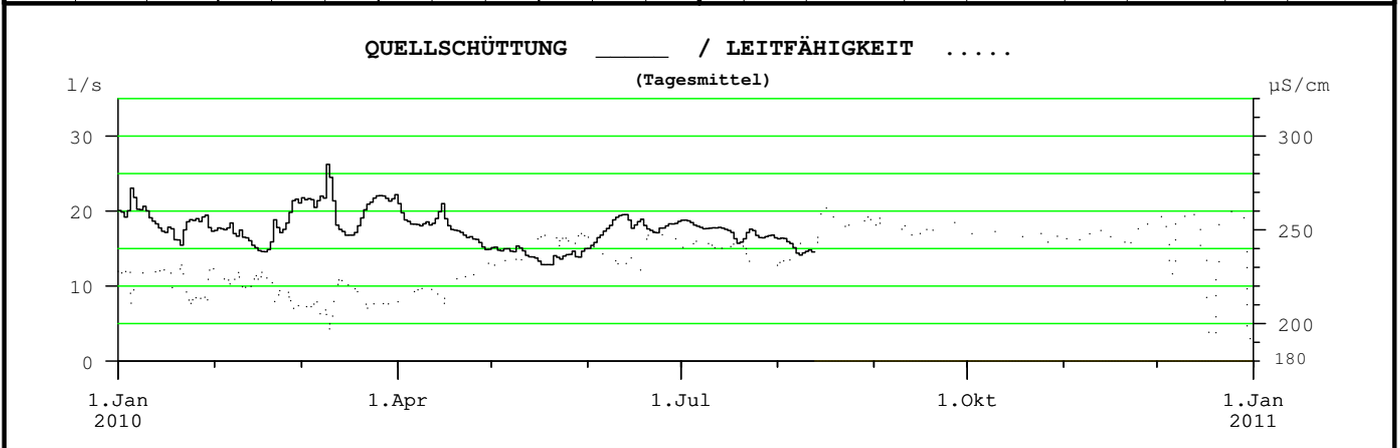
Nr.: 62												ESELSQUELLE												Mst.Nr.: 395632											
Gewässer: Eselsbach												Kat.Gemeinde: Hauskirchen												Seehöhe: 200.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Weinviertel												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	7	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	26.	04.	07.	01.	01.	01.	01.	01.	03.	01.	04.	04.										
2.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8										
3.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8										
4.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8										
5.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	30.	19.	30.	29.	27.	29.	28.	31.	25.	31.	29.	24.										
6.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Wassertemperatur in °C																						
7.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	27.	01.	07.	01.	06.	03.	05.	05.	05.	22.	06.	29.										
8.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	11.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	10.9										
9.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.0										
10.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	11.0	10.9	10.8	10.8	11.0	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1										
11.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	01.	05.	01.	24.	08.	12.	05.	05.	06.	06.	01.										
12.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	13.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	05.	01.	01.										
14.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	801	801	802	802	802	803	803	803	803	804	804	804										
15.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	802	802	803	803	803	803	803	804	804	804	804	805										
16.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	804	803	806	803	804	806	804	805	805	805	805	806										
17.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	07.	07.	01.	26.	02.	01.	25.	12.	05.	01.	10.										
18.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Trübung																						
19.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag																						
20.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min																						
21.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit																						
22.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max																						
23.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Berichtsjahr																						
27.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	6	26.01.10	10.7	07.03.10	801	01.01.10																
28.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	7		11.0			803																
29.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	8	24.12.10	11.2	12.07.10	806	07.03.10																
30.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Reihe 2008-2010																						
31.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	6	18.12.08	10.7	07.03.10	794	01.01.08																
													Mit	7		11.0			801																
													Max	8	24.12.10	11.3	10.09.08	806	07.03.10																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 64												URSULAQUELLE												Mst.Nr.: 395582											
Gewässer: Pitten												Kat.Gemeinde: Petersbaumgarten												Seehöhe: 420.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	20	17	22	21	15	15	19	16					Tag	21.	14.	15.	29.	16.	01.	18.	08.														
2.	20	18	22	20	15	15	19	16					Min	14	14	16	15	13	15	15	13														
3.	19	18	22	19	15	16	19	16					Mit	19	17	21	18	14	18	17	17														
4.	20	18	22	19	15	16	18	16					Max	25	23	30	22	17	21	19	17														
5.	23	18	20	18	15	17	18	16					Tag	05.	26.	09.	01.	10.	11.	01.	01.														
6.	22	18	21	18	15	17	18	15					Wassertemperatur in °C																						
7.	20	17	22	18	15	18	18	14					Tag	29.	20.	10.	03.	01.	01.	01.	31.	30.	30.	30.	19.										
8.	20	17	22	18	15	18	18	14					Min	7.3	7.0	6.5	7.6	8.3	8.7	9.3	9.8	9.6	9.1	8.9	6.7										
9.	21	17	26	18	15	19	18	14					Mit	7.7	7.3	7.1	7.9	8.5	9.0	9.7	10.0	9.7	9.3	9.1	8.3										
10.	20	17	24	19	15	19	18	15					Max	8.1	7.8	7.7	8.3	8.7	9.3	10.1	10.2	9.8	9.6	9.2	8.9										
11.	19	16	21	18	15	19	18	15					Tag	04.	08.	31.	30.	30.	17.	24.	15.	01.	01.	06.	01.										
12.	19	16	18	18	14	20	18	15					Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	18	15	18	19	14	20	18						Tag	05.	26.	09.	01.	02.	17.	31.	04.	13.	26.	18.	19.										
14.	18	15	17	20	14	19	18						Min	206	206	191	210	230	223	226	231	247	242	242	182										
15.	17	15	17	21	14	18	18						Mit	223	220	212	221	241	240	239	248	250	249	247	243										
16.	17	15	17	19	13	18	17						Max	237	231	224	233	250	251	249	268	259	253	256	264										
17.	18	15	17	18	13	19	17						Tag	17.	08.	12.	30.	29.	23.	19.	15.	27.	21.	30.	23.										
18.	18	15	17	18	13	19	16						Trübung																						
19.	16	16	18	17	13	18	16						Tag																						
20.	16	19	19	17	13	18	16						Min																						
21.	15	18	20	17	14	17	16						Mit																						
22.	17	17	21	17	14	17	17						Max																						
23.	19	18	21	16	14	17	18						Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	19	18	22	17	14	18	17						Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	19	20	22	16	14	18	17						Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	19	21	22	16	14	18	16						Berichtszeitraum																						
27.	19	22	22	16	15	18	16						Berichtszeitraum																						
28.	19	21	22	15	14	18	17						Min	13	16.05.10	6.5	10.03.10	182	19.12.10																
29.	19	21	22	15	14	18	17						Mit			8.6																			
30.	18	21	22	15	15	19	17						Max	30	09.03.10	10.2	15.08.10	268	15.08.10																
31.	17	22	22	15	15	16	16						Reihe 1996-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Min	4	07.03.96	5.9	28.02.06	180	18.02.08																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 8												Mit			8.7		250																		
Tage (J) (R)												Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	291	28.11.96																	
0			60	36		25	182		13	329		7																							
1			50	55		22	205		12	347		7																							
2			47	73		21	228		11	356		6																							
3			37	91		19	251		11	360		6																							
4			33	114		18	274		10	362		6																							
5			31	137		16	292		9	364		6																							
6			28	160		14	310		9	365		4																							



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 65

HEGNAUERBRÜNDL LINDGRABEN

Mst.Nr.: 396036

Gewässer: Mühlbach

Kat.Gemeinde: Lindgraben

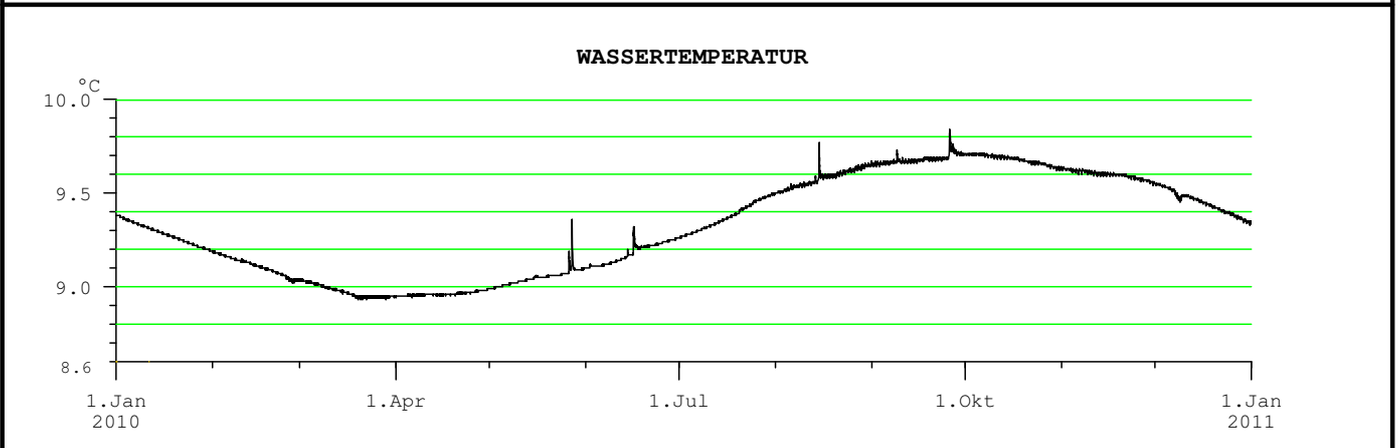
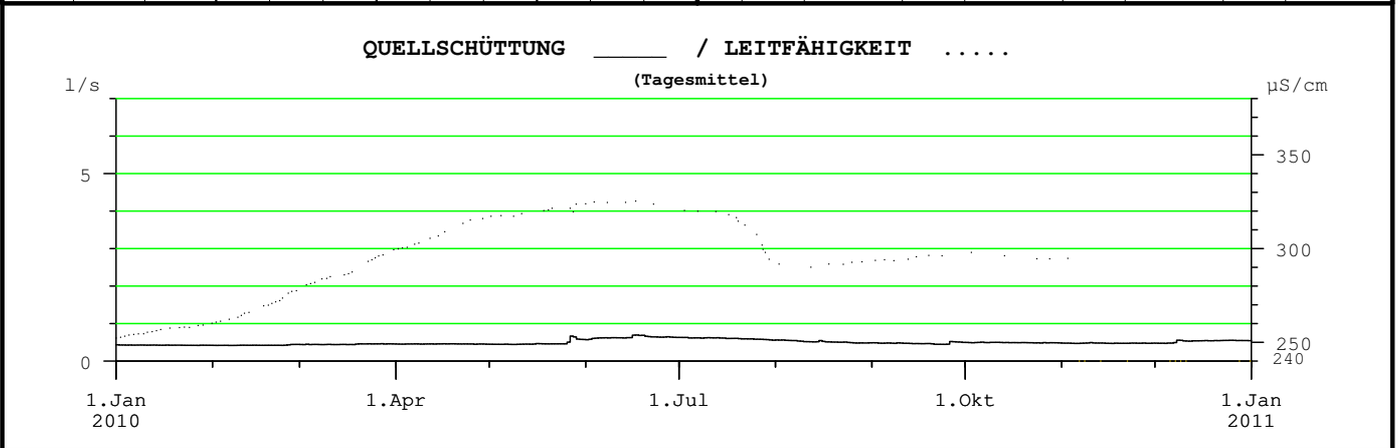
Seehöhe: 561.00 m.ü.A.

Art: Klufftquelle

Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	31.	07.	02.	05.	06.	01.	21.	23.	23.	08.	06.	04.			
2.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
3.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
4.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7			
5.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	02.	26.	09.	01.	27.	16.	09.	29.	14.	02.	12.	08.			
6.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Wassertemperatur in °C															
7.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	30.	26.	19.	06.	02.	02.	01.	01.	01.	30.	30.	31.			
8.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	9.2	9.0	8.9	8.9	9.0	9.1	9.3	9.5	9.6	9.6	9.5	9.3			
9.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	9.3	9.1	9.0	9.0	9.0	9.2	9.4	9.6	9.7	9.7	9.6	9.4			
10.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	9.4	9.2	9.0	9.0	9.4	9.3	9.5	9.8	9.8	9.7	9.6	9.6			
11.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	02.	01.	01.	30.	27.	16.	30.	15.	26.	01.	01.	01.			
12.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	01.	01.	01.	02.	27.	16.	30.	05.	02.	20.	04.				
14.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	249	250	277	296	297	318	289	297	291	292	292				
15.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	257	268	289	309	320	324	314	292	295	296	296				
16.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	263	281	302	319	330	330	323	296	301	301	298				
17.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	31.	28.	30.	25.	26.	03.	01.	31.	29.	01.	02.				
18.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Trübung															
19.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag															
20.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Min															
21.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mit															
22.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Max															
23.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Tag															
24.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Berichtsjahr															
28.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Min	0.4	31.01.10	8.9	19.03.10	249	01.01.10									
29.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mit	0.5		9.3		296										
30.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Max	1	27.05.10	9.8	26.09.10	330	26.05.10									
31.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Reihe 2006-2010															
													Min	0.4	14.02.07	8.7	05.03.09	201	26.06.08									
													Mit			9.3		307										
													Max	1	27.05.10	11.3	26.06.08	383	28.08.06									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 66

WINDENER QUELLE

Mst.Nr.: 396010

Gewässer: Neusiedler See

Kat.Gemeinde: Winden am See

Seehöhe: 143.00 m.ü.A.

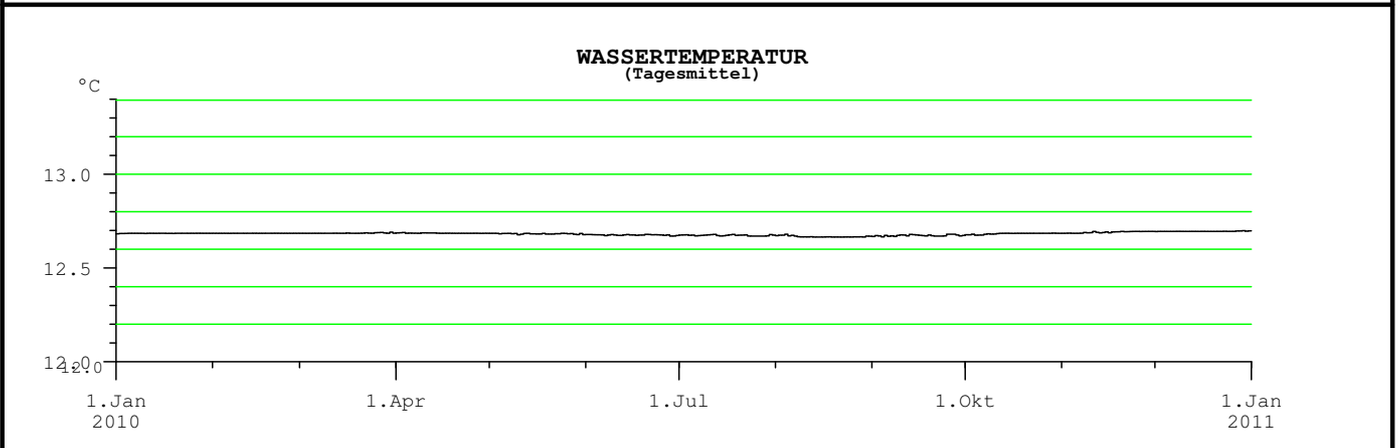
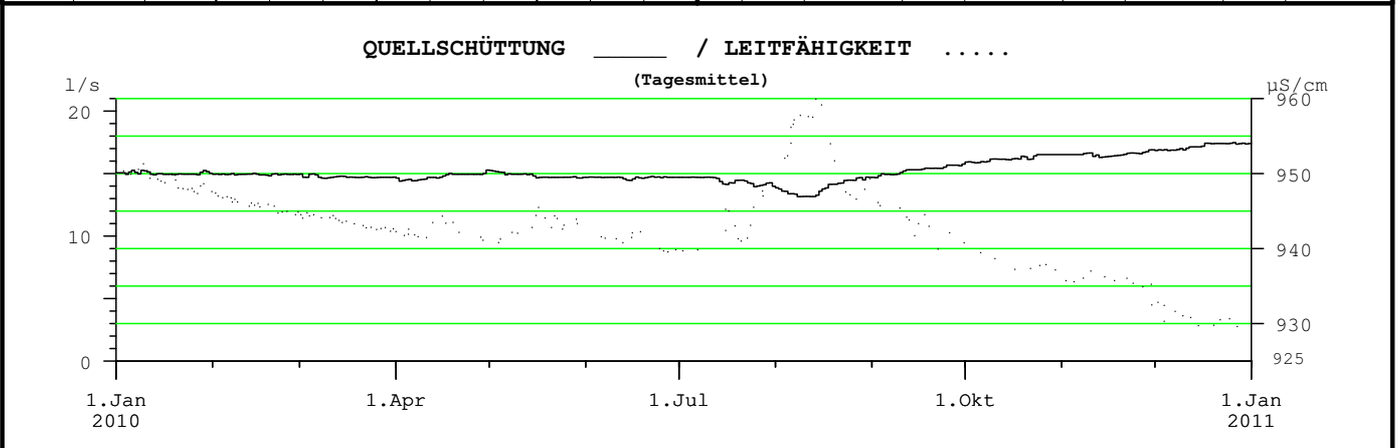
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leithagebirge und östlich

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	15	15	15	15	15	15	15	14	15	16	17	17	Tag	04.	19.	02.	01.	17.	13.	15.	08.	01.	02.	11.	01.
2.	15	15	15	14	15	15	15	14	15	16	17	17	Min	15	15	15	14	15	14	14	13	15	16	16	17
3.	15	15	15	14	15	15	15	14	15	16	17	17	Mit	15	15	15	15	15	15	14	14	15	16	17	17
4.	15	15	15	15	15	15	15	14	15	16	17	17	Max	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18
5.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Tag	06.	01.	01.	30.	05.	12.	01.	27.	30.	19.	29.	17.
6.	15	15	15	14	15	15	15	13	15	16	17	17	Wassertemperatur in °C												
7.	15	15	15	14	15	15	15	13	15	16	17	17	Tag	01.	03.	01.	28.	03.	01.	29.	02.	01.	02.	01.	01.
8.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Min	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
9.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Mit	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
10.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Max	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
11.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Tag	27.	14.	12.	01.	01.	01.	01.	02.	20.	29.	02.	08.
12.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Tag	27.	03.	25.	27.	04.	25.	08.	25.	23.	16.	30.	27.
14.	15	15	15	15	15	14	14	13	15	16	16	17	Min	948	946	944	942	943	941	942	953	943	938	936	931
15.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Mit	949	946	944	942	943	941	942	953	943	938	936	931
16.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Max	956	952	950	948	949	948	951	963	950	943	940	937
17.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Tag	01.	01.	01.	02.	16.	02.	26.	13.	01.	01.	02.	03.
18.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Trübung												
19.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Tag												
20.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Min												
21.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mit												
22.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Max												
23.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Tag												
24.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Min												
25.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mit												
26.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Max												
27.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Tag												
28.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Min												
29.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mit												
30.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Max												
31.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 7												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr												Min	13	08.08.10	12.7	29.07.10	922	27.12.10		
Reihe 1999-2010												Mit	15		12.7		942			
												Max	18	17.12.10	12.7	08.12.10	963	13.08.10		
Berichtsjahr												Min	9	11.10.07	12.3	13.08.99	922	27.12.10		
Reihe 1999-2010												Mit			12.4		956			
												Max	18	17.12.10	12.8	31.10.06	998	03.05.07		



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 67

BRUNNADERQUELLE

Mst.Nr.: 395913

Gewässer: Sulzbach

Kat.Gemeinde: Falkenstein

Seehöhe: 745.00 m.ü.A.

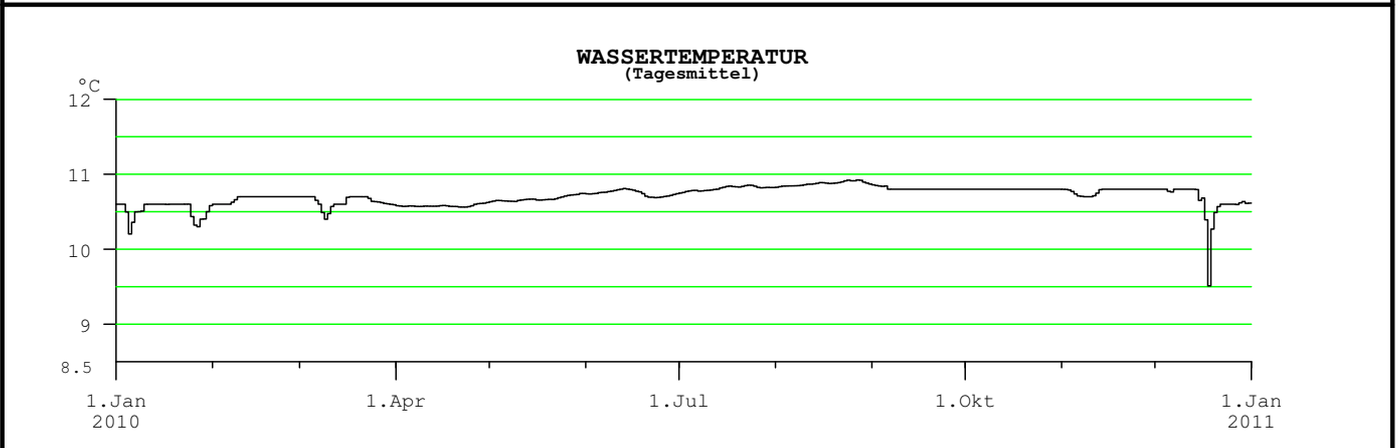
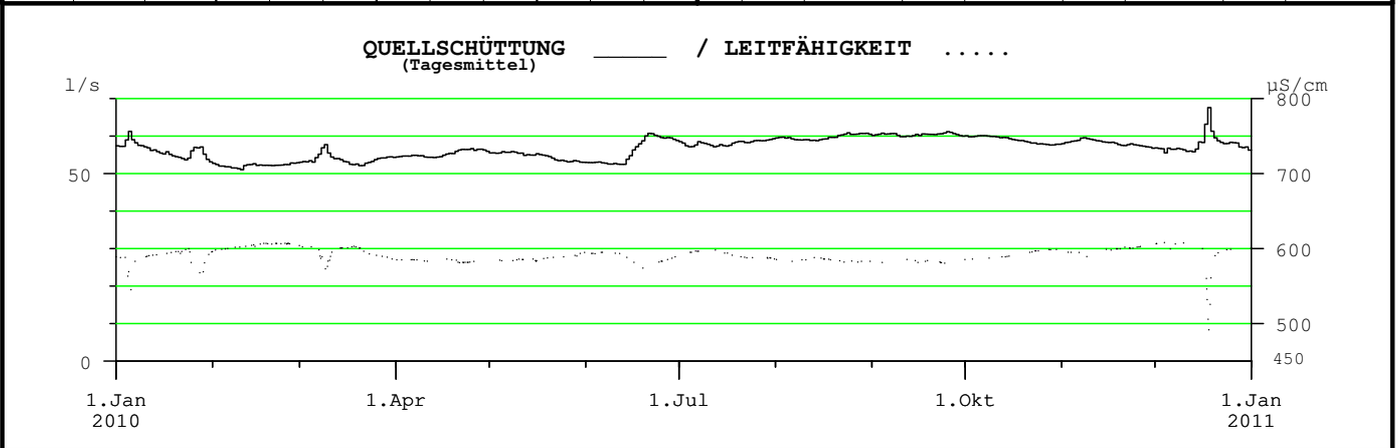
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Waldheimat

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	57	53	53	54	55	53	59	60	60	60	58	57	Tag	31.	10.	20.	01.	31.	08.	03.	02.	09.	23.	29.	04.
2.	57	52	53	55	55	53	58	60	60	60	58	57	Min	52	50	51	54	52	52	56	58	58	56	56	54
3.	57	52	53	55	55	53	57	60	60	60	58	57	Mit	56	52	54	55	55	56	58	60	60	59	58	58
4.	59	52	53	55	55	53	57	59	61	60	59	57	Max	62	54	59	58	56	62	60	62	63	62	61	71
5.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Tag	05.	26.	08.	28.	05.	21.	25.	27.	25.	07.	07.	18.
6.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Wassertemperatur in °C												
7.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Tag	05.	01.	08.	21.	01.	23.	01.	01.	06.	01.	01.	18.
8.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Min	10.1	10.6	10.4	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.7	9.2
9.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Mit	10.5	10.7	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.6
10.	61	52	53	55	55	53	57	60	61	60	59	57	Max	10.7	10.7	10.7	10.6	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8
11.	57	52	54	54	55	53	58	59	60	60	59	56	Tag	23.	07.	01.	30.	30.	11.	22.	23.	01.	01.	01.	01.
12.	56	52	54	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	56	52	54	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Tag	05.	01.	09.	22.	05.	20.	31.	24.	25.	02.	07.	18.
14.	56	53	54	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Min	54.5	59.6	57.3	58.0	58.2	57.2	58.6	58.0	57.9	58.5	58.5	48.4
15.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Mit	60.0	60.7	60.5	58.7	58.7	58.7	59.2	58.4	58.4	59.2	59.8	59.6
16.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Max	60.0	60.7	60.5	58.7	59.5	59.5	59.8	58.8	58.7	59.9	60.6	61.0
17.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Tag	24.	17.	01.	15.	30.	01.	09.	12.	10.	27.	29.	05.
18.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Trübung												
19.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Tag												
20.	54	52	52	56	55	60	59	60	60	59	58	60	Min												
21.	54	52	52	56	54	61	59	60	61	58	57	59	Mit												
22.	54	52	53	56	54	61	58	60	61	58	58	58	Max												
23.	54	52	53	56	53	60	58	61	61	58	58	58	Tag												
24.	54	52	53	56	54	60	58	61	61	58	58	58	Min												
25.	56	52	54	57	53	60	59	60	61	58	58	58	Mit												
26.	57	53	54	56	53	59	59	60	61	58	57	58	Max												
27.	57	53	54	56	53	60	59	61	61	58	57	58	Tag												
28.	57	53	54	56	53	60	59	61	61	58	57	58	Min												
29.	55	53	54	56	53	59	59	61	60	58	57	57	Mit												
30.	54	52	54	56	53	59	59	61	60	58	57	57	Max												
31.	53	52	52	56	53	60	59	60	60	58	57	56	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum												
0	71	82	36	60	60	182	57	47	329	53	36	Min	50	10.02.10	9.2	18.12.10	484	18.12.10						
1	63	78	55	60	60	205	57	46	347	52	34	Mit	57	18.12.10	10.7	23.08.10	591	05.12.10						
2	61	77	73	60	60	228	56	44	356	52	33	Max	71	18.12.10	10.9	23.08.10	610	05.12.10						
3	61	76	91	59	59	251	56	42	360	52	32	Reihe 1998-2010												
4	61	74	114	59	59	274	54	40	362	51	30	Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05						
5	61	71	137	58	58	292	54	39	364	51	30	Mit	48		10.9		588							
6	61	67	160	58	49	310	53	38	365	50	26	Max	82	03.04.00	11.3	20.08.03	641	10.12.08						



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 68

SCHÖNEBENQUELLE

Mst.Nr.: 396762

Gewässer: Rieplbach

Kat.Gemeinde: Liesing

Seehöhe: 1720.00 m.ü.A.

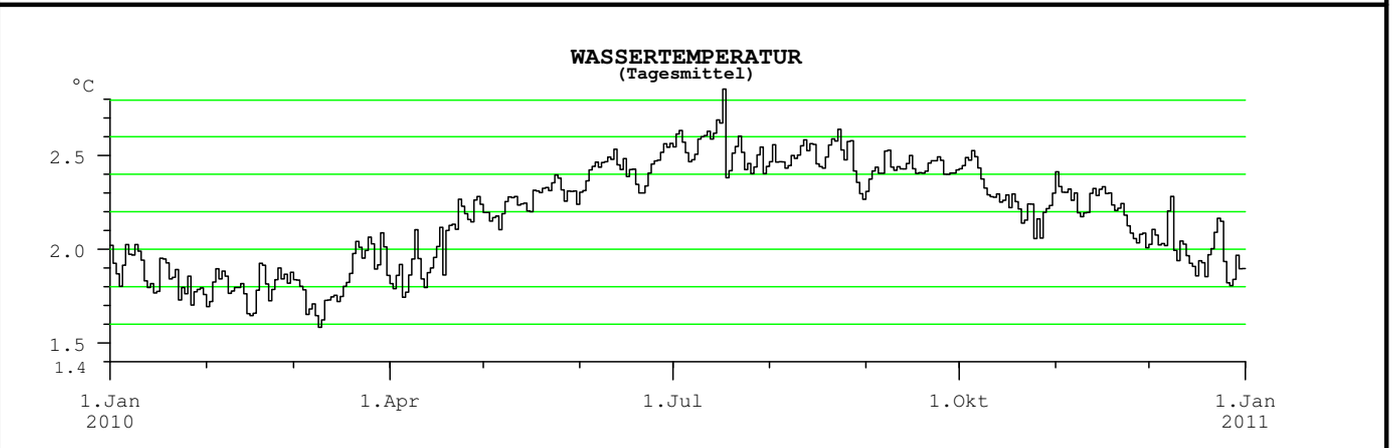
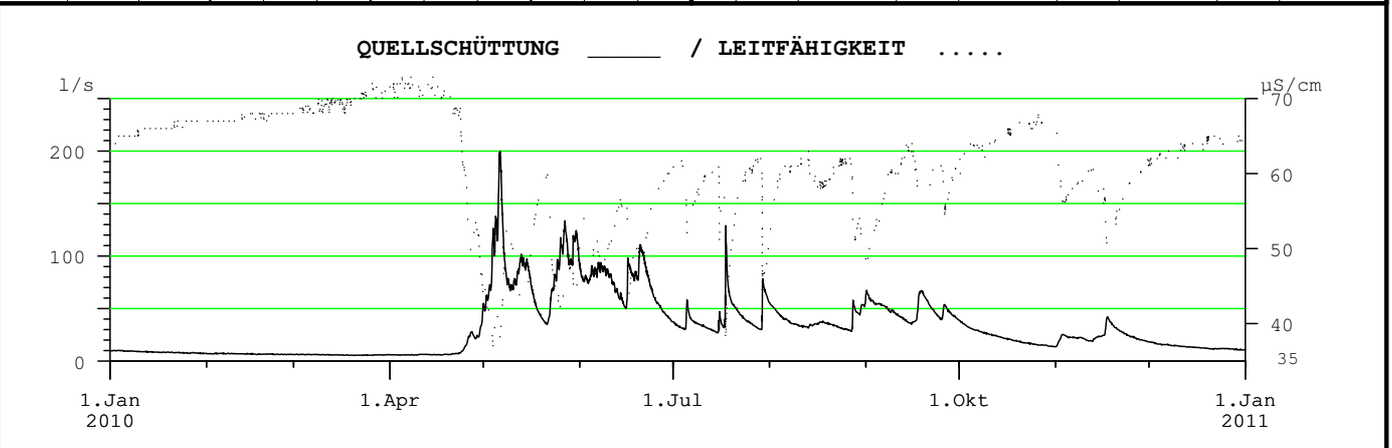
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Saukogel

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	10	7	6	6	53	84	36	54	64	38	15	18	Tag	29.	25.	17.	03.	21.	30.	15.	27.	15.	31.	01.	31.
2.	10	7	6	6	62	78	34	51	58	35	21	18	Min	7	6	5	5	35	37	26	28	35	14	13	10
3.	10	7	6	6	79	77	32	47	56	33	25	17	Mit	9	7	6	10	86	73	41	39	49	22	24	13
4.	10	7	6	6	118	82	31	43	54	32	24	16	Max	11	8	7	54	200	111	129	63	67	39	42	19
5.	10	7	6	6	134	86	47	41	54	30	22	16	Tag	02.	09.	08.	30.	06.	20.	18.	31.	01.	01.	17.	01.
6.	10	7	6	6	183	86	42	40	53	29	22	16	Wassertemperatur in °C												
7.	10	7	6	6	117	89	38	37	51	28	22	15	Tag	31.	01.	08.	01.	01.	01.	07.	31.	01.	25.	30.	26.
8.	9	7	6	6	80	89	36	36	48	27	22	15	Min	1.6	1.6	1.5	1.5	2.1	2.3	2.3	2.1	2.2	1.9	1.9	1.7
9.	9	7	6	6	71	86	35	35	47	26	22	15	Mit	1.9	1.8	1.8	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0
10.	9	7	6	6	72	82	34	34	46	26	21	14	Max	2.1	2.1	2.7	3.2	2.7	3.0	6.2	3.4	2.9	2.8	2.5	2.4
11.	9	7	6	6	77	76	32	33	43	25	20	14	Tag	01.	24.	24.	24.	24.	28.	17.	27.	07.	03.	01.	08.
12.	9	7	6	6	89	69	31	33	42	24	19	14	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	9	7	6	6	96	63	30	32	40	24	21	14	Tag	01.	01.	01.	30.	04.	16.	17.	31.	01.	01.	17.	01.
14.	9	7	6	6	92	60	28	34	37	23	23	13	Min	64	67	67	44	37	44	36	49	48	60	50	61
15.	9	7	6	6	89	52	31	35	36	22	23	13	Mit	69	68	70	67	47	59	57	59	58	65	67	64
16.	8	7	6	6	71	80	38	36	37	21	25	13	Max	69	68	72	73	60	60	62	63	64	68	67	65
17.	8	6	6	6	58	86	47	37	46	21	39	13	Tag	21.	11.	24.	04.	21.	28.	03.	13.	14.	26.	01.	14.
18.	8	6	6	6	49	81	86	37	65	20	38	12	Min	01.	01.	01.	30.	04.	16.	17.	31.	01.	01.	17.	01.
19.	8	7	6	6	43	81	60	36	64	19	34	12	Mit	64	67	67	44	37	44	36	49	48	60	50	61
20.	8	7	6	6	39	105	53	35	59	19	31	12	Max	69	68	72	73	60	60	62	63	64	68	67	65
21.	8	7	6	6	36	100	49	34	54	18	29	12	Tag	21.	11.	24.	04.	21.	28.	03.	13.	14.	26.	01.	14.
22.	8	6	6	6	52	86	45	33	49	17	28	12	Trübung												
23.	8	6	6	6	72	75	42	32	45	17	26	12	Tag												
24.	8	6	6	6	85	65	39	31	42	16	24	12	Min												
25.	8	6	6	6	98	58	37	31	42	16	23	12	Mit												
26.	8	6	6	6	110	54	35	30	53	15	22	12	Max												
27.	8	6	6	6	123	49	33	36	48	15	21	12	Tag												
28.	8	6	6	6	98	45	31	50	45	15	20	11	Min												
29.	8	6	6	6	25	98	42	44	43	15	20	11	Mit												
30.	7	6	6	6	39	118	68	50	40	14	19	11	Max												
31.	7	6	6	6	107	59	54	54	14	14	11	11	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 2002-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	200	359	36	77	68	182	23	19	329	6	2	Min	5	17.03.10	1.5	08.03.10	36	17.07.10		
1	134	196	55	58	53	205	19	15	347	6	0	Mit	32		2.2		61			
2	123	175	73	40	46	228	14	11	356	6	0	Max	200	06.05.10	6.2	17.07.10	73	04.04.10		
3	118	160	91	45	40	251	11	8	360	6	0	Reihe 2002-2010								
4	110	129	114	38	34	274	8	6	362	6	0	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	36	12.05.09		
5	100	111	137	34	29	292	7	5	364	6	0	Mit	29		2.2		59			
6	89	89	160	30	23	310	6	4	365	5	0	Max	359	22.05.09	6.2	17.07.10	73	04.04.10		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 69

ROßLOCHQUELLE

Mst.Nr.: 395822

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Mürzsteg

Seehöhe: 820.00 m.ü.A.

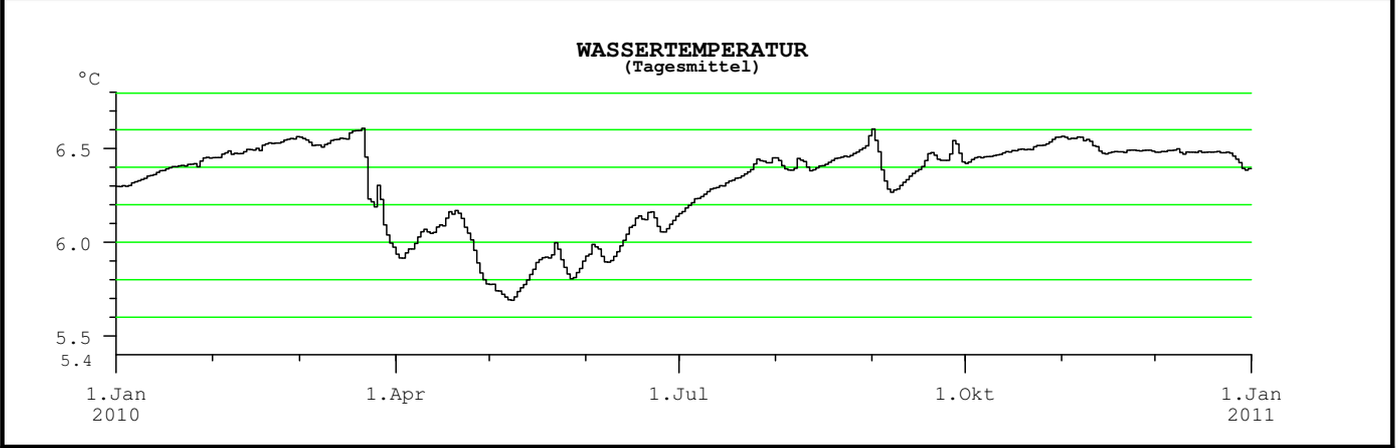
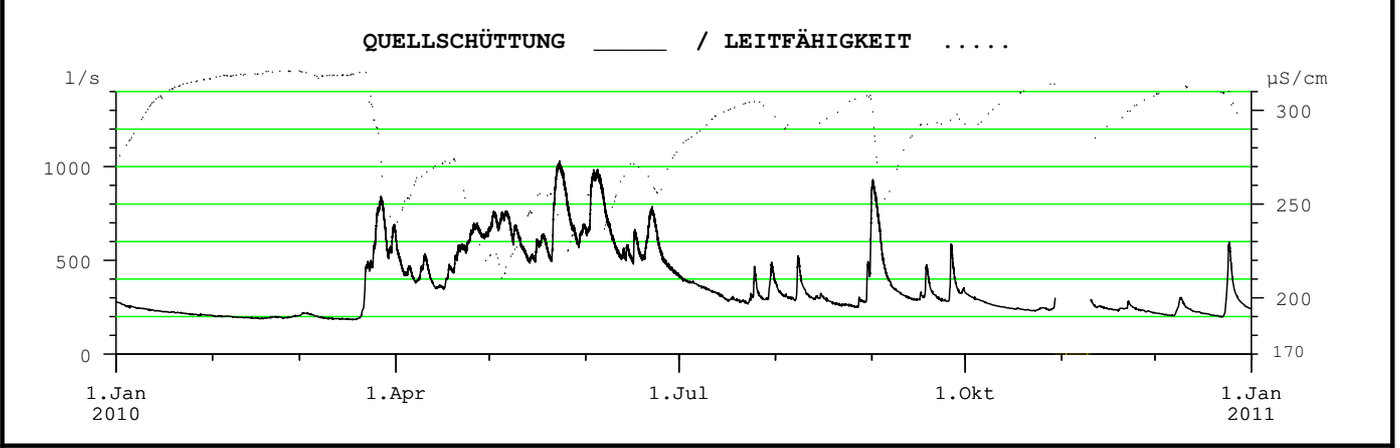
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Königskogel

Beobachtungsbeginn: 1997

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) showing daily measurements for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung. Includes summary rows for Min, Mit, and Max values.

Summary table for Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Columns include Berichts-jahr (J), Tage, and Reihe (R) for the years 1997-2010. Includes Min, Mit, and Max values for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, and Trübung.



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 70

SIEBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396093

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Krampen / Neuberg

Seehöhe: 796.70 m.ü.A.

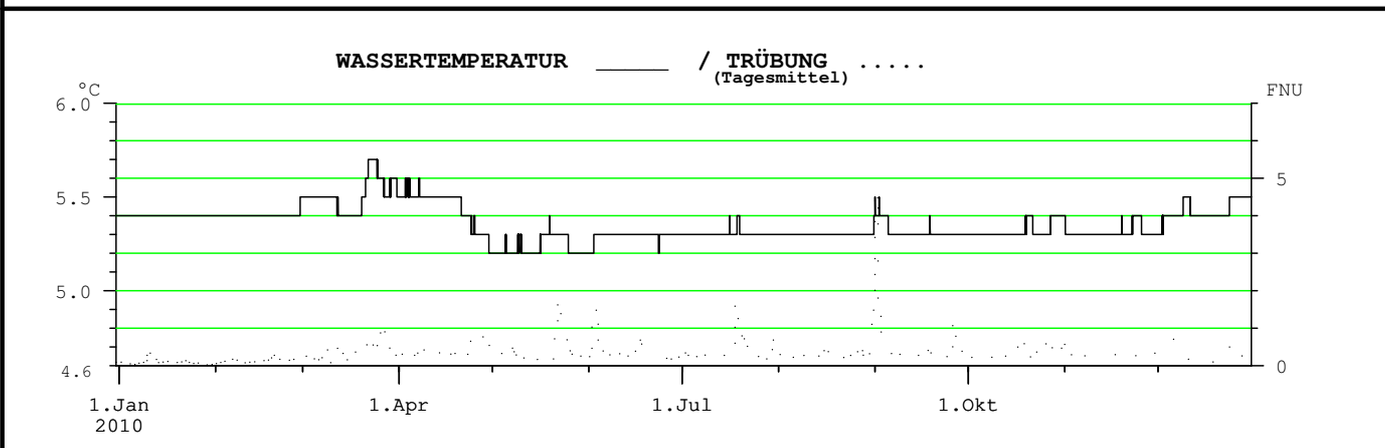
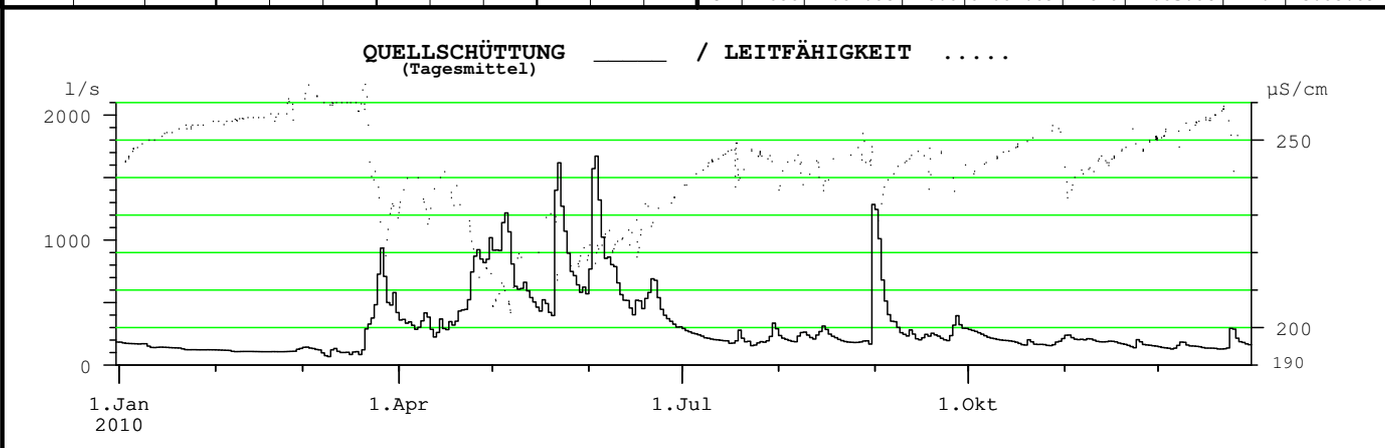
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schnealpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	184	122	133	420	1019	570	306	291	1285	294	212	152	Tag	23.	07.	10.	13.	21.	29.	24.	30.	31.	27.	24.	06.			
2.	183	121	142	360	919	769	292	236	1245	285	239	147	Min	122	107	67	212	393	297	141	157	157	155	136	126			
3.	177	120	144	365	921	1571	276	215	1011	277	240	141	Mit	146	111	250	451	789	669	219	220	381	203	188	160			
4.	174	119	136	335	917	1672	266	206	681	269	220	138	Max	187	133	986	936	1813	1863	375	375	1750	299	246	357			
5.	172	118	132	346	1140	1321	256	197	512	259	207	135	Wassertemperatur in °C															
6.	171	117	125	318	1217	1023	250	190	404	247	204	128	Tag	01.	04.	12.	29.	05.	02.	07.	04.	05.	05.	01.	02.			
7.	170	110	121	286	1066	854	242	187	351	235	207	135	Min	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
8.	169	108	98	302	809	865	232	232	347	223	202	157	Mit	5.4	5.4	5.5	5.4	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4			
9.	171	108	75	354	630	804	218	250	301	215	211	184	Max	5.4	5.5	5.7	5.6	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.5			
10.	171	109	68	418	607	788	215	264	259	211	209	182	Tag	01.	28.	22.	03.	19.	02.	16.	31.	01.	19.	01.	09.			
11.	152	109	122	384	613	658	208	240	246	205	200	160	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	141	109	133	286	663	563	204	220	233	201	190	153	Tag	01.	03.	27.	30.	06.	02.	31.	31.	01.	01.	02.	24.			
13.	140	109	110	225	594	519	202	208	281	198	186	152	Min	242	254	219	207	204	212	235	228	222	241	234	241			
14.	142	108	101	261	540	517	198	240	248	196	185	150	Mit	251	256	252	231	217	227	244	244	242	248	245	254			
15.	144	108	101	369	505	457	195	268	210	193	187	147	Max	255	261	267	243	233	238	251	252	248	254	253	263			
16.	143	107	102	292	463	402	194	312	202	189	192	140	Tag	29.	24.	02.	16.	20.	30.	18.	28.	18.	28.	22.	09.			
17.	141	107	85	284	432	519	174	285	219	183	190	136	Min	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0			
18.	140	107	105	348	522	514	176	248	246	173	185	136	Mit	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3			
19.	138	107	108	320	492	452	194	231	231	163	176	135	Max	3.0	1.3	1.3	22.0	16.2	2.8	7.7	7.7	7.7	4.5	1.1	1.6			
20.	137	108	84	351	421	533	279	219	255	160	171	134	Tag	12.	27.	21.	15.	25.	02.	18.	31.	01.	21.	25.	27.			
21.	136	107	122	432	396	581	215	205	242	203	166	129	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	130	107	289	441	1399	690	186	195	232	186	158	128	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	123	107	328	445	1618	678	190	188	214	167	148	130	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	123	108	376	523	1271	540	155	184	202	165	139	137	Berichtsjahr															
25.	123	109	483	745	1071	446	160	182	196	166	203	293	Min	67	10.03.10	5.2	29.04.10	204	06.05.10	0.0	28.01.10							
26.	123	110	727	871	895	399	177	181	236	164	186	288	Mit	316	03.06.10	5.4	22.03.10	242	02.03.10	0.3	15.04.10							
27.	122	111	936	923	749	371	187	181	320	157	164	215	Max	1863	03.06.10	5.7	22.03.10	267	02.03.10	22.0	15.04.10							
28.	122	127	709	848	716	350	183	185	395	156	161	187	Reihe 1995-2010															
29.	122	500	820	642	327	194	192	323	163	159	181	169	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	28.01.10							
30.	123	480	847	582	304	229	194	295	184	154	169	169	Mit	380	24.07.08	5.4	02.04.09	258	21.03.06	0.4	28.08.09							
31.	122	580	624	336	168	191							Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09							

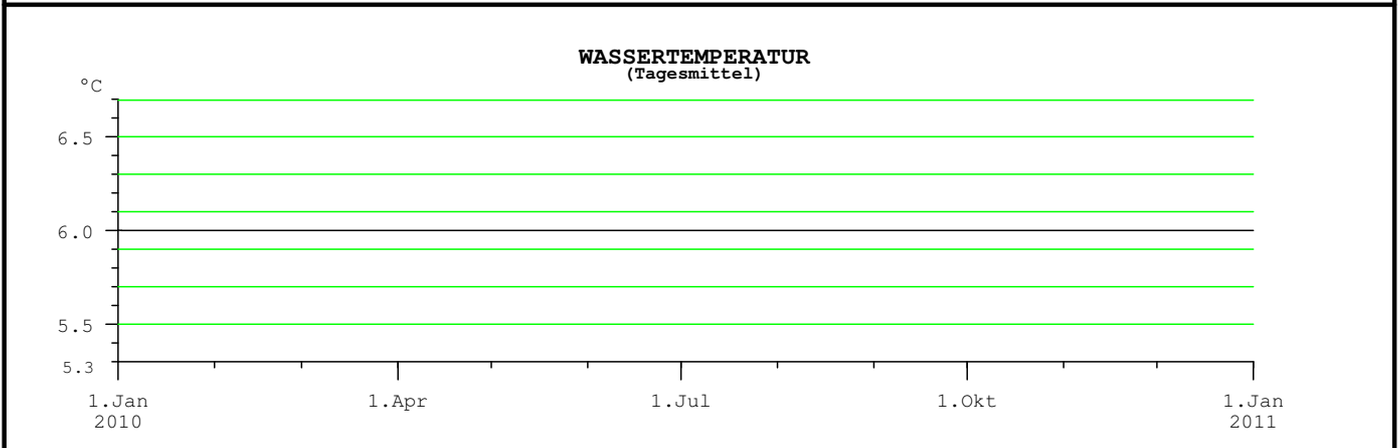
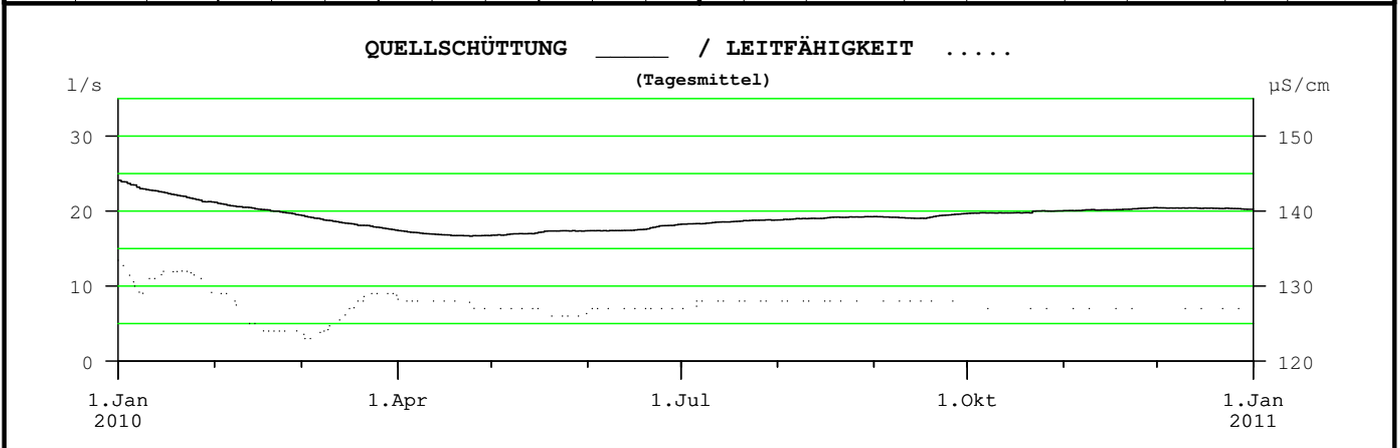
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2010											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	1863	2835	36	690	861	182	205	238	329	120	111
1	1618	2130	55	523	679	205	192	213	347	108	95
2	1571	1928	73	432	564	228	184	196	356	105	87
3	1399	1812	91	351	467	251	169	178	360	98	82
4	1271	1516	114	291	383	274	152	157	362	84	78
5	1140	1381	137	248	319	292	139	142	364	68	70
6	919	1129	160	220	271	310	129	126	365	67	44



Anmerkungen
 bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
 Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 72												REIHBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395848											
Gewässer: Reihbach												Kat.Gemeinde: Gressenberg												Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.											
Art: Kluftquelle												Gebirgsgruppe: Koralm												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	28.	28.	29.	20.	01.	01.	01.	01.	14.	01.	01.	05.										
2.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	21	19	17	16	17	17	18	19	19	20	20	20										
3.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	22	20	18	17	17	18	19	19	19	20	20	20										
4.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	25	21	20	18	17	18	19	20	20	20	21	21										
5.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	02.	16.	29.	28.	20.	25.	22.	27.	09.										
6.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Wassertemperatur in °C																						
7.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.										
8.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
9.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
10.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
11.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.										
12.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	07.	25.	01.	24.	18.	01.	01.	01.	28.	01.	01.	01.										
14.	23	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	129	123	123	127	126	126	127	128	127	127	127	127										
15.	23	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	131	126	126	128	127	127	128	128	128	127	127	127										
16.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	134	129	129	128	127	127	128	128	128	127	127	127										
17.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	21.	01.	01.	01.	05.	01.	01.	01.	01.											
18.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Trübung																						
19.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag																						
20.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min																						
21.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit																						
22.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max																						
23.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Berichtsjahr																						
27.	21	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max								
28.	21	19	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	16	19	25	20.04.10	6.0	01.01.10	123	25.02.10															
29.	21	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	131	126	126	128	127	127	128	128	128	127	127	127											
30.	21	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	134	129	129	128	127	127	128	128	128	127	127	127											
31.	21	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Reihe 1997-2010																						
	21	17	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	11	17.06.02	5.8	07.01.97	106	26.04.98																
													Mit	19		6.0		119																	
													Max	34	13.08.09	6.3	23.06.03	135	10.08.09																



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

SCHWARZBODENQUELLE

Mst.Nr.: 395426

Gewässer: Drau

Kat.Gemeinde: Thal

Seehöhe: 1200.00 m.ü.A.

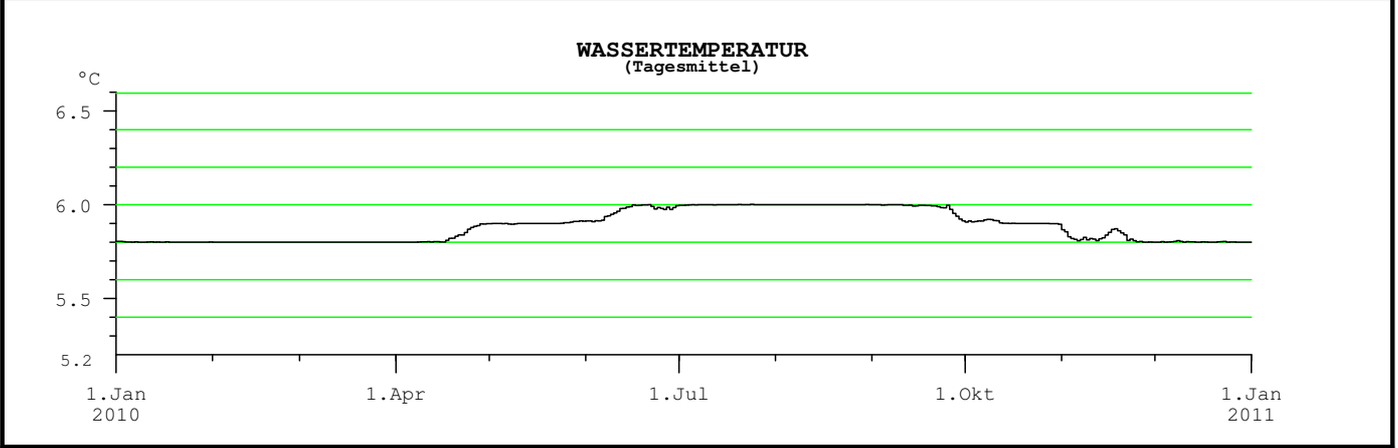
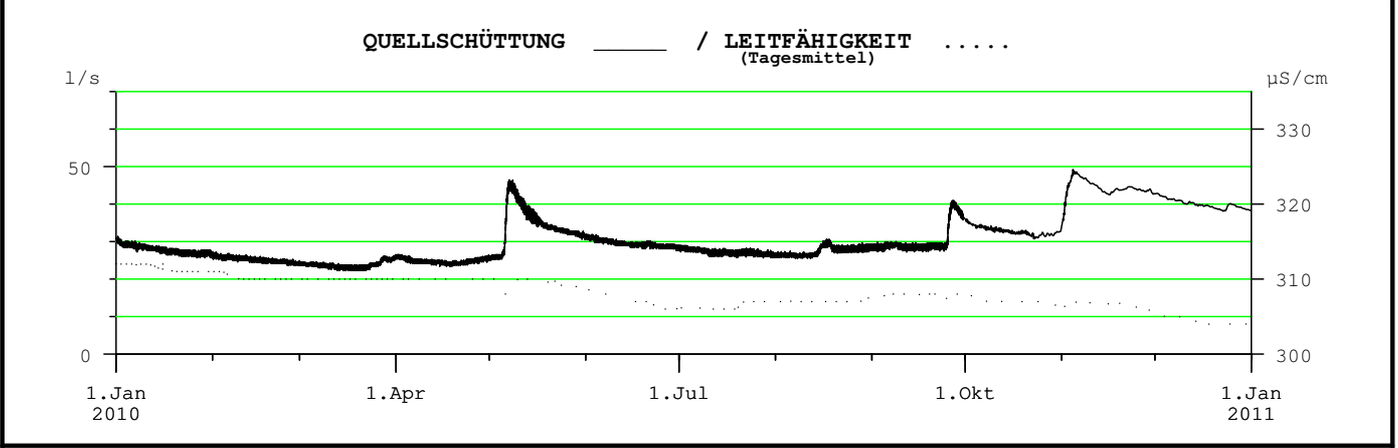
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	30	26	24	26	26	31	28	26	29	36	36	43	Tag	26.	24.	13.	15.	01.	30.	28.	07.	12.	23.	01.	22.			
2.	30	26	24	26	26	31	28	26	29	35	42	42	Min	26	24	22	23	25	28	26	25	27	31	34	38			
3.	29	26	24	26	26	31	28	26	29	34	45	42	Mit	28	25	24	25	34	30	27	28	30	33	44	40			
4.	29	26	24	25	26	31	28	26	29	34	48	42	Max	31	27	26	26	46	32	29	31	41	36	49	43			
5.	29	26	24	25	27	30	28	26	29	34	48	41	Tag	01.	01.	31.	01.	07.	01.	01.	18.	27.	01.	04.	01.			
6.	29	26	24	25	28	30	28	26	29	34	48	41	Wassertemperatur in °C															
7.	29	26	24	25	38	30	28	26	29	34	47	41	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	04.	28.	01.	01.			
8.	29	26	24	25	45	30	28	26	29	34	47	41	Min	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8			
9.	29	26	24	25	44	30	28	26	29	33	47	41	Mit	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8			
10.	28	26	24	25	41	30	27	26	29	33	45	40	Max	5.9	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9			
11.	28	26	24	25	40	30	27	26	29	33	45	40	Tag	01.	01.	01.	08.	24.	01.	20.	30.	01.	01.	01.	03.			
12.	28	25	23	24	37	29	27	26	29	33	44	40	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	28	25	23	24	37	29	27	27	28	33	43	40	Tag	07.	04.	01.	01.	06.	21.	01.	01.	01.	07.	23.	09.			
14.	28	25	23	24	37	29	27	27	28	33	43	40	Min	311	310	310	310	307	306	306	307	307	306	304	303			
15.	28	25	23	24	37	29	27	28	29	33	43	40	Mit	311	310	310	310	309	307	306	307	308	307	307	304			
16.	28	25	23	24	36	29	27	29	28	32	43	40	Max	313	311	311	310	310	309	307	308	308	308	307	306			
17.	27	25	23	24	35	29	27	29	28	32	43	40	Tag	01.	01.	26.	01.	01.	01.	01.	05.	01.	01.	01.	01.			
18.	27	25	23	24	35	29	27	29	28	32	44	39	Trübung															
19.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Tag															
20.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Min															
21.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Mit															
22.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	32	45	38	Max															
23.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	31	45	38	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	31	44	40	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Berichtszeitraum															
27.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Berichtszeitraum															
28.	27	24	25	25	32	29	27	28	29	32	44	39	Reihe 1995-2010															
29.	27	24	25	25	32	29	27	28	29	32	44	39	Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	299	26.11.02									
30.	27	25	23	26	32	28	27	28	29	33	43	38	Mit	24		5.9		310										
31.	27	26												Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	325	21.05.99								

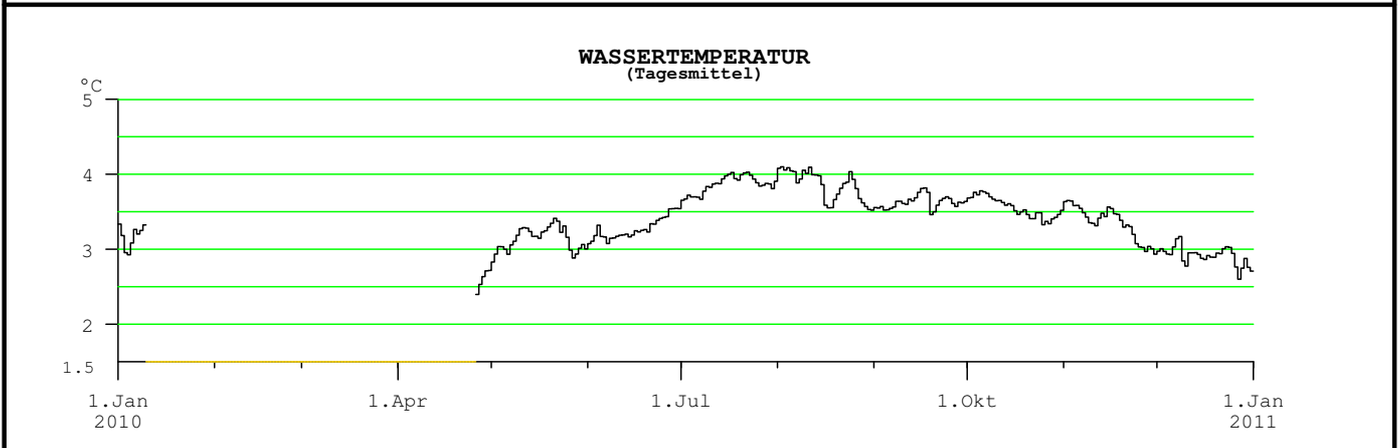
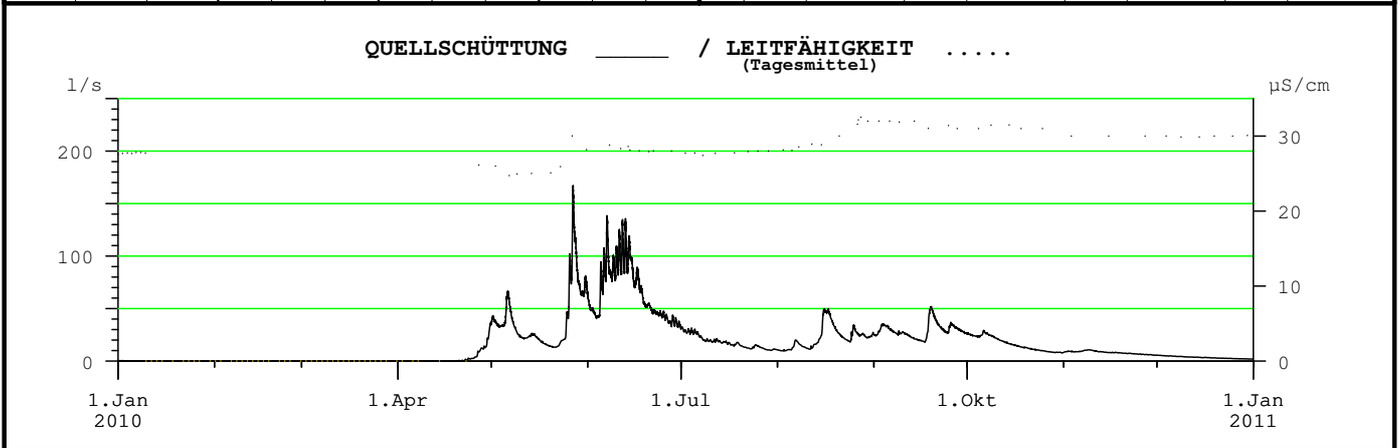
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1995-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum															
0	49	102	36	41	33	182	29	22	329	24	16	Min	22	13.03.10	5.8	01.01.10	303	09.12.10									
1	48	70	55	39	31	205	28	20	347	24	13	Mit	31		5.9		308										
2	48	58	73	37	29	228	27	20	356	23	10	Max	49	04.11.10	6.1	20.07.10	313	01.01.10									
3	47	53	91	33	27	251	27	19	360	23	10	Reihe 1995-2010															
4	47	47	114	32	26	274	26	18	362	23	10	Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	299	26.11.02									
5	45	45	137	30	24	292	25	17	364	23	10	Mit	24		5.9		310										
6	44	39	160	29	23	310	25	17	365	22	9	Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	325	21.05.99									



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 74												GOSSENBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395384											
Gewässer: Gossenbach												Kat.Gemeinde: Alkus												Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Rotspitze (Schleinitz)												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	0.4	0	0	0	41	55	31	10	25	26	9	5	Tag	13.	04.	01.	01.	20.	30.	29.	02.	17.	31.	30.	31.										
2.	0.4	0	0	0	37	49	28	10	27	25	9	5	Min	0.0	0	0	0	13	30	10	9	18	8	5	2										
3.	0.3	0	0	0	34	44	28	10	33	24	9	5	Mit	0.1	0	0	3	39	66	18	22	29	16	8	3										
4.	0.3	0	0	0	34	44	28	11	34	24	9	5	Max	0.5	0	0	36	167	139	33	50	52	29	11	6										
5.	0.3	0	0	0	41	76	27	11	33	24	9	5	Tag	01.	04.	01.	30.	27.	07.	01.	16.	19.	06.	08.	01.										
6.	0.3	0	0	0	61	90	26	17	30	28	9	5	Wassertemperatur in °C																						
7.	0.2	0	0	0	44	111	23	18	28	26	10	4	Tag	04.			26.	01.	01.	01.	30.	20.	26.	30.	27.										
8.	0.2	0	0	0	33	82	20	15	29	25	11	4	Min	2.8			2.4	2.7	3.0	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	2.4										
9.	0.2	0	0	0	27	88	20	13	29	25	11	4	Mit					3.1	3.3	3.9	3.9	3.6	3.6	3.4	2.9										
10.	0.2	0	0	0	23	95	19	12	27	22	10	4	Max					3.1	3.8	3.8	4.5	4.8	4.2	4.1	3.4										
11.	0.2	0	0	0	22	102	18	12	26	20	9	4	Tag	01.			29.	21.	27.	22.	24.	16.	03.	03.	08.										
12.	0.1	0	0	0	22	107	20	14	24	19	9	4	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0	0	0	0	24	105	19	16	22	18	9	4	Tag	01.			26.	05.	01.	01.	24.	18.	29.	19.	04.										
14.	0	0	0	0	25	106	18	21	21	17	8	4	Min	27			25	23	27	27	27	30	30	29	29										
15.	0	0	0	0	23	85	18	36	20	16	8	3	Mit	28			27	26	28	28	30	32	31	30	30										
16.	0	0	0	0	20	78	17	47	19	15	8	3	Max	28			27	32	29	29	33	32	32	30	31										
17.	0	0	0	0	18	75	15	47	19	14	8	3	Tag	01.			27.	27.	05.	18.	26.	01.	06.	01.	02.										
18.	0	0	0	0	16	64	16	39	35	13	8	3	Trübung																						
19.	0	0	0	0	15	54	17	32	59	13	8	3	Tag																						
20.	0	0	0	0.2	14	53	14	27	42	12	7	3	Min																						
21.	0	0	0	0.3	13	49	13	24	36	12	7	3	Mit																						
22.	0	0	0	0.9	14	47	12	22	32	11	7	3	Max																						
23.	0	0	0	2	19	45	12	20	29	11	7	3	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0	0	0	2	21	45	14	21	27	10	7	3	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0	0	0	3	43	43	15	31	33	10	7	3	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	0	0	0	6	86	41	13	27	34	9	6	3	Berichtsjahr																						
27.	0	0	0	11	136	36	12	25	32	9	6	3	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
28.	0	0	0	12	94	38	11	25	30	8	6	3	Reihe 1999-2010																						
29.	0	0	0	16	69	37	11	23	28	8	6	3	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
30.	0	0	0	30	64	35	11	23	27	8	6	3	0	17	167	13.01.10	2.4	26.04.10	23	05.05.10															
31.	0	0	0	73	73	11	25	25	27	8	6	3	27	05.10	4.8	24.08.10	33	26.08.10																	



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 76

LAPPENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395715

Gewässer: Dielenbach

Kat.Gemeinde: Stein

Seehöhe: 870.00 m.ü.A.

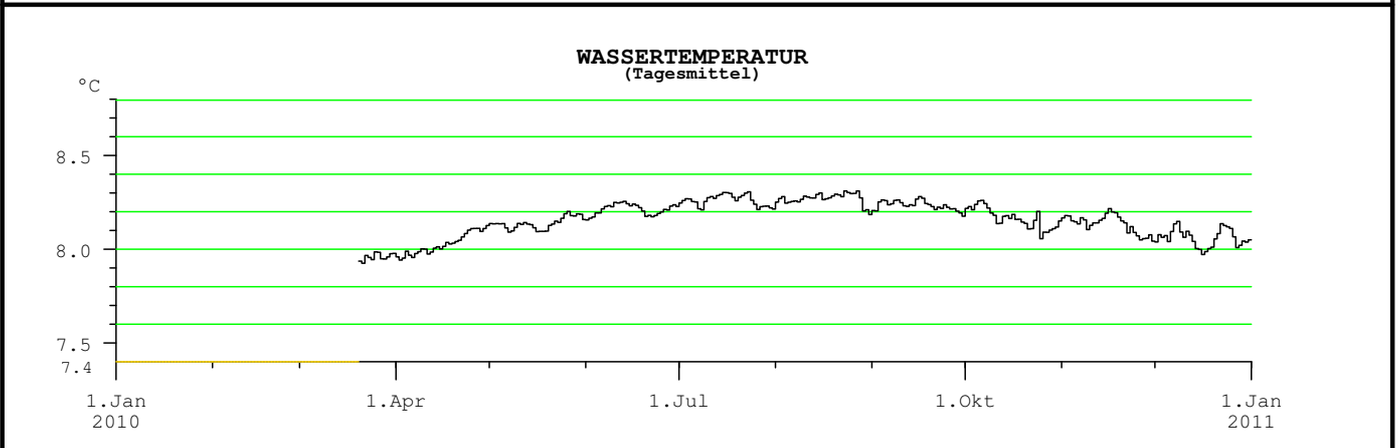
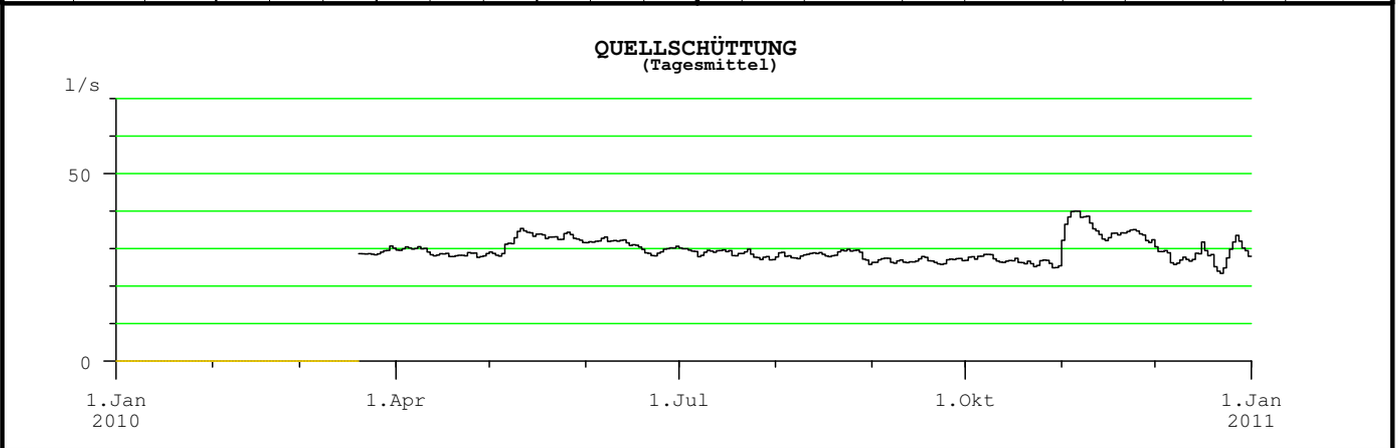
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Nockberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.				30	29	32	30	28	26	27	32	30	Tag	24.	19.	04.	23.	31.	31.	01.	29.	01.	21.		
2.				30	29	32	30	29	26	28	36	29	Min	28	27	28	28	27	25	25	25	27	27	23	
3.				30	28	32	30	29	27	28	38	29	Mit		29	32	31	29	28	27	27	35	28		
4.				30	28	32	30	28	27	27	40	29	Max		31	35	34	31	30	28	29	40	34		
5.				30	29	32	29	28	27	28	40	29	Tag	30.	08.	11.	07.	01.	24.	17.	09.	06.	27.		
6.				30	31	33	29	28	27	28	40	26	Wassertemperatur in °C												
7.				30	31	33	28	27	26	28	38	26	Tag	21.	02.	19.	01.	31.	31.	30.	25.	21.	01.		
8.				30	31	33	28	27	26	28	38	26	Min	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	7.8	8.0	7.9		
9.				30	33	35	29	28	27	28	39	25	Mit		8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1		
10.				30	35	32	30	28	27	27	37	28	Max	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2		
11.				29	35	32	29	28	26	27	35	27	Tag	30.	29.	26.	11.	22.	23.	16.	06.	16.	08.		
12.				28	35	32	29	29	26	26	35	27	Leitfähigkeit												
13.				28	34	32	29	29	26	26	34	27	Tag												
14.				28	34	32	29	29	26	27	33	29	Min												
15.				29	33	31	30	29	27	27	32	29	Mit												
16.				29	34	31	29	28	27	27	33	32	Max												
17.				29	34	31	29	28	28	27	34	29	Tag												
18.				28	34	31	28	28	28	26	34	28	Min												
19.				28	33	30	28	28	27	26	34	28	Mit												
20.			29	28	33	29	29	28	27	26	34	25	Max												
21.			29	28	33	29	29	29	26	27	34	24	Tag												
22.			29	28	33	28	29	30	26	26	35	23	Trübung												
23.			29	28	32	28	30	29	26	25	35	25	Tag												
24.			28	29	32	29	29	30	26	26	35	28	Min												
25.			28	29	34	29	28	29	27	27	35	30	Mit												
26.			29	29	34	30	28	30	27	27	34	32	Max												
27.			29	28	34	30	27	30	27	27	34	34	Tag												
28.			29	28	33	30	28	29	27	26	32	32	Min												
29.			30	28	33	30	28	27	27	25	32	30	Mit												
30.			31	29	33	31	27	27	27	25	32	29	Max												
31.			30	29	32	27	27	26	25	25	32	28	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 4												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtsjahr												Min	23	21.12.10	7.8	25.10.10				
Reihe 1999-2010												Mit	30		8.2					
												Max	40	06.11.10	8.3	22.07.10				
Berichtsjahr												Min	22	05.10.03	7.8	25.10.10				
Reihe 1999-2010												Mit	35		8.1					
												Max	77	30.11.02	8.3	22.07.10				



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 77

FELLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395707

Gewässer: Fellbach

Kat.Gemeinde: Fellberg

Seehöhe: 888.00 m.ü.A.

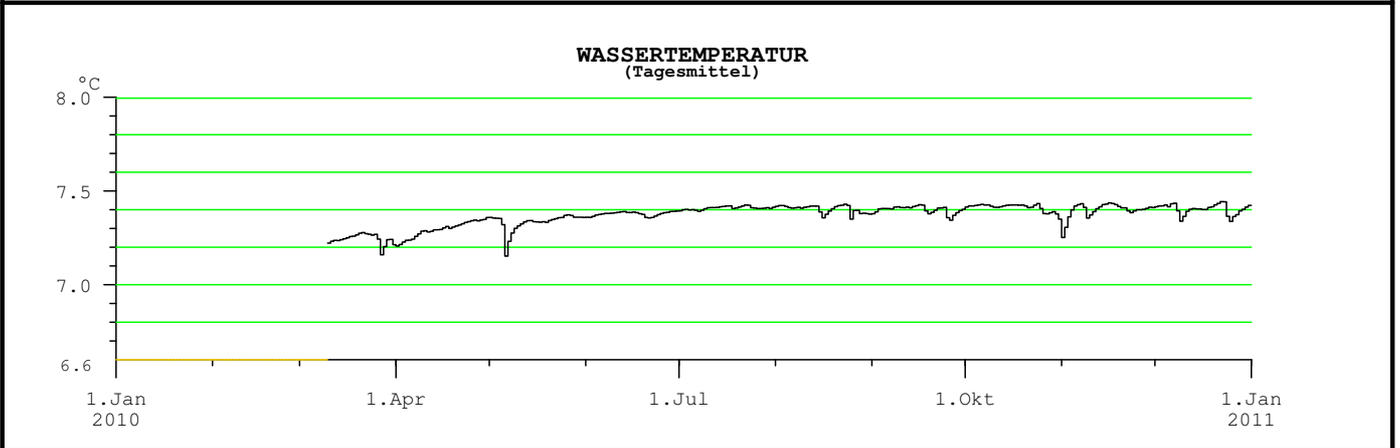
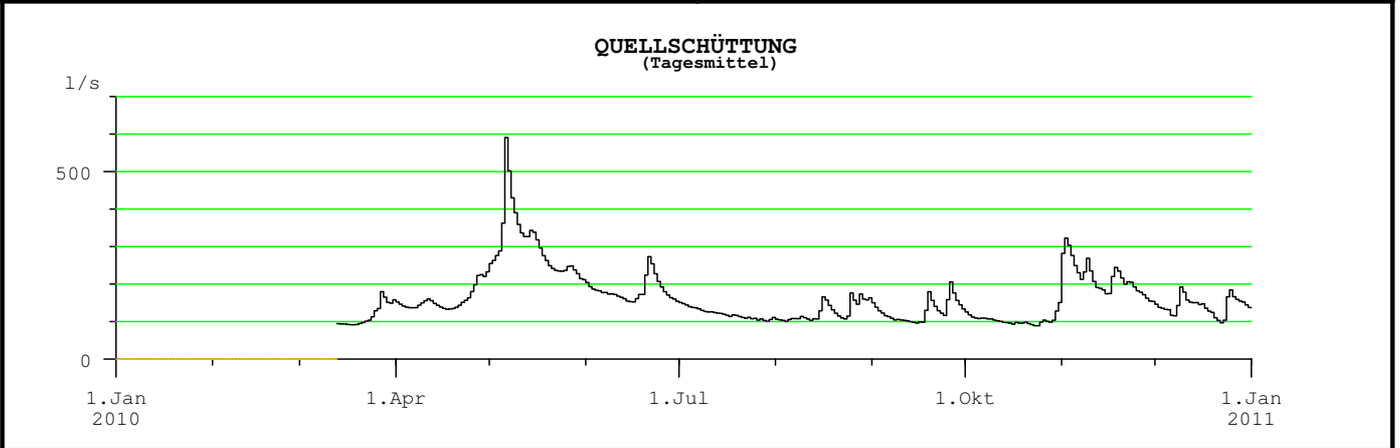
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Latschur

Beobachtungsbeginn: 1998

Table with columns for months (Mon) and days (Tag) showing data for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung. Includes sub-tables for daily values and monthly summaries.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing 'Berichtsjahr (J)', 'Reihe (R)', and 'Fehljahre: 2' with columns for Tage, (J), (R) and values for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, and Trübung.



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 78

PUFFQUELLE

Mst.Nr.: 396549

Gewässer: **Fragantbach**

Kat.Gemeinde: **Flattach**

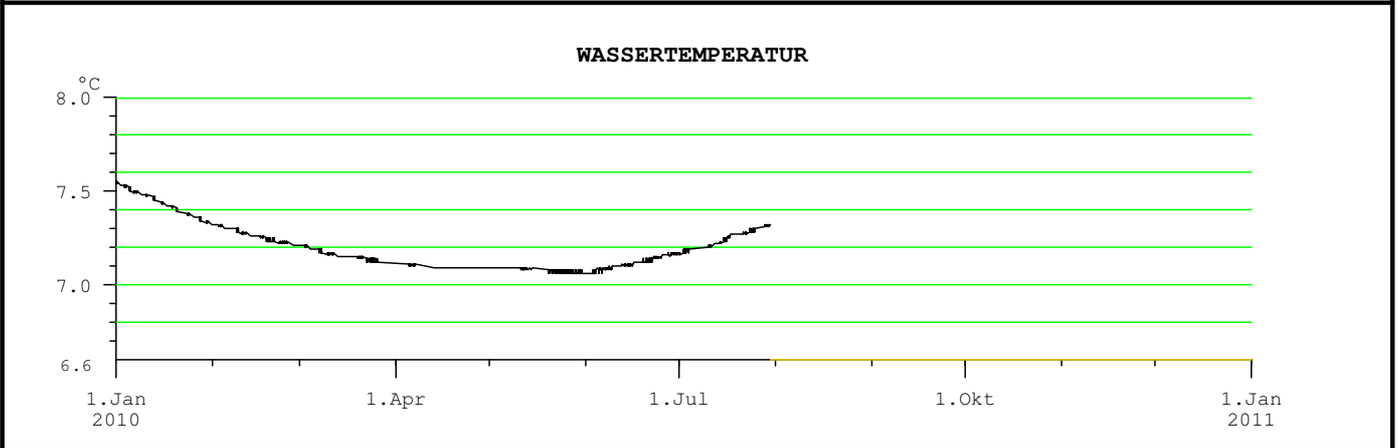
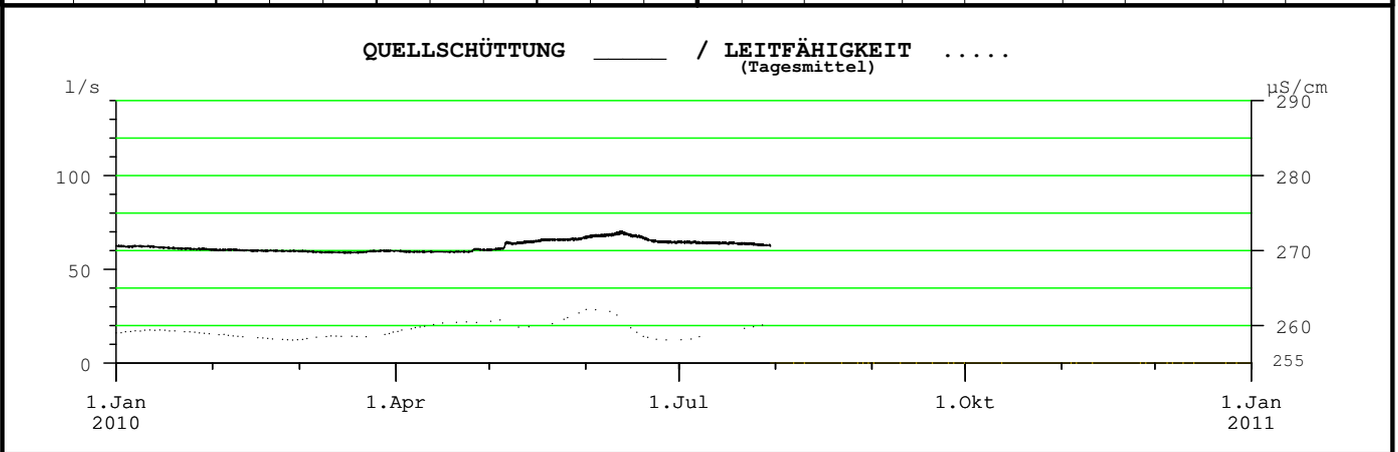
Seehöhe: **962.40** m.ü.A.

Art: **Hangschuttquelle**

Gebirgsgruppe: **Sonnblick - Böseck**

Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	62	61	60	60	60	67	64						Tag	31.	22.	17.	12.	01.	27.	30.					
2.	62	60	60	60	61	68	64						Min	60	59	59	59	60	64	62					
3.	62	60	60	60	61	68	64						Mit	62	60	59	60	65	67	64					
4.	62	60	59	59	61	68	64						Max	63	61	60	61	68	70	65					
5.	62	60	59	59	61	68	64						Tag	02.	02.	27.	26.	31.	11.	04.					
6.	62	60	59	59	64	68	64						Wassertemperatur in °C												
7.	62	60	59	59	64	68	64						Tag	31.	27.	31.	13.	20.	03.	01.					
8.	62	60	59	59	64	68	64						Min	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2					
9.	62	60	59	59	64	68	64						Mit	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2					
10.	62	60	59	59	64	69	64						Max	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3					
11.	62	60	59	59	64	69	64						Tag	01.	02.	02.	01.	11.	27.	28.					
12.	62	60	59	59	64	70	64						Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	62	60	59	59	64	69	64						Tag	01.	24.	01.	01.	10.	28.	01.					
14.	62	60	59	59	65	69	64						Min	259	259	258	259	259	258	258					
15.	62	60	59	59	65	68	64						Mit	259	258	259	260	260	260	259					
16.	62	60	59	59	65	68	64						Max	260	259	259	261	262	262	260					
17.	61	60	59	59	65	68	64						Tag	03.	01.	29.	29.	31.	01.	25.					
18.	61	60	59	59	66	67	64						Trübung												
19.	61	60	59	59	66	67	64						Tag												
20.	61	60	59	59	66	66	64						Min												
21.	61	60	59	59	66	66	64						Mit												
22.	61	60	59	59	66	65	64						Max												
23.	61	60	60	59	66	65	64						Mittelwerte und Extremwerte												
24.	61	60	60	59	66	65	64						Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	61	60	60	60	66	65	63						Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	61	60	60	61	66	65	63						Berichtsjahr												
27.	61	60	60	61	66	64	63						Min	59	17.03.10	7.1	20.05.10	258	24.02.10						
28.	61	60	60	60	66	64	63						Mit												
29.	61	60	60	60	66	64	63						Max	70	11.06.10	7.6	01.01.10	262	31.05.10						
30.	61	60	60	60	66	64	63						Reihe 2006-2010												
31.	61	60	60	60	66	64	63						Min	56	29.01.07	6.5	06.04.06	245	23.09.09						
													Mit	62											
													Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	263	29.03.09						



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 79

OSWALDIQUELLE

Mst.Nr.: 396523

Gewässer: St. Oswald-Bach

Kat.Gemeinde: Kleinkirchheim

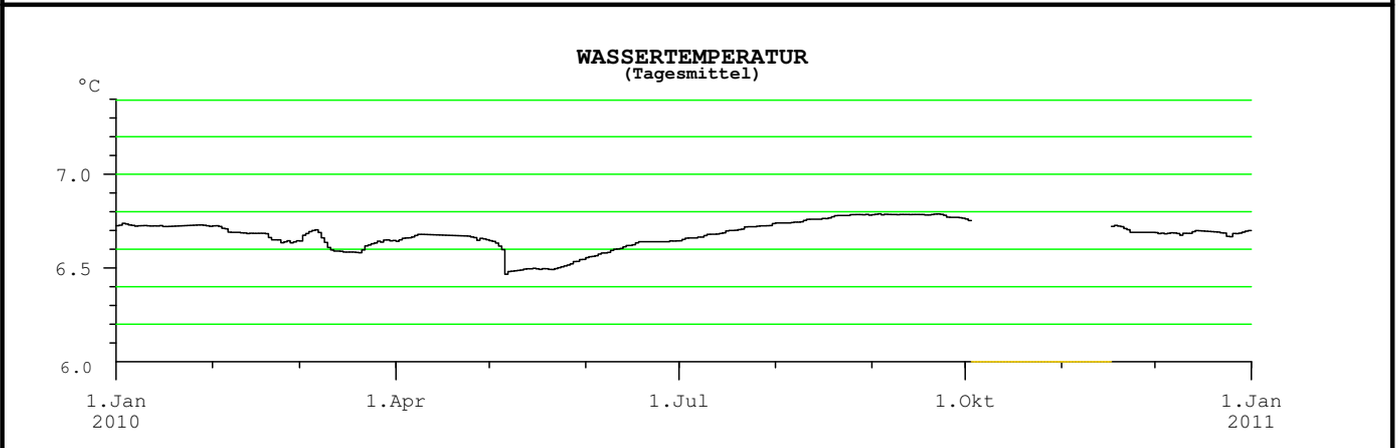
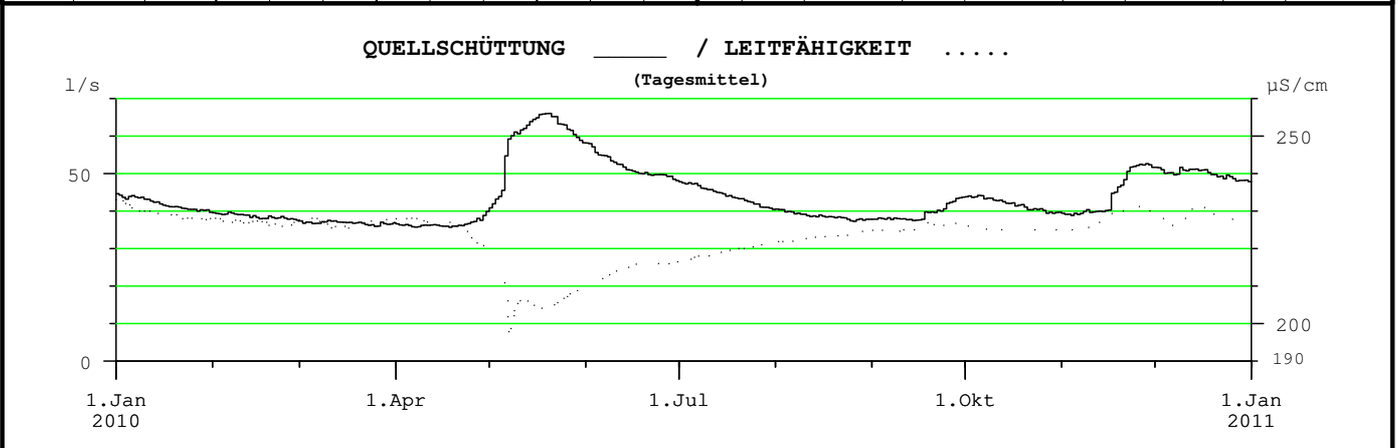
Seehöhe: 1202.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Rosenock

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	45	40	37	37	41	58	48	41	38	44	39	52	Tag	31.	21.	06.	07.	01.	29.	30.	25.	05.	29.	04.	27.			
2.	44	39	37	36	42	58	48	40	38	44	39	52	Min	38	36	34	35	40	45	39	35	35	37	37	45			
3.	44	39	37	36	43	57	47	40	38	44	39	51	Mit	42	39	37	37	59	52	44	39	39	42	44	50			
4.	43	39	37	36	44	56	48	40	38	44	39	50	Max	47	41	39	41	68	60	50	42	46	46	55	55			
5.	44	39	37	36	46	55	47	40	38	44	39	50	Tag	01.	02.	08.	30.	18.	01.	02.	01.	30.	04.	25.	16.			
6.	44	40	37	36	55	55	47	40	38	44	39	50	Wassertemperatur in °C															
7.	44	39	37	36	59	55	47	39	38	43	39	50	Tag	01.	23.	20.	01.	06.	01.	01.	06.	29.	02.	22.	24.			
8.	44	39	37	36	60	54	46	39	38	43	40	50	Min	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7			
9.	44	39	37	36	61	53	46	39	38	43	40	50	Mit	6.7	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
10.	43	39	38	36	61	53	46	39	38	43	40	51	Max	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
11.	43	39	37	36	62	52	46	39	38	43	40	51	Tag	01.	01.	06.	08.	01.	28.	31.	25.	04.	01.	17.	14.			
12.	43	39	37	36	62	52	45	39	38	43	40	51	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	38	37	36	63	52	45	39	38	43	40	51	Tag	22.	23.	18.	30.	07.	01.	01.	01.	18.	15.	08.	24.			
14.	42	39	37	36	64	51	45	38	37	42	40	51	Min	227	225	224	219	197	209	216	221	223	223	224	225			
15.	42	38	37	36	64	51	44	39	38	42	40	51	Mit	230	227	227	226	207	214	219	223	226	225	228	229			
16.	42	38	37	36	65	51	44	39	38	42	40	51	Max	233	229	229	229	220	217	222	226	228	226	232	232			
17.	41	38	37	36	66	50	44	38	38	41	45	51	Tag	01.	02.	02.	06.	01.	29.	29.	28.	19.	04.	25.	13.			
18.	41	38	37	36	66	50	44	39	40	42	46	50	Trübung															
19.	41	39	37	36	66	50	44	38	40	42	46	50	Tag															
20.	41	38	37	36	66	50	43	38	40	41	47	50	Min															
21.	41	38	37	36	65	50	43	38	40	40	48	49	Mit															
22.	41	38	36	36	65	50	43	38	40	40	51	49	Max															
23.	41	39	36	36	63	50	43	38	40	41	52	49	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	40	38	36	37	63	50	42	38	41	40	52	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	40	38	36	37	63	50	42	37	42	41	52	49	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	40	38	36	37	62	50	42	37	42	40	52	49	Berichtsjahr															
27.	40	38	37	38	62	49	41	38	43	39	52	48	Min	34	06.03.10	6.4	06.05.10	197	07.05.10									
28.	40	38	37	38	60	49	41	38	43	40	53	48	Mit	44		6.7		223										
29.	40	36	39	39	60	48	41	38	44	39	52	48	Max	68	18.05.10	6.8	25.08.10	233	01.01.10									
30.	40	37	40	59	48	41	38	38	44	40	52	48	Reihe 2005-2010															
31.	40	37	40	58	40	38	40	38	44	40	52	48	Min	24	02.11.05	6.3	30.04.09	159	21.05.06									
													Mit	43		6.7		210										
													Max	146	23.05.06	7.0	12.01.07	233	30.12.09									



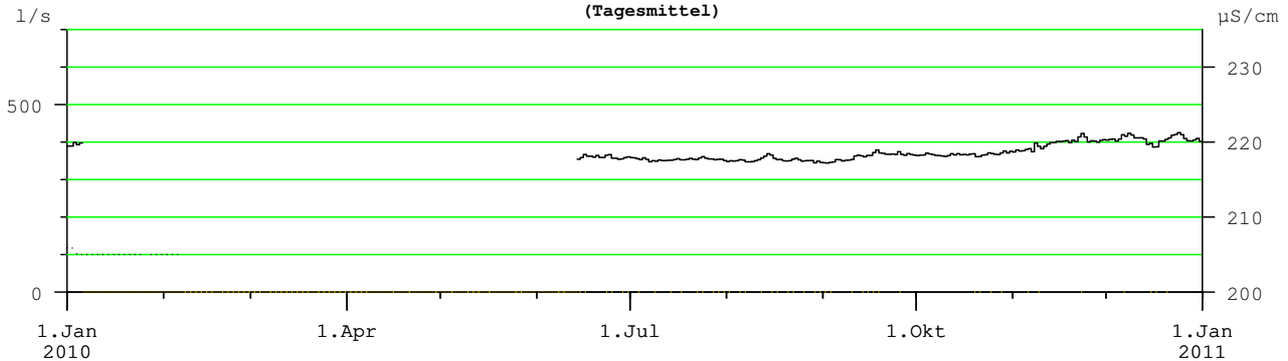
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

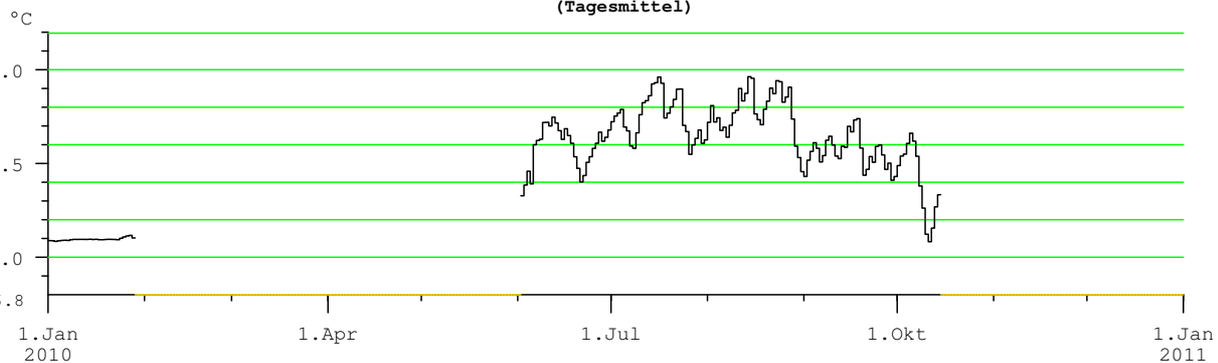
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 81												TIEBELQUELLE												Mst.Nr.: 396531				
Gewässer: Seebach (Tiebel)												Kat.Gemeinde: Himmelberg												Seehöhe: 853.40 m.ü.A.				
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Wöllaner Nock												Beobachtungsbeginn: 2005				
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag												Tag												Tag				
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												Wassertemperatur in °C				
1.	389						359	348	345	364	374	405	02.							27.	07.	09.	02.	10.	01.	16.		
2.	389						358	350	344	365	379	407	Min	323						344	337	334	332	349	365	380		
3.	399						356	349	346	365	376	408	Mit								354	352	361	367	396	408		
4.	393						353	350	347	370	377	403	Max	407						410	377	542	411	392	430	459		
5.	398						358	353	353	368	380	408	Tag	01.						16.	24.	14.	18.	31.	23.	24.		
6.							354	352	353	367	382	420	Leitfähigkeit in µS/cm															
7.							347	347	350	364	374	415	Tag	01.						05.	26.	31.	30.	11.				
8.							350	347	351	364	398	424	Min	7.1						7.2	7.4	7.3	7.2	7.0				
9.							349	348	352	363	389	419	Mit	7.1						7.6	7.8	7.8	7.6					
10.							352	350	354	362	382	411	Max	7.1						8.1	8.2	10.1	7.9	7.7				
11.							351	353	363	364	389	411	Tag	14.						16.	16.	14.	18.	04.				
12.							351	358	365	369	395	411	Trübung															
13.							351	362	363	366	399	408	Tag	01.	07.													
14.						354	352	369	361	369	399	394	Min	205	205					205	205							
15.						359	353	365	364	366	402	396	Mit	206	205					206	205							
16.						367	356	357	364	367	401	387	Max	206	205													
17.						362	353	353	372	366	403	387	Tag	01.	07.													
18.						363	353	354	379	368	404	403	Min	205	205					205	205							
19.						360	354	350	371	369	399	403	Mit	205	205					206	205							
20.						364	357	350	370	361	405	407	Max	206	205													
21.						359	354	350	368	361	401	411	Tag	01.	07.													
22.						359	353	355	367	365	414	418	Mittelwerte und Extremwerte															
23.						365	358	357	368	366	423	420	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.						367	361	353	367	371	413	425	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.						357	357	349	374	370	400	420	Berichtszeitraum															
26.						357	355	350	367	367	403	409	Berichtszeitraum															
27.						354	355	351	365	367	403	404	Reihe 2005-2010															
28.						355	353	351	369	371	400	403	Min	323	02.01.10	7.0	11.10.10	205	01.01.10									
29.						358	354	345	367	376	405	406	Mit	542	14.08.10	10.1	14.08.10	206	01.01.10									
30.						361	354	349	365	371	407	410	Max	243	15.03.05	6.9	11.03.05	198	30.10.07									
31.						351	346			375	407	402	Min	542	14.08.10	10.1	14.08.10	208	04.10.09									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung																												
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2005-2010, Fehljahre: 1																
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum																
0		513	36		406	182		351	329		321	Min	323	02.01.10	7.0	11.10.10	205	01.01.10										
1		452	55		398	205		347	347		314	Mit	542	14.08.10	10.1	14.08.10	206	01.01.10										
2		443	73		390	228		343	356		308	Max																
3		443	91		384	251		338	360		289	Reihe 2005-2010																
4		426	114		374	274		334	362		279	Min	243	15.03.05	6.9	11.03.05	198	30.10.07										
5		422	137		369	292		332	364		276	Mit	360															
6		414	160		359	310		329	365		243	Max	542	14.08.10	10.1	14.08.10	208	04.10.09										

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Datenausfälle durch Messstellenumbau

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 83

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

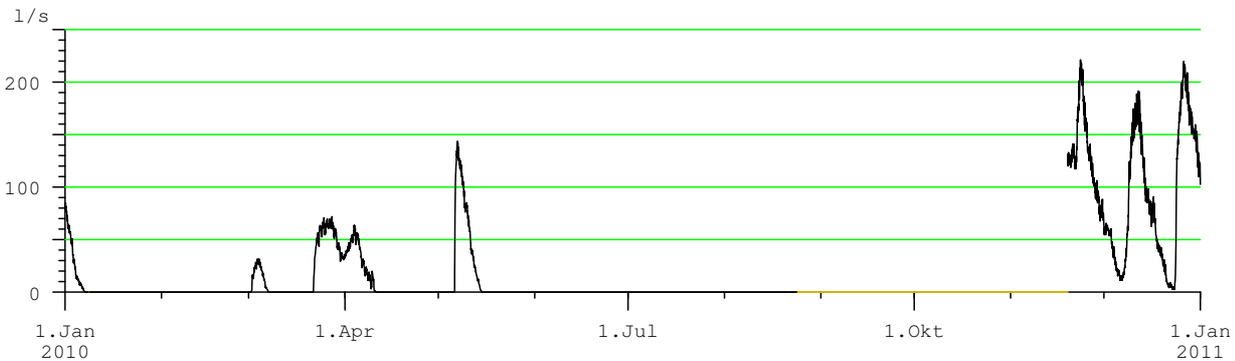
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

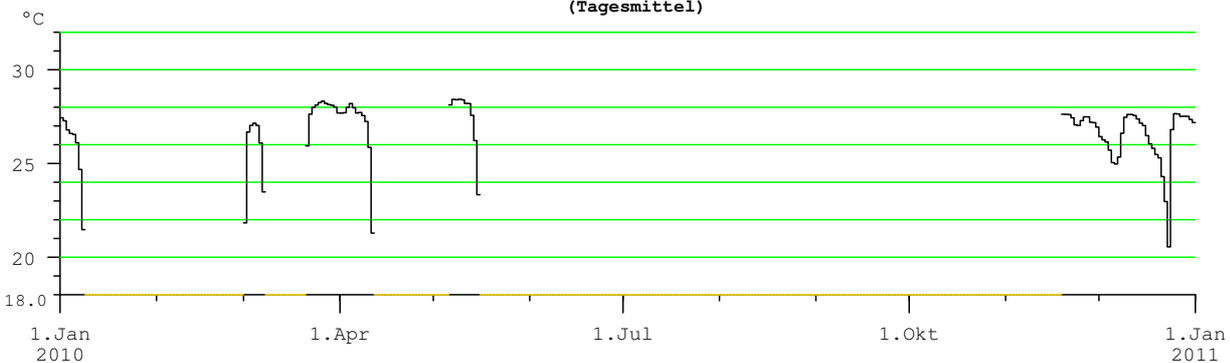
Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	75	0	0	38	0	0	0	0				60	Tag	08.	28.	01.	11.	06.	30.	31.	24.			30.	23.
2.	57	0	15	45	0	0	0	0				59	Min	0	0	0	0	0	0	0	0		66	2	
3.	38	0	27	53	0	0	0	0				48	Mit	7	0	20	11	18	0	0	0			90	
4.	19	0	27	54	0	0	0	0				32	Max	85	0	72	64	144	0	0	0		221	220	
5.	10	0	18	47	0	0	0	0				19	Tag	01.	28.	27.	03.	07.	30.	31.	24.		23.	26.	
6.	5	0	6	31	78	0	0	0				13	Wassertemperatur in °C												
7.	0.5	0	0.6	21	131	0	0	0				21	Tag	08.	07.	11.	15.						30.	23.	
8.	0	0	0	15	113	0	0	0				125	Min	19.1	18.4	18.5	21.4						26.7	19.0	
9.	0	0	0	11	87	0	0	0				157	Mit	170		28.6	28.7						27.7	27.8	
10.	0	0	0	4	73	0	0	0				129	Max	01.	27.	07.	09.						20.	25.	
11.	0	0	0	0	46	0	0	0				97	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	0	0	0	0	28	0	0	0				84	Tag												
13.	0	0	0	0	15	0	0	0				79	Min												
14.	0	0	0	0	4	0	0	0				43	Mit												
15.	0	0	0	0	0	0	0	0				65	Max												
16.	0	0	0	0	0	0	0	0				127	Tag												
17.	0	0	0	0	0	0	0	0				130	Min												
18.	0	0	0	0	0	0	0	0				129	Mit												
19.	0	0	0	0	0	0	0	0				157	Max												
20.	0	0	0	0	0	0	0	0				157	Tag												
21.	0	0	1	0	0	0	0	0				8	Trübung												
22.	0	0	36	0	0	0	0	0				157	Tag												
23.	0	0	54	0	0	0	0	0				205	Min												
24.	0	0	59	0	0	0	0	0				183	Mit												
25.	0	0	62	0	0	0	0	0				150	Max												
26.	0	0	64	0	0	0	0	0				130	Tag												
27.	0	0	66	0	0	0	0	0				111	Min												
28.	0	0	58	0	0	0	0	0				96	Mit												
29.	0	0	47	0	0	0	0	0				82	Max												
30.	0	0	37	0	0	0	0	0				77	Tag												
31.	0	0	33	0	0	0	0	0				123	Mittelwerte und Extremwerte												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
Berichts-jahr (J)													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		
Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 2													Berichts-jahr												
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	0	08.01.10	18.4	07.03.10						
0		379	36		72	182		0	329		0	0		0	Mit			28.7	09.05.10						
1		290	55		29	205		0	347		0	0		0	Max	221	23.11.10	28.7	09.05.10						
2		249	73		0	228		0	356		0	0		0	Reihe 2003-2010										
3		245	91		0	251		0	360		0	0		0	Min	0	30.08.03	14.4	11.04.05	0	07.03.08				
4		191	114		0	274		0	362		0	0		0	Mit	18		31.6	23.03.04	721	19.03.04				
5		177	137		0	292		0	364		0	0		0	Max	412	02.11.03								
6		127	160		0	310		0	365		0	0		0											

QUELSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



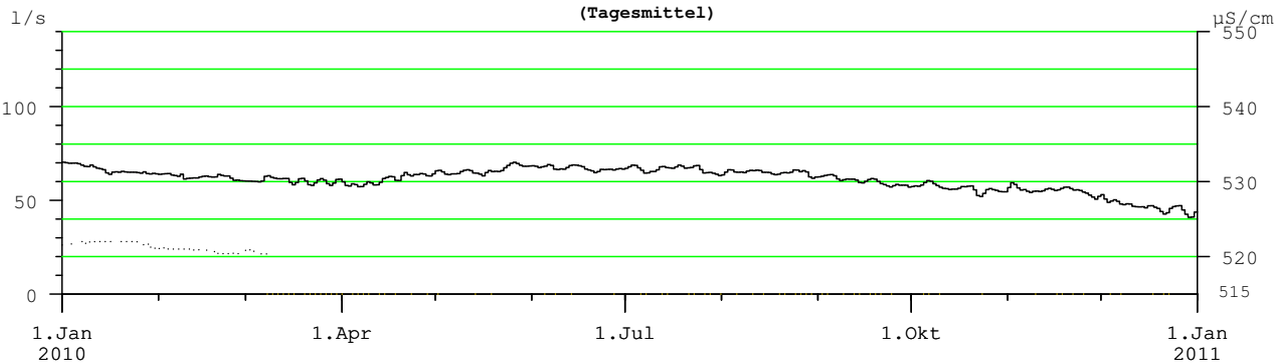
Anmerkungen

Quelle schüttet intermittierend
derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

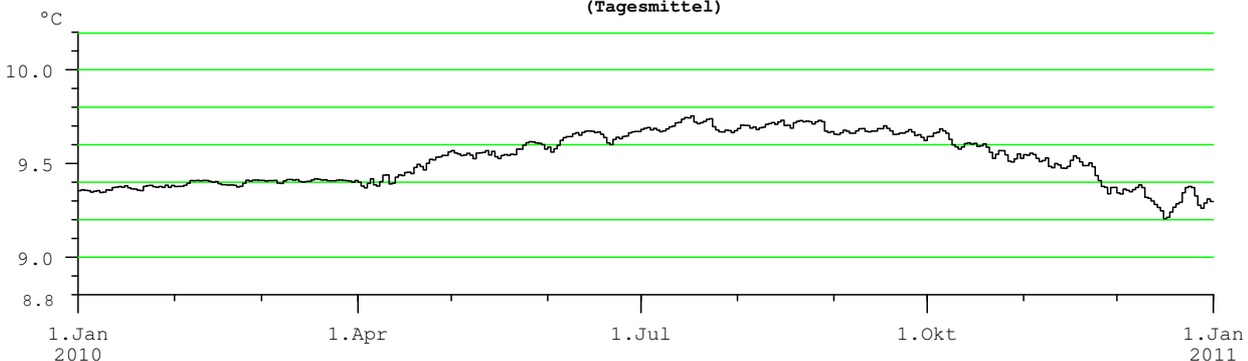
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 85												DRAURAINQUELLE												Mst.Nr.: 395681											
Gewässer: Drau												Kat.Gemeinde: Aich												Seehöhe: 390.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Mittleres Jauntal												Beobachtungsbeginn: 1998											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	70	64	60	60	66	68	67	64	63	57	57	53	Tag	29.	09.	28.	06.	16.	21.	31.	30.	24.	23.	29.	30.										
2.	70	64	60	60	58	68	68	65	63	58	59	51	Min	60	58	58	57	63	64	63	61	57	52	50	41										
3.	70	64	60	60	58	65	67	69	66	63	57	58	Mit	67	63	60	61	66	67	67	65	60	57	55	47										
4.	70	64	60	60	59	64	68	69	66	64	58	57	Max	73	67	66	66	70	69	69	67	64	61	60	54										
5.	70	63	60	60	58	64	68	67	65	64	59	55	Tag	01.	08.	07.	21.	26.	06.	04.	24.	05.	07.	02.	01.										
6.	70	63	60	60	57	64	69	66	65	61	59	56	Wassertemperatur in °C																						
7.	69	63	60	60	57	64	69	66	65	61	60	55	Tag	01.	20.	07.	07.	08.	02.	09.	31.	30.	27.	28.	17.										
8.	68	63	60	60	57	64	67	65	65	61	59	55	Min	9.3	9.4	9.4	9.3	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.3	9.2										
9.	68	64	60	60	57	64	67	65	65	61	60	55	Mit	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.6	9.5	9.3										
10.	69	62	60	60	59	65	67	65	65	61	58	55	Max	9.4	9.4	9.4	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.4										
11.	68	62	60	60	58	66	66	66	66	61	56	55	Tag	29.	24.	09.	30.	27.	27.	15.	15.	15.	05.	04.	08.										
12.	67	62	60	60	58	66	68	68	66	61	56	55	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	67	62	60	60	60	65	69	68	66	61	56	56	Tag	01.	12.	01.																			
14.	66	62	60	60	62	64	69	67	65	59	56	56	Min	520	520	520																			
15.	65	63	60	60	62	64	69	67	65	59	56	55	Mit	522	521	520																			
16.	64	63	60	60	63	63	68	67	65	60	56	55	Max	523	522	521																			
17.	65	63	60	60	63	65	68	68	64	61	57	56	Tag	01.	01.	01.																			
18.	65	62	60	60	61	66	67	69	64	62	57	57	Trübung																						
19.	65	62	60	60	61	65	66	68	64	61	58	57	Tag																						
20.	65	64	60	60	63	65	66	67	65	60	58	57	Min																						
21.	65	63	58	65	65	65	67	65	59	56	56	43	Mit																						
22.	65	63	58	64	66	65	68	65	58	53	55	43	Max																						
23.	65	63	59	63	67	67	68	65	58	52	56	46	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	65	62	61	64	69	66	69	66	57	54	55	47	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	65	61	62	64	70	66	66	66	58	56	54	47	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	64	61	61	64	70	67	65	65	59	56	54	47	Berichtszeitraum																						
27.	65	60	59	64	70	66	65	66	58	56	53	45	Berichtszeitraum																						
28.	64	60	58	63	69	67	65	65	58	55	51	43	Min	41	30.12.10	9.2	17.12.10	520	01.01.10																
29.	64	59	58	63	68	67	64	62	58	55	51	41	Mit	61		9.5		523																	
30.	64	61	61	64	68	67	64	62	58	55	51	41	Max	73	01.01.10	9.8	15.07.10	523	01.01.10																
31.	64	61	61	64	68	67	63	62	55	55	51	44	Reihe 1999-2010																						
													Min	25	19.09.02	9.2	17.12.10	86	02.05.01																
													Mit	44		9.4		602																	
													Max	77	22.07.01	9.8	15.07.10		31.01.04																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
395012	Q56	Teufelskirche	Vorderer Rettenbach	14 12 22	47 47 15
395038	Q43	Waldbachursprung	Waldbach	13 36 28	47 32 41
395053	Q42	Hirschbrunn - Seeaustritt	Traun	13 39 32	47 32 50
395079	Q58	Steyernquelle	Krumme Steyrling	14 21 12	47 49 31
395087	Q45	Klingelmühlquelle	Sipbach	14 05 24	48 04 12
395095	Q64	Geyerquelle	Bügelbach	13 59 49	48 40 23
395103	Q54	Pießling Ursprung	Pießling	14 16 34	47 41 33
395111	Q55	Rettenbachquelle	Hinterer Rettenbach	14 18 53	47 45 19
395129	Q39	Florianer Brunnbach	Florianer Brunnbach	13 08 26	48 10 21
395137	Q57	Brunnental	Steyrling	14 05 46	47 48 25
395145	Q44	Langwies/Miesbach	Miesbach	13 44 02	47 47 11
395210	Q35	Gollinger Wasserfall	Schwarzbach	13 08 15	47 36 06
395228	Q37	Friedlbrunn Quelle	Euringerbach	12 49 06	47 27 32
395244	Q46	Marbachquelle	Marbach	13 24 51	47 15 09
395251	Q34	Dachserfall	Lammer	13 19 56	47 32 43
395285	Q36	Pucherhäuslquelle	Schwarzleobach	12 41 35	47 25 48
395327	Q13	Schwarzlackenquelle	Johannesbach	11 29 00	47 25 33
395335	Q20	Brunauquelle	Ötztaler Ache	10 51 34	47 13 18
395343	Q32	Schreiende Brunnen	Fieberbrunner Ache	12 34 48	47 26 04
395350	Q24	Stubbachquelle	Vomperbach	11 38 23	47 21 09
395368	Q12	Schwarzbach - Moosquelle	Leutascher Ache	11 00 19	47 22 25
395376	Q33	Mühlbachlquelle	Kohlenbach	12 23 13	47 36 37
395384	Q77	Gossenbachquelle	Gossenbach	12 42 12	46 53 49
395392	Q26	Mühlbacherquelle	Kasbach	11 46 06	47 24 07
395400	Q11	Lehnbachquellen	Lech	10 33 51	47 25 31
395418	Q25	Katzensteigquelle	Kasbach	11 44 57	47 25 06
395426	Q76	Schwarzbodenquelle	Drau	12 40 15	46 46 38
395434	Q31	Blaue Quelle	Inn	12 11 15	47 40 15
395442	Q28	Pulverermühlquelle	Steinberger Ache	11 47 25	47 31 31
395467	Q30	Auebachquelle	Weißache	12 17 23	47 32 13
395483	Q78	Moosbrunnquelle	Auenlaue	12 51 16	46 47 34
395491	Q19	Ochsenbrunnquelle	Pitze	10 51 51	47 02 52
395509	Q21	Ursprungquelle (Lehnberg)	Sturlbach	10 55 37	47 20 05
395517	Q27	Lacknerbrunnquelle	Stilluppbach	11 50 47	47 08 09
395541	Q38	Lastal - Stollenquelle	Loferbach	12 36 10	47 31 35
395574	Q61	Große Mühlquelle	Erlauf	15 12 12	47 54 33
395582	Q67	Ursulaquelle	Pitten	16 08 21	47 38 03
395590	Q59	Reithbachquelle	Ybbs	14 52 40	47 50 36
395608	Q60	Steinbachquelle	Ybbs	14 46 09	47 48 50
395616	Q62	Antoniusbründl	Triesting	16 04 52	47 58 04
395632	Q65	Eselsquelle	Eselsbach	16 43 00	48 35 17
395673	*	Union Quelle	Drau	13 48 33	46 37 53
395681	Q85	Draurainquelle	Drau	14 48 52	46 38 47
395699	*	Kressquelle	Mahlbach	13 00 41	46 38 23
395707	Q80	Fellbachquelle	Fellbach	13 19 52	46 44 35
395715	Q79	Lappenbachquelle	Dielenbach	13 02 30	46 43 28
395731	Q 7	Gerstenbödenquelle	Frutz	09 46 04	47 15 25
395749	Q 8	Goldbachquelle	Subersach	10 02 49	47 23 00
395756	Q 5	Fidelisquelle	Suggadinbach	09 55 54	46 59 06
395764	Q 9	Aubachquelle	Schwarzwasserbach	10 10 20	47 21 35
395772	Q 6	Marulbachquelle	Marulbach	09 55 27	47 12 02
395822	Q72	Roßlochquelle	Mürz	15 28 31	47 41 55
395848	Q75	Reihbachquelle	Reihbach	15 01 01	46 49 44
395855	Q74	Hammerbachquelle	Hammerbach	15 20 54	47 12 37
395863	Q48	Sagtümpel	Grimmingbach	14 01 53	47 34 59
395871	Q50	Wassermannsloch	Erzbach	14 49 40	47 34 57
395889	Q49	Edelrautenquelle	Sunkbach	14 25 55	47 26 18
395897	Q47	Preunegger Siebenquellen	Preuneggbach	13 37 26	47 21 10
395905	Q40	Ödensee-Kaltwassertrichter	ÖdenseeTraun	13 49 38	47 33 55
395913	Q70	Brunnaderquelle	Sulzbach	15 41 16	47 27 11
395939	Q51	Schwabeltalquelle	Schwabelbach	14 50 56	47 36 31
395970	Q53	Erbsattelquelle	Erbgraben	14 39 21	47 39 33
395996	Q41	Riedlbachquelle	Riedlbach	13 52 00	47 32 49
396010	Q69	Windener Quelle	Neusiedler See	16 44 45	47 57 33

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
396036	Q68	Hegnauerbründl Lindgraben	Mühlbach	16 21 44	47 35 00
396077	Q66	Wasseralmquelle	Naßbach	15 38 48	47 44 00
396093	Q73	Siebenquellen	Mürz	15 34 00	47 41 00
396127	Q52	Pfannbauernquelle	Aschbach	15 19 30	47 42 19
396135	Q63	Fischa-Dagnitz Quelle	Fischa	16 19 50	47 52 42
396192	Q17	Alfutzquelle (I)	Starkenbach	10 35 51	47 11 49
396226	Q22	TW-Stollen Bettelwurf (mitte)	Weißbach	11 31 04	47 19 50
396234	Q10	Doserfall	Lahnbach	10 29 53	47 18 58
396267	Q14	Untere Schmittequelle (II)	Loisach	10 54 27	47 23 07
396333	Q18	Heiterwandquelle (ost+west)	Alpeilbach	10 43 21	47 18 04
396382	Q15	Lareinsonntagspleisquellen	Larainbach	10 13 54	46 57 48
396432	Q23	Kohlgrubenquellen	Wattenbach	11 37 17	47 16 01
396440	Q29	Sauwinkelquellen (4-8)	Weißache	12 16 46	47 31 16
396465	Q16	Flathquellen (1-7)	Sanna	10 32 06	47 06 53
396507	Q84	Maibachl	Gail	13 49 27	46 35 31
396523	Q82	Oswaldiquelle	St.Oswald-Bach	13 46 10	46 49 57
396531	Q83	Tiebelquelle	Seebach (Tiebel)	14 00 21	46 45 55
396549	Q81	Puffquelle	Fragantbach	13 04 34	46 57 18
396572	*	Müllnernquelle	Viktringer Bach	14 12 17	46 35 14
396705	Q 4	Obwaldquelle	Valzifenzbach	09 54 38	46 57 07
396762	Q71	Schönebenquelle	Rieplbach	14 40 33	47 22 37

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RHEINGEBIET				
001	Montafon	1	147	177
002	Klostertal - Hauptstockwerk	2	147	177
502	Klostertal - obere Nebenstockwerke	3		
003	Walgau	3	147	177
005	Großes Walsertal	6		178
004	Rheintal	6	148	178
006	Bregenzerwald	11	149	179
007	Leibachtal	13		180
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN				
009	Kleinwalsertal	13		180
008	Lecher Becken	13		180
028	Oberes Lechtal	14		180
012	Unteres Lechtal	14	149	180
043	Zwischentoren	15		
010	Tannheimertal	15		
011	Unteres Vilstal	15	149	
032	Fernpass	16		180
013	Ehrwalder Becken	16		
016	Seefeldler Becken	16		
015	Scharnitzer Becken	16	150	180
014	Leutascher Becken	16	150	
023	Achental	16		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH				
024	Oberes Gericht	16	150	
046	Paznauntal	17		
017	Gurgltal	17		
048	Pitztal	17		
018	Ötztal	17	150	
019	Oberinntal	17	150	180
050	Stubaital	20		
022	Zillertal	20	151	
053	Brixental	21		
020	Unterinntal	21	151	181
025	Großbachengebiet	27	152	181
950	Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften	28		181
SALZACHGEBIET				
037	Oberpinzgau	28		181
057	KEG Lammer Ursprung	29		182
056	Bluntautal	29		182
040	Unteres Salzahtal	29	152	182
036	Saalachbecken	33		184
027	Strubtal	33	153	
035	Loferer Becken	33		184
SALZACHGEBIET - INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	34		
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
042	Zwischen Weilharterforst und Mattigtal	34		
055	Mattigtal	34	153	184
084	Antiesengebiet	35		
058	Kobernaußner Wald: KEG Teufeltal	35		
059	Kobernaußner Wald: Waldzeller Ache	36		
060	Oberösterreichisches Inntal	36		
955	Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	36		185
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
085	Sauwald	36		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
940	Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse	36		185
958	Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande	36		185
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
091	Mühlgebiet	37	153	
083	Aschach-Hügelland	37		
082	Trattnachgebiet	37		
096	Südliches Eferdinger Becken	37	154	186
095	Nördliches Eferdinger Becken	39	154	186
092	Hellmonsödter Hügelland	40		
TRAUNGEBIET				
081	Hausruck-Otnanger Hügelland	40		
109	Vöckla-Agergebiet	41	154	186
155	Ausseer-Kainischer Becken	41		186
070	KEG Bad Goisern	41		186
033	Ischltal	41	154	
108	Ebensee	41		186
110	Traun-Agergebiet	41		186
121	Almtal	42	154	186
127	Katzenbachtal	42		
128	Aiterbachgebiet	42		
129	Sipbachgebiet	42	155	
130	Kremstal	42	155	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
131	Fernbachgebiet	43		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET				
122	Welser Heide	43	155	186
959	Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande	45		187
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET				
132	St. Marienbachgebiet	45	156	187
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET				
133	Feilbachgebiet	46	156	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS				
143	Nördliches Linzer Feld	46	156	187
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
154	Südliches Linzer Feld	47		187
960	Östl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer	49		187
ENNSGEBIET				
157	Oberes Ennstal	49	156	187
156	Mitterndorfer Becken	50		188
159	Paltental	50		188
158	Mittleres Ennstal	51		188
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
173	Unteres Ennstal	51	157	188
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
178	Südliches Machland	52	157	188
176	Freistädter Becken	53		189
177	Nördliches Machland	53	158	189
183	Urtal	55		
185	Ybbstal	56	158	189
186	Ybbser Scheibe	57	158	189
184	KEG Erlauf	57	159	
187	Erlauftal	57	159	189

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
189	Pöggstaller Mulde	58	159	
188	Pöchlerner Feld	58	159	189
190	Pielachtal	58	159	189
195	Traisental	59	160	189
206	KEG Schöpf West	60	160	
205	Südliches Tullner Feld	60	160	190
201	Horner Becken	62	161	
202	Göllersbachtal	62	161	
200	Nördliches Tullner Feld	63	161	190
207	KEG Schöpf Ost	66	162	
203	KEG Nördlicher Kamp	66		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET				
224	Marchfeld	66	162	190
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET				
249	Wienerwald	75		191
250	Südliches Wiener Becken	75	163	191
255	Pittental	85		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
264	Fischamend bis Hainburger Pforte	85	166	192
MOLDAUGEBIET				
268	Lainsitzgebiet	87	166	
MARCHGEBIET				
274	Pulkauggebiet	87		
275	Zayatal	87	166	
276	Marchtal	87	166	192
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET				
308	Brucker Pforte	88	167	
288	Heideboden	88	167	192
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET				
309	Parndorfer Platte	90	167	192
310	Parndorfer Platte rezent	91	167	
RABNITZGEBIET				
324	Stoobbachtal	91		
326	Rabnitztal	91	167	
322	Nikitschbachtal	92	167	
313	Wulkatal	92	168	192
325	Ikvatal	93	168	192
318	Seewinkel	94	168	192
RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
972	Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet	97		
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	97		
337	Safental	97		193
341	Ilzthal	98	168	
340	Feistritztal	98		193
342	Rittscheintal	99		194
335	Lafnitztal	100	168	194
333	Zickenbachtal-Pinka	100		
330	Tauchenbachtal	101	169	
332	Oberes Pinkatal	101		194
338	Unteres Pinkatal	101	169	194
334	Stremtal	102	169	
320	Zöbernachtal	102		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
327	Günstal	103	169	
331	Raabtal	103	170	194
RAAB - RABNITZGEBIET				
975	Steirisch Pannonisches Becken	104		195
MURGEBIET				
357	Lungau	105		195
356	Wölzerbachtal	106		195
358	Oberes Murtal	106	170	195
359	Pölstal	107		195
360	Aichfeld-Murboden	107	170	196
361	Feistritzer Schwemmfächer	110		
362	Liesingtal	110	170	196
363	Vordernbergerbachtal	110		196
364	Mittleres Murtal	110	170	196
377	Dobrein	112		197
375	Mürztal	112	171	197
378	Murdurchbruchstal	113	171	197
382	Kainachtal	115		197
380	Grazer Feld	115	171	198
384	Stainzbachtal	121		200
383	Lassnitztal	122		200
392	Saggautal	122		200
393	Sulmtal	123		200
390	Leibnitzer Feld	124	173	201
388	Stiefingbachtal	127		201
389	Schwarzautal	127		202
391	Saßtal	128		202
394	Ottersbach- Auersbachtal	128		202
395	Gnastal	128		
396	Poppendorferal	128		202
397	Sulzbachtal	128		202
399	Drauchenbachtal	128		202
401	Kutschenitzatal	129		202
398	Lendvatal	129		
400	Unteres Murtal	129	173	202
DRAUGEBIET				
402	Matreier Becken	133		
403	Iseltal	134		
404	Pustertal	134		
405	Lienzer Becken	135	174	204
410	Oberes Drautal	136	174	204
411	Mölltal	137		204
413	Liesertal	137		205
412	Lurnfeld	137		205
449	Radenthein	138		205
432	Landskroner Feld	138		205
424	Oberes Gailtal	138		205
425	Unteres Gailtal	138	175	205
436	Oberes Gurktal	139		
448	Tiebeltal	139		206
415	Unteres Drautal	140	175	206
435	Rosental	141	175	206
440	Glantal	141		207
441	Zollfeld	142	175	207
434	Metnitztal	142		207
433	Mittleres Gurktal	142		207
437	Krappfeld - Hauptstockwerk	143		207
537	Krappfeld - obere Nebenstockwerke	143		208
444	Hörfeld	143		208
439	Unteres Gurktal	143		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
442	Klagenfurter Becken	143	176	208
443	Altes Gurktal	144		208
445	Jauntal	144	176	209
447	Lavanttal	145		209
387	Langeegg	146		209

Hinweise: Angaben über die genaue Lage der Messstellen sind in Form der geographischen Koordinaten im Alphabetischen Verzeichnis der Grundwassermessstellen von Seite GW 210 bis GW 241 enthalten.

KEG ... Kleinzugsgebiet

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI		XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn																
RHEINGEBIET																	
Montafon																	
1	Bartholomäberg, BI 10.25.05 626.23 1970	1.00	347104		621.93 622.19	621.77 622.65	621.80 622.85	621.97 622.06	622.03 621.90	622.41 621.89	622.12	621.73 623.13	Ö 15.02. 13.09.	621.39 623.81	06.03.1996 24.05.1999		
2	Bartholomäberg, BI 11.25.02 A 643.82 1970	0.90	347047		636.19 636.46	635.96 636.98	636.12 636.83	636.35 636.36	636.38 636.26	636.74 636.22	636.41	635.92 637.51	Ö 15.02. 16.08.	634.95 638.36	17.02.1997 24.05.1999		
3	Bartholomäberg, BI 11.25.03 639.22 1970	0.90	347054		635.20 635.38	635.01 635.61	635.17 635.56	635.33 635.32	635.36 635.26	635.51 635.24	635.33	634.97 635.82	Ö 15.02. 16.08.	634.26 636.37	17.02.1997 24.05.1999		
4	Bartholomäberg, BI 11.25.09 A 632.41 1971	0.92	347070		628.72 628.92	628.60 629.18	628.65 629.53	628.76 628.75	628.82 628.63	629.14 628.63	628.86	628.58 629.81	Ö 15.02. 13.09.	628.29 630.61	06.03.1996 23.08.2005		
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 646.21 1980	0.00	347062		640.74 641.10	640.52 641.56	640.70 641.39	640.95 640.91	640.99 640.78	641.38 640.72	640.98	640.46 641.95	Ö 15.02. 16.08.	639.07 643.17	03.03.1997 24.05.1999		
6	Gaschurn, BI 20.00.08 934.02 1993	-0.19	332486	D	923.81 927.25	922.37 928.09	923.15 927.41	926.01 926.12	927.04 924.95	928.00 923.46	925.65	922.12 929.01	22.02. 12.06.	919.43 930.19	14.03.2005 24.08.2005		
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1047.15 1991	0.95	332437	D	1038.70 1040.07	1038.41 1041.82	1038.76 1041.27	1039.64 1039.36	1040.84 1039.16	1041.38 1039.09	1039.88	1038.34 1042.60	Ö 22.02. 07.09.	1038.28 1043.45	Ö 06.03.2006 22.05.1999		
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1055.96 1991	0.89	379115		1047.47 1048.92	1046.90 1050.28	1047.67 1049.59	1048.91 1047.82	1049.51 1048.05	1050.11 1047.87	1048.60	1046.78 1050.84	22.02. 16.08.	1046.75 1051.88	23.02.2009 13.04.2009		
9	Lörüns, BI 08.27.01 580.57 1970	0.90	347146		576.56 577.47	576.48 577.93	576.51 578.13	576.63 577.47	576.82 577.24	577.45 577.21	577.16	576.42 578.37	22.03. 13.09.	576.05 579.57	16.02.1998 07.08.2000		
10	Lörüns, BI 08.27.03 583.87 1970	1.06	378950		576.61 577.56	576.64 578.02	576.65 578.33	576.79 577.61	576.94 577.40	577.66 577.34	577.30	576.54 578.65	22.03. 13.09.	576.55 578.14	30.11.2009 14.07.2008		
11	Lörüns, BI 08.27.05 589.17 1971	0.65 23.08.2005	347153		584.86 585.10	584.82 585.29	584.83 585.54	584.87 584.99	584.91 584.91	585.22 584.92	585.02	584.80 585.82	Ö 22.02. 13.09.	584.65 586.27	02.01.2006 24.08.2005		
12	Lörüns, BI 08.27.06 579.61 1971	0.66	347161		575.19 575.95	575.14 576.29	575.11 576.64	575.25 575.93	575.47 575.76	576.03 575.72	575.71	575.01 576.95	22.03. 13.09.	574.55 577.54	16.02.1998 07.08.2000		
13	Lörüns, BI 08.27.09 592.16 1979	0.54	378976		588.13 588.23	588.10 588.42	588.12 588.70	588.14 588.15	588.17 588.08	588.39 588.10	588.23	588.07 588.96	15.11. 13.09.	587.86 588.76	30.01.2006 14.07.2008		
14	Lörüns, BI 08.27.11 585.28 1980	0.98	347179	D	578.89 579.92	578.83 580.33	578.83 580.66	578.95 579.93	579.09 579.74	579.99 579.69	579.57	578.73 581.00	20.03. 13.09.	578.61 582.17	02.03.1998 23.05.1999		
15	Lörüns, BI 08.27.18 593.56 1996	1.00	378992		589.81 589.91	589.78 590.14	589.80 590.28	589.84 589.85	589.85 589.80	590.04 589.81	589.91	589.77 590.46	Ö 15.02. 13.09.	589.71 590.31	13.02.2006 14.07.2008		
16	Schrüns, BI 15.04.10 657.08 1982	0.50	347039		653.66 654.08	653.43 654.23	653.56 654.19	653.84 653.88	653.96 653.69	654.24 653.54	653.86	653.37 654.41	22.02. 14.06.	650.18 654.84	16.10.1996 24.05.1999		
17	Schrüns, BI 16.04.04 A 663.39 1978	1.85	347013		658.19 658.69	657.98 658.88	658.09 658.79	658.38 658.46	658.50 658.24	658.91 658.03	658.43	657.81 659.24	31.12. 14.06.	654.05 659.58	16.10.1996 24.08.2005		
18	Schrüns, BI 16.04.14 676.41 1990	0.97	332387	D	662.17 663.38	661.58 663.95	661.81 664.25	662.49 662.92	662.69 662.10	663.76 661.79	662.75	661.41 664.83	24.02. 02.09.	658.08 666.24	03.01.1995 30.05.1999		
19	Schrüns, BI 16.04.15 690.17 1991	0.99	332395		669.35 670.20	669.04 670.82	669.19 670.93	669.62 669.83	669.80 669.45	670.57 669.33	669.85	668.98 671.49	22.02. 06.09.	668.44 675.15	26.12.1994 24.05.1999		
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 620.62 1970	1.00	347112	D	615.37 615.53	615.29 615.83	615.32 616.18	615.39 615.45	615.40 615.33	615.70 615.32	615.51	615.25 616.68	11.02. 13.09.	615.25 617.23	06.02.2006 24.05.1999		
21	St.Anton i.M., BI 09.26.03 625.00 1970	1.00	347120		619.78 620.00	619.63 620.36	619.67 620.62	619.83 619.88	619.81 619.76	620.20 619.75	619.94	619.59 620.94	Ö 15.02. 13.09.	619.01 621.43	20.05.1996 24.05.1999		
22	St.Anton i.M., BI 09.26.04 624.13 1970	1.00	347138		616.62 616.80	616.51 617.26	616.57 617.42	616.68 616.78	616.64 616.65	616.97 616.64	616.80	616.48 617.63	15.02. 13.09.	616.45 619.27	10.02.1997 07.08.2000		
23	St.Gallenkirch, BI 18.01.01 785.39 1990	1.07	332379		780.92 781.20	780.83 781.55	780.94 781.27	781.08 781.03	781.14 780.98	781.39 780.95	781.11	780.80 781.77	15.02. 16.08.	780.63 783.08	Ö 29.09.2003 24.08.2005		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mechanisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.02 775.39 1991	0.98	332411	772.66 772.97	772.59 773.08	772.64 772.96	772.76 772.81	772.87 772.75	773.08 772.71	772.83	772.58 773.27	15.02. 14.06.	772.52 773.78	08.03.2004 23.08.2005	
25	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 802.84 1992	0.63	332452	795.99 796.31	795.88 796.75	795.94 796.52	796.08 796.19	796.17 796.10	796.54 796.04	796.21	795.85 797.04	15.02. 16.08.	795.54 797.81	23.01.1995 24.05.1999	
26	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 860.71 1992	1.10	332460	852.64 853.20	852.39 853.81	852.48 853.57	852.94 853.06	853.06 852.87	853.47 852.73	853.02	852.31 854.07	22.02. 16.08.	851.70 854.43	26.12.1994 24.05.1999	
27	St.Gallenkirch, BI 20.01.03 892.49 1991	1.15	332429	890.14 890.26	890.09 890.31	890.06 890.27	890.24 890.22	890.27 890.19	890.33 890.13	890.21	890.00 890.41	15.03. 14.06.	889.83 890.60	14.03.2005 23.08.2005	
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.09 910.19 1992	0.90	332478	899.37 901.04	898.26 901.94	898.61 901.51	900.62 900.56	900.92 899.88	901.53 899.18	900.29	898.06 902.37	22.02. 09.08.	897.20 903.29	14.03.2005 24.05.1999	
29	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 918.66 1993	0.95	332494	908.44 912.18	906.23 912.34	907.06 911.89	910.66 910.56	911.15 909.21	912.10 907.64	909.97	905.69 912.73	22.02. 14.06.	903.48 913.18	14.03.2005 24.08.2005	
30	Tschagguns, BI 16.02.04 688.90 1991	0.99	332403	666.58 667.83	665.92 669.24	666.05 669.19	666.81 667.52	667.16 666.57	668.23 666.26	667.29	665.75 669.65	22.02. 16.08.	662.25 671.85	02.01.1995 31.05.1999	
31	Tschagguns, BI 16.02.07 678.93 1991	1.02	347021	663.63 665.01	662.99 665.58	663.15 665.95	663.94 664.44	664.25 663.54	665.42 663.21	664.26	662.83 666.48	22.02. 06.09.	659.95 668.26	21.10.1996 07.06.1999	
32	Tschagguns, BI 17.02.06 711.13 1991	1.03	379123	704.69 705.49	704.48 705.92	704.52 705.63	704.96 705.20	705.31 704.97	705.82 704.77	705.15	704.40 706.18	22.02. 16.08.	704.11 706.54	02.03.2009 14.07.2008	
33	Tschagguns, BI 17.02.09 734.43 1991	0.91	379354	727.53 729.31	726.69 730.08	726.78 729.72	728.45 728.95	729.22 728.65	729.91 728.32	728.64	726.40 730.41	22.03. 16.08.	725.86 730.51	02.03.2009 21.07.2008	
34	Tschagguns, BI 17.02.10 718.06 1992	0.85	332445 D	707.51 708.95	707.02 709.97	707.10 709.63	707.98 708.51	708.66 708.03	709.79 707.65	708.41	706.87 710.69	19.03. 17.08.	704.36 712.08	23.01.1995 24.05.1999	
35	Vandans, BI 12.03.04 A 635.47 1970	0.92	347096	630.87 631.04	630.65 631.56	630.70 631.66	630.88 630.92	630.97 630.74	631.34 630.74	631.01	630.63 631.90	15.02. 16.08.	630.16 632.85	06.03.1996 24.05.1999	
36	Vandans, BI 13.03.44 649.37 1983	0.81	347088	633.08 633.32	632.76 634.02	632.89 633.90	633.17 633.24	633.30 633.05	633.68 633.05	633.29	632.73 634.45	15.02. 16.08.	632.31 636.31	17.02.1997 24.05.1999	

Klosteral - Hauptstockwerk

37	Bludenz, BI 07.34.23 587.37 1980	0.98	352476	572.40 575.78	572.39 576.77	572.14 577.90	572.65 577.42	573.36 576.43	574.99 575.72	574.84	572.02 578.07	22.03. 25.09.	570.52 579.58	06.10.2003 03.08.1987
38	Bludenz, BI 14.34.24 593.53 1980	0.88	332163 D	572.88 576.58	572.89 577.73	572.62 578.97	573.13 578.49	573.88 577.36	575.62 576.49	575.57	572.47 579.14	21.03. 29.09.	571.61 581.65	13.05.1996 07.08.2000
39	Dalaas, BI 60.1.09 A 821.95 1988	0.95	332098 D	818.33 818.32	818.30 818.43	818.31 818.38	818.35 818.28	818.41 818.27	818.45 818.26	818.34	818.20 818.71	16.07. 06.08.	818.10 819.53	22.01.1990 22.07.1996
40	Dalaas, BI 60.1.10 882.07 1988	0.83	332106	874.86 875.23	874.57 875.42	874.90 875.35	875.17 874.93	875.10 874.87	875.58 874.86	875.07	874.41 875.69	22.02. 21.06.	873.29 876.78	12.02.1990 18.04.1988
41	Innerbraz, BI 60.1.05 679.58 1988	0.77 01.03.1999	332056	628.39 639.65	627.62 642.29	626.59 646.98	628.43 645.03	630.23 640.68	635.95 637.96	635.86 S	626.38 647.45	22.03. 13.09.	627.20 661.49	07.12.2009 21.06.1999
42	Innerbraz, BI 60.1.08 767.23 1988	1.18	332080	744.70 748.16	743.84 752.22	744.99 750.32	745.63 746.77	746.18 746.87	754.45 746.79	747.59 S	743.60 756.04	08.02. 07.06.	737.98 760.39	12.02.1990 29.08.2005
43	Klösterle, BI 60.1.11 1010.37 1988	1.42	332114 D	988.41 990.03	987.82 991.60	988.90 990.67	989.62 988.94	990.11 989.13	991.48 988.94	989.65	987.70 993.39	22.02. 31.08.	987.30 996.57	17.01.2005 25.04.1988
44	Klösterle, BI 60.1.12 1056.31 1988	1.33	332122	1051.25 1051.69	1050.87 1051.84	1051.12 1051.68	1051.57 1051.36	1051.49 1051.32	1051.87 1051.23	1051.44	1050.66 1052.05	15.02. 10.08.	1050.48 1053.11	15.09.2003 18.04.1988
45	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46 1988	1.20	332130	1054.05 1055.06	1053.68 1055.63	1054.17 1055.15	1054.83 1054.33	1054.65 1054.27	1055.67 1054.07	1054.63	1053.58 1056.16	08.02. 10.08.	1052.84 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
46	Klösterle, BI 60.1.14 1078.22 1988	1.31	332148 D	1057.16 1058.31	1056.82 1059.34	1057.35 1058.58	1058.14	1057.81	1059.35		1056.75 1060.14	15.03. 02.09.	1055.47 1065.48	07.01.2004 24.08.2005
47	Klösterle, BI 60.1.15 1109.88 1992	0.86	379693 D	1095.06	1095.28	1095.10	1094.95	1095.00	1094.95					

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
48	Stallehr, BI 14.34.26 A 607.54 1980	1.00	332155	581.54 588.66	581.66 590.43	581.00 593.39	582.01 592.48	583.24 590.13	586.56 588.46	586.66 S	580.76 593.78	22.03. 20.09.	578.97 598.02	30.04.1996 14.06.1999	
49	Stallehr, BI 60.1.01 619.52 1987	0.62	332015 D	596.45 606.48	596.51 608.56	595.73 612.32	597.40 611.34	599.43 608.25	603.65 605.77	603.53 S	595.22 612.74	19.03. 17.09.	590.97 616.22	07.10.2003 23.06.1999	
Klostertal - obere Nebenstockwerke															
50	Bludenz, BI 60.1.02 682.03 1987	0.93 06.01.1992	332023	636.67 636.38	634.23 637.18	634.28 637.05	636.07 634.89	634.63 632.19	636.24 632.42	635.19	631.90 637.51	29.11. 13.09.	630.49 643.44	30.01.2006 21.06.1999	
Walgau (*)															
51	Bludenz, BI 07.34.09 564.83 1970	1.00	347229	556.44 556.90	556.36 557.11	556.37 557.29	556.47 556.92	556.63 556.79	557.04 556.79	556.76	556.33 557.45	Ö 12.09.	555.05 557.80	30.03.1973 24.05.1999	
52	Bludenz, BI 07.34.13 A 567.19 1970	1.00	352435 D	562.94 564.19	562.87 564.66	562.80 564.97	563.05 564.54	563.39 564.27	564.16 564.10	563.83	562.72 565.09	22.03. 09.09.	561.54 565.52	12.04.1973 23.05.1975	
53	Bludenz, BI 07.34.22 574.47 1980	0.95	347187 D	569.17 570.16	569.11 570.52	569.04 570.88	569.22 570.37	569.53 569.86	570.11 569.82	569.82	568.97 571.15	22.03. 13.09.	567.56 571.71	25.03.1991 20.09.1982	
54	Bludensch, BI 04.37.07 502.14 1974	0.98	321570 D	497.60 497.79	498.10	497.55 498.14	497.65 497.62	497.82 497.61	498.02 497.58	497.77	497.43 498.82	Ö 06.08.	496.46 500.63	07.03.1988 23.08.2005	
55	Bludensch, BI 05.37.01 514.15 1970	0.90	321687	509.87 510.38	509.75 510.83	509.92 510.68	510.04 510.27	510.36 510.20	510.70 510.05	510.26	509.70 511.04	21.02. 09.08.	508.63 511.70	Ö 30.12.1985 24.05.1999	
56	Bludensch, BI 05.37.04 512.51 1974	0.85	321711	507.48 507.88	507.34 508.45	507.35 508.24	507.60 507.72	507.81 507.69	508.18 507.62	507.78	507.23 508.77	22.03. 09.08.	506.42 510.22	07.01.1986 24.05.1999	
57	Bludensch, BI 05.37.05 532.23 1975	0.81	321729	512.55 513.18	512.35 514.26	512.45 513.74	512.61 512.97	512.93 512.86	513.58 512.79	513.03	512.28 514.94	22.02. 09.08.	511.30 516.47	07.01.1986 23.12.1991	
58	Bludensch, BI 05.37.06 520.12 1975	0.68	321737	508.83 509.26	508.71 510.03	508.82 509.68	508.94 509.10	509.20 509.06	509.63 509.00	509.19	508.67 510.47	Ö 01.02. 09.08.	507.59 511.51	16.10.2000 23.12.1991	
59	Bludensch, BI 05.37.09 505.86 1977	1.01	321455	503.36 503.54	503.31 503.76	503.38 503.71	503.45 503.43	503.62 503.45	503.69 503.40	503.51	503.29 503.90	Ö 15.02. 30.08.	502.60 504.27	Ö 07.01.1986 24.05.1999	
60	Bludensch, BI 06.37.08 522.76 1975	0.81	321828	516.80 517.50	516.53 518.18	516.61 518.04	516.76 517.38	517.19 517.25	517.85 517.14	517.27	516.45 518.58	22.02. 09.08.	515.51 519.73	Ö 23.12.1985 24.05.1999	
61	Bürs, BI 07.28.03 A 558.52 1970	1.40	352260 D	551.43 551.92	551.27 552.32	551.27 552.45	551.42 551.92	551.62 551.76	552.08 551.76	551.77	551.20 552.68	19.03. 13.09.	549.90 553.03	Ö 30.03.1973 14.07.1980	
62	Bürs, BI 07.28.10 A 563.80 1970	1.00	352278	552.18 552.84	552.06 553.36	552.08 553.46	552.24 552.90	552.44 552.67	552.99 552.64	552.66	551.83 553.60	01.02. 12.09.	551.09 554.49	30.03.1973 27.07.1981	
63	Bürs, BI 07.28.12 A 565.03 1970	0.99	352286 D	557.98 558.80	557.87 559.20	557.86 559.41	558.04 558.90	558.23 558.70	558.66	558.52	557.77 559.61	20.03. 13.09.	556.53 559.98	30.03.1973 27.07.1981	
64	Bürs, BI 07.28.15 564.02 1970	0.85	347203	556.04 556.72	555.92 557.17	555.91 557.30	556.08 556.80	556.27 556.58	556.82 556.56	556.52	555.84 557.46	22.03. 12.09.	554.59 558.04	Ö 30.03.1973 27.07.1981	
65	Bürs, BI 07.28.17 563.74 1970	0.90	347211	556.66 557.03	556.54 557.86	556.55 557.92	556.54 557.26	556.63 556.88	557.11 556.87	556.99	556.49 558.24	Ö 22.02. 05.09.	555.62 559.86	11.03.1991 24.05.1999	
66	Bürs, BI 07.28.22 A 567.45 1974	0.93	347195	561.50 562.52	561.41 562.75	561.37 563.00	561.59 562.60	561.90 562.44	562.73 562.39	562.19	561.30 563.20	22.03. 12.09.	560.38 564.55	25.03.1991 03.06.1977	
67	Bürs, BI 07.28.25 552.65 1977	0.88	321703	546.84 547.36	546.68 547.85	546.69 547.96	546.81 547.34	547.05 547.13	547.56 547.08	547.20	546.63 548.18	Ö 22.02. 12.09.	545.76 549.20	04.01.1977 24.05.1999	
68	Frastanz, BI 02.31.05 463.85 1974	1.27	321315 D	462.25 462.37	462.14 462.69	462.16 462.52	462.13 462.34	462.36 462.27	462.59 462.28	462.34	462.07 462.91	21.04. 06.08.	461.61 463.45	18.01.1999 14.08.2000	
69	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32 1974	0.75	321323	464.02 464.53	464.01 464.88	464.00 464.56	464.07 464.21	464.47 464.10	464.80 463.95	464.30	463.83 465.06	26.12. 09.08.	463.54 466.29	24.01.2000 24.05.1999	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr									
	Messpunkt										beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.																				
70	Frastanz, BI 02.31.08 A 463.26 1974	0.60	321364 D	461.18 461.45	461.10 461.80	461.12 461.56	461.12 461.26	461.49 461.16	461.71 461.25	461.35	460.61 462.42	30.01. 06.08.	460.45 462.52	24.01.2000 12.08.2002								
71	Frastanz, BI 02.31.15 A 465.37 1979	1.00	352013 D	461.62 461.99	461.56 462.36	461.65 462.09	461.65 461.70	462.00 461.60	462.24 461.59	461.84	461.30 462.91	Ö 23.01. 06.08.	461.23 464.36	20.04.2007 23.08.2005								
72	Frastanz, BI 03.31.01 B 472.94 1980	0.69	321760	470.75 470.96	470.77 471.08	470.77 471.01	470.79 470.90	470.92 470.86	471.06 470.80	470.89	470.72 471.14	Ö 17.01. 31.05.	470.04 472.13	18.01.1999 24.05.1999								
73	Frastanz, BI 03.31.02 471.25 1974	1.02	321414 D	468.55 468.97	468.54 469.16	468.60 468.94	468.64 468.77	468.93 468.72	469.12 468.70	468.81	468.37 469.77	20.03. 06.08.	468.22 471.17	28.01.2008 23.08.2005								
74	Frastanz, BI 03.31.04 476.67 1974	0.90	321430	473.63 473.90	473.62 474.19	473.63 474.03	473.64 473.78	473.81 473.70	474.08 473.66	473.81	473.59 474.33	Ö 17.01. 09.08.	473.15 475.12	08.12.1997 24.05.1999								
75	Ludesch, BI 06.36.01 530.61 1970	0.80	321950	521.44 522.32	521.11 523.04	521.16 522.95	521.37 522.26	521.81 522.02	522.63 521.86	522.00	521.04 523.39	22.02. 09.08.	519.73 524.84	01.03.1973 24.05.1999								
76	Ludesch, BI 06.36.04 534.97 1974	0.73	321984	524.90 525.82	524.58 526.54	524.62 526.56	524.78 525.85	525.22 525.53	526.12 525.36	525.49	524.51 526.88	22.02. 09.08.	523.54 527.33	25.03.1991 24.05.1999								
77	Ludesch, BI 06.36.06 538.51 1975	0.89	321992	521.84 522.71	521.51 523.76	521.51 523.51	521.76 522.65	522.15 522.36	523.05 522.24	522.42	521.32 524.39	22.03. 09.08.	520.46 524.84	18.03.1991 24.05.1999								
78	Ludesch, BI 06.36.08 543.65 1977	1.01	321521 D	519.89 520.74	519.55 521.89	519.63 521.60	519.85 520.66	520.27 520.40	521.19 520.29	520.50	519.46 523.00	19.03. 07.08.	518.50 523.38	02.03.1998 24.05.1999								
79	Ludesch, BI 06.36.09 533.83 1977	0.62	321539	518.51 519.32	518.21 520.19	518.29 519.95	518.49 519.19	518.88 518.99	519.67 518.89	519.05	518.12 520.70	22.02. 09.08.	517.12 520.85	05.03.1991 27.07.1981								
80	Nenzing, BI 03.30.04 A 479.15 1970	1.00	321349 D	476.05 476.41	475.99 476.89	476.01 476.63	476.03 476.25	476.22 476.12	476.69 476.12	476.29	475.93 477.20	20.03. 07.08.	474.60 478.15	Ö 18.01.1999 04.06.1976								
81	Nenzing, BI 03.30.05 A 479.31 1970	0.53	321356	475.98 476.34	475.94 476.72	475.97 476.52	476.00 476.17	476.19 476.07	476.58 476.04	476.21	475.91 476.95	Ö 01.02. 09.08.	475.93 478.23	08.12.1997 24.05.1999								
82	Nenzing, BI 03.30.13 478.94 1974	0.83	321398	475.52 475.87	475.46 476.37	475.48 476.14	475.49 475.70	475.67 475.59	476.15 475.56	475.75	475.42 476.64	22.03. 09.08.	474.69 477.98	18.01.1999 24.05.1999								
83	Nenzing, BI 04.30.14 491.04 1974	0.86	321547	485.23 485.87	485.14 486.48	485.21 486.19	485.24 485.66	485.60 485.55	486.20 485.50	485.66	485.11 486.77	08.02. 09.08.	484.64 488.30	08.12.1997 24.05.1999								
84	Nenzing, BI 04.30.15 497.42 1974	0.85	321554	492.32 492.82	492.23 493.54	492.28 493.36	492.34 492.71	492.58 492.59	493.20 492.55	492.71	492.21 493.94	Ö 08.02. 09.08.	491.36 494.93	16.12.1985 24.05.1999								
85	Nenzing, BI 04.30.16 B 499.83 1974	1.15	321562	495.40 495.79	495.33 496.22	495.40 496.17	495.46 495.64	495.69 495.58	496.09 495.51	495.69	495.31 496.45	Ö 01.02. 09.08.	494.13 497.73	18.01.1999 24.05.1999								
86	Nenzing, BI 04.30.22 487.71 1978	0.76	352179	484.11 484.89	484.23 485.27	484.20 484.85	484.03 484.72	484.69 484.52	485.13 484.37	484.59	483.91 485.44	Ö 29.03. 09.08.	483.93 486.34	03.01.2005 21.04.1986								
87	Nenzing, BI 04.30.31 A 490.28 1978	0.90	321968	485.23 485.83	485.13 486.37	485.21 486.17	485.24 485.63	485.58 485.54	486.14 485.47	485.63	485.10 486.58	01.02. 09.08.	484.69 487.41	14.04.2003 27.07.1981								
88	Nenzing, BI 05.30.01 514.24 1970	0.80	321646	510.35 510.87	510.18 511.38	510.34 511.28	510.49 510.74	510.81 510.66	511.13 510.53	510.73	510.14 511.58	Ö 01.02. 14.08.	508.86 512.38	08.12.1997 24.05.1999								
89	Nenzing, BI 05.30.17 A 505.96 1984	0.73	321927	501.12 501.48	501.14 501.65	501.25 501.65	501.31 501.30	501.53 501.28	501.74 501.16	501.39	501.07 502.11	22.02. 31.05.	500.04 503.64	18.01.1999 24.05.1999								
90	Nenzing, BI 05.30.18 A 508.30 1974	0.78	321661 D	504.44 504.75	504.38 505.15	504.46 505.14	504.58 504.59	504.78 504.55	505.00 504.51	504.70	504.32 505.93	Ö 15.02. 06.08.	502.93 507.70	23.12.1985 23.08.2005								
91	Nenzing, BI 05.30.19 509.60 1974	1.15	321679 D	507.66 507.53	507.54 508.38	508.11 507.96	507.64 507.61	508.16 507.73	507.98 507.52	507.82	507.13 508.42	Ö 17.07. 26.02.	503.93 509.09	07.01.1986 24.05.1999								
92	Nenzing, BI 06.30.20 518.39 1974	0.90	321778	515.58 516.25	515.30 516.76	515.40 516.74	515.60 516.12	516.02 516.01	516.54 515.87	516.02	515.26 516.99	22.02. 09.08.	514.27 518.01	07.01.1986 24.05.1999								
93	Nüziders, BI 06.35.01 529.49 1970	0.80	321786	522.66 523.44	522.34 524.20	522.38 524.17	522.57 523.44	522.92 523.16	523.70 523.02	523.17	522.26 524.55	22.02. 09.08.	520.84 525.97	01.03.1973 24.05.1999								
94	Nüziders, BI 06.35.02 528.73 1970	0.90	321794	522.16 523.01	521.82 523.71	521.86 523.67	522.06 522.97	522.46 522.70	523.27 522.58	522.69	521.74 524.04	21.02. 09.08.	520.37 524.72	01.03.1973 24.05.1999								

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gesamtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
95	Nüziders, BI 06.35.03 531.08 1970	0.81	321802	521.59 522.49	521.24 523.10	521.29 523.07	521.50 522.41	521.95 522.18	522.75 522.07	522.14	521.17 523.41	22.02. 09.08.	519.87 524.27	01.03.1973 26.06.1970	
96	Nüziders, BI 06.35.06 525.39 1971	0.80	321836	519.92 520.70	519.59 521.34	519.67 521.34	519.82 520.66	520.26 520.45	520.97 520.31	520.42	519.51 521.62	22.02. 09.08.	518.18 522.36	01.03.1973 24.05.1999	
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22 1974	0.75 01.01.1980	321844	538.43 538.93	538.27 539.45	538.27 539.56	538.39 538.90	538.65 538.68	539.15 538.62	538.78	538.21 539.79	18.03. 13.09.	537.28 540.50	11.03.1991 24.05.1999	
98	Nüziders, BI 06.35.08 541.88 1974	0.87	321851	532.04 532.72	531.79 533.45	531.79 533.51	531.92 532.78	532.24 532.46	532.96 532.34	532.50	531.73 533.76	25.02. 02.09.	530.49 534.34	02.12.1976 24.05.1999	
99	Nüziders, BI 06.35.09 534.16 1974	0.84	321869	525.77 526.54	525.44 527.34	525.46 527.34	525.62 526.63	525.97 526.28	526.77 526.15	526.28	525.37 527.67	22.02. 09.08.	524.38 528.21	18.03.1991 24.05.1999	
100	Nüziders, BI 06.35.11 542.26 1974	0.60	321885	528.77 529.59	528.47 530.33	528.48 530.38	528.62 529.68	529.00 529.34	529.84 529.17	529.31	528.41 530.63	22.02. 09.08.	527.35 531.24	29.12.1986 19.07.1974	
101	Nüziders, BI 06.35.12 A 539.80 1974	0.94	321893	530.57 531.33	530.30 532.10	530.36 532.09	530.44 531.39	530.79 531.06	531.58 530.93	531.08	530.23 532.40	22.02. 09.08.	529.05 532.81	02.12.1976 27.07.1981	
102	Nüziders, BI 06.35.14 A 532.65 1974	0.91	321919	526.73 527.54	526.39 528.26	526.37 528.32	526.50 527.63	526.86 527.27	527.81 527.13	527.24	526.32 528.51	28.02. 09.08.	525.19 529.32	29.12.1986 24.05.1999	
103	Nüziders, BI 06.35.17 540.13 1975	0.96	321943	533.42 534.12	533.17 534.90	533.17 534.88	533.29 534.14	533.63 533.83	534.36 533.73	533.89	533.11 535.25	22.02. 09.08.	531.79 536.14	02.12.1976 24.05.1999	
104	Nüziders, BI 06.35.18 538.65 1977	0.83	321406	528.62 529.42	528.30 530.15	528.37 530.19	528.47 529.50	528.84 529.15	529.65 529.34	529.17	528.20 530.43	22.02. 09.08.	527.16 530.60	15.12.1986 27.07.1981	
105	Nüziders, BI 07.35.19 550.52 1977	0.88	321745	544.73 545.15	544.59 545.66	544.61 545.81	544.74 545.15	544.95 544.95	545.41 544.91	545.06	544.55 546.05	22.02. 13.09.	543.34 546.89	17.02.1978 24.05.1999	
106	Satteins, BI 03.39.02 480.64 1970	1.40	321463	476.96 477.05	477.28	476.86 477.16	476.87 477.00	476.98 476.96	477.18 476.94	477.02	476.82 477.39	22.03. 09.08.	475.97 478.59	26.01.2004 24.05.1999	
107	Satteins, BI 03.39.03 476.33 1974	0.97	321471	473.68 473.81	473.70 474.05	473.68 473.90	473.67 473.76	473.79 473.80	473.96 473.72	473.79	473.63 474.18	01.02. 30.08.	472.38 475.14	18.01.1999 24.05.1999	
108	Satteins, BI 03.39.04 478.07 1974	0.80	321489	474.67	474.99	474.79	474.53	474.45	474.43				473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999	
109	Satteins, BI 03.39.06 483.71 1974	0.91	321505	480.56 480.96	480.48 481.61	480.48 481.36	480.50 480.86	480.73 480.71	481.29 480.71	480.86	480.41 481.95	22.03. 09.08.	479.75 482.41	30.06.1997 27.07.1981	
110	Satteins, BI 03.39.07 485.07 1974	0.88	321448	481.27 481.77	481.18 482.28	481.22 482.05	481.26 481.61	481.59 481.44	482.10 481.42	481.60	481.05 482.74	21.03. 06.08.	480.61 483.53	28.12.1998 23.08.2005	
111	Satteins, BI 03.39.15 A 484.08 1987	1.00	322008	475.13 475.31	475.13 475.63	475.11 475.41	475.11 475.22	475.35 475.22	475.48 475.19	475.27	475.06 475.83	01.02. 24.05.	475.07 476.08	16.01.2006 18.09.2006	
112	Schllins, BI 04.38.01 A 490.79 1970	0.90	321588	485.87 486.49	485.78 487.02	485.73 486.90	485.86 486.39	486.19 486.26	486.88 486.17	486.30	485.49 487.24	22.03. 09.08.	485.03 488.50	08.12.1997 24.05.1999	
113	Schllins, BI 04.38.02 A 489.48 1970	0.80	321596	483.84 484.37	483.72 485.16	483.75 484.90	483.78 484.28	484.08 484.09	484.83 484.08	484.24	483.66 485.74	07.02. 08.08.	483.09 487.12	15.12.1997 23.05.1999	
114	Schllins, BI 04.38.03 488.72 1970	0.90	321604	482.87 483.39	482.76 484.25	482.74 483.88	482.80 483.28	483.06 483.07	483.82 483.07	483.25	482.62 484.79	22.03. 09.08.	482.17 485.67	08.12.1997 24.05.1999	
115	Schllins, BI 04.38.04 495.12 1975	0.81	321612	489.48 490.03	489.39 490.68	489.41 490.56	489.42 489.93	489.73 489.80	490.44 489.74	489.89	489.31 491.16	22.03. 07.08.	488.62 492.23	16.12.1985 23.08.2005	
116	Schllins, BI 04.38.05 498.54 1975	0.85	321620	493.44 493.91	493.38 494.47	493.43 494.38	493.51 493.77	493.75 493.69	494.25 493.63	493.80	493.34 494.70	01.02. 09.08.	492.47 495.44	18.01.1999 27.07.1981	
117	Schllins, BI 04.38.07 499.48 1974	0.78	321638	494.95 495.38	495.82	495.82	495.04 495.25	495.32 495.18	495.70 495.14		494.81 496.35	28.02. 06.08.	494.03 497.31	07.03.1988 24.05.1999	
118	Thüringen, BI 05.41.01 A 522.83 1956	0.85	309344	513.91	514.69	514.41	513.74	513.64	514.26 513.53				512.02 516.31	26.02.1973 14.06.1965	
119	Thüringen, BI 05.41.02 A 540.17 1974	0.98	321752	515.09 515.85	514.87 516.89	514.97 516.32	515.17 515.63	515.62 515.47	516.24 515.40	515.63	514.80 517.50	21.02. 09.08.	513.50 519.63	01.02.1999 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
120	Thüringen, BI 05.41.03 543.49 1989	0.95	379131	515.83 516.64	515.57 517.75	515.70 517.22	516.00 516.39	516.30 516.21	517.09 516.16	516.41	515.49 518.38	22.02. 09.08.	515.63 518.21	10.03.2008 20.07.2009	
Großes Walsertal															
121	Sonntag, BI 70.1.01 A 741.44 1998	0.88 01.12.2000	347252	D	736.96 737.13	737.00 737.19	737.08 737.05	737.13 736.80	737.25 736.81	737.30 736.78	737.04	736.66 737.76	06.11. 06.08.	736.92 738.17	05.10.2009 28.08.2006
122	Sonntag, BI 70.1.02 783.10 1998	0.79	347260	D	776.32 776.95	776.36 777.94	776.98 777.59	776.94 777.28	777.42 777.28	777.67 777.21	777.17	775.64 778.86	17.07. 06.08.	775.98 778.81	07.12.2009 12.08.2002
123	Sonntag, BI 70.1.03 804.87 1998	0.87	347278	D	793.51 793.96	793.27 794.71	793.85 794.43	793.83 793.91	793.70 793.86	794.55 793.87	793.96	793.16 795.47	12.02. 06.08.	792.99 795.69	19.08.2003 24.05.1999
Rheintal															
124	Altach, BI 50.4.13 A 412.20 1980	1.00	328021	D	409.01 408.95	409.01 409.36	408.90 409.13	408.82 408.99	409.00 408.94	409.19 409.02	409.03	408.73 409.85	Ö 28.04. 06.08.	407.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999
125	Altach, BI 50.4.14 412.93 1982	0.71	328039		410.35 410.49	410.31 410.78	410.20 410.56	410.13 410.41	410.28 410.34	410.64 410.41	410.41	410.05 410.88	26.04. 21.06.	409.29 411.51	10.07.2000 17.09.1984
126	Altach, BI 50.4.15 A 411.82 1982	0.94 01.01.1984	328047		408.68 408.55	408.74 408.97	408.62 408.70	408.42 408.50	408.62 408.40	408.81 408.52	408.63	408.26 409.18	26.04. 02.08.	406.09 409.83	12.03.1984 13.10.2003
127	Altach, BI 50.4.27 416.65 2009	0.93	357160	D	408.01 408.09	407.99 408.20	407.99 408.11	407.99 408.06	408.02 408.02	408.15 408.04	408.06	407.97 408.28	20.03. 06.08.	407.97 408.23	05.10.2009 09.08.2009
128	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1954	1.01	309393	D	428.83 429.43	428.67 430.04	428.54 430.49	428.47 430.14	428.63 429.67	429.20 429.37	429.29	428.45 430.62	18.04. 06.09.	428.13 433.65	02.03.1998 28.06.1965
129	Altach, BI 01.32.10 A 433.73 1954	1.00	309419	D	427.37 427.89	427.24 428.38	427.15 428.65	427.11 428.38	427.26 428.02	427.81 427.82	427.76	427.07 428.77	08.04. 02.09.	426.84 430.77	Ö 12.02.1990 28.06.1965
130	Altach, BI 01.32.37 A 437.86 1979	0.84	322263		428.74 429.34	428.57 429.91	428.43 430.32	428.37 430.02	428.49 429.55	429.06 429.25	429.18	428.36 430.41	Ö 19.04. 10.09.	428.02 431.74	12.02.1990 19.07.1999
131	Altach, BI 01.32.40 444.25 1979	0.77	322297	D	430.25 430.95	430.09 431.54	429.94 432.01	429.87 431.64	430.03 431.14	430.64 430.84	430.75	429.83 432.12	25.04. 06.09.	429.45 433.51	03.02.1998 19.07.1999
132	Altach, BI 01.32.41 A 446.87 1979	0.80	322305		430.61 431.39	430.27 432.21	430.05 432.88	430.02 432.38	430.14 431.65	430.85 431.19	431.14	429.99 432.98	Ö 26.04. 06.09.	429.59 435.58	31.10.1988 22.08.2005
133	Altach, BI 01.32.57 457.05 1983	0.86	327577		448.76 448.83	448.97 449.09	448.81 448.95	448.65 448.74	449.02 448.87	449.05 449.01	448.90	448.35 449.18	26.04. 08.02.	447.65 449.41	31.10.1983 20.07.2009
134	Altach, BI 01.32.58 450.34 1983	0.81	327585		433.24 434.08	432.87 435.34	432.63 435.89	432.52 435.16	432.58 434.31	433.61 433.82	433.84	432.39 436.14	03.05. 06.09.	432.06 437.79	12.02.1990 14.06.1999
135	Altach, BI 01.32.60 439.55 1982	0.83	327635	D	429.49 430.15	429.23 430.83	429.06 431.39	429.05 430.99	429.15 430.40	429.76 430.03	429.96	429.03 431.48	23.03. 07.09.	428.64 432.78	12.02.1990 19.07.1999
136	Bregenz, BI 50.1.03 414.67 1978	0.69	322180		406.08 407.20	405.76 407.90	406.08 407.37	406.22 406.85	406.41 406.96	407.56 407.28	406.81	405.65 408.55	08.02. 21.06.	405.49 410.63	05.10.2009 12.08.2002
137	Bregenz, BI 50.1.04 413.85 1978	0.65	322198		407.24 407.59	407.22	407.27	407.32 407.41	407.41 407.37	407.88 407.43	407.43	407.14 408.34	01.02. 21.06.	406.17 409.25	22.04.1991 24.05.1999
138	Bregenz, BI 50.1.05 A 410.12 1978	0.80	322206		400.58 400.85	400.62 401.28	400.81 401.04	400.67 400.77	400.77 400.91	401.16 400.85	400.86	400.54 401.90	01.02. 21.06.	400.08 404.77	04.12.1989 12.08.2002
139	Bregenz, BI 50.1.06 403.09 1978	0.71	322214	D	396.91 397.44	396.86 398.36	396.79 398.00	396.83 397.46	396.98 397.34	397.78 397.53	397.36	396.46 398.92	01.03. 09.08.	396.34 399.44	08.12.1997 24.05.1999
140	Bregenz, BI 50.1.07 400.73 1978	0.68	322222		396.89 397.46	396.80 398.07	396.73 397.86	396.73 397.42	396.82 397.24	397.44 397.37	397.24	396.67 398.28	26.04. 09.08.	396.04 398.53	06.02.1978 24.05.1999
141	Bregenz, BI 50.1.08 399.28 1978	0.70	322230		396.15 396.76	396.06 397.40	396.08 397.22	396.07 396.74	396.29 396.65	397.00 396.81	396.61	395.95 397.64	01.02. 09.08.	395.13 398.11	30.12.1985 24.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII			VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
167	Göfis, BI 02.42.04 491.95 1999	0.98	347393		483.50 483.66	483.10 484.99	483.20 484.16	483.17 483.33	483.08 483.03	484.07 483.10	483.54	482.93 485.92	16.11. 09.08.	482.11 485.95	04.08.2003 24.05.1999
168	Göfis, BI 02.42.05 489.02 1999	0.99	347401		483.33 483.53	483.01 484.66	483.04 483.92	483.05 483.16	482.99 482.93	483.94 482.99	483.38	482.82 485.28	22.03. 09.08.	482.30 485.36	15.09.2003 29.08.2005
169	Göfis, BI 02.42.06 489.02 1999	0.91	347419		483.37 483.53	483.02 484.63	483.07 483.94	483.07 483.20	483.01 482.94	483.92 483.01	483.39	482.85 485.21	16.11. 09.08.	482.25 486.07	18.08.2003 24.08.2005
170	Göfis, BI 02.42.07 486.59 1998	0.00	378927		483.24 483.39	482.95 484.37	483.04 483.78	482.99 483.09	482.93 482.86	483.80 482.91	483.28	482.79 484.86	Ö 03.05. 09.08.	481.89 485.67	16.10.2000 29.08.2005
171	Göfis, BI 02.42.09 494.24 1999	0.99	347427		483.22 483.45	482.90 484.54	483.02 483.80	483.00 483.09	482.95 482.87	483.62 482.94	483.29	482.74 485.15	28.02. 09.08.	482.00 485.39	24.01.2000 29.08.2005
172	Göztzis, BI 50.4.07 A 431.16 1988	0.80	328112	D	423.61 424.04	423.32 424.95	423.15 424.17	423.08 423.59	423.50 423.24	424.75 423.52	423.74	422.86 425.81	28.04. 06.08.	422.06 426.48	10.12.1997 07.08.2000
173	Göztzis, BI 50.4.08 414.40 1979	0.72	322461		411.61 411.92	411.42 412.27	411.35 412.07	411.30 411.88	411.45 411.69	412.00 411.68	411.72	411.25 412.37	26.04. 09.08.	411.01 412.67	Ö 19.10.1992 07.08.2000
174	Göztzis, BI 50.4.16 431.61 1982	0.33	328054		414.70 415.12	414.39 415.93	414.17 416.14	413.92 415.72	413.81 415.13	414.57 414.74	414.86	413.71 416.30	03.05. 06.09.	412.82 418.32	06.10.2003 08.02.1982
175	Hard, BI 50.2.09 407.47 1978	1.03	322107		400.75 401.10	400.70 401.70	400.68 401.46	400.68 401.22	400.79 401.23	401.45 401.33	401.09	400.53 402.15	Ö 01.02. 21.06.	400.21 402.95	05.02.1990 24.05.1999
176	Hard, BI 50.2.13 400.42 1978	0.56	322131	D	396.60 397.11	396.52 397.75	396.57 397.47	396.60 396.88	396.75 396.84	397.35 396.98	396.95	396.37 398.47	03.02. 06.08.	395.85 398.67	13.02.1990 23.05.1999
177	Hard, BI 50.2.14 A 403.88 1978	0.95	322057		396.68 397.31	396.63 398.26	396.70 398.00	396.70 397.33	396.88 397.32	397.64 397.40	397.24	396.47 398.71	01.02. 09.08.	395.98 399.73	11.11.1991 24.05.1999
178	Hard, BI 50.2.15 401.44 1978	0.55	322040		396.24 396.79	396.20 397.39	396.27 397.10	396.29 396.54	396.45 396.52	397.04 396.61	396.62	396.09 397.64	01.02. 09.08.	395.63 398.70	20.11.1978 24.05.1999
179	Hard, BI 50.2.16 A 398.40 1978	1.09	322149		395.35 396.23	395.22 396.57	395.26 396.30	395.36 395.82	395.71 395.61	396.40 395.69	395.80	395.18 396.72	Ö 22.02. 21.06.	394.34 397.45 397.69	05.02.1990 24.05.1999 24.05.1999
180	Hard, BI 50.2.17 398.96 1978	1.15	322032		395.55 396.20	395.54 396.55	395.44 396.27	395.49 395.87	395.73 395.70	396.35 395.79	395.88	395.40 396.72	15.03. 21.06.	395.02 397.69	27.02.2006 24.05.1999
181	Hard, BI 50.2.18 398.92 1978	0.71	322156	D	396.02 396.43	395.99 396.70	396.10 396.47	396.17 396.24	396.29 396.27	396.62 396.42	396.31	395.78 397.35	04.02. 06.08.	395.29 397.77	03.03.1980 24.05.1999
182	Hard, BI 50.2.37 399.73 1982	0.55	327551		398.49 398.57	398.50 398.77	398.46 398.74	398.47 398.58	398.55 398.60	398.71 398.65	398.59	398.43 398.90	Ö 01.02. 27.09.	396.95 399.40	05.02.1990 23.09.2002
183	Höchst, BI 50.2.25 402.36 1982	0.70	328435		398.33 399.14	398.19 399.45	398.18 399.17	398.31 398.87	398.88 398.64	399.47 398.68	398.78	398.10 399.86	22.03. 21.06.	397.44 400.44	06.01.1986 20.07.1987
184	Höchst, BI 50.2.26 400.72 1982	0.90	328443		397.84 397.85	397.84 398.34	397.51 398.08	397.45 398.01	397.78 397.93	398.16 398.08	397.91	397.36 398.57	26.04. 21.06.	396.94 399.07	22.09.2003 17.09.1984
185	Höchst, BI 50.2.27 402.13 1982	0.59	328450	D	397.85 398.06	397.73 398.46	397.65 398.23	397.63 398.10	397.78 397.98	398.21 398.05	397.98	397.59 398.81	01.05. 06.08.	397.27 399.54	29.09.2003 23.05.1999
186	Höchst, BI 50.2.28 400.94 1982	0.56	328468		396.11 396.71	396.00 397.05	395.98 396.94	395.97 396.58	396.12 396.35	396.61 396.37	396.40	395.91 397.18	26.04. 15.08.	395.66 398.18	Ö 29.09.2003 14.06.1999
187	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476	D	396.71 396.89	396.65 397.38	396.53 397.20	396.20 397.07	396.09 396.86	396.60 397.02	396.77	395.91 397.63	06.05. 07.08.	395.76 398.41	01.10.2003 23.05.1999
188	Höchst, BI 50.2.30 397.74 1982	0.73	328484		396.08 395.93	396.18 396.27	395.94 396.11	395.72 396.10	395.85 396.09	396.18 396.27	396.06	395.57 396.43	26.04. 21.06.	395.03 396.90	22.09.2003 17.09.1984
189	Höchst, BI 50.2.31 398.43 1982	0.76	328492		396.25 396.22	396.44 396.86	395.85 396.53	395.60 396.23	395.75 396.30	396.60 396.68	396.27	395.49 397.21	26.04. 21.06.	395.13 397.55	22.09.2003 17.09.1984
190	Höchst, BI 50.2.32 402.00 1982	0.77	328500		395.69 396.41	395.60 396.81	395.55 396.60	395.50 396.18	395.73 395.92	396.39 396.01	396.04	395.44 396.94	26.04. 09.08.	395.17 398.01	29.09.2003 24.05.1999
191	Höchst, BI 50.2.33 398.19 1982	0.61	327510		396.51 396.33	396.67 396.66	396.28 396.52	395.88 396.42	396.20 396.50	396.64 396.66	396.44	395.71 396.95	26.04. 08.02.	395.16 397.64	20.08.1990 01.02.1982

1*) durch Polderanlage beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
192	Höchst, Blt 50.2.27 402.18 1984	0.65	327668	397.85 398.12	397.76 398.52	397.66 398.30	397.65 398.16	397.80 398.02	398.25 398.08	398.02	397.55 398.78	26.04. 09.08.	397.29 399.54	22.09.2003 24.05.1999	
193	Hohenems, BI 50.3.01 413.62 1980	0.86	328138	410.75 410.91	410.75 411.23	410.56 411.01	410.50 410.81	410.85 410.76	411.22 410.93	410.86	410.39 411.41	26.04. 21.06.	408.74 412.63	29.08.1983 28.09.1981	
194	Hohenems, BI 50.3.02 A 409.51 1980	0.81	328146	407.03 407.14	407.00 407.30	406.97 407.23	406.95 407.20	407.02 407.15	407.15 407.15	407.11	406.82 407.33	26.04. 30.08.	405.95 407.35	01.03.2004 17.09.1984	
195	Hohenems, BI 50.4.17 410.32 1980	0.12	328062 D	407.53 407.75	407.52 408.02	407.49 407.86	407.46 407.73	407.61 407.62	407.92 407.53	407.67	407.38 408.67	29.04. 06.08.	406.50 408.76	31.03.1980 28.09.1981	
196	Hohenems, BI 50.4.18 A 411.73 1980	1.20	328070 2	409.34 409.38	409.37 409.53	409.31 409.43	409.26 409.33	409.34 409.29	409.48 409.31	409.36	409.18 409.59	26.04. 09.08.	409.12 410.22	26.05.2008 17.06.1991	
197	Hohenems, BI 50.4.19 A 412.73 1980	0.94	328088 D	408.00 408.24	407.95 408.53	407.98 408.32	407.98 408.06	408.13 407.98	408.45 407.89	408.13	407.74 409.01	09.12. 06.08.	407.71 409.35	04.07.1988 07.06.1995	
198	Hohenems, BI 50.4.20 411.40 1980	0.63	328096 D	406.43 406.54	406.41 406.70	406.40 406.58	406.39 406.50	406.50 406.33	406.69 406.41	406.49	406.26 407.25	04.12. 06.08.	406.18 407.54	10.02.1986 07.08.2000	
199	Hohenems, BI 50.4.21 426.66 1980	0.58	328104 2	424.61 424.57	424.75 424.67	424.47 424.64	424.35 424.57	424.53 424.62	424.64 424.56	424.58	424.26 424.84	26.04. 22.02.	424.37 425.40	24.07.1995 26.08.1985	
200	Hohenems, BI 50.4.23 413.33 1989	0.80	379156	406.93 407.04	406.92 407.17	406.99 407.03	406.89 406.96	406.95 406.91	407.14 406.95	406.99	406.86 407.29	26.04. 09.08.	406.71 407.34	30.04.2007 29.06.2009	
201	Hohenems, BI 50.4.24 408.42 2006	1.07	379255 1	408.13 408.21	408.09 408.30	408.12 408.28	408.15 408.15	408.21 408.12	408.31 408.14	408.18	408.05 408.34	15.03. 14.06.	408.02 408.37	12.10.2009 10.09.2007	
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 1978	0.75	322164	411.45 412.63	411.19 413.71	411.67 412.73	411.90 412.28	412.14 412.35	413.28 412.40	412.32	410.90 414.71	01.02. 09.08.	410.08 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
203	Kennelbach, BI 50.1.02 418.23 1978	0.97	322172 D	407.53 408.85	406.98 410.10	407.55 409.49	407.91 408.98	408.10 409.13	409.46 409.21	408.62	406.80 412.04	08.02. 06.08.	407.32 413.19	05.11.2007 12.08.2002	
204	Klaus, BI 50.4.01 450.10 1979	0.97	322396	446.62 446.92	446.58 447.50	446.48 447.17	446.38 446.95	446.96 446.76	447.25 446.88	446.88	446.05 447.86	26.04. 09.08.	444.83 447.77	22.09.2003 06.07.2009	
205	Koblach, BI 50.4.03 A 419.20 1979	0.75	322412	416.23 416.43	416.24 416.69	416.20 416.56	416.21 416.45	416.39 416.39	416.54 416.36	416.39	416.13 416.88	01.02. 30.08.	414.33 417.41	13.02.1984 22.02.1999	
206	Koblach, BI 50.4.04 420.79 1979	1.01	322420	415.17 415.96	415.12 416.32	415.25 415.92	415.45 415.57	416.02 415.40	416.53 415.35	415.67	415.02 416.91	22.02. 14.06.	414.88 418.24	26.12.2005 20.07.1987	
207	Koblach, BI 50.4.06 419.75 1979	2.20 11.08.1980	322446 1	418.73 418.72	418.69 418.90	418.69 418.84	418.64 418.76	418.69 418.73	418.83 418.81	418.75	418.59 418.93	03.05. 09.08.	418.37 419.38	31.08.1992 21.12.1981	
208	Koblach, BI 50.4.09 A 425.55 1979	1.24	322479 2	422.27 422.45	422.23 422.86	422.18 422.67	422.13 422.43	422.34 422.37	422.64 422.44	422.42	421.97 422.99	26.04. 09.08.	421.65 423.74	22.09.2003 12.06.1995	
209	Koblach, BI 50.4.22 422.09 2006	1.00	379107	418.96 419.32	418.98 419.60	419.12 419.71	419.21 419.33	419.38 419.36	419.66 419.30	419.33	418.82 419.92	25.01. 02.08.	418.75 419.85	05.10.2009 20.07.2009	
210	Lauterach, BI 50.2.03 413.32 1978	0.91	322073 D	404.25 404.93	403.95 406.17	404.13 405.51	404.29 405.11	404.41 405.09	405.75 405.26	404.91	403.69 407.41	05.02. 07.08.	403.53 407.61	10.10.2009 24.05.1999	
211	Lauterach, BI 50.2.04 A 415.70 1978	1.05	322081 D	405.46 406.38	405.08 407.61	405.30 406.87	405.49 406.39	405.64 406.46	407.01 406.62	406.20	404.86 409.17	05.02. 06.08.	404.75 409.21	05.02.1990 24.05.1999	
212	Lauterach, BI 50.2.07 A 406.10 1954	0.00	309443	402.93 403.43	402.78 404.13	402.78 403.91	402.80 403.67	402.93 403.62	403.82 403.75	403.38	402.58 404.38	01.02. 09.08.	402.45 405.65	09.02.2009 24.08.1970	
213	Lauterach, BI 50.2.08 B 410.20 1953	0.98	309427	402.51 403.03	402.38 403.86	402.41 403.55	402.43 403.24	402.56 403.23	403.48 403.33	403.00	402.17 404.30	01.02. 09.08.	402.05 406.02	05.10.2009 24.08.1970	
214	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 1978	0.82	322115 D	400.74 401.05	400.67 401.64	400.66 401.36	400.62 401.16	400.68 401.18	401.37 401.26	401.03	400.47 402.92	02.02. 06.08.	400.35 402.92	10.10.2009 20.07.1981	
215	Lauterach, BI 50.2.11 402.52 1978	0.74	322123	400.19 400.34	400.29 400.67	400.14 400.60	400.13 400.41	400.24 400.41	400.57 400.48	400.37	399.95 401.04	01.02. 27.09.	399.05 401.30	29.04.1991 18.06.1979	
216	Lauterach, BI 50.2.19 404.23 1981	0.46	328377	401.03 401.25	401.06 401.56	400.94 401.46	400.91 401.31	401.03 401.31	401.40 401.38	401.22	400.85 401.89	26.04. 09.08.	400.38 402.11	03.01.1994 17.09.1984	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.								Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst oberflächlich/gespannt/Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
242	Rankweil, BI 01.40.03 435.24 1979	0.73	322370 D	428.09 428.57	427.69 429.53	427.60 429.71	427.66 429.16	427.86 428.70	428.62 428.47	428.48	427.53 430.00	20.03. 01.09.	427.10 430.76	10.02.1990 15.07.1999	
243	Rankweil, BI 01.40.04 431.78 1979	0.37	322388 D	427.75 428.11	427.61 428.56	427.53 428.79	427.52 428.59	427.61 428.29	428.00 428.11	428.04	427.50 428.89	16.03. 26.09.	427.17 429.60	12.02.1990 14.07.1999	
244	Rankweil, BI 01.40.05 A 445.57 1980	0.72	322362	430.32 431.18	429.80 432.23	429.68 432.74	429.79 432.00	430.01 431.27	430.86 430.84	430.90	429.61 432.93	22.03. 06.09.	428.85 434.24	20.02.2006 14.06.1999	
245	Rankweil, BI 01.40.06 440.02 1983	0.79	327569 2	429.96	429.49	429.33							427.84 436.43	09.01.2006 28.03.1988	
246	Rankweil, BI 01.40.07 471.35 1998	0.95	327650	468.40 468.43	468.44 468.78	468.47 468.65	468.33 468.43	468.41 468.46	468.61 468.39	468.48	468.14 469.03	10.07. 30.08.	467.37 469.67	24.01.2000 24.05.1999	
247	Rankweil, BI 01.40.08 473.30 1999	0.85	327643	471.85 471.94	471.91 472.12	471.89 472.03	471.79 471.87	471.91 471.86	472.06 471.77	471.92	471.67 472.38	02.05. 25.09.	470.51 472.93	29.11.1999 24.08.2005	
248	Röthis, BI 50.4.02 441.05 1979	0.55	322404 2	431.25 432.31	430.75 433.31	430.45 433.59	430.75 432.82	431.30 432.23	432.69 431.63	431.93	430.23 433.85	22.03. 30.08.	429.06 435.57	29.09.2003 14.06.1999	
249	Schwarzach, BI 50.3.15 422.59 1981	0.63	328278 2	421.25 421.42	421.48 421.57	421.34 421.43	421.33 421.24	421.57 421.31	421.63 421.50	421.42	421.09 421.80	26.04. 07.06.	420.66 422.01	12.07.1982 12.12.1988	
250	Tosters, BI 01.32.39 447.12 1979	0.74	322289	431.56 432.52	431.39 433.50	431.32 433.60	431.25 433.10	431.54 432.63	432.22 432.29	432.25	431.21 433.84	19.04. 30.08.	430.43 435.84	05.01.1998 14.06.1999	
251	Tosters, BI 01.32.51 443.71 1982	0.94	327593	439.45 439.72	439.19 440.74	439.16 440.51	439.00 439.97	439.05 439.64	439.76 439.55	439.65	438.93 441.00	26.04. 30.08.	438.05 441.45	05.02.1990 07.08.2000	
252	Tosters, BI 01.32.52 444.62 1982	0.74	327601	439.48 439.81	439.20 440.89	439.17 440.62	439.02 440.08	439.09 439.72	439.88 439.62	439.72	438.95 441.14	26.04. 30.08.	438.39 441.90	26.10.1992 07.08.2000	
253	Wolfurt, BI 50.2.01 A 420.07 1978	0.95	322016 D	409.50 410.24	409.21 411.13	409.51 410.42	409.69 410.08	409.85 410.14	410.70 410.21	410.06	409.06 412.85	05.02. 06.08.	408.72 412.47	22.01.1990 24.05.1999	
254	Wolfurt, BI 50.2.02 B 416.14 1978	0.79	322024	406.22 406.99	405.89 408.28	406.03 407.44	406.22 407.00	406.39 406.99	407.73 407.19	406.87	405.74 409.42	01.02. 09.08.	405.47 409.96	12.02.1990 24.05.1999	
255	Wolfurt, BI 50.2.05 A 414.84 1978	1.10	322099 D	405.89 406.98	405.56 407.99	405.90 407.28	406.07 406.80	406.25 406.96	407.42 407.10	406.69	405.36 409.71	06.02. 06.08.	405.29 410.73	09.10.2009 22.05.1999	
256	Wolfurt, BI 50.2.20 B 407.78 1981	1.06	328385	403.99 404.58	403.80 405.49	403.80 405.13	403.84 404.79	403.97 404.72	405.06 404.86	404.51	403.65 405.97	01.02. 09.08.	403.04 406.22	14.11.2005 19.07.1993	
257	Wolfurt, BI 50.2.21 411.50 1981	0.37	328393	407.20 407.27	407.22 408.01	407.19 407.33	407.17 407.25	407.37 407.26	408.15 407.41	407.40	406.68 409.23	05.07. 21.06.	406.21 410.05	01.12.1997 23.09.2002	
258	Wolfurt, BI 50.3.16 A 407.87 1981	0.90	328286 2	406.27 406.15	406.33 406.40	406.30 406.30	406.22 406.29	406.31 406.33	406.37 406.40	406.31	406.04 406.47	12.07. 21.06.	405.83 406.85	25.08.2003 03.01.1994	
Bregenzwald															
259	Andelsbuch, BI 30.1.01 611.95 1985	0.86	327791	605.18 605.21	604.86 605.83	604.96 605.62	605.10 605.14	604.87 604.98	605.34 605.03	605.18	604.77 606.19	01.03. 09.08.	604.15 606.78	29.09.2003 28.03.1988	
260	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.38 1985	0.94	327809 D	606.95 607.17	606.62 607.88	606.70 607.82	606.89 607.13	606.69 606.79	607.18 606.84	607.06	606.58 608.20	03.03. 02.09.	606.01 608.74	29.09.2003 26.05.1999	
261	Andelsbuch, BI 30.1.03 618.22 1985	0.66	327817 D	605.67 605.74	605.44 606.24	605.49 606.14	605.61 605.70	605.47 605.55	605.83 605.60	605.71	605.37 606.64	23.02. 08.08.	605.00 607.26	30.09.2003 28.03.1988	
262	Andelsbuch, BI 30.1.04 615.95 1985	0.60	327825	607.97 608.13	607.46 608.77	607.38 608.64	607.82 607.95	607.56 607.52	608.14 607.53	607.91	607.24 609.03	01.03. 06.09.	606.77 609.75	29.09.2003 28.03.1988	
263	Andelsbuch, BI 30.1.08 615.09 1985	1.19	327866	594.83 594.88	594.07 596.09	595.01 595.44	595.14 594.78	594.59 594.84	595.58 594.82	595.01	593.93 596.99	22.02. 08.08.	593.66 597.79	22.09.2003 24.05.1999	
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69 1986	0.72	327874 D	609.42 609.69	609.44 610.20	609.67 609.72	609.44 609.43	609.57 609.51	609.91 609.57	609.63	609.25 611.99	30.04. 31.08.	608.02 612.00 612.25F	24.12.1990 30.08.1995 23.08.2005	
265	Au, BI 30.3.11 780.12 1994	1.01	332320	773.65 774.12	773.67 774.43	774.58 774.08	774.16 773.69	774.45 773.89	775.07 773.77	774.13	773.34 775.60	31.01. 21.06.	773.21 777.19	25.08.2009 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.								Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst erhöht gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
266	Au, Bl 30.3.12 786.47 1994	0.59	332338	778.32 778.71	778.12 779.37	779.10 778.96	778.91 778.13	779.51 778.57	780.15 778.41	778.86	777.74 780.47	11.10. 21.06.	777.02 782.42	04.08.2003 07.08.2000	
267	Au, Bl 30.3.13 812.27 1994	1.02	332346	798.77 799.04	798.22 799.59	798.97 799.28	799.06 798.65	799.19 798.79	800.24 798.65	799.04	798.07 800.66	08.02. 14.06.	795.93 804.23	25.08.2003 24.08.2005	
268	Bezau, Bl 30.2.04 A 630.74 1986	0.93	327916	624.87 625.40	624.74 625.60	625.05 625.47	625.23 625.38	625.56 625.08	625.91 625.04	625.28	624.65 626.06	31.01. 31.05.	623.88 627.32	20.10.1986 20.06.1988	
269	Bezau, Bl 30.2.06 644.56 1986	0.65	327924 D	628.03 628.74	627.11 630.49	628.04 629.87	628.80 628.36	628.64 628.31	629.51 628.31	628.69	626.98 631.62	22.02. 01.09.	626.46 632.39	20.10.1986 24.05.1999	
270	Bezau, Bl 30.2.07 655.66 1986	0.90	327932	653.86 653.90	653.92 653.95	653.95 653.94	653.93 653.87	653.94 653.88	653.94 653.92	653.92	653.79 653.96	25.01. 15.03.	652.50 654.41	02.10.1989 17.07.2000	
271	Bezau, Bl 30.2.08 670.12 1986	1.09	327940	666.29 666.48	666.24 666.82	666.50 666.49	666.32 666.53	666.65 666.79	667.31 666.54	666.58	666.18 667.69	21.02. 21.06.	661.61 668.31	16.01.1989 23.11.1992	
272	Bezau, Bl 30.2.09 670.89 1989	0.89	327957	646.80 648.24	647.68 650.13	648.84 649.01	648.04 647.13	647.88 647.61	649.06 647.63	648.17	646.41 650.62	25.01. 21.06.	645.34 655.65	04.08.2003 07.08.2000	
273	Bezau, Bl 30.2.10 638.54 1988	0.84	327965	629.07 630.41	629.08 631.58	630.92	629.91 629.62	629.91 629.53	630.57	629.91	628.33 631.84	31.01. 16.08.	626.41 633.28	24.10.1988 24.08.2005	
274	Bizau, Bl 30.2.14 A 659.07 1989	0.89	328005 D	655.56 655.75	655.29 656.36	655.89 656.05	655.78	655.78 655.66	656.11 655.69	655.81	655.05 657.00	03.02. 06.08.	654.60 659.08	02.12.2005 07.08.2000	
275	Bizau, Bl 30.2.15 670.99 1989	0.97	332197	657.00 658.02	656.70 658.71	657.78 658.44	657.71 657.53	657.72 657.38	658.31 657.40	657.73	656.24 659.43	31.01. 02.08.	656.10 662.86	11.08.2003 24.08.2005	
276	Bizau, Bl 30.2.16 688.13 1989	0.80	332205	669.83 673.25	670.14 673.16	672.46 671.93	671.70 671.60	672.33 671.43	674.03	672.00	669.15 676.03	31.01. 21.06.	670.36 680.15	06.10.1997 07.08.2000	
277	Bizau, Bl 30.2.17 681.86 1989	0.82	332213	659.71 660.83	658.80 663.50	660.28 662.19	660.37 660.43	659.91 660.03	661.16 660.06	660.62	658.32 664.17	21.02. 16.08.	657.88 668.91	18.03.1996 24.08.2005	
278	Egg, Bl 30.1.05 528.95 1985	0.90	327833	524.00 524.09	524.00 524.34	524.14 524.19	524.10 524.05	524.32 524.08	524.29 524.06	524.14	523.91 525.13	01.02. 31.05.	523.76 525.90	29.09.2008 24.08.2005	
279	Egg, Bl 30.1.06 530.23 1985	0.62	327841 D	527.28 527.29	527.37 527.76	527.67 527.40	527.38 527.25	527.59 527.43	527.69 527.45	527.46	526.73 528.94	29.01. 06.08.	526.30 528.54	03.06.1991 24.08.2005	
280	Egg, Bl 30.1.07 532.47 1985	0.78	327858	529.97 530.03	530.04 530.07	530.10 530.04	530.04 529.99	530.08 529.98	530.07 529.97	530.03	529.92 530.18	01.02. 29.03.	528.90 530.49	10.06.1991 04.03.1991	
281	Egg, Bl 30.1.09 621.95 2002	0.94	347476	598.56 598.75	598.60 599.01	598.61 599.27	598.59 599.24	598.55 599.03	598.63 598.81	598.81	598.54 599.32	01.01. 27.09.	597.57 599.04	05.01.2004 14.01.2008	
282	Egg, Bl 30.1.10 658.81 2002	1.00	347484	619.28 619.68	618.98 620.32	618.46 620.37	618.65 619.46	618.69 618.68	618.89 618.42	619.16	618.37 620.95	29.03. 23.08.	615.15 620.26	20.10.2003 19.09.2005	
283	Egg, Bl 30.1.11 632.20 2002	1.00	347492	602.08 602.41	602.14 603.30	602.10 604.19	602.07 604.18	602.05 603.64	602.10 603.11	602.78	602.01 604.35	31.05. 27.09.	600.73 604.05	19.01.2004 06.01.2003	
284	Mellau, Bl 30.3.01 671.35 1990	1.00	332221	668.21 668.34	668.21 668.48	668.45 668.34	668.37 668.25	668.63 668.27	668.63 668.25	668.37	668.06 668.93	31.01. 31.05.	668.07 669.64	31.07.2006 23.11.1992	
285	Mellau, Bl 30.3.02 693.30 1990	0.94	332239	681.87 683.56	682.04 685.35	685.75 684.25	682.97 682.51	685.23 683.57	685.57 683.17	683.83	679.98 687.20	31.01. 31.05.	681.45 690.08	04.10.2009 16.03.1992	
286	Mellau, Bl 30.3.03 688.23 1990	1.05	332247	681.09 682.01	681.86 682.11	682.10 682.02	681.13 681.88	681.64 681.81	682.20 681.85	681.81	680.31 682.80	31.01. 22.02.	682.36 685.05	31.12.2009 03.05.2009	
287	Reuthe, Bl 30.2.01 610.93 1986	1.11	327882 D	606.59 606.83	606.47 607.13	606.67 606.79	606.60 606.59	606.67 606.63	606.92 606.62	606.71	606.41 609.09	19.02. 06.08.	604.60 608.60	06.11.1989 07.08.2000	
288	Reuthe, Bl 30.2.03 618.74 1986	0.97	327890	613.90	614.49	614.06 614.21	613.83 613.72	613.79 613.66	614.68 613.71	613.71	612.96 614.94	21.02. 21.06.	612.85 616.19	15.02.1999 23.12.1991	
289	Reuthe, Bl 30.2.05 634.17 1986	0.66	327908	627.35 627.99	627.43 628.37	627.95 627.81	627.90 628.04	628.57 627.71	628.32 627.68	627.93	627.26 629.27	25.01. 31.05.	626.26 630.31	21.07.2003 23.12.1991	
290	Reuthe, Bl 30.2.11 646.14 1988	0.85	327973	631.04 633.06	631.88 634.83	634.29	633.50 632.36	633.62 632.27	634.16 632.08	633.01	630.69 635.66	24.01. 31.05.	630.80 642.40	11.10.2009 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
291	Reuthe, BI 30.2.12 651.70 1989	0.88	327981	650.54 650.76	650.56 650.87	650.61 650.81	650.58 650.71	650.65 650.76	650.82 650.75	650.70	650.46 650.99	31.01. 21.06.	650.43 651.40	24.07.2006 23.11.1992	
292	Schnepfau, BI 30.3.04 702.93 1990	1.00	332254	699.23 700.57	698.66 700.96	700.75 700.78	700.70 699.57	700.92 700.56	701.10 700.12	700.34	698.29 701.29	31.01. 21.06.	694.80 701.62	03.09.1990 24.05.1999	
293	Schnepfau, BI 30.3.05 710.03 1990	1.10	332262	700.20 701.99	699.36 702.88	703.40 702.22	701.96 701.47	703.35 701.92	703.40 701.29	701.97	698.99 704.71	31.01. 29.03.	696.43 705.84	07.08.1995 23.11.1992	
294	Schnepfau, BI 30.3.06 720.13 1990	0.75	332270	707.28 708.07	709.22 709.87	711.53 708.20	707.94	710.71 708.61	708.28 707.88	708.88	704.43 712.86	31.01. 31.05.	703.45 714.95	25.08.2003 07.08.2000	
295	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05 1990	0.70	332288	703.98 706.31	702.80 708.41	704.67 707.36	707.17 705.97	708.70 706.93	709.68 705.88	706.50	702.41 710.86	31.01. 21.06.	698.69 715.32	07.08.1995 24.05.1999	
296	Schnepfau, BI 30.3.08 734.44 1990	1.15	332296	713.88 717.12	713.64 719.36	715.27 717.75	717.61 716.27	719.21 716.74	720.16 714.62	716.82	712.58 721.26	31.01. 21.06.	705.68 728.05	20.08.1990 19.07.2004	
297	Schnepfau, BI 30.3.09 744.31 1990	1.20	332304	731.41 735.52	729.78 738.78	735.03 736.61	738.03 734.19	738.70 735.51	737.85 735.09	735.57 S	728.42 742.54	16.02. 06.08.	726.54 743.09 744.47 F	03.09.1990 23.08.2005 23.08.2005	
298	Schnepfau, BI 30.3.10 A 734.37 1990	0.92	332312	720.56 723.95	720.18 726.96	722.29 722.49	725.93 720.43	725.87 721.17	726.47 720.82	723.11	718.89 728.88	17.01. 31.05.	713.05 730.80	25.08.2003 24.05.1999	

Leiblachtal

299	Hörbranz, BI 40.1.04 418.36 1983	-0.17	327700	404.38 404.88	404.17 406.66	404.04 405.20	403.90 404.94	403.85 404.75	405.10 405.28	404.77	403.65 408.53	30.04. 07.08.	402.49 408.11	07.01.1986 12.08.2002
300	Hörbranz, BI 40.1.05 437.90 1983	0.73	327718	408.89 409.27	408.80 410.38	408.73 410.19	408.67 409.88	408.55 409.57	408.78 409.78	409.30	408.52 410.75	17.05. 16.08.	407.93 411.31	27.05.1991 18.11.2002
301	Hörbranz, BI 40.1.06 410.55 1983	0.85	327726	405.25 405.32	405.18 405.94	405.21 405.45	405.01 405.39	405.02 405.32	405.56 405.61	405.36	404.87 406.37	26.04. 09.08.	403.67 406.80	28.10.1985 12.08.2002
302	Hörbranz, BI 40.1.07 A 430.51 1994	0.90 03.12.2001	327767	417.42 417.65	417.43 417.99	417.47 418.10	417.48 418.08	417.39 418.04	417.51 418.20	417.73	417.32 418.28	01.01. 17.12.	415.91 418.01	05.10.2003 27.09.2007
303	Hörbranz, BI 40.1.08 427.39 1984	0.33	327742	425.30 425.20	425.53 425.47	425.32 425.36	425.18 425.37	425.37 425.44	425.40 425.55	425.37	424.95 425.85	26.04. 07.12.	424.51 426.59	25.02.2008 01.07.1991
304	Hörbranz, BI 40.1.09 A 468.87 1998	0.92 03.12.2001	327775	463.10 463.14	463.76 464.02	463.41 463.36	463.04 463.33	463.23 463.43	463.81 463.83	463.45	462.61 465.35	26.04. 22.06.	460.66 465.27	16.08.2004 03.12.2001
305	Lochau, BI 40.1.02 399.00 1983	0.72	327684	396.48 396.62	396.50 396.78	396.39 396.61	396.37 396.51	396.45 396.51	396.62 396.60	396.54	396.24 397.56	19.04. 30.07.	394.01 397.64	08.02.1993 24.05.1999
306	Lochau, BI 40.1.03 416.73 1983	0.82	327692	405.62 406.46	405.52 408.17	405.58 406.99	405.23 406.77	405.58 406.60	406.87 407.22	406.39	404.83 409.23	12.04. 09.08.	403.53 409.33	30.10.1995 12.08.2002

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Kleinwalsertal

307	Mittelberg, BI 90.1.01 1215.09 1999	0.87	347443	1210.18 1210.46	1210.08 1210.79	1210.45 1210.47	1210.63 1210.19	1210.65 1210.33	1210.65 1210.23	1210.43	1210.05 1212.33	18.02. 31.08.	1209.99 1212.34	15.02.1999 07.08.2000
308	Mittelberg, BI 90.1.02 1159.98 1999	0.93	347435	1137.87 1139.35	1137.39 1140.83	1138.76 1139.51	1139.26 1138.37	1139.44 1138.78	1140.52 1138.35	1139.05	1137.19 1144.95	18.03. 31.08.	1137.03 1145.32	15.02.1999 07.08.2000
309	Mittelberg, BI 90.1.03 1147.33 1999	0.85	347468				1131.73 1131.61	1131.81 1131.68	1131.99 1131.60				1130.62 1133.63	07.03.2005 19.05.2008

Lecher Becken

310	Lech, BI 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328	1425.56 1425.89	1425.47 1426.16	1425.58 1425.99	1425.90 1425.73	1426.04 1425.80	1426.06 1425.68	1425.82	1425.41 1426.63	17.02. 28.08.	1425.22 1426.45	05.03.2001 04.05.2005
311	Lech, BI 80.1.03 1449.22 2001	1.37	347336	1445.98 1446.09	1445.95 1446.25	1445.99 1446.16	1446.12 1446.05	1446.14 1446.09	1446.17 1446.04	1446.09	1445.94 1446.71	14.02. 28.08.	1445.93 1447.80	02.02.2006 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
312	Lech, Bl 80.1.04 1486.50 2001	1.00	347344	D	1483.76 1484.00	1483.74 1484.10	1483.81 1484.02	1483.99 1483.90	1484.09 1483.92	1484.11 1483.86	1483.94	1483.72 1484.55	07.03. 28.08.	1483.55 1485.44	21.02.2003 23.08.2005
313	Lech, Bl 80.1.05 1530.22 2001	1.03	347351	D	1520.34 1520.43	1520.32 1520.59	1520.34 1520.47	1520.48 1520.36	1520.57 1520.43	1520.58 1520.37	1520.44	1520.23 1520.86	17.03. 28.08.	1520.13 1521.58	25.01.2002 23.08.2005
Oberes Lechtal															
314	Bach-Schönau, Bl 3 1073.97 1995	1.07	346114	D	1060.21 1068.42	1059.12 1069.89	1058.71 1070.58	1061.26 1068.36	1064.84 1067.01	1069.60 1066.21	1065.38 S	1058.09 1071.75	20.03. 01.09.	1051.90 1072.61	18.03.1996 24.05.1999
315	Elbigenalp, Bl 1 1025.42 2000	0.90	346569	D	1021.71 1022.25	1021.60 1022.48	1021.78 1022.25	1022.07 1022.00	1022.34 1022.07	1022.53 1021.94	1022.09	1021.54 1022.97	14.02. 06.08.	1021.13 1023.71	17.01.2002 23.08.2005
316	Elmen, Bl 2 974.16 2003	1.10	342386	D	968.23 969.37	967.98 969.98	968.32 969.63	968.86 969.25	969.55 969.32	970.07 969.13	969.15	967.87 970.69	16.02. 06.08.	968.06 972.05	14.03.2005 23.08.2005
317	Elmen, Bl 4 977.92 2003	1.10	342402	D	967.70 968.94	967.42 969.67	967.81 969.30	968.33 968.82	969.00 968.90	969.69 968.67	968.69	967.32 970.77	16.02. 31.08.	967.52 972.42	15.03.2005 23.08.2005
Unteres Lechtal															
318	Breitenwang, Bl 2 850.33 1993	0.80	370148		842.14 842.71	841.50 843.43	841.88 843.12	842.18 842.28	842.28 842.29	843.16 842.21	842.44	841.39 843.83	22.02. 09.08.	841.07 844.23	09.01.2006 29.08.2005
319	Ehenbichl, Bl 4 857.96 1990	0.90	334839		854.48 854.90	854.41 854.99	854.54 854.80	854.74 854.60	854.92 854.66	855.09 854.57	854.73	854.39 855.18	15.02. 31.05.	854.17 857.09	22.01.2001 23.08.2005
320	Ehenbichl, Bl 22 (L37) 871.86 1990	0.90	370098		868.67 869.40	868.51 869.61	868.75 869.64	868.92 869.45	869.28 869.46	869.72 869.31	869.23	868.45 870.17	21.02. 29.08.	867.31 870.96	08.08.1994 23.08.2005
321	Elmen, Bl 1 954.98 2003	0.18	342287	D	952.20 952.76	952.10 952.99	952.32 952.86	952.55 952.55	952.91 952.55	953.01 952.48	952.61	952.07 953.14	18.02. 12.08.	951.97 954.27	14.03.2005 22.08.2005
322	Elmen, Bl 3 950.87 2003	1.00	342303		946.62 947.43	946.39 947.79	946.67 947.47	947.10 947.18	947.60 947.24	947.85 947.07	947.21	946.30 948.30	16.02. 06.08.	946.74 949.87	20.12.2009 23.08.2005
323	Forchach, Bl 2 921.81 1988	0.95	334268	D	916.39 918.07	915.73 919.00	916.26 918.88	917.15 918.43	918.10 918.45	919.04 918.28	917.83	915.53 919.60	16.02. 31.08.	915.08 920.58	22.08.2003 23.08.2005
324	Forchach, Bl 4 908.47 1988	1.00	334284		903.54 904.15	903.44 904.32	903.61 903.91	903.92 903.68	904.21 903.74	904.46 903.57	903.88	903.40 904.81	15.02. 06.08.	903.37 906.00	14.03.2005 23.08.2005
325	Forchach, Bl 6 907.32 1988	1.05	334359		901.43 902.02	901.33 902.18	901.48 901.84	901.77 901.60	902.04 901.68	902.28 901.52	901.77	901.29 902.64	15.02. 06.08.	901.05 903.65	16.01.2006 23.11.1992
326	Forchach, Bl 10 895.09 1988	1.10	334375		890.66 890.93	890.61 891.13	890.71 890.94	890.87 890.77	891.08 890.82	891.18 890.72	890.87	890.59 891.43	15.02. 06.08.	890.25 892.27	17.02.2003 23.11.1992
327	Höfen, Bl 1 856.95 1988	0.90	334243	D	854.27 854.82	854.16 855.05	854.35 854.74	854.60 854.44	854.88 854.54	855.11 854.43	854.62	854.13 855.70	16.02. 06.08.	853.87 856.78 856.78 F	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005
328	Höfen, Bl 5 863.71 2001	0.90	346718	D	859.70 860.26	859.62 860.39	859.78 860.08	859.99 859.77	860.31 859.87	860.57 859.77	860.01	859.59 861.52	16.02. 06.08.	859.15 862.90 862.90 F	17.02.2003 23.08.2005 23.08.2005
329	Lechaschau, Bl 3 853.57 1990	1.00	334300		842.73 843.03	842.64 843.38	842.76 843.12	842.89 842.76	843.08 842.89	843.34 842.81	842.96	842.62 843.69	22.02. 09.08.	842.54 844.78	22.01.1990 22.05.1999
330	Lechaschau, Bl 5 844.69 1990	0.90	334847		840.53 840.97	840.49 841.15	840.58 840.84	840.71 840.49	840.92 840.62	841.21 840.54	840.76	840.45 841.41	11.10. 14.06.	840.48 843.60	14.01.2002 23.08.2005
331	Lechaschau, Bl 7 842.77 2001	0.90	346577		839.66 840.04	839.61 840.19	839.72 840.00	839.85 839.77	840.05 839.85	840.25 839.76	839.90	839.60 840.35	15.02. 14.06.	839.52 841.85	21.01.2002 23.08.2005
332	Reutte, Bl 2 850.17 1990	0.80	334763		837.89 838.33	837.76 838.79	837.83 838.51	837.98 838.06	838.25 838.12	838.70 837.95	838.18	837.75 839.14	08.02. 09.08.	837.62 840.21	29.01.2001 24.05.1999
333	Reutte, Bl 4 857.35 1989	0.70	370122		843.75 844.08	843.68 844.44	843.78 844.14	843.73	844.07 843.81	844.50 843.72	843.97	843.63 844.83	15.02. 09.08.	843.35 846.45	29.07.2002 24.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
334	Reutte, Bl 8 839.36 1988	0.00	370130	836.82 837.30	836.77 837.47	836.92 837.28	837.06 836.96	837.32 836.96	837.51 836.90	837.11	836.76 837.81	Ö 15.02. 30.08.	836.60 838.08	22.01.2001 07.08.2000	
335	Reutte, Bl 12 846.39 1992	1.05	339473 D 1	842.30 842.60	842.29 842.88	842.41 842.60	842.54 842.30	842.81 842.34	842.93 842.23	842.52	842.21 843.58	31.12. 06.08.	841.74 845.14	30.08.2001 23.08.2005	
336	Reutte, Bl 14 850.55 1992	0.90	339457	838.27 838.79	838.13 839.36	838.21 839.03	838.34 838.47	838.65 838.53	839.22 838.33	838.61	838.12 839.78	22.02. 09.08.	837.97 841.19	29.01.2001 25.05.1999	
337	Reutte, Bl 20 839.23 2003	0.50	342014	836.06 836.33	836.01 836.53	836.08	836.17	836.35 836.22	836.52 836.11	837.11	836.00 836.70	Ö 15.02. 09.08.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005	
338	Reutte, Bl 22 849.89 2005	1.00	342816 D	842.17 842.48	842.20 843.75	842.11 843.38	842.07 842.28	842.63 842.32	843.51 841.85	842.56	841.10 844.78	15.03. 04.06.	840.64 844.60	01.01.2007 06.05.2009	
339	Reutte, Bl 30 852.50 2008	1.00	370908 D	840.44 841.13	840.44 842.19	840.44 841.79	840.52 840.74	841.09 840.78	842.01 840.36	841.00	839.80 843.14	01.03. 04.06.	839.84 842.70	28.12.2009 24.06.2009	
340	Reutte, Blt 16 846.95 1992	1.60	339432	837.29 837.69	837.22 838.03	837.29 837.79	837.41 837.45	837.63 837.51	837.97 837.34	837.55	837.20 838.31	22.02. 09.08.	837.08 839.34	09.12.1997 23.08.2005	
341	Weißbach, Bl 1 889.47 1990	0.94	334813 D	884.23 884.74	884.17 884.92	884.31 884.67	884.51 884.43	884.76 884.48	884.95 884.37	884.55	884.14 885.52	16.02. 06.08.	884.27 886.96	23.12.2009 23.08.2005	
342	Weißbach, Bl 3 871.50 1988	1.05	334334	865.93 866.63	865.85 866.89	866.01 866.63	866.22 866.43	866.59 866.46	866.96 866.33	866.41	865.81 867.30	15.02. 06.08.	864.88 868.29	03.09.1990 23.08.2005	
343	Weißbach, Bl 9 919.93 2008	0.80	358101 D	914.57 916.00	914.09 916.57	914.60 916.36	915.38 915.97	916.06 916.05	916.57 915.86	915.68	913.92 917.05	16.02. 31.08.	914.36 917.35	28.02.2009 28.05.2008	
Zwischentoren															
344	Bichlbach, Bl 1 1067.25 2009	1.00	358291 D	1046.45 1047.53	1046.37 1048.10	1046.89 1047.32	1047.01 1046.98	1047.69 1047.15	1048.13 1047.32	1047.25					
345	Heiterwang, Bl 2 985.46 2009	1.00	358275 D	977.32 978.45	975.84 979.00	975.71 978.66	976.87 977.98	978.01 978.27	978.85 977.63	977.73	975.14 979.80	20.03. 31.08.			
Tannheimertal															
346	Grän, Bl 1 1111.37 2004	1.00	342717	1108.87 1108.95	1108.85 1109.05	1108.99 1108.91	1108.97 1108.89	1109.01 1108.99	1109.04 1108.91	1108.95	1108.81 1109.18	15.02. 21.06.	1108.79 1109.99	05.10.2009 27.03.2005	
347	Tannheim, Bl 3 1098.42 2004	1.00	342691	1090.60 1091.13	1089.39 1092.22	1090.04 1091.49	1091.31 1090.67	1091.19 1091.44	1091.90 1090.95	1091.04	1089.17 1092.96	22.02. 09.08.	1088.93 1093.62	02.03.2009 03.04.2006	
348	Tannheim-Berg, Bl 4 1095.32 2005	1.00	342642 D	1090.73 1091.25	1089.43 1092.36	1090.18 1091.70	1091.44 1090.75	1091.28 1091.57	1092.15 1091.08	1091.17	1089.14 1094.10	24.02. 31.08.	1088.97 1094.38 1094.38 F	03.03.2009 23.08.2005 23.08.2005	
349	Tannheim-Innerg., Bl 1 1103.63 2004	1.00	342659 D	1100.78 1100.96	1100.52 1101.50	1100.88 1101.09	1101.15 1100.72	1101.11	1101.35 1100.86	1100.99	1100.48 1102.46	20.02. 06.08.	1100.44 1103.03 1103.03 F	31.12.2005 23.08.2005 23.08.2005	
350	Tannheim-Innerg., Bl 2 1101.43 2005	1.00	342675 D 4	1098.97 1099.17	1097.65 1100.26	1099.68 1099.37	1099.18 1098.22	1099.16 1099.97	1099.95 1099.57	1099.27	1097.40 1101.15	21.02. 31.08.	1096.95 1101.09 1101.09 F	19.12.2005 23.08.2005 23.08.2005	
351	Tannheim-Kienzen, Bl 5 1091.08 2004	1.00	342667	1087.79 1088.37	1086.67 1089.21	1087.32 1088.67	1088.53 1088.01	1088.55 1088.57	1089.05 1088.17	1088.25	1086.44 1089.71	22.02. 29.08.	1086.23 1090.00	02.03.2009 03.04.2006	
Unteres Vilstal															
352	Vils, Bl 1 816.70 1992	0.90	339606 D	810.90 811.27	810.66 811.76	810.92 811.33	810.94 810.88	811.14 811.02	811.66 810.90	811.12	810.62 812.79	Ö 16.02. 06.08.	810.52 813.98	Ö 15.11.1999 23.08.2005	
353	Vils, Bl 13 832.11 2008	0.90	358218 D	827.21 827.73	826.73 828.03	827.24 827.76	827.47 827.44	827.63 827.63	827.99 827.51	827.53	826.62 828.94	18.02. 06.08.	826.88 828.81	27.02.2009 23.06.2009	
354	Vils, Bl 3 811.89 1992	0.90	339580	807.96 808.18	807.92 808.27	808.07 808.08	808.10 807.97	808.15 808.03	808.35 807.93	808.08	807.87 808.70	22.02. 21.06.	807.62 809.70	09.08.1999 12.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
355	Vils, BI 5 815.33 1994	0.70	342048	811.29 811.81	811.28 812.05	811.51 811.56	811.13 811.27	811.53 811.43	812.34 811.40	811.55	810.88 813.27	03.05. 21.06.	810.45 813.43	Ö 06.11.1995 07.08.2000	
356	Vils, BI 7 821.14 2008	0.90	358192 D	819.77 819.99	820.18 820.00	819.87 820.00	819.89 819.77	820.01 819.88	820.22 819.80	819.94	819.64 820.75	01.02. 07.08.	819.66 820.78	08.10.2009 23.06.2009	
Fernpass															
357	Biberwier, BI 1 (KB4) 1074.12 2005	1.00	342824 D	1059.59 1064.39	1058.64 1066.21	1058.35 1065.80	1059.47 1063.78	1064.93 1064.20	1066.43 1062.48	1062.88	1058.28 1067.33	22.03. 06.06.	1058.30 1068.05	23.03.2006 16.05.2009	
Ehrwalder Becken															
358	Ehrwald, BI 1 965.26 2002	1.10	342071 D	963.12	963.38	963.12 963.29	963.20 963.18	963.32 963.34	963.35 963.24		962.88 963.47	24.02. 15.08.	962.80 963.53	Ö 06.05.2007 05.04.2006	
359	Lermoos, BI 2 963.53 2009	1.00	358242 D	961.38 961.23	961.33 961.34	961.31 961.31	961.31 961.30	961.33 961.33	961.33 961.30	961.32	961.07 961.47	17.07. 03.06.			
Seefeldler Becken															
360	Reith b. Seefeld, BI 3 1180.52 2001	0.90	346940 D	1177.93 1178.16	1177.81	1178.16	1178.33	1178.37 1178.14	1178.49 1177.95				1177.29 1179.51	11.02.2006 23.08.2005	
361	Reith b. Seefeld, TBI 2 1180.04 2001	1.00	346627 D 1 2	1176.78 1177.06	1176.64 1177.30	1176.78 1177.43	1177.13 1177.01	1177.16 1176.94	1177.40 1176.80	1177.04	1176.60 1177.80	23.02. 02.09.	1176.20 1178.73	02.03.2009 24.08.2005	
362	Seefeld, BI 1 1183.01 2001	0.60	346601 D	1181.11 1181.31	1181.06	1181.16 1181.43	1181.34 1181.24	1181.37 1181.24	1181.50 1181.18	1181.27	1181.05 1182.21	Ö 04.02. 03.06.	1180.86 1182.41 1182.49 F	01.02.2005 20.03.2002 23.08.2005	
Scharnitzer Becken															
363	Scharnitz, BI 3 965.16 1987	0.85	330837 D	953.47 958.73	951.88 960.28	950.74 961.69	951.02 960.35	951.77 958.80	956.29 956.40	955.98 S	950.37 961.99	21.03. 08.09.	945.74 964.32 964.52 F	13.02.1995 12.06.1999 03.06.1999	
Leutascher Becken															
364	Leutasch-Arn, BI 3 1092.30 1984	1.00	330241 D	1078.15 1086.03	1075.76	1074.53 1087.51	1078.94 1084.43	1082.51 1082.21	1087.45 1079.55	1081.57 S	1073.68 1089.15	20.03. 02.09.	1071.22 1091.00	02.03.1987 24.08.2005	
365	Leutasch-Gasse, BI 7 1105.82 1986	1.00	330746	1080.82 1089.09	1078.28 1090.10	1077.06 1090.25	1081.38 1087.01	1085.17 1084.66	1089.92 1082.22	1084.70 S	1076.30 1091.47	22.03. 06.09.	1072.62 1096.86	04.03.1991 24.05.1999	
Achental															
366	Maurach, BI 2 931.90 2002	0.90	347005 D 1	914.27 919.20	913.45 919.71	912.77 920.03	914.30 918.40	916.54 917.42	919.48 915.53	916.77	912.55 920.75	20.03. 07.09.	911.64 922.22	14.03.2006 27.08.2005	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH															
Oberes Gericht															
367	Pfunds, BI 2 (005) 952.00 1988	1.00	342410 D	946.47 947.84	946.65 947.55	946.54 947.18	946.37 946.88	947.27 946.70	948.09 946.72	947.02	946.03 948.74	04.01. 11.06.	945.16 948.81	31.12.2006 30.06.1997	
368	Pfunds, BI12 (S2) 948.07 2010	0.95	358440 D	942.58	942.37	942.05	941.41 941.84	942.21 941.73	942.82 941.68		941.25 943.65	16.04. 12.06.			
369	Pfunds-Birkach, BI 1 (016) 947.66 1982	0.80	342394 D	940.85 941.83	940.92 941.66	940.84 941.32	940.79 941.13	941.57 941.06	942.19 940.98	941.27	940.28 943.21	01.01. 11.06.	940.16 943.73	Ö 30.12.2006 06.08.1985	
370	Pfunds-Birkach, BI 6 (038) 947.09 1986	0.60	342451 D	941.09 942.08	941.16 941.88	941.08 941.56	941.00 941.37	941.77 941.28	942.38 941.24	941.49	940.66 943.31	04.01. 11.06.	940.18 943.39	31.12.2006 17.06.1991	

1*) durch nahegelegenen Tiefbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst eisschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
371	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014) 947.82 1982	0.00	342477	D	941.78	940.78 941.54	940.71 941.28	940.64 941.09	941.42 940.98	942.01 940.93	941.20	940.48 942.73	09.04. 12.06.	939.93 943.77	01.01.2007 09.06.1983	
372	Prutz, Bl 1 (110) 860.87 1981	1.25	342311	D	857.66 858.34	857.66 858.45	857.71 858.35	857.64 858.24	858.29 858.20	858.64 858.16	858.11	857.25 859.38	02.01. 12.06.	857.15 859.38	02.01.1999 17.06.1991	
373	Prutz, Bl 2 (100) 866.46 1981	2.15	342295	D	862.27 863.11	862.29 863.05	862.23 862.80	862.16 862.59	862.69 862.49	863.23 862.52	862.62	862.10 863.58	17.04. 14.06.	862.11 863.93	05.01.2004 21.07.1987	
374	Prutz, Bl 4 (104) 863.43 1981	1.96	342337	D	859.01 859.74	859.01 859.70	858.99 859.48	858.94 859.33	859.47 859.28	859.98 859.28	859.35	858.81 860.68	02.01. 12.06.	858.60 860.80	27.02.1984 19.07.1987	
375	Prutz, Bl 6 (102) 862.67 1981	0.80	342345	D	859.23 860.07	859.22 860.01	859.20 859.84	859.14 859.65	859.70 859.58	860.19	859.62	859.02 860.56	19.04. 14.06.	858.88 860.72	03.01.1998 13.08.2000	
376	Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 876.65 1987	1.20	342519	D	871.53 872.13	871.65 871.99	871.61 871.80	871.53 871.65	872.04 871.58	872.33 871.58	871.79	871.23 872.80	04.01. 11.06.	871.24 872.78	06.05.1991 30.05.2008	
377	Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 880.43 1982	0.90	342527	D	872.69 873.31	872.79 873.20	872.76 873.06	872.66 872.91	873.13 872.81	873.37 872.83	872.96	872.56 873.52	04.01. 13.06.	872.48 873.86	03.01.2007 09.06.1983	
Paznauntal																
378	Ischgl-Mathon, Bl 2 1420.26 2003	0.80	342246	D	1415.55 1416.09	1415.46 1416.15	1415.61 1415.89	1415.78 1415.27	1416.16 1414.95	1416.40 1415.11	1415.70	1414.74 1416.74	Ö 27.11. 11.06.	1413.61 1418.80	16.12.2004 23.08.2005	
Gurgltal																
379	Nassereith, Bl 1 843.63 2001	-0.21	370239		832.93 834.24	832.49 834.61	832.26 834.68	832.83 834.21	834.19 833.97	834.77 833.65	833.74	832.12 834.90	22.03. 15.06.	832.09 835.68	16.03.2009 06.06.2006	
380	Nassereith, Bl 4 843.59 2002	0.90	342139	D	832.82 834.47	832.42 834.68	832.16 834.77	832.72 834.20	834.12 833.93	834.82 833.60	833.73	832.02 834.99	21.03. 04.09.	832.12 835.91	02.03.2009 03.06.2006	
381	Tarrenz, Bl 1 784.56 2001	1.00	346593	D	783.35 783.37	783.34 783.52	783.35 783.49	783.34 783.40	783.33 783.42	783.36 783.41	783.39	783.32 783.71	Ö 22.02. 07.08.	783.26 784.43	Ö 10.12.2008 23.08.2005	
Pitztal																
382	Pitztal - Stillebach, Bl 2 1408.80 1998	0.80	346387	D	1407.06 1407.60	1406.97 1407.73	1407.02 1407.63	1407.35 1407.41	1407.64 1407.34	1407.74 1407.22	1407.39	1406.93 1407.83	14.03. 06.08.	1406.96 1408.01	21.02.2009 24.04.2000	
Ötztal																
383	Längenfeld, Bl 2 1164.84 2003	0.80	342634	D	1162.41 1162.54	1162.38 1162.68	1162.40 1162.61	1162.45 1162.53	1162.47 1162.59	1162.55 1162.58	1162.52	1162.34 1162.87	16.02. 06.08.	1162.23 1162.84	06.03.2005 23.08.2005	
384	Längenfeld-Espan, Bl 4 1155.40 2003	0.90	342600	D	1151.72 1152.41	1151.71 1152.69	1151.86 1152.54	1151.69 1152.22	1151.83 1152.03	1152.15 1151.97	1152.07	1151.56 1152.88	25.02. 27.02.	1151.43 1153.11	12.03.2005 21.03.2005	
385	Längenfeld-Espan, Bl 6 1157.73 2003	0.80	342626	D	1153.62 1154.01	1153.50 1154.45	1153.49 1154.50	1153.54 1154.21	1153.65 1153.99	1153.86 1153.91	1153.90	1153.45 1154.66	18.03. 02.09.	1153.31 1154.35	12.03.2005 04.09.2005	
386	Längenfeld-Oberried, Bl 1 1163.63 2003	1.00	342618	D	1160.32 1160.49	1160.10 1160.88	1160.16 1160.85	1160.23 1160.61	1160.33 1160.63	1160.45 1160.59	1160.47	1160.05 1161.13	21.02. 31.08.	1159.79 1161.25	16.03.2005 23.08.2005	
387	Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1) 927.23 1996	0.80	346239	D	912.68 912.23	912.52 912.38	912.40 912.70	912.28 912.96	912.16 913.10	912.15 913.14	912.56	912.12 913.15	Ö 27.05. Ö 28.11.	912.14 917.66	10.05.2008 31.07.2001	
388	Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2) 924.60 2002	0.90	342220		905.62 912.85	904.68 914.42	904.01 914.35	903.94 912.11	907.52 910.08	912.68 908.46	909.25	903.78 915.09	29.03. 23.08.	903.76 917.07	10.04.2007 17.06.2002	
Oberinntal																
389	Flauring, Bl 2 610.49 2001	0.90	346684	D	606.63 607.62	606.57 607.58	606.50 607.23	606.52 606.92	607.09 606.81	607.74 606.84	607.01	606.42 608.24	Ö 21.03. 14.06.	606.35 608.22	03.01.2007 20.06.2002	

1*) durch Eisstau im Vorfluter beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
440	Zirl, Bl 6 595.78 1995	0.90	346353	593.00 593.23	592.97 593.28	592.97 593.25	593.01 593.16	593.17 593.16	593.24 593.06	593.13	592.88 593.33	02.03. 16.08.	592.93 594.53	25.04.2005 22.08.2005	
441	Zirl, Bl 9 595.37 1984	0.80	330464	591.94 593.17	591.86 593.11	591.84 592.67	591.92 592.33	592.51 592.21	593.35 592.13	592.42	591.80 593.86	15.03. 15.06.	591.76 594.44	20.02.2006 20.07.1987	
442	Zirl, Lp 4 595.38 1997	0.80	334395	592.77 592.99	592.82 593.00	592.82 592.91	592.83 592.88	592.91 592.87	593.02 592.82	592.89	592.72 593.12	25.01. 15.06.	592.48 594.38	Ö 21.01.2002 22.08.2005	
Stubaital															
443	Neustift, Bl 1 674.60 2008	1.00	354068	D 669.63 669.90	669.59 670.03	669.61 669.94	669.63 669.80	669.74 669.92	669.96 669.80	669.80	669.57 670.23	Ö 12.02. 06.08.	669.61 670.14	24.02.2009 28.03.2009	
444	Neustift, Bl 2 992.78 2007	0.95	354076	988.59 990.12	988.20 990.17	987.99 990.13	987.98 989.93	988.50 989.86	989.79 989.78	989.26	987.90 990.22	15.03. 16.08.	987.66 990.37	07.04.2008 04.08.2008	
445	Neustift, Bl 3 970.96 2008	0.95	354084	D 968.67 968.77	968.66 968.82	968.65 968.78	968.66 968.74	968.71 968.77	968.80 968.73	968.73	968.64 969.12	Ö 02.02. 20.06.	968.61 969.10	Ö 12.02.2008 14.07.2008	
446	Neustift, Bl 4 991.35 2007	0.90	354092	988.07 989.49	987.71 989.51	987.50 989.49	987.47 989.36	988.02 989.31	989.24 989.21	988.70	987.43 989.54	Ö 15.03. 16.08.	987.15 989.64	07.04.2008 21.07.2008	
Zillertal															
447	Aschau, Bl 1 559.28 2009	1.00	358317	D 553.76 554.16	553.86 554.34	553.77 554.37	553.77 554.12	554.08 554.08	554.35 553.93	554.05	553.52 554.76	03.01. 03.09.	553.54 554.88	31.12.2009 29.06.2009	
448	Distelberg, Bl 2 (Gp20) 564.40 1967	1.10	334011	D 559.65	559.31 559.83	559.24 559.85	559.25 559.58	559.55 559.37	559.83 559.38	559.53	559.03 560.22	Ö 25.01. 03.09.	558.17 561.97	24.01.1971 26.07.1967	
449	Fügen, Bl 5 535.65 2007	1.00	354142	530.12 530.26	530.14 530.43	530.21 530.56	530.13 530.44	530.17 530.32	530.35 530.27	530.28	530.09 530.62	26.04. 06.09.	530.10 530.70	26.01.2009 20.07.2009	
450	Fügen-Gagering, Bl 1 529.77 1988	0.65	334045	526.29 526.39	526.30 526.52	526.33 526.50	526.29 526.42	526.33 526.37	526.44 526.36	526.38	526.27 526.60	26.04. 30.08.	526.27 527.10	Ö 03.01.2005 20.07.1993	
451	Fügen-Gagering, Lp 1 529.76 1990	0.65	334722	526.29 526.34	526.30 526.35	526.32 526.37	526.30 526.34	526.33 526.33	526.36 526.33	526.33	526.28 526.38	Ö 25.01. 06.09.	526.26 527.12	Ö 16.12.1991 23.08.2005	
452	Hart, Bl 2 (Gp61) 533.94 1967	1.00	330985	D 530.73 531.02	530.84 531.22	530.85 531.31	530.72 531.11	530.92 530.91	531.17 530.93	530.98	530.64 532.01	03.01. 31.08.	530.63 532.71	04.01.2007 10.08.1970	
453	Ried im Zillertal, Bl 1 545.58 2008	0.95	358093	D 541.89 542.06	541.93 542.18	541.92 542.21	541.88 542.09	541.98 541.99	542.12 541.97	542.02	541.85 542.79	Ö 02.01. 31.08.	541.86 542.44	26.01.2009 18.07.2009	
454	Schlitters, Bl 1 523.29 1985	0.85	330639	520.52 520.99	520.52 521.14	520.54 521.11	520.47 520.82	520.59 520.72	521.01 520.67	520.76	520.44 521.30	26.04. 06.09.	520.34 521.60	18.03.1996 03.03.1987	
455	Schlitters, Bl 5 525.57 1988	0.00	370338	521.42 521.77	521.52 521.92	521.41 521.91	521.46 521.72	521.69 521.58	521.91 521.56	521.66	521.38 522.05	Ö 25.01. 14.06.	521.30 522.67	08.01.2007 11.07.2005	
456	Schlitters, Bl 7 526.09 2001	0.80	370429	522.87 523.12	522.91 523.20	522.91 523.22	522.91 523.08	523.04 522.95	523.15 522.94	523.03	522.84 523.28	25.01. 06.09.	522.56 523.45	14.03.2005 23.08.2005	
457	Strass, Bl 12 524.03 1995	1.00	346189	D 519.51 520.64	519.46 520.72	519.43 520.52	519.45 520.04	519.99 519.80	520.80 519.75	520.01	519.38 521.25	22.03. 14.06.	519.27 521.78	21.03.1996 04.06.1999	
458	Strass, Bl 14 525.18 1995	0.60	346205	520.26 520.63	520.35 520.71	520.31 520.72	520.35 520.54	520.56 520.42	520.84 520.41	520.51	520.21 521.08	25.01. 14.06.	520.14 521.64	23.01.2006 24.08.2005	
459	Uderns, Bl 3 541.55 2005	0.90	342972	D 538.69 538.97	538.72 539.06	538.71 539.16	538.70 539.04	538.85 538.89	539.01 538.83	538.89	538.64 539.27	Ö 03.01. 31.08.	538.53 539.26	23.01.2006 16.08.2008	
460	Zell am Ziller, Bl 4 576.66 2001	0.80	346676	D 571.67 572.10	571.71 572.24	571.67 572.23	571.62 572.05	571.94 571.82	572.21 571.82	571.92	571.46 572.48	Ö 03.01. 11.06.	571.36 572.86	19.01.2004 12.07.2005	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell geplant/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Brixental															
461	Hopfgarten im Brixental, BI 2 625.07 1995	1.00	346155	D	619.89 619.93	619.82 620.10	619.96 620.18	619.92 619.99	619.88 619.94	620.05 619.89	619.96	619.79 620.54	16.07. 31.08.	619.76 621.08	29.08.2003 28.05.1996
462	Kirchbühl-Bruckhäusl, BI 6 529.65 2001	1.00	346635		526.89 527.01	526.91 527.02	527.06 527.08	527.02 527.03	526.98 526.97	527.01 526.92	526.99	526.85 527.15 L	08.02. 02.09.	526.55 527.46	03.01.2005 25.03.2002
463	Wörgl-Boden, BI 16 531.65 2001	0.00	346858	D	524.37 524.63	524.23 524.96	524.35 525.14	524.33 524.80	524.31 524.56	524.62 524.38	524.56	524.19 525.32	22.02. 03.09.	523.50 525.59	13.03.2005 29.03.2002
464	Wörgl-Boden, BI 3 (I80) 545.26 2009	1.74	358325	D	542.05 542.13	541.97 542.34	542.12		541.90	542.20 541.86		541.84 542.87	07.12. 01.09.		
Unterinntal															
465	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.48 1990	0.90	334755	S	562.97 564.26	562.89 564.22	562.83 563.95	562.81 563.51	563.37 563.27	564.20 563.22	563.46	562.75 564.55	17.04. 15.06.	562.69 565.32	09.01.1995 04.06.1999
466	Amras, BI 38 570.81 1997	0.85	346361		563.69 564.97	563.60 564.95	563.52 564.78	563.48 564.29	563.95 564.02	564.79 563.90	564.17	563.43 565.07	19.04. 21.06.	563.50 565.95	18.02.2008 06.06.1999
467	Baumkirchen, BI 1 554.88 1982	0.85	330258		549.31 550.56	549.20 550.51	549.18 550.07	549.25 549.73	549.93 549.63	550.83 549.52	549.82	549.05 551.40	01.03. 15.06.	548.95 552.48	11.03.1985 20.07.1987
468	Baumkirchen, BI 3 554.65 1982	0.90	330217		549.93 551.27	549.83 551.21	549.80 550.91	549.83 550.47	550.49 550.31	551.41 550.27	550.48	549.72 551.93	22.03. 15.06.	549.75 552.73	02.01.2006 20.07.1987
469	Baumkirchen, BI 5 554.41 1982	0.90	330233		549.66 550.96	549.55 550.90	549.52 550.57	549.56 550.15	550.21 550.00	551.11 549.92	550.18	549.44 551.64	22.03. 15.06.	549.37 552.51	03.01.1983 20.07.1987
470	Buch-St.Margarethen, BI 4 529.75 1987	0.90	330852		525.80 527.19	525.73 527.16	525.71 526.74	525.79 526.28	526.48 526.13	527.28 526.06	526.37	525.63 527.82	21.03. 13.06.	525.62 528.57	18.03.1996 20.07.1987
471	Buch-St.Margarethen, BI 8 529.79 1987	0.80	330878	D	525.17 526.54	525.09 526.55	525.05 526.02	525.14 525.60	525.90 525.48	526.84 525.36	525.73	524.89 527.82	15.03. 14.06.	525.01 528.77	26.01.2009 20.07.1987
472	Buch-St.Margarethen, BI 10 528.96 1987	0.90	330845		525.12 526.62	525.09 526.57	525.04 526.11	525.10 525.65	525.80 525.53	526.73 525.41	525.74	524.97 527.38	21.03. 13.06.	524.98 527.99	23.01.2006 20.07.1987
473	Buch-Tuft, BI 2 531.99 1985	1.00	330514	D	528.13 529.25	528.06 529.24	528.03 528.91	528.09 528.52	528.69 528.40	529.46 528.33	528.60	527.95 530.16	15.03. 14.06.	527.79 530.84	27.12.2005 23.08.2005
474	Ebbs, BI 2 (158) 480.41 1*) 1984	0.75 01.01.1993	346775	D	474.79 475.47	474.90 475.49	474.95 475.43	474.94 475.13	474.81 474.96	475.30 474.82	475.08	474.75 475.57	07.01. 07.08.	474.42 476.61	11.03.2005 24.08.2005
475	Ebbs, BI 6 (169) 480.61 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346783	D	471.08 471.77	471.01 471.84	471.08 471.86	471.10 471.59	471.08 471.44	471.63 471.30	471.40	471.00 471.97	Ö 12.02. 04.09.	470.55 472.38	20.02.1998 27.08.2005
476	Ebbs, BI 8 (171) 482.00 1*) 1984	0.80	346791	D	472.12 472.21	472.00 472.49	471.93 472.79	471.85 472.82	471.79 472.57	472.00 472.29	472.24	471.78 472.87	Ö 10.05. 03.10.	470.96 474.00	29.04.1991 01.09.1985
477	Ebbs, BI 10 (181) 472.30 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346809	D	468.82 469.10	468.72 469.20	469.23	468.86 469.05	468.86 469.01	469.18 468.96	469.00	468.71 469.55	02.02. 01.09.	468.57 470.00	12.02.1997 25.08.2005
478	Ebbs, BI 12 (189) 471.85 1*) 1984	0.90 01.01.1993	346817	D	467.92 468.36	467.84 468.46	467.98 468.51	467.98 468.26	468.00 468.16	468.40 468.07	468.16	467.84 468.78	Ö 02.02. 01.09.	467.72 469.65	26.03.1996 24.08.2005
479	Ebbs, BI 16 (7) 500.05 1*) 1986	0.80	346833	D	488.81 488.86	488.83 488.87	488.83 488.92	488.83 488.91	488.84 488.85	488.88 488.84	488.85	488.74 489.17	06.01. 03.06.	488.42 489.49	24.02.1986 07.08.2006
480	Ebbs, BI 18 (184) 471.56 1*) 1984	0.80 01.01.1993	370445	D	468.21 468.89	468.16 469.04	468.48 469.09	468.46 468.80	468.47 468.69	468.96 468.58	468.65	468.07 469.44	02.02. 01.09.	468.09 470.07	24.03.1996 24.08.2005
481	Erl, BI 4 (R71) 467.90 1*) 1978	1.10 01.07.1982	342535	D	464.38 464.77	464.39 464.83	464.42 464.69	464.41 464.52	464.56 464.47	464.48	464.54	464.33 465.75	03.02. 03.06.	464.02 466.05	08.04.2008 23.08.2005
482	Hall, BI 1 563.41 1982	0.49	330415	D	557.54 558.76	557.46 558.74	557.44 558.30	557.50 557.94	558.17 557.82	558.99 557.74	558.04	557.28 559.87	15.03. 14.06.	557.26 560.73	17.03.1996 03.06.1999
483	Hall, BI 3 561.43 1990	0.90	334664		556.89 558.20	556.75 558.20	556.68 557.90	556.75 557.49	557.39 557.31	558.28 557.15	557.42	556.64 558.69	22.03. 14.06.	556.58 559.73	12.02.2008 01.06.1999

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
609	Weer, Bl 8 543.00 1985	0.90	334078	538.85 540.18	538.77 540.17	538.75 539.81	538.92 539.36	539.50 539.05	540.49 539.07	539.41	538.69 541.22	15.03. 14.06.	538.64 542.10	04.02.2002 19.07.1987	
610	Weer, Bl 10 544.00 1988	1.00	334318	539.96 540.83	539.74 540.85	539.65 540.51	539.67 540.30	540.30 540.05	540.97 540.01	540.24	539.52 541.25	22.03. 14.06.	539.60 541.58	Ö 16.07.1995	
611	Weer, Lp 2 544.25 1988	0.80	334532	541.17	TR 541.21	TR 541.12	540.97	TR 540.95 540.94	541.17 540.92	T			540.65 541.46	Ö 04.12.1989 08.05.1988	
612	Weer, Lp 4 543.00 1992	0.30	339481	540.84	TR 540.89	TR 540.81	540.65	TR 540.55 540.57	540.85 540.52	T	540.32 541.00	Ö 01.03. 14.06.	540.26 541.10	18.01.1993 22.08.2005	
613	Wilten, Bl 16 576.40 1992	1.05	339440	D 570.52 571.63	570.41 571.61	570.31 571.44	570.34 571.03	570.88 570.68	571.63 570.65	570.93	570.27 571.93	22.03. 15.06.	570.40 572.91	18.02.2008 04.06.1999	
614	Wilten, Bl 24 (W9a) 580.47 1994	0.00	339556	568.29 569.48	568.19 569.46	568.07 569.39	568.05 568.99	568.50 568.61	569.32 568.54	568.74	568.03 569.68	19.04. 21.06.	568.18 570.80	03.03.2008 16.07.1995	
615	Wörgl-Kufstein, Bl 12 505.55 1991	1.00	334771	498.37 499.03	498.20 499.21	498.19 499.27	498.30 498.99	498.50 498.76	498.89 498.56	498.69	498.16 499.39	15.03. 06.09.	498.06 500.17	05.01.2004 29.08.2005	
616	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 501.20 1985	0.78	330621	D 498.15 498.88	498.12 498.87	498.15 498.72	498.18 498.47	498.51 498.36	499.00 498.30	498.48	498.06 499.46	22.02. 31.08.	497.14 500.12 501.14	F 24.02.1993 22.05.1999 23.08.2005	
617	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 502.03 1991	0.30	339291	498.75 499.24	498.72 499.34	498.80	498.78	498.87	499.20				497.36 500.61	23.02.2002 24.08.2005	
Großbachegebiet															
618	Kirchdorf-Erfendorf, Bl 4 634.39 1987	0.90	330779	D 627.39 628.24	627.07 628.71	627.55 629.03	628.12 627.84	627.84 627.37	629.13 627.18	627.96	624.45 630.63	30.11. 03.06.	626.84 632.24	Ö 14.02.2006 03.08.1991	
619	Kirchdorf-Furth, Bl 2 645.07 1986	1.10	330654	D 643.04 643.23	643.01 643.33	643.14 643.32	643.13 643.17	643.12 643.10	643.08	643.15	642.98 644.19	16.02. 03.06.	642.56 644.09 644.18	F 01.02.1987 06.09.2007 12.08.2002	
620	Kirchdorf-Litzlfelden, Bl 1 646.49 1986	0.90	330647	D 644.13 644.30	644.11 644.35	644.20 644.34	644.22 644.23	644.21 644.19	644.38	644.24	644.09 645.26	15.02. 03.06.	643.70 645.10	01.01.1987 26.06.1995	
621	Kirchdorf-Litzlfelden, Lp 1 646.56 1990	0.90	334748	644.11 644.14	644.09 644.18	644.12 644.20	644.13 644.14	644.10 644.12	644.19 644.13	644.14	644.07 644.26	Ö 08.02. 13.09.	643.87 645.86	19.02.1996 13.08.2002	
622	Kitzbühel-L., Br Langau 772.97 2002	- 1.10	342097	D 771.62 772.10	771.49 772.28	771.80 772.26	772.04 771.95	772.11 771.89	772.30 771.75	771.97	771.29 772.91	16.02. 03.06.	771.42 772.83	03.09.2003 07.09.2007	
623	Kitzbühel-Land, Bl 1 782.43 1985	0.95	346304	D 773.78 774.14	773.72 774.14	773.82 774.24	774.13 773.93	773.99 773.77	774.25 773.69	773.97	773.67 774.37	31.12. 06.09.	773.58 775.55	18.11.1991 18.04.1988	
624	Kössen, Bl 2 590.38 1986	0.80	330662	D 586.54 586.86	586.44 587.10	586.77 587.12	586.85 586.68	586.80 586.62	587.23 586.58	586.80	586.40 588.47	15.02. 03.06.	586.31 588.98	29.08.2003 12.08.2002	
625	Kössen, Bl 4 592.12 1987	0.90	330787	588.77 589.23	588.65 589.44	589.01 589.45	589.23 589.01	589.10 588.91	589.56 588.82	589.10	588.60 589.91	15.02. 07.06.	588.12 590.67	01.09.2003 26.06.1995	
626	Kössen, Bl 6 593.36 1993	0.90	339622	587.44 587.86	587.26 588.07	587.55 588.19	587.87 587.65	587.57 587.50	588.29 587.41	587.72	587.23 588.68	22.02. 07.06.	587.01 589.13	08.09.2003 25.03.2002	
627	Kössen, Blt 8 587.66 1996	1.08	346197	584.25 584.38	584.22 584.45	584.32 584.45	584.24 584.29	584.18 584.27	584.56 584.26	584.32	584.06 584.71	19.04. 14.06.	584.09 585.35	Ö 22.09.2008 13.08.2002	
628	Oberndorf, Bl 1 688.65 2006	0.80	353888	676.42 676.50	676.39 676.69	676.56 676.71	676.47 676.43	676.46 676.42	676.86 676.40	676.53	676.38 677.51	Ö 15.02. 07.06.	676.37 678.75	23.06.2008 10.09.2007	
629	Oberndorf, Br Nord 665.10 2002	- 16.44	342113	D 660.40 662.37	659.61 662.59	659.17 662.89	659.98 662.66	660.47 661.54	661.60 660.34	661.14	659.04 662.92	Ö 21.03. 14.09.	658.58 663.05	11.03.2004 01.08.2009	
630	Oberndorf, Br Süd 672.12 2002	- 21.88	370411	D 665.70 669.11	664.75 668.93	664.22 670.31	665.63 669.45	666.83 667.31	668.34 665.56	667.19	664.14 670.69	12.03. 19.09.	664.02 672.12	05.02.2004 21.04.2009	
631	St.Johann i.T., Bl 1 667.54 1984	1.00	330266	655.68 657.35	655.02 657.59	654.90 657.94	655.60 657.31	655.74 656.37	657.04 655.52	656.34	654.73 658.09	15.03. 08.09.	652.29 660.66	17.02.1987 20.04.1992	
632	St.Johann i.T., Bl 4 655.84 2006	0.60	342915	D 650.99 651.73	650.65 651.96	650.71 652.03	651.11 651.60	650.99 651.23	651.79 650.85	651.31	650.53 652.38	17.03. 31.08.	650.47 652.75	11.12.2008 14.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
633	St.Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 1000.00 2006	1.00	354027	D	991.94 993.01	991.44 993.43	991.48 993.55	992.12 992.84	991.94 992.27	993.09 991.74	992.41	991.29 993.78	24.02. 04.09.	991.37 995.02	11.12.2008 17.04.2009	
634	St.Johann i.T., Bl 10 653.66 2006	2.13	370569	D	648.73 649.16	648.55 649.33	648.64 649.46	648.89 649.11	648.83 648.96	649.39 648.79	648.99	648.50 649.89	23.02. 03.06.	648.45 649.86	23.01.2008 11.09.2007	
635	St.Johann i.T., Bl 12 650.99 2006	0.90	370577	D	647.31 647.72	647.22 647.89	647.38 647.90	647.50	647.50	647.84 647.45	647.50	647.17 649.02	16.02. 03.06.	647.12 648.53	21.01.2008 24.06.2009	
636	St.Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 669.01 2006	1.05	353987	D	652.97 663.09	652.29 655.01	655.05	653.72			653.72			652.23 658.57	30.11.2008 16.04.2009	
637	St.Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 658.88 2006	1.05	354035	D	652.15 653.11	651.71 653.41	651.74	652.27	652.14	653.15	652.27			651.55 654.47	12.12.2008 16.04.2009	
638	St.Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 661.28 2006	1.10	354019	D	652.49 653.54	652.02 653.83	652.12 653.95	652.74 653.36	652.57 652.85	653.70 652.32	652.96	651.89 654.07	24.02. 04.09.	651.98 655.62	12.12.2008 16.04.2009	
639	St.Johann i.T., Bl 19 658.35 2006	1.05	353904	D	653.37	652.85 654.82	652.78 655.00	653.39 654.47	653.35 653.82	654.48 653.19	653.78	652.64 655.12	18.03. 09.09.	652.79 655.77	12.12.2008 17.04.2009	
640	St.Johann i.T., Bl 32 672.73 2006	1.00	353896	D	656.96 658.67	656.26 658.91	656.00 659.37	656.81 658.73	657.02 657.73	658.26 656.78	657.63	655.85 659.48	19.03. 09.09.	656.23 660.24	20.12.2008 05.05.2009	
641	St.Johann i.T., Bl 34 659.65 2006	0.90	353912	D	652.80 653.93	652.32 654.26	652.35 654.35	652.92 653.79	652.87 653.17	653.94 652.60	653.28	652.16 654.57	15.03. 08.09.	652.26 655.41	09.12.2008 20.04.2009	
642	St.Johann i.T., Blt 2 653.68 1996	1.00	346213		649.77 650.45	649.51 650.65	649.65 650.68	649.95 650.27	649.83 650.00	650.51 649.71	650.08	649.43 651.07 L	22.02. 02.09.	648.70 651.66	01.02.2001 03.04.2000	
643	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 655.19 1985	0.35	330589	D	650.97 651.70	650.63 651.93	650.68 652.03	651.07 651.59	650.97 651.17	651.74 650.80	651.28	650.51 652.35	18.03. 31.08.	648.82 652.89	09.02.1987 05.08.1991	
644	Walchsee, Bl 1 659.92 1996	0.75	346288		654.96 655.49	654.91	655.04 655.37	655.37 655.19	655.24 655.05	655.60 654.95	655.20	654.88 655.67	01.03. 07.06.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005	
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																
645	Bad Goisern, TBl 1 518.30 2007	-0.30	344374	D	506.63 507.68	506.39 507.66	506.99 507.47	507.35 506.78	507.55 506.79	507.96 506.77	507.17	506.32 509.15	18.02. 03.06.	506.30 509.15	08.02.2009 24.06.2009	
646	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 501.46 2003	1.50	342329	D	499.33	499.03	499.37	499.41		499.56				499.20 501.94	02.01.2004 23.08.2005	
SALZACHGEBIET																
Oberpinzgau																
647	Mittersill, Bl 3 786.56 2006	0.85	347872	D	784.49 784.68	784.45 784.81	784.49 784.81	784.53 784.70	784.61 784.67	784.73 784.58	784.63	784.42 785.18	15.02. 31.08.	784.53 785.53	20.12.2009 08.08.2008	
648	Mittersill, Bl 5 787.59 2006	0.99	347856	D	785.23 785.36	785.21 785.45	785.23 785.44	785.24 785.36	785.29 785.33	785.38 785.28	785.32	785.19 785.79	26.01. 11.08.	785.25 786.19	21.12.2009 08.08.2008	
649	Mittersill, Bl 7 787.03 2006	1.07	347831	D	785.48 785.55	785.45 785.69	785.49 785.72	785.50 785.64	785.50 785.63	785.61 785.56	785.57	785.42 785.94	18.02. 31.08.	785.51 786.18	23.12.2009 08.08.2008	
650	Mittersill, Bl 9 789.67 2006	0.83	347955	D	781.97 782.63	781.87 782.73	781.94 782.72	782.07 782.38	782.36 782.23	782.77 782.03	782.31	781.84 782.96	02.02. 14.06.	781.94 783.31	10.01.2007 19.07.2009	
651	Niedernsill, Bl 1 772.50 2006	1.01	347948	D	762.74 763.96	762.62 764.24	762.55 764.75	762.68 763.28	763.00 763.45	763.65 763.24	763.35	762.50 767.17	28.02. 03.09.	762.36 767.34	07.03.2008 12.07.2007	
652	Schattberg, Bl 1 794.71 2006	1.40	347898	D	790.45 790.91	790.38 791.10	790.45 791.07	790.53 790.77	790.68 790.66	791.02 790.53	790.72	790.35 791.52	16.02. 01.09.	790.51 791.92	21.12.2009 07.09.2007	
653	Schattberg, Bl 2 792.12 2006	0.36	347914	D	790.45 790.80	790.40 790.95	790.46 790.93	790.52 790.73	790.62 790.64	790.86 790.55	790.66	790.37 791.26	18.02. 31.08.	790.49 791.60	22.12.2009 06.09.2007	
654	Schattberg, Bl 3 795.16 2006	1.20	347930	D	791.11 791.69	791.02 791.91	791.11 791.87	791.20 791.50	791.36 791.36	791.81 791.22	791.43	791.00 792.32	16.02. 31.08.	791.18 792.78	23.12.2009 07.09.2007	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
655	Stuhlfelden, Bl 1 784.49 2006	1.10	347971	D	780.03 780.51	779.92 780.55	780.02 780.47	780.07 780.31	780.29 780.28	780.67 780.17	780.28	779.83 781.23	19.02. 14.06.	779.70 781.28	05.03.2009 18.07.2009	
656	Stuhlfelden, Bl 13 783.58 2006	1.04	347823	D	780.80 781.34	780.74 781.48	780.80 781.43	780.90 781.16	781.11 781.04	781.45 780.87	781.10	780.71 781.74	18.02. 31.08.	780.71 781.97	16.01.2008 18.07.2009	
657	Stuhlfelden, Bl 2 781.58 2006	0.55	347997	D	779.86 780.28	779.80 780.50	779.87 780.43	779.91 780.18	780.04 780.12	780.40 779.99	780.12	779.78 780.84	Ö 17.02. 31.08.	779.81 780.98	21.02.2009 07.09.2007	
KEG Lammer Ursprung																
658	Lungötz, KB1-07 932.19 2008	0.92	357905	D	925.50 929.27	924.16 929.03	923.69 929.22	925.35 927.81	926.84 925.86	930.07 924.64	926.80	923.27 930.31	21.03. 08.06.	922.58 930.78	27.03.2009 30.06.2009	
659	Lungötz, KB2-07 914.43 2008	0.98	357913	D	907.89 908.58	907.53 908.59	907.36 908.63	907.71 908.42	907.95 908.04	908.61 907.73	908.09	907.20 908.70	19.03. 31.08.	906.82 908.99	14.03.2009 24.06.2009	
Bluntal																
660	Torren, Bl 1 504.74 2006	1.02	355214	D	487.86 494.50	486.59 494.09	490.25 493.71	494.64 491.05	496.52 490.97	497.85 489.22	492.30 S	486.06 500.51	16.02. 03.06.	486.08 499.11	28.02.2009 11.09.2007	
661	Torren, Bl 2 478.43 2006	0.98	347922	D	475.46 475.93	475.43 475.97	475.68 475.90	475.81 475.63	476.13 475.67	476.36 475.59	475.80	475.35 478.10	14.02. 03.06.	475.35 477.46	02.01.2007 09.05.2007	
Unteres Salzachtal																
662	Acharting, Bl 1 401.61 1994	0.95	320929	D	397.87 398.76	397.78 398.90	397.90 398.66	397.80 398.14	398.05 397.91	399.20 397.81	398.23	397.72 399.64	07.12. 03.06.	396.32 400.60	26.01.1998 12.08.2002	
663	Acharting, Bl 2 400.49 1994	0.80	320937		396.53 397.12	396.43 397.25	396.44 397.03	396.52 396.60	396.86 396.38	397.54 396.31	396.75	396.28 398.19	29.11. 07.06.	395.04 398.51	26.01.1998 21.07.1997	
664	Acharting, Br 21 400.61 1994	0.51	320945		397.66 398.40	397.60 398.49	397.65 398.21	397.55 397.83	397.76 397.62	398.61 397.56	397.91	397.49 398.94	Ö 26.04. 07.06.	397.23 399.88	08.09.2003 12.08.2002	
665	Acharting, Br 22 409.02 1994	0.20	320952		406.13 406.34	406.09 406.30	406.12 406.25	406.12 406.12	406.19 406.08	406.22 406.09	406.17	406.06 406.49	Ö 11.10. 26.07.	405.85 406.97	01.06.1998 26.06.1995	
666	Aigen I, Bl 221 428.63 1997	1.00	321141	D	424.82 425.14	424.82 425.28	424.85 425.11	424.81 424.82	424.84 424.76	425.34 424.75	424.95	424.68 425.70	06.12. 03.06.	424.43 428.51	08.10.2009 01.01.1997	
667	Aigen I, Bl 222 429.08 1997	1.20	321232	D	423.40 423.52	423.39 423.58	423.42 423.51	423.39 423.38	423.40 423.33	423.65 423.33	423.44	423.29 423.77	06.12. 06.06.	423.25 424.79	03.02.1997 28.06.2009	
668	Aigen I, Bl 258 425.12 1997	0.35	321265	D	421.71 422.09	421.67 422.35	421.69 422.21	421.59 421.63	421.52 421.34	422.02 421.25	421.76	421.13 422.53	Ö 05.12. 07.08.	420.90 423.56	08.09.2003 12.07.2005	
669	Aigen I, Bl 259 432.01 1997	1.03	321240	D	426.47 426.99	426.27 427.09	426.40 427.07	426.32 426.55	426.22 426.24	427.01 426.04	426.56	426.01 427.25	12.12. 26.06.	425.93 428.89	08.09.2003 21.07.1997	
670	Aigen I, Bl 260 438.71 1997	-0.10	321224		427.79 428.34	427.60 428.53	427.69 428.47	427.62 427.98	427.53 427.51	428.33 427.11	427.88	427.06 428.65	13.12. 28.06.	426.89 431.06	08.11.1999 12.08.2002	
671	Aigen II, Br 2 434.91 1971	0.05 23.03.1992	320648		423.20 423.63	423.11 423.89	423.04 423.95	423.08 423.62	423.02 423.32	423.43 423.17	423.37	422.88 424.03	08.03. 13.09.	422.81 425.21	12.01.2009 06.07.2009	
672	Anif, Br 2 434.21 1971	0.25	320630	D	431.07	431.10	431.14	430.97	430.81	431.14 430.70				430.31 432.36	14.09.2009 05.08.1991	
673	Anthering, Bl 2 406.37 1994	0.77	320861	D	400.80 402.13	400.77 402.31	400.88 401.92	400.73 401.17	400.84 400.80	402.66 400.64	401.31	400.60 403.37	07.12. 04.06.	399.89 404.18	10.09.2003 30.06.2009	
674	Anthering, Bl 12 403.22 1994	1.05	320887		398.93 400.15	398.87 400.44	399.04 400.08	398.89 399.47	399.07 399.27	400.39 399.04	399.47	398.81 400.79	01.02. 07.06.	398.48 401.71	20.10.2008 12.08.2002	
675	Anthering, Bl 18 404.25 1994	1.50	320895		399.82 401.40	399.77 401.70	400.01 401.13	399.78 400.39	399.90 399.94	401.47 399.71	400.42	399.69 401.83	20.12. 02.08.	399.45 402.75 403.21 F	03.09.2007 12.08.2002 12.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
676	Anthering, Bl 19 404.64 1994	1.01	320903 D	398.95 399.80	398.91 399.90	399.03 399.72	398.93 399.25	399.09 399.02	400.03 398.87	399.29	398.83 400.32	08.12. 05.06.	398.49 402.98	16.11.2008 12.08.2002	
677	Anthering, Bl 20 405.47 1*) 1994	0.65	320911	398.11 398.95	398.10 399.16	398.19 398.83	398.22 398.36	398.53 398.19	399.29 398.08	398.50	398.05 399.59	01.02. 07.06.	397.63 402.12	Ö 12.08.2002	
678	Au, Bl 34 437.45 2*) 1968	0.61	320689 D	433.68	433.70	433.72	433.67	433.72	433.81				426.01 434.48	11.03.1971 27.02.1989	
679	Au, Bl 112 439.23 2*) 1976	1.11	320663 D	433.68 433.92	433.64 433.93	433.78 434.01	433.67 433.76	433.73 433.73	434.39 433.72	433.83	433.62 435.18	Ö 17.02. 03.06.	432.28 436.21	04.03.1996 19.08.2002	
680	Au, Br 111 441.86 2*) 1976	0.98	320655 D	434.16 434.39	434.40	434.38	434.20	434.33 434.23	434.64 434.21		433.82 436.40	07.12. 03.06.	430.35 436.17	05.02.1990 12.07.2005	
681	Burgfried, Br 13 444.66 1971	0.00	320531	441.07 441.61	440.94 441.60	441.17 441.55	441.26 441.16	441.41 441.08	442.01 440.97	441.32	440.91 442.47	Ö 15.02. 03.06.	439.44 442.71	22.03.1976 25.06.2009	
682	Elsbethen, Bl 1 428.18 2002	1.00	347799 D	422.07 422.57	421.70 422.66	421.88 422.64	421.89 422.10	422.04 421.95	423.07 421.78	422.20	421.56 423.37	06.02. 08.06.	421.46 424.23	22.02.2009 08.07.2009	
683	Elsbethen, Bl 13 436.07 1980	0.30	320804	427.48 428.32	428.31 TR	428.37 TR	427.81 TR	TR	428.29 TR	T			426.87 431.77	08.09.2003 05.08.1991	
684	Elsbethen, Br 18 430.82 1973	0.30	320606	426.03 426.09	425.81 426.44	425.95 426.19	425.91 426.00	425.96 426.06	426.47 426.13	426.09	425.50 426.96	08.02. 07.06.	424.92 428.70	23.06.1980 05.08.1991	
685	Elsbethen, Br 21 435.05 1971	0.30	320614	431.00 431.40	431.19 431.33	431.19 431.18	431.19 431.01	431.38 431.03	431.88 431.28	431.25	430.93 432.37	Ö 18.01. 21.06.	430.55 434.15	Ö 31.10.1977 12.08.2002	
686	Gamp, Bl 4 450.72 2*) 1977	0.90	320788	447.03 447.49	447.01 447.45	446.92 447.48	446.94 447.27	447.10 447.23	447.70 447.18	447.23	446.83 447.82	22.03. 07.06.	445.33 448.67	08.01.2007 12.08.2002	
687	Georgenberg, Br 14 476.26 1971	0.30	319921 D	459.52 460.68	459.41 460.50	459.62 460.56	459.72 459.96	459.97 459.70	460.98 459.55	460.02	459.39 461.16	Ö 13.02. 15.06.	459.48 462.63	23.02.2009 08.07.1975	
688	Georgenberg, Br 16 469.99 1976	0.20	319939	459.08 460.11	459.04 460.10	459.18 459.92	459.32 459.49	459.82 459.30	460.30 459.14	459.57	459.02 460.40	Ö 25.01. 21.06.	458.76 462.01	15.12.2008 05.08.1991	
689	Georgenberg, Br 20 467.86 1971	0.15	319947	457.54 458.86	457.36 458.65	457.46 458.64	457.74 458.05	457.91 457.66	459.13 457.50	458.04	457.33 459.29	15.02. 21.06.	457.42 461.37	02.01.2007 05.08.1991	
690	Gnigl, Bl 501 430.66 2006	1.04	348003 D	428.53 428.58	428.61 428.67	428.56 428.52	428.52 428.45	428.59 428.46	428.67 428.57	428.56	428.31 429.34	20.10. 03.06.	427.74 429.20	17.04.2009 15.03.2008	
691	Gois, Bl 1 437.40 2006	0.00	347963 D	431.28 431.64	431.15 431.77	431.11 431.98	431.00 431.62	430.90 431.34	431.50 431.10	431.37	430.86 432.08	19.05. 07.09.	430.79 432.97	04.05.2007 21.07.2009	
692	Golling, Bl 12 469.11 1*) 1971	0.68	319855 D	464.35 465.28	464.30 465.31	464.47 465.22	464.63 464.70	465.10 464.59	465.61 464.44	464.84	464.16 466.81	31.01. 03.06.	463.94 468.43	06.01.2008 12.08.2002	
693	Gries, Br 15 444.80 1971	-3.50	320549 D	441.44 441.95	441.27 441.99	441.62 441.98	441.71 441.44	441.77 441.33	442.48 441.29	441.69	441.14 443.64	07.12. 03.06.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991	
694	Hallein, Br 3 441.74 2*) 1971	0.00	320564 D	434.38 434.89	434.40 434.91	434.51 434.81	434.53 434.46	434.82 434.47	435.34 434.44	434.66	434.13 437.54	11.01. 03.06.	433.23 437.14	Ö 02.12.1985 12.08.2002	
695	Itzling, Bl 532 418.77 3*) 1997	0.83	347542 D	411.40 412.47	412.00 413.05	412.81 413.05	413.08 411.71	413.10 411.83	413.79 411.64	412.49	411.35 414.20	Ö 24.01. 12.06.	411.08 414.78	11.03.2002 09.07.2009	
696	Itzling, Bl 616 414.27 1997	0.00	347534	408.55 409.01	408.50 409.03	408.51 408.96	408.52 408.70	408.64 408.59	409.18 408.54	408.73	408.48 409.35	01.02. 07.06.	408.29 409.84	13.12.1999 07.07.1997	
697	Jadorf, Br 35 482.27 1971	0.30	319954	454.66 455.58	454.58 455.51	455.12 455.57	455.43 454.77	455.54 454.65	456.49 454.86	455.23	454.51 457.19	22.02. 07.06.	453.62 459.28	23.01.2006 05.08.1991	
698	Jadorf, Br 69 477.55 1971	0.45	319988	467.92 468.30	467.91 468.11	468.08 468.00	467.97 467.88	468.22 467.85	469.01 467.90	468.10	467.82 469.65	Ö 06.12. 31.05.	467.57 469.85	Ö 06.07.1981 26.06.1995	
699	Jadorf, Br 76 468.39 1971	0.05	319962	453.21 454.49	452.90 454.70	454.01 454.36	454.76 453.48	454.81 453.46	455.53 453.60	454.11	452.59 456.19	01.02. 07.06.	452.31 457.41	21.11.2005 08.07.1975	
700	Jadorf, Br 77 463.74 1971	-2.30	319970	453.86 454.98	453.67 454.97	454.08 454.91	454.29 454.20	454.62 454.03	455.33 453.95	454.41	453.62 455.72	Ö 15.02. 14.06.	453.68 457.15	11.03.1996 05.08.1991	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst
3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
751	Voggenberg, Bl 1 405.96 1*) 1994	1.10	321117 D	398.96 399.57	398.95 399.63	398.99 399.53	399.07 399.01	399.48 398.90	400.19 398.86	399.26	398.86 402.63	Ö 06.12. 03.06.	398.85 403.12	07.02.2009 12.07.2005	
752	Voggenberg, Bl 25 407.95 1994	0.45	320853 D	401.50 402.19	401.50 402.24	401.53 402.06	401.44 401.60	401.54 401.44	402.53 401.41	401.75	401.35 402.81	01.05. 08.06.	401.27 403.58	Ö 28.08.2003 02.07.2009	
753	Wals, Bl 1 431.24 2006	0.97	347989 D	429.22 429.74	429.15 429.80	429.19 429.63	429.33 429.44	429.42 429.26	429.92 429.18	429.44	429.08 430.33	13.03. 04.06.	429.04 431.22	20.02.2008 01.01.2007	
754	Weitwörth, Bl 1 396.93 1994	0.85	320978	394.68 394.84	394.66 394.87	394.66 394.79	394.59 394.59	394.73 394.47	394.99 394.42	394.69	394.40 395.13	Ö 29.11. 07.06.	392.70 395.88	26.01.1998 26.06.1995	
755	Weitwörth, Bl 3 398.06 1994	0.55	320986	395.45 395.80	395.40 395.79	395.36 395.65	395.33 395.29	395.53 395.13	396.21 395.04	395.50	394.99 396.75	31.12. 07.06.	393.10 397.56	02.02.1998 29.06.2009	
756	Weitwörth, Bl 5 395.56 1998	0.90	347641 D	392.75 393.17	392.71 393.25	392.79 393.17	392.78 392.78	393.13 392.71	393.74 392.69	392.97	392.61 395.31	06.12. 03.06.	392.41 394.78	02.02.2009 24.06.2009	
757	Weitwörth, Bl 6 397.25 2000	0.90	347674 D	394.36 394.45	394.42 394.53	394.35 394.49	394.19 394.16	394.49 394.16	394.76 394.27	394.39	394.09 396.21	18.10. 03.06.	392.16 397.25	16.08.2002 12.08.2002	
758	Weißbach, Br 2 463.79 1971	- 1.60	319889	459.57 460.44	459.53 460.40	459.73 460.33	459.88 459.86	460.33 459.77	460.91 459.65	460.04	459.49 461.23	15.02. 07.06.	459.51 462.59	11.03.1996 01.08.1977	
Saalachbecken															
759	Bergham, Bl 1 731.27 1999	0.41	347781 D	726.05 726.89	725.60 726.89	725.46 727.40	726.06 726.81	726.13 726.25	727.03 725.86	726.37	725.41 727.55	Ö 02.03. 12.09.	725.72 729.99	19.02.2001 20.03.2000	
760	Gerling, Br 1 750.13 1999	- 1.63	347773	748.92 749.41	748.62 749.53	748.67 749.72	749.19 749.28	749.06 749.03	749.75 748.78	749.17	748.55 750.09	Ö 01.03. 07.06.	748.34 750.98	05.03.2001 20.03.2000	
761	Haid, Bl 1 730.26 2000	0.98	347757 D			728.03 728.36	728.31 727.97	727.92 727.95	728.38 727.90		727.45 728.70	27.02. 27.03.	727.42 728.88	18.07.2002 07.04.2005	
762	Haid, Bl 2 734.09 2000	0.67	347765 D	732.12 732.20	732.07 732.47	732.43 732.43	732.36 732.19	732.24 732.19	732.49 732.18	732.28	732.05 733.30	Ö 01.02. 03.06.	731.97 733.42	16.12.2005 11.07.2005	
763	Lenzing, Bl 2 706.94 2000	1.25	347716 D 2	705.87 706.01	705.82 706.03	705.85 706.07	705.89 705.96	705.91 705.90	706.06 705.84	705.93	705.65 706.45	17.02. 03.06.	705.58 706.35	Ö 04.03.2009 22.03.2002	
764	Lenzing, Bl 6 716.89 2000	0.65	347724 D	712.41 713.36	712.10 713.38	712.08 713.53	712.58 712.98	712.70 712.49	713.51 712.02	712.76	711.88 713.77	30.12. 01.09.	711.31 714.66	01.03.2001 25.04.2006	
765	Lichtenberg, Bl 1 722.23 2000	1.00	347732 D	716.41 717.38	716.03 717.38	715.95 717.76	716.53 717.13	716.70 716.52	717.58 716.05	716.79	715.81 717.96	18.03. 06.09.	714.56 719.45	05.03.2001 29.04.2006	
766	Lichtenberg, Bl 5 716.70 2000	1.06	347708 D	707.80 708.65	707.38 708.76	707.46 709.09	707.95 708.25	707.87 707.68	709.04 707.41	708.11	707.30 709.29	24.02. 06.09.	707.10 710.10	20.02.2001 02.09.2005	
767	Lichtenberg, Br 6 707.26 1999	0.59	347682	705.79 706.18	705.67 706.34	705.80 706.31	705.82 706.04	705.93 705.79	706.14 705.64	705.95	705.54 706.43	31.12. 16.08.	705.56 706.61	15.12.2008 20.03.2000	
Strubtal															
768	Waidring, Bl 2 769.88 1993	1.00	339945 D	753.45 756.03	752.91 756.44	753.62 756.31	754.80 754.76	754.69 754.09	756.94 753.55	754.81	752.80 758.47	18.02. 04.06.	752.54 758.88	28.02.2009 21.07.1997	
Loferer Becken															
769	Lofer, Bl 1 630.02 2006	1.00	347849 D	622.21 622.89	622.09 623.07	622.36 623.15	622.51 622.40	622.54 622.25	624.00 622.14	622.63	622.08 625.33	Ö 13.02. 04.06.	621.95 625.16	27.02.2009 12.09.2007	
770	St.Martin Bl, 1 630.88 2005	1.15	347864 D	618.77 619.99	618.56 620.59	618.87 620.79	619.28 619.18	619.25 618.89	621.97 618.71	619.57	618.52 625.14	17.02. 04.06.	618.55 624.85	16.02.2006 12.09.2007	
771	St.Martin Bl, 2 629.40 2005	1.09	347880 D	619.72 620.64	619.36 620.99	619.97 621.02	620.20 620.10	620.24 619.91	621.64 619.71	620.30	619.29 622.92	18.02. 04.06.	619.37 623.08	15.02.2006 04.04.2006	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Kobernauber Wald: Waldzeller Ache															
815	Kirchheim, Br 18.2 435.90 2002	0.40	344036	427.65 427.61	427.65 427.63	427.64 427.62	427.65 427.61	427.64 427.60	427.63 427.52	427.62	427.50 427.67	13.12. 05.04.	427.33 428.30	27.08.2007 20.01.2003	
816	Oberreck, TBI 5.1 514.36 1994	0.90	344135	D 510.93 510.83	510.89 510.94	510.88 510.96	510.84 510.96	510.78 510.98	510.86 510.99	510.90	510.75 511.05	Ö 20.05. 18.12.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003	
Oberösterreichisches Inntal															
817	Hartenwald, TBI 51.2 363.94 2003	0.70	344143	D 354.13 354.23	354.06 354.40	354.14 354.53	354.17 354.44	354.05 354.29	354.09 354.14	354.22	353.99 354.54	30.05. 07.09.	353.39 355.54	06.02.2009 01.05.2006	
818	Obernberg, BI 324 321.73 2003	0.70	344564	D 319.14 319.20	319.23 319.19	319.13 318.93	318.96 318.91	319.16 318.96	319.25 319.21	319.10	318.85 320.05	Ö 19.10. 14.05.	318.46 320.10	05.10.2003 23.06.2009	
819	Reichersberg, Br 1.3 354.62 2005	0.35	344192	D 353.14 352.89	352.92 353.00	352.78 352.53	352.71 352.43	352.95 352.51	353.04 352.96	352.82	352.31 353.73	21.10. 07.08.	351.05 353.70	15.09.2008 20.07.2009	
820	St.Florian a. Inn, Br 4.1 320.67 2002	0.20	344051	316.95 316.99	316.91 317.17	317.03 317.05	316.95 316.92	316.94 316.83	317.05 316.87	316.97	316.79 317.28	09.12. 12.08.	316.33 317.52	30.09.2004 15.08.2002	
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrbacher Sande															
821	Mehrbach, TBI 1.1 460.86 2006	0.80	344291	D 442.59 442.47	442.59 442.53	442.58 442.57	442.51 442.64	442.43 442.68	442.41 442.69	442.56	442.36 442.74	20.06. 09.11.	442.01 443.28	24.02.2009 01.01.2007	
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Sauwald															
822	Münzkirchen, Br 2.4 521.80 2004	0.35	344150	505.63 505.75	505.58 505.87	505.48 505.95	505.45 506.01	505.55 505.97	505.64 505.79	505.72	505.42 506.04	07.04. 10.11.	504.52 506.57	01.04.2009 04.10.2006	
823	Schardenberg, Br 1.1 525.97 2004	-2.10	344184	523.01 523.27	522.88 523.52	523.49 523.47	523.26 523.35	523.39 523.05	523.43 522.99	523.26	522.75 523.95	16.02. 22.03.	521.77 524.31	06.02.2006 28.03.2006	
824	Sigharting, Br 6.2 343.83 2002	0.30	344077	339.19 339.16	339.15 339.28	339.25 339.19	339.20 339.11	339.18 339.08	339.27 339.13	339.18	339.06 339.35	20.11. 07.08.	338.81 339.58	09.01.2004 03.04.2006	
825	Wallensham, Br H4 432.71 2009	0.50	344333	410.76 410.90	410.79 410.91	410.72 410.95	410.81 410.90	410.86 410.87	410.89 410.73	410.84	410.66 410.98	27.12. 08.11.			
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse															
826	Geinberg, TBI 1 375.14 2001	-2.00	344341	394.33 396.41	394.09 396.27	395.02 395.46	396.10 394.46	396.93 393.92	396.55 394.15	395.31	393.04 397.14	02.03. 04.05.	392.84 398.04	Ö 16.11.2004 06.07.2004	
827	Reichersberg, TBI II 317.48 2003	0.30	344127	D 345.46 346.57	344.97	344.13	344.37	344.77 345.59	345.59 344.54		343.85 346.90	18.03. 26.07.	345.17 349.87	10.03.2005 02.08.2005	
828	Schallerbach, TBI 1 304.10 2006	-1.40	344358	339.20 338.46	339.35 338.92	338.43 338.75	338.36 338.88	338.05 338.74	338.32 339.01	338.70	337.60 339.90	02.03. 16.02.	329.10 341.10	14.02.2006 26.12.2006	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande															
829	Mörstalling, TBI 1.1 353.73 2006	0.75	344283	D 352.00 352.03	351.99 352.10	352.07 352.05	352.04 351.96	352.04 351.91	352.11 351.92	352.02	351.84 352.15	14.11. 03.06.	351.66 352.27	15.02.2009 19.03.2007	
830	St. Willibald, TBI 49.14 427.75 2006	0.70	344309	D 424.27 424.33	424.24 424.48	424.43 424.38	424.39 424.25	424.35 424.21	424.45 424.23	424.34	424.16 424.59	04.12. 11.08.	423.92 424.83	09.02.2009 07.04.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Table with columns: Nr., Messstelle, Messpunkt, EDV-Messstellennummer, Mittel in m ü.A. (I-VI, VII-XII), Jahr, and Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand. Includes sub-sections 'DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH' and 'Südliches Machland'.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell/ gesperrt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1282	Schindau, Bl 388 316.54 1989	0.90	331686	290.17 290.32	290.03 290.13	290.39 289.89	290.43 289.50	290.10 289.15	290.28 289.03	289.95	288.91 290.51	06.12. 28.06.	287.43 292.35	12.01.2004 10.02.2003	
1283	Schönbühl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884 1	259.45 259.51	259.46 259.53	259.52 259.51	259.53 259.49	259.57 259.51	259.66 259.50	259.52	259.44 259.83	18.01. 31.05.	259.21 260.41	11.12.1983 04.08.1991	
1284	St.Georgen am Ybbsf., Br 290 260.03 1980	0.55	326876 1	254.45 254.59	254.45 254.59	254.57 254.49	254.56 254.52	254.59 254.62	254.62 254.68	254.56	254.33 254.76	01.02. 21.06.	253.43 255.03	12.07.1981 21.03.1982	
1285	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892 1	272.35 272.99	272.28 272.99	272.43 272.97	272.55 272.81	272.67 272.48	272.97 272.41	272.66	272.27 273.06	08.02. 30.08.	269.27 273.88	28.01.1985 06.07.2009	
1286	Ybbs, Bl 2057.016 219.97 1955	0.00	302901	215.47 216.03	215.45 216.29	215.77 216.02	215.80 215.56	215.97 215.47	216.87 215.60	215.86	215.39 218.26	27.01. 04.06.	214.74 219.97	04.02.1963 10.08.1970	
1287	Ybbs, Bl 2058.002 219.25 1964	0.10	302927	215.09 215.86	215.01 216.19	215.49 215.85	215.43 215.20	215.71 215.08	216.67 215.33	215.58	214.96 217.65	19.02. 04.06.	214.07 219.15	04.02.1963 04.08.1991	
1288	Ybbs, Br 2057.006 227.09 1977	0.40	322610	215.01 215.49	215.01 215.72	215.29 215.47	215.29 215.05	215.34 214.95	216.16 215.11	215.33	214.89 216.66	09.12. 10.06.	214.57 219.94	20.01.1979 04.08.1991	
Ybbser Scheibe															
1289	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 1959	0.35 01.03.1982	302950 1	214.06 214.48	214.01 214.68	214.31 214.53	214.27 214.12	214.49 214.07	215.00 214.28	214.36	213.96 215.92	19.02. 04.06.	213.81 216.17	19.11.2008 28.03.1988	
1290	Gottsdorf, Br 2056.001 221.44 1956	0.30 01.03.1982	302935 1	214.20 214.71	214.15 215.00	214.52 214.79	214.43 214.28	214.76 214.17	215.47 214.45	214.58	214.08 216.98	19.02. 04.06.	213.92 219.74	19.11.2008 04.08.1991	
1291	Hagsdorf, Blt 427 221.47 1991	1.00	337063 D	214.25 214.79	214.12 214.99	214.47 214.82	214.47 214.32	214.62 214.26	215.31 214.45	214.58	214.08 215.75	23.02. 06.06.	213.97 220.37	11.02.1998 13.08.2002	
1292	Hagsdorf, Br 2057.003 220.45 1956	0.30 01.01.1983	302976	214.35 214.97	214.23 215.25	214.65 214.95	214.60 214.42	214.86 214.37	215.64 214.64	214.75	214.18 216.22	19.02. 04.06.	214.14 220.15	21.10.2003 14.08.2002	
1293	Persenbeug, Bl 2058.001 221.33 1965	0.75 01.01.1983	303008	214.30 214.89	214.15 215.04	214.49 214.81	214.52 214.33	214.65 214.25	215.34 214.38	214.60	214.12 215.62	19.02. 10.06.	214.02 219.93	30.09.2003 04.08.1991	
1294	Persenbeug, Bl 2059.001 223.65 1956	0.45 01.03.1982	302992	214.43 215.14	214.29 215.37	214.69 215.06	214.67 214.48	214.97 214.42	215.99 214.63	214.85	214.25 217.54	19.02. 04.06.	214.21 220.55	19.11.2008 04.08.1991	
KEG Erlauf															
1295	Puchberg, Bl 374 394.80 1988	0.80	331546	390.97 391.00	391.25 391.28	391.19 390.96	391.07 390.89	390.98 390.83	391.37 391.05	391.07	390.78 392.33	17.10. 08.08.	390.48 393.02	13.06.1999 28.02.1999	
1296	Puchberg, Bl 375 443.29 1988	0.90	331553	438.16 438.24	438.36 438.84	438.49 437.92	438.29 438.01	437.91 437.97	438.85 438.07	438.26	437.60 441.46	05.09. 08.08.	437.10 442.21	24.08.1997 08.01.1989	
Erlaufstal															
1297	Gumprechtsfelden, Bl 335 269.50 1984	0.75	327395	254.34 254.75	254.36 254.71	254.72 254.55	254.82 254.40	254.75 254.29	255.07 254.30	254.59	254.22 255.13	05.12. 06.06.	254.04 256.54	11.01.2004 05.07.2009	
1298	Petzelsdorf, Bl 363 291.58 1987	0.25	331488	276.54 277.11	276.57 276.93	276.75 276.73	276.83 276.57	276.76 276.46	277.09 276.54	276.74	276.43 277.33	29.11. 28.06.	274.63 281.92	17.02.1992 25.06.2009	
1299	Petzenkirchen, Bl 333 240.06 1984	0.75	327379	236.92 237.05	236.95 237.06	237.16 237.04	237.19 236.86	237.23 236.86	237.49 236.91	237.06	236.80 237.72 L	18.10. 21.06.	236.49 239.31	13.10.1986 25.06.2009	
1300	Petzenkirchen, Blt 434 240.92 1992	1.00	337139	236.82 237.06	236.83 237.10	237.34 236.89	237.16 236.74	237.18 236.77	237.41 236.89	237.02	236.70 237.58 L	15.02. 21.06.	236.54 239.92	01.09.2003 24.06.2009	
1301	Purgstall, Bl 336 292.69 1984	0.70	327403	282.47 282.66	282.54 282.70	282.55 282.52	282.54 282.44	282.52 282.44	282.78 282.56	282.56	282.41 282.87	17.10. 21.06.	279.78 284.59	06.07.1992 02.12.1985	
1302	Purgstall, Bl 337 294.52 1984	0.90	327411	277.64 277.94	277.65 277.85	277.75 277.75	277.81 277.66	277.77 277.61	277.97 277.62	277.75	277.58 278.04	06.12. 28.06.	276.41 279.52	30.12.1991 29.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1303	Schauboden, BI 334 279.06 1984	0.75	327387	265.48 265.92	265.48 265.83	265.72 265.66	265.90 265.48	265.89 265.40	266.19 265.39	265.69	265.34 266.38	04.12. 05.06.	264.98 267.71	19.01.1985 04.07.2009	
1304	Schauboden, BI 340 279.82 1984	0.80	327445	263.87 264.42	263.89 264.28	264.12 264.11	264.31 263.90	264.28 263.77	264.63 263.78	264.11	263.70 264.71	04.12. 05.06.	263.25 266.54	Ö 04.07.2009	
1305	Wieselburg, BI 339 262.30 1984	1.40	327437	253.91 254.23	253.90 254.22	254.20 254.14	254.29 253.94	254.21 253.86	254.49 253.90	254.11	253.79 254.74	07.12. 05.06.	253.08 256.49	Ö 29.12.2003 30.06.2009	
Pöggstaller Mulde															
1306	Laimbach, BI 440 539.76 1994	1.00	337196	513.06 512.91	513.02 512.89	512.96 512.89	512.95 512.90	512.94 512.89	512.91 512.82	512.93	512.78 513.10	31.12. 01.01.	510.82 513.67	14.02.1994 16.06.2008	
1307	Laimbach, BI 441 507.54 1994	1.50	337204	503.37 503.34	503.34 503.34	503.37 503.35	503.41 503.31	503.40 503.28	503.37 503.24	503.34	503.21 503.44	31.12. 19.04.	502.19 504.33	14.03.1994 03.07.2006	
1308	Pöggstall, BI 442 443.86 1994	1.10	337212	441.96 442.04	441.96 442.12	442.02 442.09	442.03 442.06	442.03 442.03	442.05 442.03	442.04	441.94 442.14	25.01. 09.08.	441.76 442.54	05.10.1994 12.08.2002	
1309	Raxendorf, BI 443 442.31 1994	1.10 01.04.1996	337220	437.54 439.18	438.04 440.02	440.50 439.33	439.66 439.31	439.47 438.62	439.46 437.82	439.09	437.43 440.76	20.02. 09.08.	435.93 441.21	17.11.2001 03.07.2009	
Pöchlarn Feld															
1310	Bergern, BI 2040.012 212.42 1976	1.40 17.07.1995	322693 1	208.66 208.62	208.68 208.68	208.68 208.64	208.65 208.64	208.66 208.70	208.71 208.74	208.67	208.57 208.92	15.07. 04.06.	208.54 209.42	04.07.2000 14.08.2002	
1311	Emmersdorf, BI 2035.001 211.21 1976	0.75	322719	204.01	TR 204.84	TR 203.85 204.14	203.53 202.98	204.21 TR	205.82 TR	T	202.66 209.26	19.02. 04.06.	201.93 210.46	19.10.1992 14.08.2002	
1312	Golling, BI 2047.010 221.81 1976	1.10	322743	218.22 218.43	218.25 218.42	218.27 218.35	218.29 218.32	218.32 218.28	218.51 218.25	218.33	218.20 218.59	08.01. 04.06.	217.54 219.08	31.10.1981 26.06.2009	
1313	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 213.96 1976	0.50 15.02.1982	322727	209.41 209.51	209.37 209.52	209.46 209.46	209.46 209.46	209.52 209.44	209.50 209.45	209.46	209.16 209.60	04.02. 02.12.	209.15 211.36	23.12.2009 04.08.1991	
1314	Leiben, Br 2039.001 211.52 1976	0.00 15.05.1982	322784	207.08 207.20	207.11 207.33	207.24 207.40	207.36 207.16	207.31 207.09	207.41 207.09	207.23	207.04 207.73	Ö 03.12. 01.09.	206.76 211.83	16.01.2007 04.08.1991	
1315	Leiben, Br 2041.001 212.72 1976	0.95 15.02.1982	322701	209.38 209.62	209.38 209.65	209.44 209.71	209.77 209.55	209.76 209.42	209.55 209.36	209.55	209.35 209.84	Ö 14.01. 15.04.	209.15 211.77	23.03.2005 14.08.2002	
1316	Marbach, Br 2048.001 216.46 1976	0.95 18.08.1986	322735	209.78 209.85	209.79 209.88	209.79 209.89	209.79 209.86	209.84 209.83	209.85 209.87	209.84	209.78 209.92	Ö 08.01. 20.05.	209.67 215.51	Ö 18.07.2009 04.08.1991	
1317	Melk, BI 2037.004 211.08 1976	0.75 29.08.1981	322792	206.11 206.34	206.12 206.46	206.30 206.32	206.34 206.12	206.48 206.10	207.27 206.19	206.34	206.06 209.68	Ö 27.01. 04.06.	205.71 210.33	Ö 15.12.1986 04.08.1991	
1318	Ornding, BI 2043.004 213.01 1976	1.70 01.01.1985	322800	209.55 209.51	209.60 209.56	209.62 209.51	209.61 209.50	209.59 209.53	209.58 209.59	209.56	209.46 209.69	Ö 22.07. 19.04.	209.15 210.03	04.09.1986 29.06.2009	
1319	Ornding, Blt 428 212.19 1991	0.95 01.08.1995	337071 1	208.71 208.65	208.74 208.73	208.73 208.69	208.69 208.62	208.67 208.73	208.71 208.81	208.71	208.58 208.85	Ö 11.10. 20.12.	208.60 209.13	30.11.2009 29.06.2009	
1320	Pöchlarn, BI 2045.004 213.26 1976	0.00	331397	209.34 209.51	209.33 209.52	209.50 209.54	209.50 209.47	209.52 209.48	209.51 209.50	209.48	209.26 209.58	Ö 22.01. 09.09.	208.77 211.57	25.02.1978 23.06.1979	
1321	Pöchlarn, BI 2045.014 221.72 1976	0.80	322776	213.64 213.60	213.65 213.61	213.65 213.62	213.62 213.59	213.60 213.58	213.61 213.58	213.61	213.53 213.68	29.07. 04.03.	213.36 213.93	27.07.1985 05.04.1988	
1322	Pöchlarn, BI 2046.010 216.24 1976	1.30 01.01.1982	322750	210.82 211.01	210.80 211.02	210.84 211.05	210.91 210.97	210.92 210.96	210.95 210.89	210.93	210.79 211.10	19.02. 09.09.	210.53 211.24	Ö 01.01.1982 09.01.1989	
Pielachtal															
1323	Loosdorf, BI 310 224.50 1982	0.90 04.04.2005	327122	220.63 220.76	220.68 220.84	220.76 220.71	220.81 220.68	220.81 220.63	220.88 220.66	220.74	220.62 220.91	Ö 04.01. 21.06.	220.41 221.53	29.01.2007 29.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1324	Mainburg, Bl 309 326.29 1982	0.65	327114	322.80 322.96	322.88 322.97	323.08 322.86	323.04 322.78	323.05 322.73	323.29 322.86	322.94	322.71 323.64	Ö 22.11. 21.06.	322.47 325.34	02.05.1988 08.07.1997	
1325	Markersdorf, Bl 311 250.94 1982	0.85	327130	246.01 246.76	245.98 246.87	246.38 246.70	246.55 246.53	246.66 246.30	246.85 246.15	246.48	245.94 246.96	08.02. 09.08.	245.67 247.39	Ö 18.12.2000 29.06.2009	
1326	Mitterau, Bl 312 245.88 1982	0.75	327148	242.06 242.33	242.03 242.62	242.22 242.31	242.27 242.25	242.35 242.08	242.58 242.07	242.27	241.99 242.77	Ö 29.01. 13.08.	241.73 243.91	Ö 29.12.2000 26.06.2009	
1327	Mitterau, Blt 426 245.80 1991	0.95	337055	241.38 241.54	241.36 241.76	241.49 241.54	241.58 241.43	241.61 241.41	241.87 241.41	241.53	241.30 241.99	Ö 05.02. 04.06.	241.03 243.05	04.12.2009 26.06.2009	
1328	Nenndorf, Bl 313 275.69 1982	0.75	327155	254.01 255.37	253.72 255.87	253.95 255.67	254.09 255.15	254.30 254.65	254.94 254.23	254.67	253.65 256.07	22.02. 16.08.	252.09 257.40	21.01.1985 13.07.2009	
1329	Obergrafendorf, Bl 315 270.79 1982	1.37	327171	D 270.07 270.79	270.11 270.76	270.43 270.46	270.57 270.30	270.65 270.19	270.98 270.15	270.46	270.06 271.09	15.01. 23.06.	269.97 271.86	Ö 11.12.2003 01.07.2009	
1330	Pielach, Bl 314 217.53 1982	0.85	327163	D 211.87 212.10	I 211.91 212.08	I 211.99 211.97	212.03 211.89	212.06 211.84	212.29 211.84	211.99	211.81 212.38	Ö 02.12. 09.06.	211.68 213.57	27.11.1983 04.07.2009	
1331	Wimpassing/Pielach, Bl 308 243.51 1982	0.35	327106	241.39 241.28	241.50 241.58	241.64 241.40	241.68 241.34	241.63 241.25	241.77 241.29	241.48	241.14 242.16	Ö 23.07. 04.06.	240.53 243.16	13.07.2001 29.07.1991	
Traisental															
1332	Franzhausen, Bl 1991.010 201.30 1979	0.85	322933	197.12 197.51	197.11 197.46	197.29 197.36	197.41 197.18	197.48 197.04	197.75 197.06	197.31	196.98 197.83	06.12. 07.06.	196.42 198.25	23.12.1983 14.07.1997	
1333	Franzhausen, Bl 1992.006 208.48 1979	1.10	322941	197.62 198.07	197.58 198.02	197.58 197.93	197.63 197.85	197.73 197.76	197.94 197.69	197.79	197.56 198.10	08.03. 05.07.	196.87 198.44	30.03.1984 20.07.2009	
1334	Getzersdorf, Blt 384 206.62 1989	1.00	331645	203.68 203.78	203.68 203.78	203.81 203.72	203.79 203.68	203.80 203.63	203.91 203.64	203.74	203.54 203.97	Ö 30.11. 14.06.	203.35 204.47	09.09.2003 29.06.2009	
1335	Getzersdorf, Br 245 207.84 1979	0.35	322834	204.26 204.54	204.24 204.50	204.35 204.43	204.45 204.33	204.50 204.27	204.68 204.24	204.40	204.20 204.72	06.12. 07.06.	203.69 204.94	19.12.1983 05.08.1991	
1336	Oberwagram, Bl 386 265.83 1989	0.60	331660	260.87 261.19	260.86 261.26	261.00 261.12	261.06 261.03	261.13 260.94	261.32 260.89	261.05	260.83 261.38	Ö 01.02. 07.06.	260.55 261.78	Ö 25.12.2000 29.06.2009	
1337	Oberzwischenbrunn, Bl 249 269.28 1979	0.00	322875	259.02 259.86	258.92 259.89	258.88 259.79	258.87 259.58	258.98 259.37	259.53 259.19	259.32	258.85 259.91	Ö 04.04. 15.08.	258.15 260.92	09.04.1984 26.07.2009	
1338	Ochsenburg, Br 253 304.15 1979	-1.00	322917	300.01 300.44	300.08 300.48	300.30 300.27	300.40 300.09	300.55 299.99	300.98 300.01	300.30	299.92 301.25	05.12. 06.06.	299.89 305.15	11.12.1983 08.07.1997	
1339	Pottenbrunn, Blt 383 250.87 1989	1.10	331637	247.05 247.25	247.07 247.34	247.11 247.20	247.15 247.17	247.25 247.10	247.37 247.09	247.18	247.04 247.51	Ö 11.01. 09.08.	246.91 248.00	19.10.1994 29.06.2009	
1340	Ratzersdorf, Bl 250 259.10 1979	0.90	322883	254.14 254.62	254.11 254.75	254.25 254.52	254.31 254.41	254.46 254.27	254.83 254.20	254.41	254.11 254.87	Ö 08.02. 21.06.	253.74 255.51	19.12.1983 06.07.2009	
1341	Spratzern, Bl 385 279.71 1989	0.90	331652	273.55 274.32	273.45 274.38	273.55 274.18	273.68 273.97	273.90 273.73	274.28 273.54	273.88	273.42 274.45	Ö 15.02. 16.08.	273.09 275.10	19.11.1990 13.07.2009	
1342	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95 1966	0.25	304295	1 214.09 214.31	214.10 214.35	214.32 214.30	214.36 214.30	214.36 214.20	214.61 214.20	214.29	214.06 214.68	24.01. 06.06.	213.87 215.22	06.01.1985 25.11.1979	
1343	St.Georgen, Br 252 308.09 1979	0.50	322909	295.88 298.16	295.81 297.71	296.29 297.27	296.71 296.72	297.22 296.23	298.57 295.93	296.88	295.78 298.88	15.02. 21.06.	295.11 300.92	09.01.1984 13.07.2009	
1344	St.Pölten, Bl 251 291.64 1979	1.05	322891	D 283.72 285.46	283.65 285.20	283.90 284.77	284.19 284.34	284.54 283.98	285.51 283.73	284.42	283.62 285.82	21.02. 24.06.	282.71 287.84	06.02.1984 10.07.2009	
1345	St.Pölten, Bl 390 266.46 1989	1.00	331702	261.26 261.44	261.27 261.52	261.32 261.41	261.35 261.34	261.43 261.28	261.54 261.27	261.37	261.18 261.61	06.12. 09.08.	260.43 262.15	02.11.1992 06.07.2009	
1346	Traismauer, Br 1989.008 195.88 1979	0.35	322966	192.07 192.38	192.12 192.40	192.37 192.35	192.39 192.13	192.50 192.02	192.65 192.14	192.29	191.97 192.74	Ö 28.11. 14.06.	191.53 193.50	23.12.1983 29.06.2009	
1347	Unterradlberg, Bl 247 241.45 1979	0.80	322859	236.77 237.11	236.71 237.16	236.95 237.03	237.08 236.82	237.13 236.68	237.44 236.70	236.96	236.60 237.55	L 02.12. 07.06.	236.15 238.41	13.01.1985 08.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1348	Viehofen, BI 248 255.40 1979	0.65	322867	251.38 251.53	251.37 251.56	251.44 251.50	251.48 251.42	251.57 251.37	251.64 251.37	251.47	251.34 251.74	Ö 24.05.	08.02. 25.10.	251.02 252.10	16.04.1979 29.06.2009
1349	Wagram an der Traisen, Br 195.84 1939	0.15	304428	192.52 192.96	192.50 192.93	192.58 192.82	192.66 192.71	192.76 192.57	193.11 192.49	192.72	192.47 193.21	Ö 21.06.	15.02. 21.06.	192.06 193.41	26.12.1983 13.07.2009
1350	Walpersdorf, BI 246 215.49 1979	1.30	322842	211.29 211.74	211.31 211.72	211.57 211.58	211.70 211.41	211.73 211.32	211.97 211.46	211.57	211.25 212.02	01.02. 21.06.	210.66 212.19	06.09.1992 04.07.2009	
1351	Walpersdorf, Br 254 229.65 1979	0.15	322925	217.23 217.34	217.19 217.45	217.15 217.48	217.12 217.47	217.11 217.43	217.18 217.37	217.30	217.10 217.49	Ö 06.09.	10.05. 217.40	215.91 217.40	20.05.1996 04.10.2009
KEG Schöpfl West															
1352	Wöllersdorf, BI 367 382.23 1988	0.80 01.07.2000	331520	378.24 378.33	378.30 378.52	378.34 378.33	378.40 378.29	378.74 378.24	378.49 378.33	378.38	378.17 379.63	10.05. 17.05.	378.10 379.84	26.08.2003 06.07.2009	
1353	Wöllersdorf, BI 368 408.02 1988	0.70	331538	405.32 405.04	405.92 405.55	405.73 405.24	405.67 405.04	406.04 404.63	406.13 405.28	405.46	404.12 407.05	29.11. 17.05.	402.07 407.32	22.12.2003 07.07.1997	
Südliches Tullner Feld															
1354	Asparn, BI 179.53 1947	0.45	303875	176.36 176.54	176.47 176.53	176.46 176.37	176.44 176.38	176.66 176.29	176.84 176.30	176.47	176.26 177.02	31.12. 07.06.	174.70 178.81	31.10.1983 14.07.1954	
1355	Atzenbrugg, BI 196.29 1969	0.25	315606	188.96 189.42	188.97 189.36	189.02 189.26	189.02 189.21	189.15 189.13	189.45 189.09	189.17	188.95 189.56	15.02. 21.06.	187.75 189.31	28.08.1995 11.07.2009	
1356	Bärndorf, Br 184.69 1939	0.80	303909	182.06 182.32	182.02 182.34	182.06 182.27	182.07 182.21	182.17 182.15	182.34 182.11	182.18	182.01 182.39	Ö 21.06.	15.02. 21.06.	180.98 183.16	25.03.1984 20.06.1965
1357	Baumgarten bei Reidling, Br 189.99 1947	0.50	303917	183.82 184.44	183.90 184.51	183.94 184.45	183.96 184.31	183.99 184.27	184.25 184.09	184.16	183.69 184.54	Ö 09.08.	11.01. 185.13	182.44 185.13	23.01.1995 31.08.1959
1358	Chorherrn, BI 179.76 1939	0.85	303925	175.39 175.65	175.40 175.61	175.39 175.53	175.52 175.52	175.93 175.42	175.92 175.51	175.57	175.31 176.30	L 24.05.	03.02. 177.63	173.60 177.63	21.01.1985 12.05.1951
1359	Dürnröhr, Blt 409 183.80 1990	1.00	331892	181.60 182.20	181.65 182.22	181.70 182.04	181.73 181.92	181.87 181.76	182.24 181.68	181.89	181.57 182.32	Ö 18.06.	16.01. 18.06.	180.35 182.33	07.02.1995 18.07.2009
1360	Erpersdorf, Br 182.84 1962	- 1.70 01.06.1984	303941	178.29 178.79	178.27 178.81	178.40 178.67	178.45 178.47	178.56 178.37	179.08 178.34	178.54	178.26 179.34	LÖ 07.06.	08.02. 179.91	177.81 179.91	29.04.1991 19.08.2002
1361	Fraundorf, Br 189.39 1954	0.00	303958	185.57 186.16	185.55 186.03	185.65 185.89	185.74 185.80	185.81 185.69	186.41 185.62	185.83	185.50 186.63	L 20.06.	08.02. 186.72	184.96 186.72	Ö 27.11.1978 21.06.1965
1362	Freundorf, Br 407 183.70 1990	0.80	331876	180.10 180.72	180.20 180.70	180.25 180.54	180.26 180.54	180.43 180.29	181.20 180.24	180.46	180.04 181.32	Ö 07.06.	04.01. 181.67	177.37 181.67	05.02.1995 06.07.2009
1363	Gemeinlebarn, Br 190.08 1963	0.15	303982	184.35 184.96	184.28 185.06	184.34 184.95	184.41 184.81	184.48 184.68	184.72 184.54	184.63	184.27 185.09	Ö 16.08.	08.02. 185.21	183.30 185.21	15.02.1979 02.08.1965
1364	Henzing, Br 191.41 1958	0.35	303990	189.15 189.36	189.11 189.36	189.10 189.22	189.24 189.22	189.32 189.13	189.51 189.13	189.24	189.06 189.64	26.03. 04.06.	187.83 190.17	31.10.1994 15.03.1965	
1365	Hilpersdorf, Br 187.38 1968	- 0.05	315622	184.66 185.25	184.63 185.23	184.67 185.04	184.69 184.95	184.81 184.89	185.08 184.77	184.89	184.59 185.37	L 04.07.	08.02. 185.45	183.96 185.45	28.01.1979 19.07.2009
1366	Judenau, Br 185.06 1939	0.40	304014	180.04 180.80	180.19 180.63	180.29 180.47	180.32 180.41	180.65 180.22	181.31 180.21	180.46	180.00 181.46	Ö 18.06.	08.01. 184.31	177.66 184.31	04.12.1983 11.07.1966
1367	Kleinschönbichl, BI 183.86 1940	0.90 20.05.1984	304030	177.53 177.97	177.51 178.13	177.68 177.96	177.69 177.63	177.87 177.58	178.48 177.64	177.81	177.47 179.28	LÖ 06.06.	08.02. 180.68	176.90 180.68	01.02.1987 04.08.1991
1368	Klosterneuburg, BI 1940.002 166.29 1983	0.75	331306	162.28 163.10	162.13 163.35	162.51 163.05	162.56 162.41	162.91 162.22	163.55 162.44	162.71	162.10 163.79	I 07.06.	24.02. 165.54	160.59 165.54	Ö 19.12.1991 09.08.1985
1369	Königstetten, BI 1957.004 178.71 1949	0.85	304063	172.64 173.26	172.84 173.12	172.89 172.94	172.98 172.95	173.26 172.75	173.69 172.74	173.01	172.58 173.83	Ö 07.06.	18.01. 175.53	169.91 175.53	11.01.1985 14.05.1951

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1370	Kritzendorf, BI 353 167.42 1984	1.20	331298	162.26 163.21	162.16 163.95	162.60 163.15	162.61 162.32	163.01 162.26	164.33 162.54	162.87	162.06 166.22 FÖ	01.02. 07.06.	161.16 166.22	16.12.1991 29.06.2009	
1371	Kritzendorf, BI 1943.006 167.80 1993	0.75	337279	162.46 163.25	162.30 163.69	162.66 163.35	162.82 162.70	163.10 162.55	164.13 162.69	162.98	162.27 164.80 I	24.02. 07.06.	161.81 167.05	17.11.1994 14.08.2002	
1372	Kritzendorf, BI 1944.002 168.61 1983	1.50	331322 D	162.70 163.66	162.53 164.12	163.16 163.64	163.08 162.81	163.51 162.75	164.79 163.10	163.32	162.48 166.82	19.02. 04.06.	161.99 167.50 169.01 F	07.11.1991 25.06.2009 14.08.2002	
1373	Kronau, Br 178.87 1958	0.35	304071	175.36 175.55	175.43 175.53	175.49 175.43	175.48 175.39	175.59 175.32	175.78 175.33	175.47	175.29 LÖ 175.82	18.11. 07.06.	174.27 177.49	31.10.1983 21.06.1965	
1374	Langenlebern - Bh., BI 176.64 1958	0.80 01.07.1984	304105	170.97 171.26	171.03 171.17	171.06 171.13	171.08 171.13	171.12 171.06	171.33 171.04	171.11	170.94 171.34 Ö	04.01. 07.06.	170.24 171.46	07.01.1985 13.07.2009	
1375	Langenlebern, Br 1958.002 176.49 1948	0.40 16.06.1984	304097	170.79 170.86	170.79 I 170.86	170.81 170.84	170.81 I 170.87	170.88 I 170.86	170.93 170.85	170.85 I	170.78 Ö 170.95	18.01. 14.06.	170.17 Ö 170.97	27.04.1985 03.08.1998	
1376	Langenrohr, Br 183.03 1940	0.50	304121 1	177.59 177.76	177.61 177.78	177.63 177.72	177.67 177.64	177.80 177.59	178.10 177.59	177.71	177.55 178.58	31.12. 04.06.	177.06 180.45	04.11.1991 11.05.1951	
1377	Langenschönbichl, Br 180.33 1940	0.30 13.05.1984	304139 1	176.00 176.32	176.09 176.32	176.12 176.17	176.16 176.12	176.22 176.09	176.40 176.08	176.17	175.99 176.41 Ö	07.01. 17.06.	175.63 176.43	31.08.1992 03.07.2009	
1378	Maria Ponsee, Br 184.64 1965	0.65	304147	181.81 182.31	181.80 182.33	181.94 182.19	181.95 182.08	182.01 181.98	182.37 181.93	182.06	181.78 182.50	14.02. 27.06.	180.97 184.06	27.12.1983 17.07.1954	
1379	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 187.16 1949	0.55	304212	183.30 183.72	183.31 183.87	183.34 183.72	183.35 183.63	183.41 183.48	183.68 183.39	183.52	183.27 183.92 Ö	18.01. 09.08.	182.08 184.38	12.03.1984 25.06.1951	
1380	Michelhausen, Br 189.41 1951	0.45	304154 1	187.64 187.92	187.69 187.87	187.70 187.82	187.70 187.75	187.86 187.67	187.99 187.64	187.77	187.63 Ö 188.05	11.01. 14.06.	187.04 188.31	28.04.1975 12.05.1951	
1381	Moosbierbaum, Br 185.30 1947	0.00	304162 1	182.75 183.41	182.78 183.38	182.66 183.20	182.82 183.09	183.07 182.91	183.50 182.87	183.04	182.60 183.59	29.03. 21.06.	179.94 183.71	07.06.1953 14.06.1965	
1382	Muckendorf, BI 1956.004 175.76 1980	1.10	327015	170.71 171.18	170.88 I 171.06	170.90 170.91	171.00 I 170.95	171.16 I 170.79	171.43 170.76	170.98 I	170.66 I 171.52 Ö	12.04. 07.06.	168.99 172.05	19.03.1984 13.07.2009	
1383	Muckendorf, Br 1956.002 174.68 1939	0.00 01.01.1985	304170	169.79 170.14	169.87 I 170.09	169.99 170.02	170.03 I 170.05	170.10 I 169.97	170.31 169.98	170.03 I	169.78 Ö 170.42	01.01. 21.06.	169.34 170.54	18.01.1985 17.05.1996	
1384	Neusiedl, Br 182.47 1940	0.30	304188	177.64 178.56	177.71 178.42	177.87 178.23	177.91 178.04	178.06 177.87	178.59 177.76	178.06	177.63 Ö 178.78	10.01. 27.06.	176.44 178.97	06.12.1943 19.06.1965	
1385	Nitzing, Blt 408 177.50 1990	1.00	331884	173.49 174.00	173.64 173.91	173.70 173.75	173.72 173.80	174.07 173.60	174.34 173.55	173.80	173.44 174.39	18.01. 17.05.	172.01 174.39	27.02.1995 29.06.2009	
1386	Pischelsdorf, BI 183.13 1959	1.45 21.05.1984	304220 1	178.17 178.88	178.22 178.77	178.38 178.59	178.45 178.41	178.62 178.31	179.11 178.29	178.52	178.13 179.21	18.01. 21.06.	177.66 179.16	21.09.1992 06.07.2009	
1387	Pixendorf, Br 181.41 1956	- 1.55	304238	179.87 180.10	180.07 179.98	179.92 179.92	180.19 179.92	180.40 179.82	180.64 179.81	180.05	179.79 180.78	28.11. 06.06.	178.28 181.08	19.12.1983 28.06.2009	
1388	Prewitz, Br 186.74 1939	0.50	304246	183.39 183.84	183.34 183.85	183.42 183.68	183.45 183.63	183.51 183.69	183.94 183.52	183.61	183.31 184.11	14.02. 13.06.	182.41 Ö 184.28	11.12.1978 02.08.1954	
1389	Ranzelsdorf, BI 192.47 1972	- 0.10	315879	191.25 191.42	191.42 191.42	191.29 191.21	191.36 191.19	191.46 191.03	191.80 191.21	191.34	191.00 191.99	05.12. 16.05.	190.05 192.16	07.09.2003 08.02.2009	
1390	Ranzelsdorf-Feldmühle, BI 189.56 1958	0.60	304261 1	184.11 184.56	184.20 184.42	184.30 184.29	184.39 184.26	184.67 184.16	185.12 184.19	184.39	184.08 185.49	15.01. 04.06.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997	
1391	Reidling-Bahnhof, Br 189.52 1953	0.30	304279 1	184.07 184.60	184.00 184.74	184.04 184.65	184.06 184.52	184.14 184.37	184.37 184.24	184.32	183.99 184.78	22.02. 23.08.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959	
1392	Rust, Br 184.50 1955	- 1.20	304287 1	182.46 183.20	182.81 183.04	182.79 182.92	182.85 182.73	183.25 182.52	183.58 182.50	182.89	182.44 Ö 183.69	18.01. 21.06.	180.12 184.01	14.03.1955 14.06.1965	
1393	St.Andrä v.d.Ht., BI 175.23 1968	0.00	305508	169.15 169.73	169.20 169.66	169.27 169.52	169.25 169.49	169.42 169.34	169.92 169.30	169.44	169.13 170.01	18.01. 14.06.	167.59 170.04	23.01.1984 06.04.2009	
1394	Staasdorf, Br 180.12 1959	0.30	304303 1	177.17 177.66	177.28 177.44	177.32 177.32	177.45 177.36	177.87 177.11	178.29 177.18	177.46	176.99 178.39	05.12. 23.05.	174.44 178.44	13.01.1985 16.08.1959	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1395	Stollhofen, Br 191.13 1968	0.20	315630	188.51 188.73	188.53 188.76	188.65 188.63	188.71 188.62	188.71 188.50	189.10 188.54	188.67	188.45 189.41	01.02. 14.06.	188.01 189.68	19.12.1983 29.06.2009	
1396	Tulbing, Bl 184.52 1972	0.40	315853 1	173.62 174.19	173.86 174.00	173.91 173.83	173.94 173.89	174.39 173.60	174.95 173.68	173.99	173.50 175.27	04.12. 05.06.	171.00 175.37	20.02.1985 27.06.2009	
1397	Tulbing, Bl 231 178.43 1976	1.60	319392 D	173.72 174.14	173.95 173.95	173.95 173.90	174.00 173.88	174.31 173.62	174.72 173.71	173.99	173.52 175.11	05.12. 02.06.	171.45 175.38	20.02.1985 08.07.2009	
1398	Tulln, Br 178.05 1958	0.20 01.07.1984	304352 D 1	173.60 174.01	173.63 173.93	173.68 173.83	173.73 173.77	173.83 173.61	174.12 173.53	173.77	173.52 174.22	25.12. 22.06.	172.85 174.10	01.01.1985 03.07.2009	
1399	Tulln-E.Werk, Br 178.00 1958	0.30 01.06.1985	304410 D 1	174.17 174.72	174.22 174.58	174.31 174.46	174.32 174.24	174.52 173.90	174.92 173.72	174.34	173.66 175.02	31.12. 21.06.	172.54 174.96	13.12.1993 03.04.2009	
1400	Wipfling, Bl 174.15 1947	1.20	304436 D	170.82 171.32	170.91 171.21	170.98 171.11	170.96 171.10	171.11 170.98	171.45 170.95	171.08	170.79 171.52	15.01. 20.06.	169.30 172.73	29.01.1979 21.06.1965	
1401	Wördern, Bl 1953.002 171.84 1960	1.00 01.07.1984	304444	168.65 168.82	168.71 168.82	168.67 168.75	168.63 168.80	168.77 168.74	169.03 168.72	168.76	168.59 169.11	12.04. 07.06.	167.91 169.39	22.08.1993 19.08.2002	
1402	Zeiselmauer, Bl 174.98 1962	0.30	304493	169.54 169.86	169.60 169.83	169.61 169.74	169.61 169.75	169.73 169.61	170.01 169.62	169.71	169.48 170.08	04.01. 07.06.	168.10 171.83	23.01.1984 28.06.1965	
1403	Zöfing, Br 1965.012 187.80 1982	0.10	337261	184.93 185.16	184.91 185.18	184.87 185.09	184.87 185.08	185.04 184.96	185.28 184.92	185.02	184.80 185.32	05.04. 07.06.	182.93 185.61	03.03.1984 26.03.1988	
1404	Zwentendorf, Br 182.93 1947	0.65	304519	178.70 179.45	178.76 179.57	178.90 179.30	178.92 179.03	178.98 178.91	179.73 178.88	179.10	178.49 179.95	01.01. 07.06.	178.12 182.28	19.03.1984 13.07.1954	
Horner Becken															
1405	Breiteneich, Bl 400 322.08 1990	0.80	331801	311.92 312.89	311.92 313.23	312.08 313.57	312.25 313.84	312.42 313.98	312.67 313.92	312.90	311.87 314.13	08.02. 08.11.	308.70 312.00	26.02.1996 08.12.2009	
1406	Brunn an der Wild, Bl 398 433.01 1990	0.60	331785	431.51 431.98	431.48 432.02	431.92 432.00	431.98 431.98	432.00 431.86	432.01 431.79	431.88	431.44 432.06	Ö 15.02. Ö 09.08.	429.73 432.41	05.04.1994 03.06.1996	
1407	Fernitz, Br 405 304.11 1990	0.20	331850	294.05 294.70	294.02 295.06	294.03 295.31	294.06 295.36	294.16 295.34	294.46 295.27	294.65	294.00 295.37	Ö 07.03. Ö 24.10.	291.50 294.78	Ö 24.12.1995 24.09.2006	
1408	Freischling, Bl 404 300.73 1990	0.75 28.08.2006	331843	298.35 298.36	298.38 298.42	298.41 298.39	298.38 298.39	298.40 298.36	298.41 298.38	298.39	298.34 298.57	Ö 01.02. Ö 01.03.	298.31 298.60	Ö 06.08.2007 22.06.2009	
1409	Kotzendorf, Bl 445 284.02 1993	0.00	337246	282.20 282.32	282.64 282.35	282.67 282.52	282.70 282.38	282.76 282.28	282.67 282.42	282.49	282.17 283.09	11.01. 31.05.	281.78 283.26	03.10.1994 13.05.1996	
1410	Mörtsersdorf, Bl 444 320.85 1993	1.10	337238	316.66 317.02	316.71 317.44	317.21 317.16	317.08 316.86	317.00 316.66	317.47 316.69	317.00	316.60 317.83	L 01.12. 09.08.	316.52 317.89	15.01.2007 08.04.1996	
1411	Mold, Bl 401 302.73 1990	1.40	331819 D	298.05 298.31	298.08 298.58	298.43 298.33	298.36 298.36	298.39 298.23	298.73 298.31	298.35	298.00 298.97	Ö 16.01. 20.06.	296.77 298.89	03.09.1995 12.08.2009	
1412	St.Bernhard, Bl 399 338.11 1990	1.00	331793	333.59 335.21	333.55 335.88	335.67 335.71	336.01 335.70	335.71 335.07	335.94 334.96	335.26	333.35 336.22	21.02. 13.06.	330.62 336.22	06.12.1993 02.04.2006	
Göllersbachtal															
1413	Enzersdorf im Thale, Bl 419 264.41 1991	1.20	331991 D	260.21 260.63	260.31 260.90	260.92 260.86	260.96 260.98	261.06 260.83	261.40 260.97	260.84	260.10 261.80	02.01. 03.06.	259.02 261.56	26.09.1994 08.04.1996	
1414	Mariathal, Bl 420 263.77 1991	1.00	332007	240.84 240.94	240.87 241.05	240.88 241.10	240.92 241.17	240.94 241.26	240.99 241.22	241.02	240.81 241.35	Ö 18.01. 08.11.	240.31 241.21	04.07.2005 10.11.1997	
1415	Schalladorf, Bl 467 238.80 1998	1.00	337477 D	234.69	235.12	235.14	235.14 235.27	234.88 234.92	235.18 234.99		234.50 235.59	29.07. 29.09.	233.39 235.14	15.09.2003 03.02.2003	
1416	Sonnberg, Bl 422 218.89 1991	1.05	337014	214.71 214.90	214.80 215.13	214.92 215.06	214.92 215.05	214.95 215.00	215.07 215.03	214.96	214.70 215.38	18.01. 09.08.	214.30 215.12	19.09.1994 27.03.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Nördliches Tullner Feld															
1417	Absdorf, Br 214 183.50 1974	1.00	319228	D	178.69 179.48	178.71 179.74	178.96 179.62	179.02 179.43	179.09 179.16	179.43 178.89	179.19	178.68 179.88	Ö 11.01. 15.08.	177.31 179.62	23.01.1995 03.02.2003
1418	Altenwörth, Bl 186.14 1939	0.85 01.04.1979	303032		179.80 180.84	179.77 180.67	179.96 180.95	180.00 180.34	180.10 180.15	180.77 179.88	180.27	179.69 181.58	01.02. 13.09.	179.35 183.85	28.01.2008 12.08.2002
1419	Bierbaum am Kleebigl, Br 207 182.89 1974	0.60	317644		179.42 180.06	179.45 180.27	179.64 180.12	179.64 179.89	179.67 179.44	179.98 179.22	179.74	179.16 180.38	27.12. 09.08.	178.21 181.24	06.02.1995 19.08.2002
1420	Bisamberg-Schule, Br 168.31 1958	0.00	303065		163.81 164.30	163.80 164.29	163.77 164.30	163.76 164.26	163.94 164.09	164.53 164.10	164.08	163.68 164.61	12.04. 21.06.	161.93 166.15	11.11.1992 14.06.1965
1421	Brunn im Felde, Br 458 193.39 2000	-1.50	337386		190.95 191.20	190.87 191.45	190.82 191.48	190.86 191.33	190.96 191.07	191.08 190.83	191.08	190.79 191.52	06.12. 06.09.	189.82 194.89	16.12.2000 10.08.2002
1422	Donaudorf, Br 192.56 1939	0.15	303081		188.42 188.61	188.46 188.83	188.62 188.71	188.64 188.59	188.69 188.51	188.95 188.50	188.63	188.39 189.16	08.01. 21.06.	187.05 191.52	14.01.1985 14.07.1954
1423	Etsdorf, Bl 197.51 1958	0.00	303099		192.94 193.24	192.91 193.52	192.92 193.54	192.97 193.54	193.04 193.52	193.17 193.48	193.24	192.90 193.57	08.03. 16.08.	191.70 194.02	02.05.1995 12.08.2002
1424	Feuersbrunn, Bl 323 218.56 1983	0.90	327262		212.78 213.03	212.75 213.16	212.80 213.19	212.85 213.17	212.90 213.11	212.98 213.07	212.98	212.74 213.20	Ö 21.02. 30.08.	212.36 213.06	30.01.1995 16.08.2009
1425	Frauentorf/Au, Br 1974.003 183.36 1980	0.40	327031		178.35 178.53	178.34 178.62	178.32 178.47	178.31 178.32	178.39 178.31	178.89 178.38	178.43	178.25 179.23	29.10. 04.06.	177.85 182.96	Ö 09.12.1994 22.03.2002
1426	Goldgeben, Bl 322 208.35 1983	0.80	327254		198.27 198.63	198.25 198.57	198.26 198.66	198.29 198.66	198.33 198.66	198.43 198.66	198.47	198.24 198.85	Ö 21.02. 10.07.	197.80 198.37	01.06.1995 12.09.2009
1427	Haindorf, Br 208.68 1969	0.00	315663		203.09 203.36	203.09 203.40	203.14 203.41	203.19 203.38	203.26 203.33	203.34 203.27	203.27	203.06 203.42	01.02. 06.09.	202.11 204.19	03.10.1994 31.01.1982
1428	Haitzendorf, Br 194.63 1967	0.00	315671		190.14 190.38	190.11 190.59	190.14 190.68	190.17 190.56	190.29 190.40	190.42 190.29	190.35	190.09 190.76	25.01. 28.08.	188.84 193.07	20.03.1995 19.08.2002
1429	Hippersdorf, Bl 190.42 1971	0.55	315689		188.43 188.28	188.64 188.77	188.73 188.40	188.67 188.45	188.72 188.36	188.87 188.58	188.57	188.20 189.24	12.07. 09.08.	187.34 189.62	01.09.2003 14.07.1997
1430	Jettsdorf, Br 192.35 1939	0.00	303172		187.35 187.63	187.36 187.94	187.44 187.73	187.49 187.63	187.52 187.56	187.69 187.57	187.58	187.33 188.13	10.01. 15.08.	186.44 189.81	21.08.1994 17.08.2002
1431	Kamp, Blt 423 195.45 1991	1.00	337022		187.76 187.99	187.74 188.12	187.73 188.25	187.74 188.26	187.80 188.21	187.90 188.15	187.97	187.71 188.27	L 10.03. 16.10.	186.85 188.40	Ö 27.12.2001 20.02.2003
1432	Königsbrunn - TF, Br 185.84 1939	0.70	303180	D	180.49 181.31	180.50 181.67	180.67 181.57	180.76 181.39	180.81 181.04	181.05 180.78	181.01	180.47 181.77	Ö 07.02. 15.08.	179.18 182.87	29.01.1995 05.05.1941
1433	Kollersdorf, Bl 189.09 1939	1.28	303198	D	183.19 183.79	183.17 184.19	183.28 184.10	183.30 183.99	183.34 183.87	183.54 183.78	183.63	183.16 184.28	Ö 12.02. 15.08.	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1434	Korneuburg, Bl 352 170.27 1984	1.00	331280		164.85 165.37	164.79 165.44	164.82 165.38	164.79 165.42	164.96 165.27	165.46 165.20	165.15	164.69 165.55	12.04. 21.06.	162.83 165.47	06.03.1995 19.08.2009
1435	Korneuburg, Bl 1943.001 168.14 1960	0.40	303214		162.63 163.86	162.56 164.14	163.00 163.44	162.74 162.72	163.44 162.68	164.75 163.13	163.26	162.39 165.33	02.02. 08.06.	161.64 167.74	Ö 17.12.1991 28.06.1965
1436	Korneuburg, Bl 1943.003 168.03 1959	0.70	303230		163.48 163.67	162.97 163.73	162.24 163.87	162.65 163.80	163.19 163.69	163.99 163.73	163.42	162.11 164.34	23.03. 08.06.	162.15 167.36	Ö 02.05.1991 14.06.1965
1437	Korneuburg, Bl 1944.001 167.97 1959	0.75	303248		163.45 164.57	163.38 164.65	163.64 164.37	163.70 163.99	163.89 163.79	165.46 163.76	164.06	163.34 165.87	16.02. 08.06.	162.90 167.22	Ö 10.12.1993 05.07.1965
1438	Korneuburg, Bl 1944.003 169.03 1959	1.15	303222		163.97 164.61	163.89 164.56	163.82 164.52	163.86 164.44	164.02 164.32	165.18 164.27	164.29	163.79 165.96	Ö 23.03. 15.06.	162.42 167.89	15.12.1993 14.06.1965
1439	Korneuburg, Bl 1945.001 169.04 1979	0.75	327502		164.22 164.35	164.20 164.37	164.18 164.40	164.17 164.40	164.17 164.39	164.29 164.37	164.29	164.17 164.40	Ö 30.03. 14.09.	163.19 168.29	Ö 13.01.2004 04.08.1991
1440	Korneuburg, Br 1942.001 168.59 1957	0.15	303255		163.81 164.25	163.69 164.27	163.55 164.26	163.58 164.20	163.84 164.07	164.42 164.07	164.00	163.48 164.52	06.04. 22.06.	162.22 166.51	Ö 02.05.1991 20.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1466	Spillern, Bl 1946.001 168.17 1959	0.90	303503	165.51 165.93	165.51 165.90	165.71 165.70	165.84 165.80	165.96 165.73	166.44 165.80	165.82	165.47 166.60	16.02. 22.06.	164.22 Ö 167.27 Ö 169.50 F	22.11.1983 26.07.1965 23.07.1981	
1467	Spillern, Bl 1946.003 169.59 1959	0.60	303511	166.16 166.38	166.16 166.32	166.28 166.23	166.39 166.36	166.47 166.32	166.73 166.38	166.35	166.13 166.83	16.02. 22.06.	164.46 168.99	22.11.1983 14.06.1965	
1468	Spillern, Bl 1947.009 169.78 1958	0.90	303586	166.40 166.74	166.43 166.72	166.52 166.67	166.60 166.72	166.70 166.64	166.91 166.66	166.64	166.37 166.98	01.01. 22.06.	164.75 168.82	10.09.1984 21.06.1965	
1469	Spillern, Bl 1948.001 169.35 1959	0.50	303537	166.42 166.80	166.44 166.92	166.61 166.84	166.66 166.88	166.73 166.63	167.47 166.74	166.76	166.39 167.79	15.02. 08.06.	164.85 168.85	05.11.1973 14.06.1965	
1470	Spillern, Bl 1948.003 169.92 1967	0.70	303545 D	166.56 166.95	166.59 166.86	166.68 166.82	166.77 166.91	166.87 166.87	167.11 166.89	166.82	166.53 167.20	01.01. 21.06.	165.23 169.22	04.12.1978 04.07.1975	
1471	Spillern, Br 171.10 1947	0.70	303560 1	166.67 166.99	166.72 167.05	166.74 167.00	166.85 166.99	167.01 166.97	167.21 166.97	166.93	166.66 167.30	01.01. 17.06.	165.09 168.65	22.01.1979 21.06.1965	
1472	Spillern, Br 1946.005 169.94 1974	0.65	317693 1	166.01 166.48	166.03 166.45	166.13 166.38	166.22 166.41	166.34 166.32	166.62 166.31	166.31	166.00 166.68	01.01. 22.06.	164.03 166.49	09.10.1984 04.02.2003	
1473	St.Johann, Bl 418 188.69 1968	0.75	313460	184.91 185.20	184.92 185.30	185.03 185.17	185.04 185.10	185.05 185.08	185.26 185.06	185.09	184.88 Ö 185.45	08.02. 09.08.	184.05 Ö 187.94	05.11.1973 14.08.2002	
1474	Starnwörth-Eb.Stat., Bl 180.72 1939	0.85	303347	176.72 176.86	176.85 177.22	176.90 177.05	176.85 176.80	176.95 176.53	177.17 176.46	176.86	176.31 177.39	31.12. 21.06.	175.26 178.37	06.08.1984 15.07.1954	
1475	Stetten, Br 211 191.66 1974	-0.30	317685	190.17 190.54	190.21 190.55	190.28 190.47	190.30 190.44	190.46 190.27	190.85 190.39	190.41	190.07 190.94	01.01. 20.06.	189.77 Ö 191.15	26.11.1978 07.04.1996	
1476	Stockerau, Bl 235 171.73 1976	1.40	322537	167.24 167.62	167.19 167.58	167.23 167.54	167.26 167.57	167.33 167.57	167.48 167.53	167.43	167.09 L 167.63 Ö	22.02. 12.07.	165.62 170.32	29.08.1983 19.08.2002	
1477	Stockerau, Bl 1951.003 170.25 1959	0.55	303636	166.72 167.14	166.75 167.08	166.95 167.05	166.99 167.17	167.01 167.06	167.57 167.05	167.05	166.66 167.76	13.01. 22.06.	165.65 169.70 171.30 F	25.08.1973 14.06.1965 15.08.2002	
1478	Stockerau, Bl 1951.009 173.46 1939	0.52	303644	168.35 168.78	168.37 168.78	168.46 168.74	168.53 168.73	168.64 168.63	168.83 168.57	168.62	168.34 Ö 168.89	01.01. 22.06.	167.04 169.78	29.12.1978 11.06.1940	
1479	Stockerau, Bl 1951.013 170.36 1984	0.85	327320	167.45 167.65	167.45 167.62	167.53 167.61	167.58 167.68	167.60 167.64	167.93 167.65	167.62	167.43 168.04	01.01. 20.06.	166.87 169.51	21.07.2007 04.08.1991	
1480	Stockerau-Au 4, Br 171.62 1972	0.30	315978 1	167.42 167.89	167.43 167.92	167.63 167.84	167.61 167.90	167.74 167.69	168.49 167.72	167.78	167.39 L 168.92	22.02. 07.06.	166.34 171.32	05.09.1983 04.07.1975	
1481	Theiß, Br 193.32 1952	0.00	303693	188.47 188.74	188.44 188.88	188.50 188.76	188.57 188.63	188.64 188.56	188.93 188.52	188.64	188.43 Ö 189.00	31.01. 06.06.	187.58 192.75	28.12.1969 11.07.1954	
1482	Thürnthäl, Bl 220 189.69 1975	0.15	319285	183.71 184.00	183.69 184.31	183.63 184.58	183.59 184.59	183.64 184.46	183.82 184.33	184.03	183.59 L Ö 184.59 Ö	29.03. 13.09.	182.82 183.97	02.10.1995 17.03.2003	
1483	Trübensee-Schrankp., Bl 177.86 1958	0.75	303727	175.02 175.31	175.14 175.54	175.24 175.31	175.22 175.13	175.29 174.73	175.53 174.63	175.17	174.48 175.76	26.12. 08.08.	173.22 176.45	20.02.1984 18.08.2002	
1484	Tulln-Bildereiche, Bl 242 177.30 1977	0.00	322677	174.37 174.73	174.46 174.88	174.51 174.76	174.51 174.69	174.64 174.48	175.08 174.36	174.62	174.32 175.40	31.12. 03.06.	172.48 176.09	10.05.1984 15.08.2002	
1485	Unterrohrbach, Br 179.48 1968	0.40	315697 D	174.50 175.47	174.74 175.18	175.26 175.06	175.41 175.25	175.61 174.92	176.04 174.80	175.19	174.39 176.19	04.01. 08.06.	173.11 176.63	27.08.2001 03.04.2009	
1486	Unterrohrdorf, Br 194.28 1969	0.20 01.04.1976	315846	190.19 190.34	190.12 190.47	190.14 190.49	190.17 190.42	190.24 190.33	190.34 190.24	190.29	190.08 190.52	07.02. 29.08.	189.31 192.85	19.03.1995 14.08.2002	
1487	Unterzögersdorf, Bl 1952.011 172.49 1970	1.03	313502	169.68 170.19	169.72 170.17	169.83 170.14	169.91 170.03	169.88 169.68	170.29 169.41	169.91	169.25 170.41	05.12. 20.06.	168.17 170.61	08.10.1978 17.08.2002	
1488	Unterzögersdorf, Br 1952.007 171.93 1958	0.30 01.01.1985	303800	168.01 168.44	168.05 168.52	168.17 168.43	168.20 168.49	168.27 168.28	169.00 168.30	168.35	168.00 Ö 169.15	01.01. 20.06.	167.54 171.63	18.09.1994 15.08.2002	
1489	Utzenlaa, Bl 182.56 1957	0.75	303818 D	178.10 178.70	178.13 178.92	178.29 178.78	178.31 178.66	178.36 178.59	178.60 178.50	178.50	178.09 Ö 178.99	02.01. 15.08.	177.06 180.72	25.06.1984 17.08.2002	
1490	Utzenlaa, Bl 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049 D 1	176.55 176.93	176.55 176.99	176.61 176.84	176.62 176.59	176.71 176.32	177.37 176.65	176.73	176.28 Ö 177.81	15.11. 05.06.	175.92 178.76 180.61 F	09.02.1990 25.06.2009 14.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1491	Weinzierl bei Krems, Bl 192.54 1971	0.70	313528 1		189.71 189.96	189.71 190.10	189.77 189.86	189.93 189.79	190.28 189.74	190.13 189.72	189.89	189.67 190.38	31.12. 07.06.	188.38 191.84	29.01.1973 12.08.2002	
1492	Winkl. Br 182.55 1968	0.10	303826		180.50 181.24	180.50 181.42	180.62 181.16	180.63 181.03	180.69 180.83	181.05 180.73	180.87	180.47 181.56	15.02. 09.08.	179.43 182.45 184.55 F	24.10.1994 14.08.2002 14.08.2002	
1493	Zaina, Br 218 174.32 1975	-1.70	319269 1		172.49 173.11	172.59 173.26	172.88 173.22	172.97 172.81	173.04 172.42	173.29 172.26	172.86	172.13 173.43	06.12. 21.06.	170.99 173.31	15.01.1979 26.08.2002	
1494	Zöbing am Kamp, Br I 220.41 1953	0.30	303859		215.37 217.39	215.39 217.42	216.51 216.85	216.91 216.21	217.47 215.81	217.96 215.57	216.58	215.23 218.09	13.12. 14.06.	214.11 219.10	06.12.1993 20.11.1950	
KEG Schöpl Ost																
1495	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365 370.32 1988	0.75	331504		367.77 367.70	367.84 367.72	367.84 367.94	367.83 367.78	368.07 367.71	367.82 367.95	367.83	367.68 368.79	12.07. 17.05.	367.64 369.57	25.08.2003 07.07.1997	
KEG Nördlicher Kamp																
1496	Eschabruck, Bl 465 630.13 2005	0.40	337451 D		626.09 626.06	625.95 626.49	626.40 626.18	626.49 626.21	626.32 625.99	626.33 626.01	626.21	625.88 626.70	17.11. 11.08.	625.46 627.12	08.08.2007 08.07.2009	
1497	Kleinschönau, Bl 466 629.67 2005	0.20	337469 D		624.27 624.61	624.27 625.03	624.73 624.51	624.93 624.42	624.81 624.34	624.85 624.32	624.59	624.24 625.55	Ö 27.01. 11.08.	623.82 626.44	31.01.2007 31.03.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																
Marchfeld																
1498	Baumgarten a.d.M., Blt 396 142.32 1989	1.20	331769		139.87 139.90	140.00 140.14	140.34 140.13	140.39 140.21	140.40 139.91	141.01 140.11	140.20	139.82 141.22	31.07. 19.06.	139.00 141.09	04.10.2003 22.04.2006	
1499	Baumgarten a.d.M., Br 143.73 1949	0.20	304535 1		140.71 140.97	140.77 140.95	140.99 141.01	141.00 140.97	141.00 140.82	141.38 140.89	140.96	140.64 141.48	01.01. 19.06.	139.82 141.68	07.11.1992 21.06.1965	
1500	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 143.74 1957	0.20	304543 1		140.24 140.55	140.46 140.65	141.31 140.83	141.09 140.96	141.36 140.56	142.07 140.73	140.90	140.15 143.54 F	01.01. 05.06.	139.23 143.54	17.10.1992 14.08.2002	
1501	Bockfließ, Br 168.88 1951	0.10 01.01.1979	304550		158.21 158.32	158.18 158.42	158.15 158.48	158.20 158.52	158.25 158.57	158.30 158.58	158.35	158.14 L 158.60	15.02. 31.12.	156.21 158.25	Ö 27.08.1995 12.11.2006	
1502	Breitensee, Bl 148.86 1939	0.75	304568		142.68 142.72	142.77 142.95	142.83 143.09	142.85 143.10	142.85 143.01	142.93 143.04	142.90	142.65 143.17	18.07. 03.10.	141.40 143.71	Ö 31.08.1992 07.06.1965	
1503	Breitensee, Bl 356 172.73 1984	0.90	331355		162.86 162.99	162.84 163.05	162.88 163.08	162.94 163.12	162.97 163.15	163.01 163.12	163.00	162.83 163.15	14.02. 07.11.	161.74 163.59	21.04.1997 17.06.1996	
1504	Breitensee, Bl 357 172.72 1984	0.90	331363		160.02 157.63	160.02 159.82	160.06 160.06	160.17 160.13	160.25 160.33	159.76 160.40	159.88	156.83 160.42	18.07. 12.12.	153.04 160.74	24.08.1992 06.05.1996	
1505	Breitstetten, Br 149.66 1964	0.60	304576		145.99 146.20	146.06 146.26	146.18 146.41	146.23 146.49	146.28 146.49	146.37 146.50	146.29	145.97 146.56	01.01. 31.12.	144.28 147.54	21.08.1993 17.01.1967	
1506	Deutsch Wagram, Bl 160.72 1939	1.97	304584 D		154.99 155.20	155.02 155.30	155.11 155.34	155.12 155.35	155.19 155.28	155.37 155.23	155.21	154.93 155.45	08.01. 03.06.	152.62 156.59	Ö 10.09.1984 15.05.1951	
1507	Dörfls, Bl 151.64 1941	1.00	304592 1		149.72 149.56	149.75 149.73	149.74 149.72	149.75 149.66	149.84 149.66	149.79 149.77	149.72	149.53 149.97	Ö 12.07. 31.05.	148.57 150.59	15.08.1994 05.06.1965	
1508	Eckartsau, Bl 147.33 1939	1.10	304600		142.73 143.00	142.77 143.04	142.90 143.21	142.95 143.24	143.01 143.09	143.12 143.08	143.01	142.68 143.31	01.01. 03.10.	141.84 144.92	25.10.1992 06.06.1965	
1509	Eckartsau, Bl 1892.3 145.98 1982	0.96	356147 D		141.05 142.29	140.88 142.63	141.38 142.38	141.43 141.50	141.67 141.26	143.45 141.47	141.79	140.82 145.88	19.02. 05.06.	140.56 146.01	30.12.2003 25.06.2009	
1510	Eckartsau, Bl 1894.023 148.11 1984	2.16	356154 D		142.15 142.98	142.10 142.90	142.23 142.95	142.38 142.73	142.46 142.53	143.82 142.50	142.65	142.08 145.02	20.02. 06.06.	141.57 146.28	13.01.2004 26.06.2009	
1511	Eckartsau, Bl 1894.5 147.86 1983	1.83	331058 D		141.90 143.00	141.73 143.21	142.13 143.03	142.25 142.37	142.43 142.12	144.03 142.27	142.54	141.69 146.41	19.02. 05.06.	141.28 147.62	08.01.2004 05.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Table with columns for Nr., Messstelle, Messpunkt, EDV-Messstellennummer, Mittel in m ü.A. (I-XII), Jahr, and Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand. Rows list individual measurement points like 'Wien 22, Bl 22-202' with their respective data values.

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst
2*) durch Dotation Lobau beeinflusst
3*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst etwas gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1687	Wien 22, Br 22-104 156.87 1982	0.20	341271	151.79 151.98	151.79 152.02	151.80 152.05	151.84 152.03	151.93 151.98	152.03 151.97	151.93	151.78 152.07	Ö Ö	01.01. 24.06.	150.26 151.99	24.08.1993 09.07.2009
1688	Wien 22, Br 22-105 155.98 1988	0.35	341297	151.71 151.82	151.71 151.87	151.75 151.98	151.78 152.00	151.84 152.01	151.93 152.02	151.87	151.69 152.03		01.01. 24.12.	149.55 151.81	24.09.1993 07.08.2009
1689	Wien 22, Br 22-125 160.02 1947	0.10	312926	155.18 155.20	155.19 155.27	155.13 155.39	155.17 155.37	155.23 155.29	155.34 155.27	155.25	155.10 155.40		25.03. 30.09.	153.56 156.34	28.03.1973 02.08.1948
1690	Wien 22, Br 22-129 161.23 1947	0.02	312900	155.78 155.89	155.79 155.93	155.74 156.00	155.78 156.00	155.84 155.91	155.98 155.90	155.88	155.73 156.03	Ö Ö	18.03. 29.09.	154.28 156.55	04.06.1969 01.04.1947
1691	Wien 22, Br 22-130 161.07 1947	0.25	312918	155.25 155.48	155.27 155.48	155.25 155.52	155.28 155.52	155.35 155.45	155.54 155.42	155.40	155.23 155.59	Ö Ö	01.04. 24.06.	153.55 156.08	09.02.1977 18.07.1951
1692	Wien 22, Br 22-136 160.04 1950	0.60	312942 1	155.77 155.68	155.77 155.83	155.73 155.95	155.73 155.92	155.77 155.84	155.83 155.83	155.80	155.65 155.97		22.07. 30.09.	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965
1693	Wien 22, Br 22-159 156.24 1974	0.33	319616	153.23 153.28	153.22 153.33	153.23 153.32	153.32 153.28	153.40 153.20	153.37 153.21	153.28	153.17 153.41	Ö Ö	25.11. 20.05.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975
1694	Wien 22, Br 22-179 153.43 1980	0.00	350173	150.58 150.96	150.56 150.91	150.55 150.94	150.60 150.88	150.80 150.82	150.98 150.76	150.78	150.53 151.04	Ö Ö	01.04. 01.07.	149.15 151.17	20.11.1992 22.08.2002
1695	Wien 22, Br 22-180 154.93 1980	-0.10	350199	151.11	151.09									149.82 151.71	19.08.1993 20.08.1987
1696	Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1 152.32 1981	-3.65	341776	153.37 153.38	153.36 153.39	153.37 153.40	153.45 153.37	153.46 153.37	153.42 153.37	153.39	153.34 153.47	Ö Ö	08.03. 15.04.	152.62 153.77	30.10.1992 06.06.1995
1697	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 152.10 1981	-2.94	341750 1	153.38 153.45	153.34 153.45	153.34 153.43	153.38 153.34	153.48 153.22	153.50 153.28	153.38	153.19 153.55	B	22.11. 07.06.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995
1698	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149.34 1981	-5.70	341958	151.12 151.30	151.09 151.34	151.06 151.34	151.23 151.32	151.38 151.30	151.39 151.28	151.26	151.05 151.41	Ö Ö	08.03. 20.05.	149.76 154.49	19.08.1993 15.08.2002
1699	Wien/Neue Donau, Lp-112 152.63 1991	-5.02	341719 D 1	153.38 154.09	153.30 153.91	153.40 153.58	153.60 153.22	153.80 153.12	154.28 153.38	153.59	153.04 157.41	Ö L	04.11. 04.06.	151.82 159.53	28.12.1993 15.08.2002
1700	Wien/Neue Donau, Lp-117 152.62 1984	-6.03	341693 D 1	157.44 158.05	157.36 157.90	157.43 157.56	157.59 157.34	157.77 157.27	157.91 157.44	157.59	157.21 158.11	Ö Ö	13.11. 13.07.	152.49 159.84	23.10.1986 05.08.1991
1701	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 158.23 1958	0.00	341891 1	154.55 154.52	154.56 154.53	154.55 154.55	154.64 154.57	154.62 154.51	154.56 154.49	154.55	154.47 154.69		09.12. 11.10.	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959
1702	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152.15 1982	-4.72	341933	153.38 153.46	153.35 153.47	153.36 153.44	153.41 153.35	153.50 153.32	153.51 153.37	153.41	153.31 153.56	B	22.11. 07.06.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002
1703	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148.69 1981	-6.30	341974	150.32 150.62	150.29 150.67	150.28 150.61	150.39 150.51	150.54 150.47	150.80 150.42	150.49	150.28 151.38	Ö L	08.02. 04.06.	149.03 153.62	18.08.1993 15.08.2002
1704	Wien/Tischwasser, Lp-19 151.92 1981	-3.11	341917 1	153.11 153.16	153.11 153.24	153.08 153.23	153.24 153.19	153.34 153.08	153.28 153.10	153.18	153.03 153.38		25.11. 17.05.	151.93 153.74	07.02.1984 07.06.1995
1705	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32 1981	-7.70	341792	150.21 150.63	150.17 150.64	150.17 150.60	150.28 150.51	150.52 150.44	150.74 150.43	150.45	150.16 150.85	Ö Ö	22.02. 28.06.	148.72 153.63	18.11.1992 15.08.2002
1706	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.21 1991	-5.00	341859 D	147.84 148.11	147.81 148.52	147.82 148.17	147.91 147.84	147.94 147.80	149.05 147.84	148.06	147.79 151.21		24.11. 05.06.	147.07 153.52 152.39	05.01.2004 15.08.2002 25.06.2009
1707	Wien/Untere Lobau, Lp-43 148.54 1991	-5.00	341818 1	149.96 149.92	149.93 150.02	149.79 150.00	149.91 149.89	150.01 149.87	150.13	149.95	149.66 150.25	B	25.03. 10.06.	149.04 152.42	Ö 05.11.1992 24.03.2002
1708	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1991	-6.50	341875	150.60	150.81	149.78 150.63	149.91 150.02	150.06	151.09 B					149.27 151.83	10.11.1994 25.08.2002
1709	Wittau, Br 153.43 1962	0.20	305318 1	148.37 148.58	148.37 148.70	148.42 148.80	148.49 148.83	148.54 148.82	148.65 148.81	148.61	148.36 148.84	Ö Ö	31.01. 10.10.	146.55 149.84	22.08.1993 29.01.1967
1710	Witzelsdorf, BI 1891.1 144.16 1979	0.66	326751 D	139.74 140.95	139.48 141.31	140.14 141.01	140.16 140.02	140.45 139.80	142.63 140.12	140.49	139.45 144.70	K	25.02. 04.06.	139.24 146.00	30.12.2003 05.08.1991
1711	Witzelsdorf, Br 145.09 1949	0.05	305326	141.48 141.70	141.51 141.76	141.63 141.94	141.65 141.90	141.66 141.71	141.90 141.76	141.72	141.42 142.03		01.01. 04.10.	140.64 143.69	12.10.1992 07.06.1965

1*) durch Dotation Lobau beeinflusst
2*) durch Donauhochwasser beeinflusst
3*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst
4*) im Winter häufig vereist bzw. unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1712	Wolkersdorf, Bl 446 172.23 1993	0.00	337253	165.08 165.41	165.08 165.44	165.13 165.46	165.15 165.50	165.23 165.46	165.37 165.52	165.32	165.07 165.56	Ö 01.01. 31.12.	164.27 165.22	17.03.2008 18.09.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET															
Wienerwald															
1713	Wien 14, Bl 14-18 262.70 1987	1*) -0.10	330076	259.64 258.67	259.64 258.92	260.06 258.96	259.97 259.00	260.04 259.08	259.74 260.02	259.48	258.61 260.84	L 19.07. 18.05.	257.75 261.10	20.02.1989 07.07.1997	
1714	Wien 14, Bl 14-19 214.40 1987	2*) -0.05	330084	209.11 209.29	209.15 209.21	209.21 209.19	209.29 209.14	209.61 209.06	209.64 209.15	209.25	209.05 209.88	Ö 22.11. 18.05.	208.72 210.18	08.09.1992 10.03.2009	
1715	Wien 14, Br 14-17 223.71 1951	0.10	333088	216.97 217.07	217.09 217.16	217.35 217.22	217.65 216.90	218.01 216.67	217.85 217.18	217.26	216.61 218.80	29.11. 18.05.	215.89 219.45	15.11.1983 20.09.2001	
1716	Wien 14, Br 14-29 238.53 1995	1*) 0.00	350090	234.21 234.20	234.32 234.24	234.51 234.15	234.94 234.07	235.70 233.83	235.05 234.15	234.45	233.81 237.45	29.11. 18.05.	233.49 237.24	21.08.2003 10.03.2009	
1717	Wien 18, Br 18-6 263.52 1950	0.05	333286	262.15 262.09	262.15 262.14	262.13 262.13	262.18 262.12	262.21 262.13	262.13 262.16	262.14	262.04 262.35	13.07. 18.05.	261.25 263.02	28.08.1992 23.02.1970	
1718	Wien 19, Br 19-19 167.33 1954	1*) 0.15	312603	164.77 164.82	164.72 164.92	164.67 164.84	164.78 164.67	165.05 164.74	165.05 164.96	164.83	164.57 165.26	01.01. 26.05.	163.32 166.90	22.04.1977 26.03.1963	
1719	Wien 19, Br 19-21 178.75 1991	3*) 1*) 1.00	333922 D	161.62 163.04	161.58 162.40	161.91 162.00	162.36 161.71	163.02 161.66	165.03 161.75	162.34	161.55 165.66	17.02. 04.06.	158.20 164.95	25.10.1994 07.04.2009	
Südliches Wiener Becken															
1720	Achau, Br 172.79 1940	0.14	300012	171.45 171.51	171.46 171.66	171.40 171.49	171.56 171.44	171.70 171.37	171.64 171.57	171.52	171.32 171.85	Ö 09.01. 14.08.	170.26 172.58	27.10.1947 13.05.1951	
1721	Bad Fischau, Bl 238 (300046) 281.48 1976	0.70	322560	269.16 267.47	268.76 267.56	268.02 267.69	267.56 267.67	267.29 267.57	267.35 267.35	267.78	267.14 269.58	31.12. 01.01.	263.07 271.19	22.02.1985 19.11.1996	
1722	Bad Fischau, Bl 293 281.38 1979	0.90	326900	268.36 266.44	267.93 266.51	267.21 266.62	266.73 266.75	266.31 266.66	266.22 266.47	266.85	266.18 268.81	Ö 28.05. 01.01.	260.93 269.75	22.03.1985 19.11.1996	
1723	Bad Fischau, Br 286.99 1970	0.30	313973 1	284.07 284.08	284.06 284.08	284.05 284.09	284.04 284.09	284.07 284.09	284.10 284.09	284.08	284.04 284.10	Ö 22.03. 28.05.	283.41 284.38	12.12.1980 17.07.1972	
1724	Bad Vöslau, Bl 234 240.32 1976	0.60	322529 D	238.61 238.48	238.66 238.54	238.60 238.59	238.62 238.63	238.61 238.61	238.71 238.72	238.62	238.40 238.91	Ö 05.08. 03.06.	237.61 239.27	25.09.1978 18.05.1991	
1725	Baden, Bl 454 227.07 1997	1.00	337352	221.90 222.16	221.95 222.13	222.02 222.08	222.12 222.01	222.24 221.91	222.34 222.02	222.07	221.88 222.40	Ö 04.01. 21.06.	221.55 222.71	23.10.2006 30.03.2009	
1726	Biedermannsdorf, Br 186.12 1970	0.20	313999	183.49 183.52	183.46 183.58	183.63 183.56	183.82 183.52	183.69 183.53	183.66 183.51	183.58	183.40 183.93	11.07. 18.04.	182.96 184.59	23.07.1989 11.01.1971	
1727	Blumau, Bl 296 251.78 1980	0.90	326934	242.65 243.73	242.61 243.97	242.66 243.96	243.10 243.19	243.76 242.79	243.60 242.68	243.23	242.46 244.08	05.01. 07.09.	241.21 245.30	25.10.1983 06.05.1997	
1728	Breitenau, Br Haus-Nr.160 332.13 1969	0.00	313411 1	305.71 307.74	304.98 307.21	304.53 306.56	305.41 306.50	306.93 305.90	307.57 305.08	306.19	304.45 307.79	15.03. 12.07.	303.22 309.40	20.03.1978 14.08.1972	
1729	Breitenau, Br Haus-Nr.184 349.95 1966	0.55	300103	321.97 322.86	321.63 322.31	321.19 321.42	321.75 320.61	323.34 319.98	323.18 319.67	321.66	319.56 323.50	31.12. 16.05.	315.87 325.01	05.04.1984 17.11.1996	
1730	Deutsch Brodersdorf, Bl 195.76 1951	0.10	300152	193.40 193.58	193.39 193.69	193.42 193.68	193.46 193.62	193.52 193.52	193.63 193.48	193.53	193.38 193.74	Ö 29.01. 17.08.	192.61 195.06	22.09.2003 26.04.1965	
1731	Dörfles, Br 262 352.84 1979	0.05	326595	352.08 351.88	352.13 351.85	352.10 351.93	352.03 352.08	352.08 352.07	352.07 352.10	352.03	351.79 352.24	23.08. 13.12.	351.19 352.72	27.08.2007 23.09.1996	
1732	Ebergassing, Bl 6 170.92 1961	0.60	300202	169.59 169.50	169.59 169.61	169.63 169.63	169.64 169.61	169.61 169.59	169.66 169.64	169.61	169.41 169.84	12.07. 15.04.	169.22 170.38	13.09.1976 26.04.1965	
1733	Ebergassing, Br 178.86 1959	0.65	300186	170.95 170.93	170.92 171.01	170.99 170.97	171.05 170.98	170.94 170.92	170.98 170.95	170.96	170.90 171.15	Ö 19.02. 19.04.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965	

1*) durch Starkniederschläge beeinflusst
2*) durch Wienflusshochwasser beeinflusst
3*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1734	Ebreichsdorf, Bl 201.61 1950	0.65	300228 D 1	197.26 197.28	197.27 197.33	197.32 197.36	197.35 197.39	197.33 197.34	197.39 197.42	197.34	197.18 197.49	15.07. 30.12.	196.75 198.77	Ö 26.04.1981	12.07.1981 26.04.1965
1735	Ebreichsdorf, Bl 23 198.14 1961	0.50	300236 D	196.86 196.54	196.93 196.74	196.89 196.83	196.92 196.95	196.84 196.90	196.77 197.02	196.85	196.39 197.18	14.07. 13.12.	195.55 197.39	16.09.1974 25.06.2009	
1736	Ebreichsdorf, Bl 31 198.83 1961	1.05	300251 1	195.70 195.65	195.72 195.77	195.75 195.75	195.77 195.83	195.71 195.77	195.70 195.85	195.75	195.56 195.95	12.07. 13.12.	195.21 197.78	11.06.2000 29.09.1968	
1737	Ebreichsdorf, Bl 33 202.75 1961	1.10	300269 D	200.30 200.32	200.30 200.40	200.34 200.42	200.39 200.44	200.36 200.39	200.42 200.46	200.38	200.19 202.73	15.07. 31.12.	199.83 201.65	Ö 25.04.1965	06.09.1984 25.04.1965
1738	Ebreichsdorf, Bl 39 203.50 1961	0.55	300285 1	200.96 200.99	200.95 201.09	200.99 201.11	201.04 201.11	201.03 201.07	201.09 201.14	201.05	200.88 201.25	15.07. 16.08.	200.32 202.52	28.06.2001 25.04.1965	
1739	Ebreichsdorf, Bl 41 205.75 1962	0.80	300301	202.45 202.50	202.44 202.59	202.49 202.62	202.56 202.62	202.53 202.57	202.61 202.62	202.55	202.39 202.76	Ö 15.07. 16.08.	201.82 204.95	03.11.1963 05.08.1991	
1740	Ebreichsdorf, Bl 42 206.61 1970	1.00	314013	204.56 204.52	204.53 204.59	204.51 204.63	204.52 204.67	204.52 204.68	204.54 204.63	204.58	204.49 204.74	Ö 22.03. 15.11.	204.16 205.61	10.08.1978 16.07.1972	
1741	Ebreichsdorf, Bl 43 205.99 1961	0.65	300327	203.34 203.36	203.32 203.46	203.34 203.49	203.43 203.49	203.38 203.45	203.47 203.49	203.42	203.26 203.65	15.07. 27.09.	202.75 205.33	Ö 22.07.1962 16.07.1972	
1742	Ebreichsdorf, Bl S7 195.73 1979	0.50	326561 1*)	193.71 193.45	193.77 193.61	193.73 193.62	193.76 193.69	193.63 193.65	193.62 193.84	193.67	193.33 194.01	15.07. 13.12.	193.03 194.32	18.08.1994 13.05.1996	
1743	Ebreichsdorf, Bl S8 194.90 1979	0.75	326579 1	192.18 192.14	192.16 192.21	192.22 192.25	192.23 192.26	192.22 192.22	192.27 192.30	192.22	192.11 192.36	Ö 12.07. 27.12.	191.58 193.09	13.07.1981 13.05.1996	
1744	Ebreichsdorf-Siedlung, Br 197.23 1951	-0.45	300376 1	196.04 196.05	196.11 196.11	196.12 196.15	196.14 196.16	196.11 196.12	196.16 196.19	196.12	195.99 196.26	12.07. 16.12.	195.47 197.23	09.09.1984 06.06.1965	
1745	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B 160.62 1951	1.30	300384	158.74 158.43	158.76 158.61	158.76 158.73	158.54 158.76	158.39 158.76	158.66 158.78	158.66	158.32 158.79	Ö 26.07. 01.03.	157.92 159.00	20.08.1952 23.02.1970	
1746	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D 160.17 1951	0.80	300392	157.64 157.64	157.65 157.88	157.67 157.90	157.67 157.89	157.66 157.87	157.66 157.92	157.76	157.62 157.93	Ö 12.07. 16.08.	157.31 158.60	24.05.1983 26.04.1965	
1747	Fischamend, Bl 1909.6 152.59 1983	2.68	331082 D	147.28 148.47	147.08 148.86	147.46 148.48	147.62 147.67	147.80 147.37	149.72 147.57	147.95	147.03 152.47	23.02. 04.06.	146.69 154.01	09.01.2004 05.08.1991	
1748	Götzendorf a.d.L., Blt 378 171.92 1989	1.00	331587	169.04 169.07	169.06 169.40	169.03 169.28	169.11 169.19	169.12 169.06	169.20 169.19	169.15	168.86 169.72	12.07. 16.08.	168.34 169.48	28.08.1995 09.04.1996	
1749	Götzendorf a.d.L., Br 171.41 1971	0.70	313494	169.21 169.21	169.21 169.47	169.20 169.39	169.25 169.31	169.26 169.24	169.31 169.30	169.28	169.04 169.72	12.07. 16.08.	168.52 169.60	24.08.1981 09.02.2009	
1750	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 177.70 1957	0.50	300442 D	173.45 173.84	173.46 174.17	173.44 174.18	173.56 174.15	173.61 174.01	173.73 174.09	173.81	173.41 174.30	07.02. 22.08.	170.16 174.85	02.09.1990 12.07.2009	
1751	Gramatneusiedl, Bl 8 178.22 1961	0.65	300467 D	175.31 175.16	175.32 175.36	175.32 175.37	175.38 175.35	175.32 175.30	175.35 175.39	175.33	175.06 175.73	15.07. 15.04.	174.83 176.39	16.08.1994 19.04.1965	
1752	Gramatneusiedl, Bl 14 181.19 1961	0.80	300525 1	179.13 179.05	179.12 179.18	179.11 179.18	179.12 179.16	179.12 179.13	179.13 179.18	179.13	179.00 179.35	12.07. 27.09.	178.80 179.49	18.09.1967 07.06.1965	
1753	Gramatneusiedl, Br 179.32 1967	0.00	314054	177.23 177.14	177.26 177.28	177.23 177.31	177.29 177.27	177.24 177.23	177.27 177.29	177.25	177.10 177.57	12.07. 15.04.	176.75 177.82	01.07.1968 20.05.1991	
1754	Günselsdorf, Bl 243.61 1951	0.90	300533	239.34 239.37	239.39 239.48	239.40 239.47	239.43 239.43	239.40 239.28	239.46 239.35	239.40	239.26 239.55	29.11. 02.09.	238.95 240.59	15.12.2004 07.06.1965	
1755	Guntramsdorf, Br 185.39 1969	0.00	313569 1	181.17 181.16	181.14 181.24	181.14 181.25	181.17 181.30	181.30 181.28	181.26 181.22	181.22	181.12 181.40	12.04. 17.05.	180.94 183.80	Ö 26.05.1974 10.05.1965	
1756	Haschendorf, Bl 205 262.85 1974	0.80	317628	237.79 237.59	237.72 237.58	237.46 237.60	237.40 237.63	237.46 237.63	237.54 237.54	237.58	237.38 237.84	02.04. 05.02.	235.71 238.84	28.01.1985 24.06.1996	
1757	Haschendorf, Bl 294 253.71 1980	0.95	326918	233.24 233.11	233.12 233.11	232.89 233.14	232.88 233.16	232.97 233.13	233.09 233.07	233.08	232.85 233.25	02.04. 01.01.	231.34 234.47	12.03.1985 01.09.1997	
1758	Haschendorf, Blt 379 236.23 1989	1.00	331595	229.89 229.93	229.84 229.88	229.86 229.92	229.87 229.94	229.88 229.92	229.98 229.91	229.90	229.83 229.98	Ö 26.02. 04.06.	229.38 230.34	21.01.2002 31.07.2009	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.								Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst driftsich/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.	VII			VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum		
Beobachtungsbeginn		unverändert seit															
1759	Himberg, Br 170.87 1962	0.40	300590		167.89 167.97	167.88 168.01	167.90 168.01	168.00 168.03	168.07 168.05	168.13 168.10	168.00	167.87 168.17	Ö Ö	14.02. 06.06.	167.29 169.71	16.09.2001 26.04.1965	
1760	Himberg-Jagdhaus, BI 170.05 1952	0.50	300608	D	165.02 165.25	165.02 165.18	165.06 165.18	165.11 165.22	165.22 165.17	165.34 165.23	165.17	165.00 165.37		22.02. 18.06.	164.62 166.61	10.10.1983 13.07.1997	
1761	Hirtenberg, Br 278.15 1953	0.30 01.05.1981	300616		273.44 273.50	273.45 273.52	273.48 273.58	273.48 273.54	273.52 273.47	273.59 273.50	273.51	273.41 273.77		18.01. 27.09.	273.35 274.37	15.01.2007 07.07.1997	
1762	Kledering, BI 450 174.65 1996	0.80	337329		160.09 159.99	160.04 160.04	160.02 160.05	160.00 160.06	160.01 160.06	160.02 160.06	160.04	159.98 160.13	Ö L	26.04. 01.01.	159.40 160.25	13.03.2002 15.07.2009	
1763	Klein-Neusiedl, Br (300640) 159.97 1965	0.35	322636		154.26 155.06	154.23 155.12	154.28 154.84	154.25 154.51	154.51 154.34	154.87 154.58	154.57	154.18 155.15	L	15.02. 25.08.	152.26 155.38	03.08.1981 10.04.1996	
1764	Kleinwolkersdorf, Br 201 294.60 1973	0.20	317602		287.76 290.00	287.63 288.96	288.35 290.30	289.65 289.44	289.77 288.73	290.89 288.36	289.16	287.55 291.11		15.02. 06.06.	285.29 291.99	09.12.1978 06.08.1991	
1765	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 298.05 1969	0.70	313601	1	285.13 287.15	284.79 286.41	284.93 286.99	286.27 286.75	286.34 286.00	287.32 285.41	286.13	284.72 287.49		22.02. 28.06.	282.61 289.04	11.12.1978 31.07.1972	
1766	Kottingbrunn, BI 459 253.31 1977	0.00	322578		251.40 251.29	251.41 251.33	251.29 251.41	251.30 251.42	251.42 251.31	251.50 251.27	251.36	251.26 251.64	Ö Ö	04.01. 18.06.	251.01 252.35	Ö Ö	19.12.1977 15.04.1985
1767	Landegg, Br 220.33 1973	0.35	317255		217.16 217.23	217.16 217.23	217.18 217.25	217.33 217.35	217.46 217.35	217.55 217.41	217.31	217.13 217.64		07.03. 06.06.	217.05 219.29	Ö Ö	26.08.2001 04.08.1991
1768	Lanzenkirchen, BI 300 305.87 1984	0.90	326975		277.57 281.73	276.29 279.28	276.37 277.28	278.14 279.17	280.92 276.90	282.17 276.46	278.54	276.17 282.55		15.03. 05.07.	275.38 284.70	05.03.1990 07.09.2009	
1769	Lanzenkirchen, Br 299.93 1962	0.15	300665		292.23 293.97	292.09 293.45	292.37 293.92	293.64 293.52	293.73 292.89	294.27 292.55	293.22	292.05 294.43	L	15.02. 23.06.	290.08 296.09	14.01.1985 07.06.1965	
1770	Lanzenkirchen-Forstgarten, BI 288.44 1970	0.45	313668		281.20 283.94	280.90 282.26	281.89 284.10	284.04 283.21	283.62 282.12	285.44 281.51	282.86	280.77 285.72		15.02. 14.06.	276.89 286.59	11.12.1978 29.06.2009	
1771	Leithaprodersdorf, BI 5 202.66 1993	0.90	335596		197.42 197.43	197.46 197.47	197.48 197.47	197.51 197.49	197.48 197.48	197.58 197.59	197.49	197.38 197.64	Ö Ö	25.07. 13.12.	197.04 198.51	19.08.2007 10.07.1997	
1772	Leithaprodersdorf, BI 7 193.17 1997	0.80	345223		192.04 191.82	192.13 192.16	192.08 192.23	192.12 192.19	192.05 192.15	192.12 192.24	192.11	191.76 192.46	Ö Ö	25.07. 15.08.	191.26 192.45	07.09.2003 28.06.2009	
1773	Leithaprodersdorf, Br. 9 195.07 1999	0.10	345660		193.02 193.04	193.01 193.10	193.01 193.08	193.03 193.04	193.07 193.01	193.14 193.03	193.05	192.99 193.22		14.02. 06.06.	192.58 193.61	28.12.2003 28.06.2009	
1774	Leobersdorf, BI 451 266.88 1963	0.70	300699		262.23 262.22	262.23 262.22	262.21 262.21	262.21 262.22	262.24 262.20	262.24 262.25	262.22	262.20 262.27	Ö Ö	16.09. 23.12.	261.56 263.18	31.07.1978 01.04.1987	
1775	Leopoldsdorf, Br 176.33 1953	0.00	300707		174.31 174.27	174.28 174.29	174.28 174.31	174.32 174.40	174.35 174.37	174.34 174.43	174.33	174.23 174.52	Ö Ö	15.09. 27.09.	173.30 175.48	11.09.1950 19.02.1945	
1776	Lichtenwörth, BI 253.42 1964	0.45	300715		250.87 250.74	250.72 250.71	250.71 250.72	250.72 250.77	250.66 250.71	250.75 250.68	250.73	250.62 250.96		31.05. 01.01.	248.04 251.92	18.03.1985 21.06.1965	
1777	Lichtenwörth-Heutalhof, BI 254.63 1972	0.95	315952		248.93 248.69	248.81 248.56	248.71 248.51	248.68 248.47	248.65 248.46	248.75 248.50	248.64	248.44 248.98		08.11. 01.01.	245.80 249.82	12.03.1979 25.07.1997	
1778	Loipersbach, BI 353.93 1970	1.10	313452	1	344.40 345.24	344.30 344.57	345.18 344.57	345.78 344.64	346.06 344.41	345.90 344.45	344.96	344.28 346.17		15.02. 10.05.	344.00 349.18	04.12.1978 17.07.1972	
1779	Mannswörth, BI 2 159.03 1971	0.10	313700		149.91 150.94	149.71 150.98	149.68 151.07	149.85 150.69	150.01 150.30	150.96 150.20	150.36	149.61 151.23		02.03. 22.06.	148.43 152.78	23.12.2003 13.07.1975	
1780	Mannswörth, Blt 382 158.80 1989	1.00	331629		149.51 150.63	149.26 150.59	149.35 150.77	149.61 150.17	149.77 149.76	151.06 149.81	150.03	149.18 151.47		24.02. 09.06.	148.17 152.49	14.01.2004 01.07.2009	
1781	Mannswörth-Schafflerhof, BI 159.52 1959	0.85	300723		149.80 150.97	149.57 150.96	149.66 151.02	149.81 150.55	149.98 150.19	150.89 150.09	150.30	149.49 151.31		02.03. 22.06.	148.38 154.34	27.01.1985 21.06.1965	
1782	Margarethen am Moos, Br 166.05 1962	0.30	300731		164.19 164.37	164.16 164.54	164.16 164.33	164.28 164.23	164.25 164.16	164.38 164.26	164.28	164.06 164.75		28.11. 15.08.	163.46 165.05	15.11.1971 02.01.1967	
1783	Maria Lanzendorf, Br 169.87 1940	0.10	300749		165.78 166.08	165.76 166.04	165.75 166.02	165.80 166.00	165.99 165.93	166.19 165.91	165.94	165.74 166.20	Ö Ö	22.03. 31.05.	164.81 167.33	Ö Ö	26.03.1984 14.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offiziell/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
1784	Matzendorf, BI 455 285.23 1973	0.90	317560	281.71 281.60	281.85 281.58	281.93 281.68	281.89 281.70	281.89 281.50	281.97 281.70	281.75	281.39 282.05	06.12. 21.06.	280.98 282.78	25.09.1978 29.06.2009
1785	Mitterndorf a.d.F., BI 15 181.43 1961	0.70	300806 D 1	179.63 179.50	179.63 179.69	179.61 179.67	179.65 179.66	179.60 179.63	179.64 179.71	179.64	179.42 180.07	15.07. 15.08.	179.21 180.28	19.08.1971 25.06.2009
1786	Mitterndorf a.d.F., BI 28 186.75 1961	1.15	300822 D 1	184.08 183.87	184.00 184.06	183.98 184.06	184.03 184.06	183.97 184.02	184.02 184.11	184.02	183.80 184.38	15.07. 15.08.	183.47 185.17	06.07.1981 06.06.1965
1787	Mitterndorf a.d.F., BI S4 188.26 1979	0.60	326538 D 1	184.97 184.81	184.93 185.01	184.95 185.03	184.99 185.03	184.94 184.97	184.98 185.06	184.97	184.70 185.26	13.07. 16.08.	184.27 185.77	16.07.1981 07.07.2009
1788	Mitterndorf a.d.F., BI S5 187.15 1979	1.20	326546 1	184.02 183.87	183.99 184.13	183.98 184.09	184.03 184.08	183.98 184.03	184.02 184.13	184.03	183.85 184.37	12.07. 16.08.	183.32 184.69	07.08.1980 08.04.1996
1789	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 187.56 1965	0.90	300830 D 1	185.27 185.12	185.22 185.29	185.22 185.30	185.28 185.31	185.23 185.26	185.27 185.35	185.26	185.05 185.56	15.07. 15.08.	184.60 186.10	06.07.1981 25.06.2009
1790	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 188.50 1954	0.15	300772 1	186.69 186.58	186.65 186.73	186.66 186.74	186.72 186.75	186.67 186.70	186.73 186.78	186.70	186.52 186.91	15.07. 16.08.	185.98 187.69	06.07.1981 06.06.1965
1791	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 190.24 1954	0.30	300780 1	188.68 188.56	188.64 188.70	188.66 188.74	188.70 188.75	188.66 188.70	188.70 188.79	188.69	188.50 188.88	15.07. 13.12.	187.82 189.67	21.08.2003 06.06.1965
1792	Moosbrunn, BI 18 185.44 1961	0.80	300913 D 1	184.29 184.17	184.25 184.31	184.26 184.31	184.31 184.30	184.28 184.27	184.32 184.35	184.29	184.08 184.58	14.07. 15.08.	183.69 184.86	09.07.1981 25.06.2009
1793	Moosbrunn, BI J1 185.81 1998	0.66	357087 D 1	184.07 183.93	184.02 184.08	184.02 184.11	184.07 184.09	184.04 184.05	184.09 184.12	184.06	183.87 184.32	15.07. 15.04.	183.67 184.79	20.07.2007 25.06.2009
1794	Moosbrunn, BI J6 184.68 1999	0.94	357095 D 1	182.80 182.69	182.78 182.83	182.76 182.82	182.81 182.82	182.77 182.80	182.81 182.85	182.80	181.97 183.09	31.12. 15.08.	182.50 183.32	21.06.2000 25.06.2009
1795	Moosbrunn, BI S1 188.80 1973	1.10	315945 1	185.96 185.82	186.06 185.95	186.11 186.07	186.11 186.14	186.05 186.07	185.99 186.19	186.04	185.75 186.27	02.08. 13.12.	185.26 186.99	02.09.1976 13.05.1996
1796	Moosbrunn, BI S2 184.96 1973	0.65	315960 1	183.83 183.54	183.93 183.80	183.87 184.00	183.86 184.10	183.92 183.98	183.91 184.07	183.90	183.44 184.23	02.08. 27.09.	182.67 184.31	26.06.1975 23.05.1996
1797	Moosbrunn, Brunnlust S2 187.52 2000	0.93	357103 D 1	186.14 186.07	186.06 186.19	186.10 186.20	186.17 186.18	186.15 186.15	186.20 186.23	186.15	185.94 186.43	29.03. 15.08.	185.57 186.73	09.07.2002 25.06.2009
1798	Moosbrunn, BI A1 186.12 1982	0.69	357053 1	184.14 184.04	184.10 184.13	184.12 184.22	184.17 184.12	184.14 184.09	184.20 184.16	184.14	183.97 184.68	15.07. 16.09.	183.80 184.68	19.07.2007 25.06.2009
1799	Moosbrunn, BI A2 186.25 1982	0.75	357061 1	184.83 184.73	184.79 184.84	184.82 184.87	184.87 184.85	184.85 184.81	184.91 184.88	184.84	184.66 185.08	15.07. 15.04.	184.43 185.40	23.07.2007 25.06.2009
1800	Moosbrunn, BI A3 185.36 1982	1.04	357079 D 1	184.11 183.80	184.10 184.00	184.09 184.05	184.10 184.09	184.07 184.09	184.05 184.14	184.06	183.60 184.26	15.07. 15.04.	183.00 184.57	29.08.2003 24.07.2008
1801	Moosbrunn-Hfb M I, Br 188.23 1964	0.65	317420 1	185.92 185.82	185.47 186.12	185.58 185.95	185.88 185.89	186.04 185.83	185.95 185.98	185.87	185.14 186.50	11.02. 04.03.	183.85 187.17	06.07.1981 08.06.1965
1802	Moosbrunn-Hfb M II, Br 188.14 1963	1.10	317578 1	186.40 186.35	186.05 186.48	186.04 186.47	186.42 186.38	186.42 186.38	186.49 186.50	186.37	185.17 186.72	29.03. 27.09.	182.96 187.05	13.07.1981 13.05.1996
1803	Moosbrunn-M I, BI 21 190.10 1962	0.75	317297 1	187.92 187.79	187.86 187.93	187.88 187.96	187.94 187.96	187.90 187.91	187.95 188.01	187.92	187.70 188.14	15.07. 13.12.	187.14 188.73	09.07.1981 13.05.1996
1804	Moosbrunn-M I, BI 22 189.87 1962	1.00	317313 D 1	187.77 187.65	187.70 187.79	187.73 187.81	187.80 187.81	187.76 187.77	187.81 187.86	187.77	187.56 188.02	15.07. 12.12.	186.95 188.67	09.07.1981 08.06.1965
1805	Moosbrunn-M I, BI 23 190.89 1962	0.95	317339 1	187.93 187.81	187.87 187.95	187.90 187.97	187.96 187.94	187.92 187.93	187.98 188.02	187.93	187.61 188.16	21.10. 13.12.	187.10 188.88	09.07.1981 08.06.1965
1806	Moosbrunn-M I, BI 26 189.68 1962	0.50	317354 D 1	187.44 187.30	187.36 187.45	187.39 187.47	187.46 187.47	187.43 187.43	187.47 187.52	187.43	187.21 187.69	14.07. 12.12.	186.34 188.30	17.01.1975 08.06.1965
1807	Moosbrunn-M I, BI 31 188.52 1962	0.90	317370 D 1	186.82 186.68	186.70 186.85	186.75 186.84	186.83 186.85	186.81 186.79	186.85 186.89	186.81	186.58 187.12	15.07. 15.08.	185.86 187.65	09.07.1981 08.06.1965
1808	Moosbrunn-M I, BI 34 188.86 1962	0.85	317396 D 1	186.26 186.12	186.17 186.28	186.23 186.29	186.30 186.28	186.23 186.25	186.28 186.34	186.25	186.04 186.53	15.07. 27.09.	185.42 187.35	09.07.1981 16.06.1986

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1809	Moosbrunn-M I, BI 35 188.11 1*) 1962	0.95	317305	186.28 186.14	186.18 186.31	186.20 186.31	186.29 186.30	186.26 186.25	186.30 186.35	186.26	186.07 186.53	15.07. 27.09.	185.17 187.09	23.10.1986 08.06.1965	
1810	Moosbrunn-M I, BI 36 188.14 1*) 1962	0.95	317321	186.50 186.36	186.40 186.53	186.41 186.53	186.51 186.51	186.49 186.46	186.54 186.57	186.49	186.28 186.75	15.07. 27.09. Ö	185.56 187.33	09.07.1981 08.06.1965	
1811	Moosbrunn-M I, BI 37 188.15 1*) 1962	1.05	317347	186.51 186.36	186.42 186.52	186.44 186.51	186.52 186.51	186.49 186.47	186.53 186.56	186.49	186.25 186.79	15.07. 15.08.	185.62 187.20	09.07.1981 25.06.2009	
1812	Moosbrunn-M I, BI 40 188.38 1*) 1962	1.00	317362	185.93 185.78	185.82 185.96	185.83 185.96	185.93 185.94	185.92 185.89	185.95 185.99	185.91	185.71 186.19	11.02. 27.09. Ö	184.99 186.85	09.07.1981 03.07.1972	
1813	Moosbrunn-M I, BI 43 186.95 1*) 1962	1.10	317388	185.39 185.24	185.33 185.43	185.33 185.43	185.40 185.41	185.38 185.38	185.40 185.46	185.38	185.14 185.71	15.07. 15.08.	184.64 186.09	06.07.1981 25.06.2009	
1814	Moosbrunn-M I, BI 44 186.97 1*) 1962	0.68	317404	185.53 185.39	185.46 185.56	185.46 185.57	185.54 185.55	185.51 185.50	185.56 185.60	185.52	185.32 185.80	15.07. 27.09.	184.72 186.24	09.07.1981 01.03.1965	
1815	Moosbrunn-M I, BI 45 187.07 1*) 1962	0.96	317412	185.58 185.45	185.50 185.61	185.52 185.61	185.60 185.60	185.57 185.56	185.61 185.64	185.57	185.33 185.97	15.07. 26.09.	184.81 186.26	09.07.1981 25.06.2009	
1816	Moosbrunn-M II, BI 22 189.40 1*) 1962	0.70	317446	187.86 187.73	187.80 187.88	187.86 187.91	187.91 187.89	187.87 187.85	187.92 187.95	187.87	187.63 188.13	15.07. 15.08.	187.07 188.76	09.07.1981 26.04.1965	
1817	Moosbrunn-M II, BI 23 190.25 1*) 1962	1.00	317461	188.08 187.96	188.03 188.10	188.07 188.12	188.11 188.11	188.07 188.07	188.14 188.17	188.09	187.86 188.40	15.07. 15.08.	187.27 188.99	09.07.1981 26.04.1965	
1818	Moosbrunn-M II, BI 26 189.47 1*) 1962	1.00	317438	187.41 187.31	187.35 187.44	187.39 187.47	187.45 187.44	187.42 187.40	187.49 187.49	187.42	187.24 187.67	15.07. 27.09.	186.55 188.47	09.07.1981 20.05.1991	
1819	Moosbrunn-M II, BI 31 188.07 1*) 1962	0.45	317453	186.96 186.85	186.86 186.98	186.89 187.01	186.99 186.98	186.96 186.94	187.03 187.04	186.96	186.77 187.23	29.03. 27.09. Ö	185.89 187.62	13.07.1981 13.05.1996	
1820	Moosbrunn-M II, BI 34 189.21 1*) 1962	1.00	317479	186.30 186.17	186.22 186.32	186.24 186.32	186.31 186.33	186.28 186.29	186.34 186.38	186.29	186.08 186.61	15.07. 15.08.	185.35 186.98	09.07.1981 13.05.1996	
1821	Moosbrunn-M II, BI 35 188.65 1*) 1962	0.90	317495	186.33 186.21	186.23 186.36	186.25 186.38	186.36 186.35	186.32 186.31	186.39 186.40	186.32	186.13 186.61	29.03. 27.09. Ö	185.29 187.00	09.07.1981 13.05.1996	
1822	Moosbrunn-M II, BI 36 188.38 1*) 1962	0.95	317511	186.93 186.83	186.84 186.96	186.87 186.99	186.96 186.96	186.94 186.92	187.01 187.01	186.94	186.74 187.20	29.03. 27.09.	185.90 187.44	09.07.1981 25.06.2009	
1823	Moosbrunn-M II, BI 37 188.54 1*) 1962	0.95	317487	187.16 187.04	187.08 187.19	187.11 187.20	187.19 187.18	187.16 187.15	187.22 187.24	187.16	186.93 187.46	15.07. 14.08.	186.25 187.71	09.07.1981 25.06.2009	
1824	Moosbrunn-M II, BI 40 187.73 1*) 1962	1.20	317503	185.99 185.90	185.89 186.03	185.94 186.04	186.02 186.03	185.99 186.01	186.06 186.11	186.00	185.80 186.32	15.07. 15.08.	185.05 186.72 186.58 F	09.07.1981 25.06.2009 22.03.2002	
1825	Moosbrunn-M II, BI 43 187.37 1*) 1972	0.50	317537	185.48 185.35	185.41 185.50	185.43 185.50	185.50 185.48	185.47 185.45	185.53 185.54	185.47	185.25 185.80	15.07. 15.08.	184.66 186.48	09.07.1981 03.05.1965	
1826	Moosbrunn-M II, BI 44 187.34 1*) 1962	1.10	317529	185.73 185.63	185.65 185.74	185.66 185.71	185.74 185.73	185.72 185.70	185.78 185.79	185.71	185.52 186.02	29.03. 15.08.	184.91 186.38	09.07.1981 25.06.2009	
1827	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1*) 1962	1.48	317545	186.04 185.96	185.96 186.08	185.98 186.06	186.05 186.06	186.04 186.02	186.10 186.11	186.04	185.86 186.30	28.03. 15.08.	185.08 186.60 187.18 F	09.07.1981 25.06.2009 10.07.1997	
1828	Moosbrunn-M II, BI 45 187.37 1*) 1962	0.75	317552	186.33 186.02	186.31 186.29	186.33 186.32	186.31 186.34	186.27 186.31	186.24 186.37	186.29	185.86 186.53	15.07. 15.08.	185.27 186.78	09.07.1981 29.06.2009	
1829	Münchendorf, BI 453 185.51 1997	1.00	337345	182.00 181.98	181.98 182.18	181.99 182.08	182.02 182.03	182.00 181.98	182.00 182.02	182.02	181.86 182.36	12.07. 17.08.	181.68 182.33	02.08.2004 25.03.2002	
1830	Münchendorf, Blt 381 192.78 1989	0.60	331611	187.55 187.79	187.56 187.88	187.66 187.94	187.73 187.95	187.79 187.82	187.85 187.85	187.78	187.55 187.98	04.01. 04.10. Ö	187.36 188.71	07.02.2005 17.04.1996	
1831	Neudörfel, BI 3 272.03 1971	0.65	313718	260.77 260.76	260.38 260.60	260.09 260.71	260.35 260.79	260.33 260.66	260.80 260.37	260.55	260.02 261.07	15.03. 28.06.	254.83 263.45	21.01.1985 05.11.1996	
1832	Neudörfel, BI 8 268.02 1997	0.75	345231	259.08 258.82	258.72 258.77	258.57 258.83	258.62 258.90	258.59 258.81	258.89 258.60	258.77	258.51 259.29	15.03. 01.01.	254.99 260.87	18.03.2002 21.07.1997	
1833	Neudörfel, Br 6 267.49 1994	0.50	335935	258.55 258.55	258.54 258.55	258.54 258.57	258.55 258.56	258.54 258.55	258.55 258.57	258.55	258.40 258.69	25.01. 04.01.	257.00 260.08	08.08.1994 09.12.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer beeinflusst erfassen/gespannt Messgerät	Mittel in m ü.A.								Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.		Datum	m ü.A.		Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI	XII
1834	Neuebenfurth, Bl 23 236.51 1940	0.50	300970	232.42 232.61	232.32 232.44	232.48 232.49	232.66 232.52	232.56 232.52	232.76 232.46	232.52	232.29 232.80	05.03. 04.06.	231.28 236.01	03.03.1985 03.07.1975		
1835	Neuebenfurth, Bl G 230.97 1962	0.90	300996	228.65 228.72	228.60 228.67	228.66 228.73	228.71 228.75	228.75 228.73	228.85 228.71	228.71	228.59 228.90	Ö 05.02. 04.06.	227.95 229.50	31.01.1985 07.06.1965		
1836	Neufeld a.d. Leitha, Bl 10 231.68 2004	0.90	345868	227.00 227.16	226.94 227.16	226.92 227.13	226.96 227.13	227.02 227.08	227.32 227.08	227.08	226.90 227.36	01.03. 21.06.	226.75 227.98	Ö 20.12.2004 06.07.2009		
1837	Neunkirchen, Br 364.22 1951	0.00	301036	350.71 351.15	350.65 351.01	350.74 351.09	351.50 351.04	353.04 350.88	352.41 350.79	351.25	350.63 353.27	Ö 22.02. 10.05.	349.75 356.67	14.02.1972 20.07.2009		
1838	Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303 363.73 1980	1.10	327056	330.52 334.94	329.10 332.88	329.09 332.55	333.65 332.20	336.04 330.72	336.14 329.60	332.30	328.59 336.21	01.03. 25.05.	324.87 338.36	27.12.1986 20.07.2009		
1839	Neusiedl a.Stf., Bl 217 329.03 1974	0.85	319251	279.64 278.68	277.97 279.11	276.44 278.45	275.57 277.62	276.16 277.06	277.98 275.97	277.55	275.40 280.36	Ö 24.04. 01.01.	267.28 283.27	30.03.1985 26.09.2009		
1840	Neusiedl a.Stf., Bl 219 335.49 1975	0.00	319277	D 331.65 332.12	331.51 331.76	332.08 331.67	332.26 331.75	332.24 331.67	332.47 331.80	331.92	331.43 332.53	19.02. 20.06.	330.05 333.58	26.12.2003 27.05.1996		
1841	Oberlanzendorf, Br 166.73 1968	0.30	315820	162.92 163.17	162.90 163.14	162.88 163.15	162.98 163.15	163.15 163.16	163.32 163.15	163.09	162.88 163.36	Ö 22.02. 28.06.	162.04 164.11	29.08.1983 06.04.1970		
1842	Oberwaltersdorf, Br 1 210.85 1961	0.00	301085	207.79 207.63	207.77 207.70	207.75 207.74	207.70 207.75	207.72 207.76	207.68 207.84	207.73	207.60 207.91	Ö 26.07. 20.12.	206.92 209.93	02.09.2001 07.06.1965		
1843	Oberwaltersdorf, Br 5 210.59 1961	0.30	301127	208.52 208.42	208.49 208.47	208.47 208.50	208.48 208.54	208.48 208.53	208.49 208.55	208.49	208.40 208.61	Ö 12.07. 31.12.	206.58 209.59	28.07.1986 07.06.1965		
1844	Oeynhhausen, Bl 215.56 1954	1.25	301150	D 211.90 211.95	211.92 212.18	211.89 212.16	211.94 212.09	212.01 211.95	212.12 212.02	212.01	211.84 212.37	Ö 08.01. 16.08.	210.70 213.73	17.09.1990 07.06.1965		
1845	Peisching, Br 353.85 1959	0.45	301168	340.30 343.22	339.88 341.14	342.05 341.93	343.45 341.17	344.25 340.02	344.47 340.09	341.84	339.59 344.67	15.02. 14.06.	338.21 347.59	16.02.1984 27.07.1959		
1846	Pottendorf, Br 218.58 1967	0.00	314021	216.19 216.23	216.20 216.21	216.21 216.28	216.19 216.29	216.26 216.25	216.29 216.26	216.24	216.18 216.31	Ö 29.01. 04.06.	215.62 216.53	29.07.1976 03.07.2009		
1847	Pottschach, Bl 307 399.67 1981	0.55	327098	D 394.98 394.93	395.04 394.93	395.24 395.13	395.21 395.14	395.13 395.09	395.10 395.17	395.09	394.78 395.31	17.07. 26.03.	394.29 395.97	28.08.2007 09.09.1991		
1848	Rauchenwarth, Br 207.89 1954	0.00	301200	167.28 167.99	167.35 168.28	167.37 168.50	167.48 168.80	167.67 169.11	167.98 169.38	168.11	167.22 169.56	11.01. 31.12.	163.09 168.32	22.09.1975 14.09.2009		
1849	Reisenberg, Bl 29 177.23 1963	0.40	301242	175.67 175.65	175.69 175.69	175.69 175.71	175.69 175.71	175.68 175.67	175.65 175.65	175.68	175.58 175.75	L 02.06. 16.08.	175.36 176.43	Ö 22.09.2003 08.01.1996		
1850	Reisenberg, Bl S4 178.20 1965	1.20	301226	176.20 176.05	176.21 176.24	176.21 176.28	176.26 176.26	176.21 176.20	176.22 176.29	176.22	175.95 176.58	15.07. 15.04.	175.82 176.88	Ö 15.08.1994 25.06.2009		
1851	Reisenberg, Br 372 178.83 1961	0.00	301267	176.22 176.23	176.27 176.30	176.25 176.26	176.27 176.28	176.26 176.25	176.22 176.23	176.25	176.15 176.34	08.03. 16.08.	175.58 177.30	02.09.2002 06.06.1965		
1852	Saubersdorf, Br 376 323.34 1970	0.30	313742	320.52 320.60	320.59 320.52	320.72 320.55	320.69 320.55	320.67 320.54	320.70 320.64	320.61	320.48 320.76	Ö 23.08. 01.03.	320.20 322.05	11.08.2003 17.07.1972		
1853	Schönau a.d.Triesting, Br 252.56 1951	0.20	301333	249.75 249.91	249.80 250.11	249.81 250.10	249.84 250.06	249.90 249.87	249.96 249.89	249.92	249.73 250.18	18.01. 16.08.	249.47 252.02	04.02.2002 06.06.1965		
1854	Schranawand, Bl 27 193.19 1965	0.65	301424	D 189.95 189.86	189.90 189.94	189.96 189.99	189.98 190.01	189.94 189.96	190.01 190.05	189.96	189.79 190.15	15.07. 13.12.	189.26 191.27	13.07.1981 06.06.1965		
1855	Schranawand, Bl 389 192.22 1989	0.75	331694	D 189.79 189.70	189.75 189.80	189.78 189.84	189.82 189.86	189.79 189.82	189.84 189.91	189.81	189.63 190.00	15.07. 14.12.	189.37 190.63	Ö 23.08.1990 13.05.1996		
1856	Schranawand, Bl I 191.36 1954	1.25	301358	189.17 188.98	189.15 189.17	189.17 189.20	189.21 189.20	189.12 189.15	189.17 189.28	189.16	188.89 189.41	15.07. 13.12.	188.23 190.09	23.07.1984 13.05.1996		
1857	Schranawand, Bl II 190.71 1954	0.40	301366	188.66 188.40	188.77 188.47	188.79 188.58	188.76 188.71	188.71 188.70	188.62 188.84	188.67	188.32 188.92	02.08. 13.12.	188.00 189.62	28.08.2003 13.05.1996		
1858	Schranawand, Blt 380 194.68 1989	1.10	331603	191.43 191.38	191.42 191.46	191.47 191.49	191.48 191.51	191.46 191.48	191.52 191.55	191.47	191.34 191.61	12.07. 13.12.	191.03 192.20	01.08.2005 13.05.1996		

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1859	Schwadorf an der Fischa, Br 162.93 1961	0.55	301432	159.78 159.81	159.75 159.94	159.75 159.88	159.91 159.81	160.09 159.75	159.99 159.85	159.86	159.72 160.12,	15.02. 17.05.	158.72 160.33	05.10.1964 01.04.1963	
1860	Schwarzau a.Stf., Br 329.04 1960	0.20	301440 1	319.51 321.05	318.51 319.94	320.63 321.31	321.68 320.15	321.90 318.79	322.07 319.07	320.39	318.26 322.24	20.12. 07.06.	317.90 324.38	26.01.1970 05.08.1991	
1861	Schwechat, BI 369 177.87 1963	0.55	300020	156.82 156.91	156.83 156.94	156.84 156.99	156.85 157.01	156.86 157.04	156.89 157.07	156.92	156.82 157.08	Ö 01.01. 28.12.	155.59 158.71	Ö 28.01.1985 02.10.1967	
1862	Seibersdorf, BI 1 185.98 1939	0.85	301523	183.45 183.51	183.55 183.81	183.60 183.80	183.65 183.75	183.66 183.62	183.76 183.78	183.66	183.38 184.14	01.01. 16.08.	182.76 184.88	22.10.1990 08.06.1965	
1863	Seibersdorf, BI 11 180.11 1960	0.80	301572 1	177.91 177.86	177.92 178.10	177.90 177.95	177.97 177.90	177.87 177.88	177.89 177.92	177.92	177.82 178.59	27.12. 16.08.	177.53 179.17	10.10.1977 09.07.2009	
1864	Seibersdorf, BI 255 185.71 1978	0.70	322974	183.52 183.32	183.51 183.64	183.49 183.60	183.51 183.57	183.47 183.52	183.50 183.62	183.52	183.24 183.95	26.07. 16.08.	182.48 184.19	22.08.1983 29.06.2009	
1865	Seibersdorf, BI 449 189.93 1996	0.50	337311	187.94 187.80	187.99 188.23	187.96 188.16	188.04 188.06	187.95 187.96	187.99 188.13	188.02	187.73 188.73	12.07. 16.08.	187.25 189.43	20.08.2001 29.06.2009	
1866	Seibersdorf, BI 457(Br) 187.21 1953	0.60	301457	184.74 184.77	184.73 185.17	184.76 185.16	184.94 185.08	185.01 184.91	185.00 185.11	184.95	184.64 185.48	04.01. 16.08.	184.27 186.61	30.09.2003 25.06.2009	
1867	Seibersdorf, BI S1 182.50 1960	0.40	301465 1	181.26 181.07	181.31 181.39	181.25 181.43	181.29 181.45	181.22 181.42	181.25 181.40	181.31	181.01 181.69	19.07. 16.08.	180.55 182.10	07.11.1983 09.04.1996	
1868	Seibersdorf, BI S3 179.42 1961	0.60	301481 1	177.91 177.78	177.93 178.17	177.89 178.02	177.91 177.95	177.87 177.90	177.87 178.00	177.93	177.73 178.67	12.07. 16.08.	177.30 178.67	Ö 25.07.1983 29.06.2009	
1869	Seibersdorf, BI S4 182.18 1960	0.40	301499 1	180.07 180.13	180.08 180.23	180.13 180.16	180.20 180.18	180.24 180.12	180.28 180.20	180.17	180.00 180.38	08.02. 16.08.	179.54 181.22	04.02.1991 31.05.1965	
1870	Seibersdorf, BI S6 178.62 1971	0.70	313775	176.89 176.90	176.92 177.42	176.87 177.24	177.04 177.04	177.05 176.88	177.09 177.10	177.04	176.70 177.90	15.02. 16.08.	176.32 177.92	Ö 20.07.1987 07.07.1975	
1871	Siegersdorf, BI 51 224.41 1961	0.50	301606	222.80 222.81	222.76 222.77	222.74 222.84	222.73 222.88	222.77 222.86	222.84 222.83	222.80	222.73 222.89	Ö 16.04. 01.10.	222.22 223.46	03.09.1984 12.07.1965	
1872	Siegersdorf-WW, BI C 232.43 1973	-0.30	317263 1	221.85 220.85	221.23 221.24	221.07 221.46	220.87 221.58	221.06 221.58	221.01 220.94	221.23	220.35 222.71	21.12. 19.01.	217.58 224.63	28.01.1975 17.12.2002	
1873	Sollnau, Br 270.22 1961	0.50	301614 D	268.58 268.56	268.62 268.61	268.62 268.59	268.64 268.63	268.58 268.58	268.60 268.62	268.60	268.50 268.75	28.07. 28.09.	268.26 269.29	04.09.1967 31.05.1965	
1874	Sollnau-Wienerneust.Str.,Br 276.28 1970	0.20	313577	272.59 272.77	272.63 272.79	272.67 272.89	272.71 272.85	272.81 272.72	272.82 272.69	272.75	272.58 272.92	Ö 01.01. 01.10.	272.36 273.73	12.02.1990 17.07.1972	
1875	Steinabrückl, BI 230 301.01 1976	0.90	319384	293.75 291.77	293.15 291.80	292.87 291.82	292.14 291.79	291.85 291.67	291.85 291.67	292.17	291.64 294.06	29.11. 01.01.	288.11 295.91	02.04.1984 14.07.1997	
1876	Tattendorf, Br 330 226.18 1983	0.05	327353	223.84 223.91	223.83 223.96	223.87 223.97	223.90 223.95	223.92 223.89	223.96 223.94	223.91	223.81 224.06	15.02. 27.09.	223.60 225.73	20.10.1986 08.07.1997	
1877	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 397.18 1959	0.00	301663	385.89 386.14	385.81 385.96	385.76 386.32	386.04 386.41	386.23 386.05	386.29 385.95	386.07	385.73 386.57	22.03. 04.10.	384.83 388.43	Ö 04.02.1985 07.07.1975	
1878	Theresienfeld, BI 222 281.65 1975	0.85	319301	252.44 252.16	252.24 252.21	252.07 252.20	252.00 252.18	252.03 252.11	252.08 252.00	252.14	251.97 252.54	31.12. 01.01.	248.63 253.25	06.03.1995 07.08.2009	
1879	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 264.74 1969	0.10	313593 1	247.64 247.47	247.45 247.47	247.38 247.47	247.37 247.48	247.37 247.41	247.43 247.32	247.44	247.30 247.75	31.12. 01.01.	245.15 248.29	28.02.1985 07.08.2009	
1880	Tribuswinkel, Br 213.60 1956	0.10	301697	211.09 211.15	211.04 211.36	210.93 211.07	211.11 210.99	211.12 210.93	211.20 211.18	211.10	210.89 211.86,	Ö 13.03. 14.08.	210.61 212.86	10.02.1990 02.07.1975	
1881	Trumau, BI 202.49 1950	0.00	301705 1	199.20 199.27	199.19 199.42	199.20 199.39	199.23 199.27	199.27 199.23	199.29 199.24	199.27	199.18 199.55,	Ö 01.02. 16.08.	198.79 200.73	20.07.1992 07.06.1965	
1882	Unteraltdorf, BI 37 A 194.06 1967	0.35	313791 D 1	192.49 192.31	192.56 192.44	192.48 192.52	192.47 192.55	192.43 192.46	192.51 192.59	192.48	192.19 192.72	05.08. 14.12.	191.51 193.43	21.09.1978 16.03.1970	
1883	Unteraltdorf, BI 38 200.78 1961	1.63	301754 D 1	195.65 195.62	195.60 195.71	195.62 195.75	195.63 195.79	195.64 195.75	195.69 195.84	195.69	195.56 195.89	Ö 09.04. 20.12.	195.00 196.86	13.07.1981 06.06.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1884	Unteraltdorf, BI S6 193.10 1979	0.80	326553 1	190.35 190.22	190.34 190.33	190.35 190.40	190.37 190.43	190.34 190.38	190.40 190.48	190.37	190.17 190.55	Ö 26.07. 13.12.	189.60 191.10	13.07.1981 16.05.1996	
1885	Unteraltdorf, Br 197.24 1970	0.20	314088 1	193.75 193.71	193.73 193.80	193.77 193.85	193.78 193.90	193.79 193.87	193.81 193.94	193.81	193.67 194.00	12.07. 27.12.	193.15 194.62	16.07.1981 23.05.1996	
1886	Velm, BI 3 A 182.01 1967	0.50	313817	180.05 180.00	180.09 180.10	180.08 180.11	180.12 180.14	180.15 180.15	180.13 180.27	180.12	179.95 180.36	12.07. 13.12.	179.17 180.55	19.09.1983 13.05.1996	
1887	Velm, BI 4 A 181.90 1973	0.85	317610	178.83 178.88	178.88 178.94	178.88 178.98	178.90 178.95	178.91 178.92	178.92 178.98	178.91	178.81 179.12	04.01. 27.09.	178.14 179.53	19.09.1994 08.04.1996	
1888	Velm, Br 178.77 1968	0.30 01.06.1973	313809	176.93 176.86	176.98 177.05	176.96 177.09	177.09 177.05	177.22 176.99	177.15 177.17	177.05	176.73 177.35	12.07. 19.04.	175.78 177.52	22.08.1983 08.04.1996	
1889	Vösendorf, Br 191.62 1953	0.30 01.03.1996	301796 D 1	188.88 189.24	189.04 189.31	189.15 189.39	189.25 189.38	189.44 189.20	189.52 189.19	189.25	188.82 189.78	Ö 01.01. 03.06.	188.15 189.99	01.09.2003 31.03.2009	
1890	Wampersdorf, Br II 208.14 1958	0.00	301812	204.57 204.55	204.53 204.58	204.50 204.62	204.49 204.63	204.50 204.65	204.52 204.69	204.57	204.48 204.71	03.05. 31.12.	203.44 205.59	15.12.1957 13.06.1965	
1891	Weigelsdorf, BI 47 209.53 1961	0.70	301846 D	206.96 206.94	206.95 207.07	206.93 207.10	206.97 207.11	206.95 207.08	207.00 207.12	207.01	206.86 207.26	15.07. 15.08.	206.50 207.79	03.09.1984 28.02.1972	
1892	Weigelsdorf, Br 203.19 1957	0.10	301838	200.85 200.86	200.83 200.97	200.86 200.99	200.90 201.02	200.90 200.97	200.95 201.03	200.93	200.77 201.11	15.07. 16.08.	200.38 202.21	30.08.1990 06.11.1950	
1893	Weikersdorf, BI 202 302.20 1974	0.70	300400	277.66 276.30	276.91 276.67	276.34 276.51	275.80 276.17	275.71 275.82	275.81 275.69	276.28	275.49 278.00	03.05. 01.01.	269.75 280.61	11.02.1985 14.02.1977	
1894	Wien 1, Br 1- 1 169.23 1954	-0.10	312140	159.15 159.20	159.16 159.22	159.15 159.23	159.17 159.21	159.19 159.19	159.21 159.20	159.19	159.14 159.24	22.01. 28.09.	158.13 161.00	02.05.1941 21.12.1981	
1895	Wien 1, Br 1- 2 173.27 1953	0.10	312157	157.39 157.94	157.54 157.98	157.65 158.01	157.69 157.98	157.78 157.93	157.91 157.91	157.81	157.33 158.02	Ö 11.01. 10.09.	155.41 158.33	15.04.1986 04.09.1951	
1896	Wien 1, Br 1- 3 170.05 1949	0.00	312165	156.94 157.43	157.08 157.48	157.18 157.48	157.18 157.40	157.28 157.34	157.43 157.32	157.30	156.90 157.50	11.01. 10.09.	156.02 157.76	06.02.1963 10.06.1980	
1897	Wien 1, Br 1- 4 165.20 1946	-11.80	312108	159.06 159.27	159.08 159.31	159.11 159.35	159.13 159.35	159.16 159.30	159.23 159.24	159.22	159.06 159.36	Ö 01.01. 17.09.	157.96 159.39	06.02.1963 20.05.1994	
1898	Wien 2, BI 2-27 160.92 1987	0.65	333567	154.75 155.76	154.60 156.08	155.09 155.79	155.17 155.12	155.46 154.87	156.12 155.11	155.33	154.51 156.32	22.02. 21.06.	153.89 157.07	14.11.1994 22.10.1992	
1899	Wien 2, BI 2-28 163.02 1990	0.40	333609 D	155.11 156.11	154.94 156.51	155.63 156.07	155.46 155.35	155.88 155.14	156.67 155.48	155.70	154.79 156.91	19.02. 24.06.	154.02 157.47	18.12.1991 06.08.1991	
1900	Wien 2, BI 2-36 160.38 2003	-0.12	350165	155.50 156.27	155.39 156.31	155.49 156.30	155.69 155.94	155.84 155.66	156.33 155.64	155.87	155.36 156.45	24.02. 23.06.	154.54 156.44	01.01.2005 15.07.2009	
1901	Wien 2, Br 2- 4 159.91 1949	0.00	312207	155.37 156.34	155.25 156.55	155.46 156.39	155.67 155.82	155.95 155.53	156.61 155.62	155.88	155.20 156.77	22.02. 21.06.	154.16 158.29	17.03.1954 23.06.1965	
1902	Wien 2, Br 2- 6 158.32 1949	0.25 1*)	312223	153.48 154.29	153.44 154.45	153.58 154.26	153.73 153.75	154.00 153.56	154.65 153.62	153.90	153.40 154.98	B 15.02. 07.06.	152.71 157.04	21.03.1996 22.07.1954	
1903	Wien 2, Br 2- 7 162.63 1950	0.35	312231	155.94 156.55	155.92 156.56	155.88 156.57	155.98 156.35	156.14 156.14	156.46 156.01	156.21	155.87 156.62	Ö 10.03. 08.09.	154.26 156.96	21.07.1976 20.08.1954	
1904	Wien 2, Br 2-21 157.92 1983	1.09	333583 D	154.35 155.03	154.30 155.11	154.37 155.09	154.55 154.77	154.70 154.52	155.09 154.46	154.70	154.28 155.20	28.02. 24.06.	153.54 155.43	14.01.1985 01.06.1999	
1905	Wien 3, BI 3-12 168.11 1988	1.00	333880	156.19 156.56	156.18 156.60	156.18 156.61	156.22 156.50	156.33 156.40	156.53 156.37	156.39	156.16 156.65	L 25.01. 23.08.	155.12 156.65	25.03.2002 27.07.2009	
1906	Wien 3, Br 3- 2 162.99 1947	0.87 2*) 1*)	312280 D	155.24 155.70	155.22 155.80	155.25 155.68	155.35 155.33	155.63 155.25	155.93 155.26	155.47	155.16 156.16	16.02. 07.06.	153.79 157.08	05.03.1963 21.06.1965	
1907	Wien 4, Br 4- 8 170.26 1963	0.10	312371	163.06 163.14	163.05 163.16	163.02 163.20	163.03 163.28	163.09 163.28	163.16 163.32	163.15	163.00 163.34	09.04. 31.12.	161.82 164.00	15.07.1974 27.12.1966	
1908	Wien 5, Br 5- 1 197.23 1942	0.00	333724	191.09 191.60	191.17 191.42	191.08 191.48	191.12 191.40	191.43 191.28	191.80 191.34	191.35	191.03 191.83	Ö 09.04. 11.06.	190.78 193.52	02.02.2007 23.06.1965	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1909	Wien 6, Br 6- 2 194.01 1947	0.05	333849	189.86 189.73	189.72 189.70	189.65 189.68	189.65 189.65	189.76 189.60	189.86 189.67	189.71	189.58 Ö 189.88 L	07.04. 23.06.	189.12 190.85	15.10.1947 05.02.1970	
1910	Wien 7, Br 7- 1 190.07 1942	0.00	330100	176.82 176.88	176.83 176.90	176.78 176.90	176.77 176.88	176.78 176.84	176.83 176.82	176.84	176.76 176.91	26.03. 27.08.	173.76 178.04	20.03.2009 17.03.1992	
1911	Wien 8, Br 8- 4 200.87 1971	0.00	330167 1	191.66 192.10	191.69 192.14	191.58 192.16	191.63 192.12	191.89 192.51	192.05 193.10	192.06	191.52 193.18	07.04. 31.12.	190.80 192.93	01.01.1987 22.07.1958	
1912	Wien 9, Br 9- 1 176.02 1883	0.00	312439	160.55 160.58	160.53 160.61	160.53 160.63	160.56 160.63	160.54 160.63	160.54 160.62	160.58	160.52 Ö 160.64 Ö	15.02. 14.09.	158.77 161.12	01.08.1886 29.09.1975	
1913	Wien 9, Br 9- 2 175.60 1883	0.00	312447	160.59 160.60	160.57 160.62	160.57 160.65	160.60 160.66	160.57 160.64	160.58 160.63	160.61	160.55 160.66	01.03. 28.09.	159.05 161.13	02.01.1892 22.09.1975	
1914	Wien 10, Bl 10-16 239.95 1980	-0.05	333245	234.16 234.48	234.16 234.46	234.19 234.44	234.19 234.39	234.32 234.32	234.48 234.40	234.33	234.14 234.52	12.04. 21.06.	233.40 235.10	04.02.1987 17.04.1996	
1915	Wien 10, Bl 10-25 192.68 1989	-0.20	350017	186.67 187.12	186.72 187.16	186.71 187.17	186.79 187.07	187.05 186.97	187.26 187.06	186.98	186.63 187.31	04.01. 21.06.	185.81 187.34	03.09.2001 22.04.1996	
1916	Wien 10, Br 10- 1 206.63 1971	0.00	333781	197.27 197.45	197.27 197.49	197.26 197.49	197.24 197.41	197.32 197.32	197.41 197.30	197.35	197.23 197.53	06.04. 06.09.	196.67 198.97	08.04.1953 21.11.1975	
1917	Wien 10, Br 10- 3 239.37 1930	0.10	350033	223.88 223.88	223.85 223.92	223.81 223.97	223.79 223.99	223.78 224.02	223.82 224.02	223.89	223.77 Ö 224.03	10.05. 31.12.	223.59 225.17	17.09.2007 01.01.1942	
1918	Wien 11, Bl 11-36 158.27 1985	0.68	333864	153.49 153.76	153.42 153.93	153.33 154.07	153.31 153.96	153.41 153.78	153.69 153.74	153.66	153.25 154.09	09.04. 03.09.	152.53 153.99	16.05.1991 23.09.1985	
1919	Wien 11, Bl 11-38 158.95 1981	0.90	333823	153.99 154.34	153.89 154.46	153.85 154.44	153.89 154.21	154.05 154.08	154.42 B 154.08	154.14	153.83 154.56	19.03. 03.09.	152.88 155.09	21.11.1983 27.05.1997	
1920	Wien 11, Bl 11-46 157.17 1990	0.10	333625	152.75 153.21	152.65 153.46	152.62 153.49	152.68 153.19	152.85 152.98	153.37 B 153.00	153.02	152.59 153.61	19.03. 10.09.	151.91 153.88	06.03.1991 10.07.2009	
1921	Wien 11, Bl 11-50 156.60 1981	0.00	330035	151.61 152.55	151.43 152.89	151.71 152.72 B	151.78 152.05	152.03 151.78	153.07 B 151.90	152.13 B	151.40 153.30 B	19.02. 11.06.	150.85 154.94	09.01.2004 05.08.1991	
1922	Wien 11, Bl 11-51 157.64 1993	0.95	350058	152.15 152.89	152.00 153.13	152.15 153.06	152.23 152.61	152.42 152.36	153.20 B 152.43	152.55	151.96 153.32 BÖ	26.02. 18.06.	151.36 153.86	09.01.2004 03.07.2009	
1923	Wien 11, Bl 11-53 158.07 2003	1.12	350108	153.27 153.62	153.17 153.89	153.05 153.93	153.11 153.72	153.28 153.48	153.66 153.46	153.47	152.97 154.06	30.03. 18.08.	152.50 154.09	09.01.2004 11.07.2009	
1924	Wien 11, Br 11- 2 158.67 1900	0.00	312496	154.09 154.33	154.05 154.47	153.98 154.58	153.96 154.54	154.03 154.40	154.22 154.34	154.25	153.92 154.59	09.04. 03.09.	152.65 156.71	30.03.1973 15.03.1923	
1925	Wien 11, Br 11- 4 160.71 1923	1.02	312504	154.03 154.49	153.98 154.67	153.98 154.56	154.06 154.23	154.31 154.10	154.74 154.11	154.27	153.94 154.99	22.03. 07.06.	150.91 155.99	25.10.1971 21.06.1965	
1926	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 172.14 1988	0.15	333807	153.37 153.57	153.29 153.72	153.20 153.90	153.16 153.84	153.20 153.69	153.42 153.61	153.50	153.14 153.92	09.04. 17.09.	152.11 153.91	16.05.1991 14.08.2009	
1927	Wien 11, Br 11-13 157.53 1949	0.40	312546	153.10 153.51	152.97 153.75	152.89 153.77	152.97 153.45	153.14 153.21	153.67 B 153.22	153.31	152.86 153.89	19.03. 03.09.	152.03 155.73	19.10.1950 02.08.1966	
1928	Wien 11, Br 11-37 173.81 1985	0.05	319806	155.91 155.70	155.84 155.95	155.79 155.99	155.73 155.99	155.69 156.06	155.68 155.82	155.84	155.36 156.07	31.12. 22.11.	154.89 156.05	13.10.1997 12.10.2009	
1929	Wien 12, Br 12-15 217.34 1953	0.35	330134	213.14 213.66	213.41 213.58	213.55 213.56	213.25 213.38	213.43 213.06	213.65 212.88	213.38	212.84 213.82	29.11. 12.07.	211.70 215.84	05.02.2007 05.04.1965	
1930	Wien 12, Br 12-17 187.94 1980	0.85	350074	182.67 182.77	182.70 182.78	182.70 182.81	182.73 182.76	182.81 182.70	182.85 182.72	182.75	182.65 182.89	01.01. 15.06.	182.09 182.95	04.08.1998 24.03.2009	
1931	Wien 13, Br 13- 4 230.76 1948	0.75	333021	223.94 223.97	223.94 223.95	223.94 223.95	223.94 223.94	223.97 223.94	223.98 223.94	223.95	223.93 Ö 223.99 Ö	24.11. 19.05.	223.72 224.71	16.02.1949 05.03.1956	
1932	Wien 13, Br 13-15 187.69 1953	-0.17	333047	183.92 184.06	183.91 184.00	183.93 183.99	183.97 183.94	184.09 183.89	184.15 183.92	183.98	183.88 Ö 184.18	17.11. 26.05.	183.63 184.70	04.11.2000 31.05.1954	
1933	Wien 13, Br 13-16 246.51 1956	0.00	333708	242.44 243.06	242.57 243.11	242.66 242.98	242.88 242.76	243.26 242.35	243.50 242.69	242.86	242.18 243.60	01.12. 19.05.	241.51 245.29	16.12.2000 17.07.1965	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächlich/gespannt/Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1934	Wien 14, Br 14- 1 212.36 1948	0.05	333062	207.99 208.44	207.98 208.46	207.95 208.45	207.98 208.44	208.12 208.39	208.34 208.36	208.24	207.94 208.47	Ö L	31.03. 11.08.	206.76 209.50	30.10.1964 04.01.1963	
1935	Wien 14, Br 14-12 197.98 1949	0.00	333682	193.98 194.64	194.05 194.55	194.09 194.43	194.30 194.14	194.78 193.92	194.92 194.14	194.33	193.85 195.01		01.12. 21.05.	193.08 195.63	20.01.1975 18.05.1951	
1936	Wien 15, Br 15- 2 227.78 1975	0.00	333104 1	216.80 217.79	216.88 217.82	216.81 217.86	216.91 217.71	217.30 217.45	217.80 217.42	217.38	216.76 217.94	L	13.01. 06.09.	212.51 219.74	05.02.1991 09.08.2000	
1937	Wien 15, Br 15- 4 204.34 1985	0.00	333120	198.91 198.94	198.93 198.94	198.92 198.93	198.91 198.92	198.94 198.90	198.96 198.93	198.93	198.87 198.97	L	01.01. 23.06.	198.66 199.48	26.06.1957 01.10.1975	
1938	Wien 16, Bl 16-17 219.65 1985	-0.65	333187	213.17 213.31	213.19 213.32	213.17 213.33	213.19 213.32	213.24 213.29	213.31 213.29	213.26	213.16 213.34	Ö L	12.01. 07.09.	212.84 213.63	Ö L	23.12.2003 10.08.1993
1939	Wien 16, Br 16- 2 202.99 1942	0.00	333666	198.40 198.36	198.30 198.43	198.22 198.44	198.37 198.30	198.98 198.20	198.65 198.33	198.42	198.17 199.53		19.11. 21.05.	198.01 199.17	09.02.2001 24.07.2009	
1940	Wien 17, Br 17- 6 193.32 1986	0.15	333229	189.72 189.75	189.71 189.75	189.70 189.76	189.72 189.74	189.75 189.72	189.77 189.74	189.74	189.70 189.78	Ö L	05.02. 18.06.	186.28 192.27	29.04.2005 17.12.1981	
1941	Wien 18, Br 18- 2 189.04 1942	0.05	333260	185.05 185.06	185.06 185.07	185.05 185.10	185.06 185.13	185.07 185.08	185.07 185.09	185.07	185.04 185.14	Ö L	26.01. 28.09.	184.85 185.65	27.12.1950 25.01.1950	
1942	Wien 18, Br 18- 9 190.46 1949	0.30	333740	183.45 183.54	183.47 183.48	183.42 183.49	183.42 183.47	183.48 183.42	183.61 183.43	183.47	183.40 183.63	Ö L	13.04. 22.06.	183.20 183.64	04.12.2001 24.03.2009	
1943	Wien 18, Br 18-11 245.38 1954	0.35	333302	224.61 224.76	224.64 224.83	224.64 224.89	224.66 224.93	224.67 224.98	224.71 225.00	224.78	224.60 225.01		26.01. 21.12.	223.74 226.16	11.03.1986 30.09.1975	
1944	Wien 19, Br 19- 1 184.26 1942	0.00	333641	178.40 178.92	178.49 178.80	178.49 178.76	178.54 178.72	178.69 178.65	178.92 178.70	178.67	178.34 179.02		01.01. 29.06.	177.10 179.68	27.11.2001 15.06.1942	
1945	Wien 19, Br 19- 9 164.75 1949	0.00	312595 D	157.51 157.96	157.47 158.03	157.49 157.90	157.59 157.58	157.86 157.53	158.02 157.51	157.71	157.36 158.25	Ö	28.01. 22.06.	155.98 158.94	05.03.1996 20.06.1979	
1946	Wien 20, Bl 20- 9 165.70 1949	1.07	312637 D	157.04 158.43	156.87 158.52	157.56 158.11	157.49 157.29	157.92 157.10	158.54 157.45	157.70	156.76 158.77		16.02. 21.06.	155.96 161.61	18.12.1991 05.07.1975	
1947	Wien 20, Bl 20-30 162.50 1989	-0.10	350157	156.26 157.70	156.21 157.94	156.93 157.46	156.91 156.24	157.46 156.22	158.53 157.06	157.08	155.57 158.92		28.10. 11.06.	155.46 159.04	06.08.2004 10.04.2009	
1948	Wien 20, Br 20- 3 162.99 1947	0.30	312611	156.53 157.38	156.43 157.38	156.49 157.34	156.66 156.97	156.82 156.66	157.28 156.61	156.88	156.39 157.48		03.03. 05.07.	155.17 158.42	11.04.2005 01.07.1965	
1949	Wien 20, Br 20- 6 161.88 1947	0.00	312629	156.35 157.12	156.29 157.11	156.30 157.07	156.45 156.75	156.64 156.49	157.00 156.42	156.67	156.26 157.18		01.03. 13.07.	154.88 157.94	11.04.2005 12.07.1965	
1950	Wien 23, Bl 23-58 204.10 1988	-0.10	333906	198.55 198.52	198.52 198.63	198.44 198.58	198.56 198.52	198.67 198.42	198.67 198.61	198.56	198.40 198.78		29.03. 25.05.	198.29 198.97	15.01.2007 09.03.2009	
1951	Wien 23, Br 23-37 223.56 1983	0.00	333328	219.97 220.01	219.95 220.19	219.89 220.17	219.94 219.98	220.18 219.88	220.26 220.18	220.05	219.50 220.36		27.10. 25.05.	217.53 221.27	20.02.1978 30.06.1975	
1952	Wien 23, Br 23-44 200.55 1949	0.65	312660	194.93 195.02	194.92 195.11	194.85 195.10	195.04 195.02	195.23 194.92	195.11	195.02	194.81 195.45		30.03. 18.05.	194.54 198.49	16.01.2007 17.05.1951	
1953	Wien 23, Br 23-49 218.83 1953	0.00	312702	214.64 215.02	214.72 214.97	214.73 214.99	214.79 214.87	215.52 214.55	215.55 214.78	214.93	214.46 215.77		29.11. 18.05.	213.58 217.01	23.01.1995 08.06.1965	
1954	Wien 23, Br 23-51 251.30 1954	0.80	312736	246.26 246.33	246.25 246.26	246.35 246.27	246.58 246.27	247.00 246.18	246.87 246.25	246.41	246.15 247.38	L L	06.12. 17.05.	241.73 249.35	14.06.1977 01.07.1975	
1955	Wien 23, Br 23-54 237.97 1954	0.00	312710	233.69 233.92	233.70 233.99	233.72 233.97	233.74 233.91	233.98 233.80	234.02 233.86	233.86	233.61 234.20	L	12.04. 17.05.	232.92 235.25	16.03.1954 30.06.1975	
1956	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 150.00 1988	-8.00	341735 D	154.76 155.30	154.71 155.36	154.73 155.40	154.86 155.16	154.96 154.93	155.30 154.86	155.03	154.68 155.45		05.03. 09.09.	154.08 155.68	18.03.1996 16.11.2002	
1957	Wienerherberg, Bl 241 169.01 1977	0.60	322669	167.04 166.80	167.00 167.12	167.05 167.08	167.09 167.11	167.03 167.07	167.05 167.16	167.05	166.58 167.39		15.07. 16.08.	165.97 167.52	Ö L	13.08.1978 13.07.1997
1958	Wimpassing an der Leitha, Br 209.69 1959	0.65	301978	204.88 204.98	204.79 204.91	204.51 204.86	204.61 204.87	204.96 204.86	204.98 204.79	204.83	204.29 205.03		04.04. 16.05.	203.99 206.48	05.10.1981 07.07.1975	

1*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1959	Wimpassing/Schwarza, BI 406 394.13 1990	1.15	331868	D	389.98 390.15	389.91 390.13	390.10 390.19	390.22 390.08	390.29 390.00	390.38 390.00	390.12	389.86 390.61	17.02. 04.06.	388.85 391.28	05.03.1991 05.08.1991
1960	Wr.Neudorf, Br 203.25 1968	0.30	314104		199.83 199.95	199.91 199.99	199.94 199.97	200.04 200.00	200.17 199.89	200.23 200.11	200.00	199.73 200.34	04.01. 07.06.	198.75 201.23	02.09.1992 09.04.1979
1961	Wr.Neustadt, BI 4 275.83 1969	0.70	313858		265.73 264.01	265.27 264.28	264.74 264.43	264.21 264.45	263.86 264.36	263.82 264.17	264.44	263.77 265.93	Ö 29.05. 01.01.	258.38 266.78	06.05.1985 23.12.1996
1962	Wr.Neustadt, Blt 376 268.90 1989	1.10	331561		264.17 263.04	263.73 263.28	263.26 263.30	262.90 263.29	262.64 263.19	262.78 263.00	263.21	262.61 264.35	22.05. 01.01.	258.78 265.03	Ö 27.04.2002 23.12.1996
1963	Wr.Neustadt, Br 10 287.93 1969	0.90	313643		268.58 268.21	267.74 268.28	266.87 267.98	266.52 268.00	266.81 267.83	267.51 267.30	267.64	266.44 269.01	10.04. 01.01.	259.86 271.65	09.04.1985 29.09.1997
1964	Wr.Neustadt-Brstr., BI 269.34 1968	1.55	313833		266.38 264.59	265.82 264.92	265.19 265.03	264.57 265.00	264.24 264.90	264.31 264.69	264.97	264.18 266.57	22.05. 01.01.	258.54 267.38	13.05.1985 13.01.1997
1965	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 264.50 1968	0.25	313890		261.14 260.57	260.91 260.71	260.66 260.71	260.43 260.73	260.33 260.66	260.43 260.54	260.65	260.32 261.26	22.05. 01.01.	255.62 261.65	15.04.1985 14.12.1996
1966	Wr.Neustadt-Forst, BI 314.00 1969	1.05	313650		280.89 283.69	279.90 282.52	279.19 281.20	280.04 281.49	281.63 280.81	282.87 280.36	281.23	279.10 283.91	22.03. 02.08.	275.43 287.30	28.02.1972 24.08.1970
1967	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI 274.22 1951	1.88	301929	D	265.01 264.08	264.46 264.30	263.89 264.23	263.47 264.23	263.41 264.11	263.71 263.84	264.06	263.35 265.26	03.05. 01.01.	257.39 267.99	10.04.1972 06.09.1965
1968	Wr.Neustadt-Neud.Str., BI 269.16 1970	0.90	313916		260.11 259.92	259.78 259.81	259.58 259.82	259.50 259.89	259.47 259.79	259.87 259.54	259.76	259.42 260.29	31.12. 01.01.	254.57 261.88	18.03.1985 11.11.1996
1969	Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 302.54 1952	1.00	301937		272.07 270.54	271.06 270.85	269.94 270.57	269.10 270.38	269.07 270.14	269.76 269.69	270.26	268.92 272.61	03.05. 01.01.	261.35 277.73	20.03.1972 01.11.1965
1970	Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 262.72 1957	0.80	301952		259.97 259.67	259.80 259.73	259.64 259.70	259.51 259.74	259.46 259.68	259.56 259.60	259.67	259.45 260.06	Ö 08.05. 01.01.	254.96 260.54	01.04.1985 04.10.1954
1971	Wr.Neustadt-WW.Süd, BI 276.71 1973	0.80	315838		265.74 264.97	265.07 265.15	264.47 265.04	264.14 265.10	264.14 264.97	264.54 264.61	264.83	264.09 266.04	03.05. 01.01.	257.72 267.24	15.04.1985 06.10.1997
1972	Wr.Neustadt-WW.West, BI 4 281.46 1970	0.85	313874		262.38 261.17	261.99 261.41	261.62 261.49	261.24 261.51	261.00 261.42	261.03 261.23	261.46	260.96 262.59	29.05. 01.01.	255.61 263.14	22.04.1985 23.12.1996
1973	Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 289.14 1968	0.45	317594		261.19 260.12	260.69 260.34	260.42 260.44	260.20 260.42	260.03 260.36	260.01 260.19	260.37	259.96 261.63	01.06. 04.01.	254.96 262.05	Ö 01.05.1985 30.12.1996
1974	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 284.91 1972	0.00	315812		268.92 267.14	268.28 267.54	267.51 267.56	266.79 267.45	266.54 267.32	266.66 267.20	267.41	266.53 269.27	15.05. 01.01.	260.01 270.41	06.05.1985 07.01.1997
1975	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 239.48 1971	0.00	313957		236.16 236.32	236.01 236.16	236.06 236.23	236.35 236.25	236.43 236.20	236.60 236.18	236.24	235.97 236.68	15.03. 07.06.	234.66 237.72	18.03.1985 12.08.1991
1976	Zillingdorf-Neud.Str., Br 242.80 1971	0.00	313965		239.42 239.59	239.24 239.47	239.33 239.43	239.68 239.43	239.73 239.40	239.86 239.37	239.50	239.20 239.98	15.03. 07.06.	237.60 241.48	04.03.1985 29.06.2009
Pittental															
1977	Brunn bei Pitten, BI 223 321.41 1975	0.85	319319	D	317.16 317.68	317.06 317.37	317.33 317.45	317.82 317.37	318.01 317.17	317.99 317.10	317.46	317.03 318.09	15.02. 21.06.	316.28 319.42	12.03.1984 12.08.1991
1978	Gleissenfeld, BI 461 356.23 2005	0.90	337410	D	349.67 350.71	349.44 350.45	349.51 350.36	349.65 350.40	349.74 350.25	350.17 349.84	350.02	349.40 350.79	15.02. 05.07.	348.08 351.89	19.03.2007 30.06.2009
1979	Warth, BI 462 391.30 2005	0.70	337428	D	386.93 387.10	386.91 387.04	387.02 387.02	387.04 387.06	387.17 387.05	387.35 387.09	387.07	386.89 387.50	Ö 11.02. 20.06.	386.80 387.40	07.08.2007 19.07.2009
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
Fischamend bis Hainburger Pforte															
1980	Bad D.-Altenburg, BI 1887.004 145.65 1958	1.35	305417	D	139.88 140.15	139.86 140.59	139.93 139.97	139.92 139.98	140.06 139.93	141.22 139.98	140.12	139.81 143.37	05.09. 06.06.	139.42 144.30 146.01	Ö 22.10.1992 05.07.1975 F 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										im Berichtsjahr	vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
			geschl./gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1981	Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602 144.33 2006	0.95	357111	D	138.60 140.07	138.41 140.54	139.33 139.87	139.08 138.69	139.71 138.62	141.34 139.15	139.46	138.17 143.09	27.01. 04.06.	137.84 144.35	22.02.2009 25.06.2009
1982	Berg, Br 137.23 1972	0.35	315804	1	133.06 134.07	132.99 133.99	133.01 133.85	133.00 133.75	133.05 133.59	133.55 133.48	133.45	132.96L 134.09 Ö	17.02. 11.07.	130.71 133.88	11.05.1991 04.06.2006
1983	Berg-Gärtnerei, Br 137.96 1969	0.60	313544	1	132.66 134.51	132.57 133.93	132.55 133.65	132.55 133.40	132.60 133.13	134.98 132.98	133.29	132.53 135.64	07.03. 13.06.	130.33 136.65	20.05.1991 18.08.2002
1984	Hainburg a.d.D., BI 21 142.10 1957	0.60	305458		135.53 137.01	135.44 137.48	136.23 136.64	136.15 135.85	136.72 135.62	138.61 136.30	136.47	135.11L 141.12	17.02. 06.06.	134.60 141.50 Ö	27.11.1983 05.07.1975
1985	Hainburg a.d.D., BI 348 141.19 1984	0.70	331249		163.93 164.17	163.93 164.09	164.01 164.10	164.03 164.10	164.09 164.00	164.21 164.01	164.06	163.90L 164.24	17.02. 27.06.	163.69 164.84	25.10.1992 25.06.1995
1986	Hainburg a.d.D., BI 1879.006 141.79 1984	1.05	331140		137.26 137.36	136.92 136.87	136.71 136.83	136.56 136.45	136.45 135.95	138.06 135.69	136.76	135.63 138.62	31.12. 20.06.	134.32 140.79	25.10.1992 25.08.2002
1987	Hainburg a.d.D., Br 342 161.26 1985	0.34	331405	1	152.18 152.34	152.12 152.30	152.11 152.28	152.11 152.28	152.17 152.27	152.27 152.27	152.23	152.10 Ö 152.35 Ö	28.03. 11.07.	150.37 153.12	08.04.1991 15.07.1996
1988	Haslau, BI 1899.2 149.12 1982	2.23	356196	D	143.32 144.13	143.21 144.61	143.71 144.10	143.52 143.36	143.90 143.37	145.40 143.63	143.86	143.09 Ö 148.38	02.02. 05.06.	142.87 148.79	07.02.2006 25.06.2009
1989	Haslau, BI 1901.2 150.72 1984	2.10	356014	D	143.86 144.41	143.80 144.79	144.08 144.33	143.95 143.81	144.19 143.81	145.75 143.95	144.23	143.55 149.10	07.12. 05.06.	149.50	25.06.2009
1990	Maria Ellend, BI 1904.2 151.22 1983	1.82	331108	D	145.44 146.32	145.21 146.64	145.93 146.32	145.82 145.54	146.13 145.45	145.84	145.88	145.09 148.02	04.02. 01.09.	144.81 151.55	07.01.2004 05.08.1991
1991	Maria Ellend, BI 1906.2 151.63 1983	2.15	331090	D	146.15 147.26	145.84 147.75	146.57 147.32	146.58 146.27	146.87 146.09	148.39 146.50	146.80	145.78 151.00	19.02. 04.06.	145.51 151.83	08.01.2004 05.08.1991
1992	Petronell, BI 1888.2 144.87 1982	1.77	356121	D	139.28 140.35	139.02 140.81	139.64 140.38	139.43	139.95 139.28	141.67 139.60	139.95	138.94 144.64	19.02. 05.06.	138.65 144.79	06.01.2004 25.06.2009
1993	Petronell, BI 1889.2 145.77 1983	1.89	331132	D	139.53 140.43	139.28 140.83	139.71 140.45	139.80 139.67	139.98 139.50	141.58 139.72	140.04	139.24 144.84	20.02. 05.06.	139.01 145.98	06.01.2004 05.08.1991
1994	Petronell, BI 1889.4 145.29 1982	2.43	356139	D	139.70 140.67	139.44 141.03	139.89 140.74	140.07 139.90	140.21 139.66	141.81 139.96	140.26	139.40 Ö 144.88	19.02. 05.06.	139.13 145.17	10.01.2004 25.06.2009
1995	Petronell, BI 1890.6 146.39 1983	2.09	331124	D	139.99 141.20	139.73 141.52	140.38 141.10	140.49 140.21	140.73 139.98	142.31 140.47	140.68	139.65 145.22	19.02. 05.06.	139.10 146.18	13.02.2006 05.08.1991
1996	Petronell-Bahnhof, Br 187.70 1965	0.35	305482		182.68 183.23	182.88 183.31	183.11 183.55	183.23 183.66	183.45 183.45	183.56 183.52	183.30	182.55 183.81	01.01. 04.10.	181.26 184.84	28.01.1985 21.06.1965
1997	Regelsbrunn, BI 1898.2 148.44 1983	1.99	331116	D	142.87 143.47	142.80 143.90	143.11 143.48	142.95 142.87	143.22 142.88	144.78 143.05	143.28	142.75 147.99	23.02. 05.06.	142.57 148.95	04.02.2006 05.08.1991
1998	Wolfsthal, BI 240 139.78 1977	0.80	322628		133.39 135.31	133.22 135.20	133.71 134.72	133.76 133.99	134.03 133.66	136.59 133.81	134.29	133.13 137.18	21.02. 06.06.	132.18 138.98 Ö	24.02.1991 26.07.1981
1999	Wolfsthal, BI 350 142.89 1984	1.20	331264	D	136.34 137.96	136.26 137.61	136.42 137.55	136.56 137.32	136.67 136.95	138.58 136.88	137.10	136.17 139.03	18.02. 06.06.	135.23 140.19	27.01.2005 18.08.2002
2000	Wolfsthal, BI 355 139.27 1984	0.80	331348		133.54 135.40	133.42 135.04	133.40 134.76	133.41 134.55	133.48 134.25	134.79 134.03	134.18	133.38 135.55	07.03. 04.07.	131.65 135.57	27.04.1991 08.09.2002
2001	Wolfsthal, BI 1873.10 137.60 1987	0.30	356063	D	132.85 135.00	132.68 134.67	132.94 134.23	133.08 133.64	133.16 133.26	133.20	133.53	132.63 135.59	21.02. 04.07.	132.08 137.30	11.01.2004 02.04.2006
2002	Wolfsthal, BI 1873.12 140.55 1988	1.85	356071	D	133.29 135.55	133.17 134.94	133.16 134.56	133.21 134.24	133.25 133.91	136.32 133.67	134.11	133.09 138.01	02.03. 07.06.	131.50 138.00	19.05.1991 04.04.2006
2003	Wolfsthal, BI 1873.2 139.40 1988	0.37	356055	D	132.07 134.50	131.80 134.27	132.45 133.69	132.48 132.78	132.89 132.45	136.18 132.59	133.18	131.68 138.90	19.02. 05.06.	130.53 139.37	15.09.1990 26.06.2009
2004	Wolfsthal, Bit 392 135.81 1989	0.90	331728		133.14 134.91	133.03 134.53	133.03 134.22	133.01 134.02	133.05 133.77	134.79 133.57	133.76	132.99 134.91 FÖ	16.05. 06.06.	131.44 139.91 Ö 139.55 F	28.02.1993 18.08.2002 18.08.2002
2005	Wolfsthal, Br 1877.006 140.06 2000	0.30	337394		134.41 136.08	134.19 136.15	134.84 135.88	134.98 135.07	135.24 134.65	137.57 134.86	135.33	134.10 138.16	21.02. 06.06.	133.55 139.76 Ö	11.01.2004 24.03.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
MOLDAUGEBIET														
Lainsitzgebiet														
2006	Alt-Nagelberg, BI 416 508,39 1991	0.85	331967	506.55 506.60	506.57 506.76	506.63 506.67	506.68 506.61	506.61 506.50	506.64 506.50	506.61	506.44 506.83	15.11. 09.08.	505.94 506.95	10.01.2000 25.11.2002
2007	Breitensee, BI 359 485,48 1988	1.00	331447 D	470.43 471.19	470.26 471.79	470.24 472.22	470.66 472.03	470.91 471.71	471.12 471.34	471.16	470.16 472.26	02.03. 07.09.	468.80 473.71	29.01.2001 24.06.1996
2008	Breitensee, BI 360 486,61 1988	1.20	331454	470.88 471.11	470.78 471.27	470.71 471.60	470.77 471.70	470.93 471.60	471.07 471.43	471.16	470.70 471.73	15.03. 11.10.	469.42 473.17	19.03.2001 30.05.1977
2009	Breitensee, BI 361 482,88 1988	0.30	331462	475.01 475.48	475.00 475.61	475.01 475.26	475.16 475.20	475.28 475.10	475.30 475.03	475.20	474.98 475.93	01.03. 09.08.	474.76 476.47	20.02.1995 14.08.2006
2010	Breitensee, BI 448 479,65 1991	0.60	337303	469.50 469.80	469.43 469.97	469.43 470.12	469.58 470.12	469.71 470.03	469.75 469.89	469.78	469.40 470.15	06.03. 30.09.	468.25 471.47	13.05.1991 21.03.2003
2011	Neu-Nagelberg, BI 417 483,75 1991	1.10	331975 1	480.19 480.48	480.18 480.76	480.41 480.71	480.61 480.87	480.55 480.66	480.57 480.28	480.52	480.14 481.01	01.02. 01.11.	479.53 481.29	10.07.2000 13.05.1996
MARCHGEBIET														
Pulkauggebiet														
2012	Laa an der Thaya, BI 463 181,66 2006	1.00	337436	179.87 180.03	180.04 180.43	180.14 180.44	180.05 180.22	180.26 180.00	180.47 180.17	180.18	179.79 180.57	01.01. 27.09.	178.96 180.56	08.12.2008 30.03.2009
2013	Obritz, BI 464 191,13 2006	1.00	337444	188.69 188.76	188.86 188.81	189.01 188.75	188.93 188.84	188.90 188.81	188.98 188.87	188.85	188.63 189.20	01.01. 01.03.	188.22 188.83	03.09.2007 06.04.2009
Zayatal														
2014	Asparn an der Zaya, BI 413 217,19 1991	1.00	331934	215.79 215.80	215.76 215.89	215.79 215.88	215.82 215.85	215.82 215.90	215.80 215.89	215.83	215.67 L 215.92	01.02. 14.08.	215.21 215.80	18.03.1995 01.11.1998
2015	Gnadendorf, BI 410 249,98 1991	1.00	331900	247.18 247.06	247.18 247.37	247.23 247.22	247.16 247.39	247.51 247.50	247.50 247.61	247.33	246.98 247.71	16.07. 06.08.	246.42 247.94	12.09.2003 26.06.2009
2016	Gnadendorf, BI 421 250,00 1991	1.05	331983	246.76 246.85	246.74 247.20	246.67 247.23	247.00 247.18	247.25 247.18	247.33 247.29	247.06	246.45 247.44	12.03. 10.12.	243.34 246.61	03.10.1994 17.11.2006
2017	Gnadendorf, BI 430 260,83 1991	0.60	337097	246.85 247.18	247.06 247.46	246.95 247.51	247.24 247.53	247.43 247.72	247.52 247.81	247.36	246.59 247.86	15.01. 31.12.	244.33 246.78	26.08.1996 17.11.2006
2018	Hörsersdorf, BI 412 243,10 1991	1.10	331926	240.01 239.98	240.03 240.09	240.05 240.09	240.05 240.09	240.10 240.07	240.14 240.13	240.07	239.92 L 240.36,	01.02. 03.06.	239.38 240.80	28.09.1992 30.03.2006
2019	Mistelbach, BI 411 202,24 1991	1.00	331918	197.98 198.12	198.01 198.18	198.05 198.24	198.07 198.27	198.11 198.26	198.18 198.30	198.15	197.92 198.35	25.01. 12.12.	197.51 198.15	30.01.1995 16.07.1999
2020	Neusiedl an der Zaya, BI 415 165,24 1991	1.00	331959	162.11 162.38	162.28 162.42	162.40 162.43	162.48 162.36	162.70 162.25	162.80 162.35	162.41	162.01 163.04	01.01. 07.06.	161.61 163.27	21.09.1992 09.04.1996
2021	Wilfersdorf, BI 414 185,93 1991	1.00	331942 D	182.09 182.23	182.13 182.29	182.22 182.27	182.21 182.25	182.34 182.19	182.46 182.27	182.25	182.02 182.78	07.01. 02.06.	181.62 182.99	15.08.2007 07.07.1997
Marchtal														
2022	Bernhardtthal, BI 265 155,94 1979	0.75	326629 1	153.31 153.59	153.45 153.70	153.77 153.63	153.88 153.82	154.01 153.70	154.23 153.80	153.74	153.20 154.27	01.01. 04.06.	152.13 154.47	09.09.1994 20.03.1979
2023	Bernhardtthal, BI 266 155,82 1979	0.30	326637	154.35 154.58	154.43 154.67	154.71 154.73	154.58 154.71	154.72 154.63	154.90 154.74	154.65	154.15 155.19	08.01. 04.06.	153.36 155.22	04.08.1993 05.04.1996
2024	Bernhardtthal, BI 344 179,83 1987	0.90	331421	159.27 159.39	159.26 159.42	159.26 159.43	159.25 159.45	159.27 159.46	159.34 159.45	159.36	159.23 L 159.46	29.04. 16.10.	159.13 159.54	29.11.1990 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2025	Bernhardsthal-Forsth., Br 267 167.10 1979	0.15	326645	158.98 158.55	159.01 158.86	159.30 159.63	159.11 159.67	160.51 158.98	160.74 159.58	159.41	158.38 162.70	23.07. 04.06.	157.23 163.05	15.05.1991 18.12.1985	
2026	Hohenau, Br 153.14 1960	0.00 01.07.1971	305367	149.85 150.07	149.88 150.02	149.98 150.08	149.96 150.06	150.12 150.00	150.32 150.03	150.03	149.80 150.38	04.01. 07.06.	149.14 150.19	12.11.1984 06.04.2009	
2027	Jedenspeigen, Br 152.87 1964	0.05	305375	146.68 147.65	146.78 147.67	146.97 147.72	147.11 147.75	147.27 147.66	147.65 147.66	147.38	146.66 147.77	Ö 01.01. Ö 04.10.	146.11 148.49	13.12.1993 17.04.1967	
2028	Niederabsdorf, Bl 328 167.57 1983	1.15	327312 D	154.13 154.74	154.08 154.93	154.06 154.95	154.13 154.89	154.25 154.83	154.40 154.76	154.52	154.04 154.98	16.03. 08.09.	152.92 154.53	18.01.1992 07.09.1996	
2029	Rabensburg, Bl 264 154.00 1979	0.80	326611	151.91 152.61	152.11 152.42	152.64 152.41	152.82 152.62	152.90 152.65	153.00 152.65	152.56	151.79 153.03	08.01. 04.06.	150.62 153.20	30.10.1991 13.01.1982	
2030	Rabensburg, Bl 358 161.31 1987	0.90	331439	154.78 154.89	154.78 154.92	154.80 154.94	154.80 154.94	154.86 155.02	154.88 155.03	154.89	154.78 155.03	Ö 01.01. Ö 26.11.	153.50 154.78	Ö 03.11.1995 04.12.2009	
2031	Rabensburg, Blt 391 152.76 1989	1.00	331710	151.06 150.78	151.13 150.99	151.19 151.13	151.08 151.00	151.24 150.90	151.31 151.09	151.07	150.68 151.65	23.07. 04.06.	149.72 151.69	02.09.1994 05.04.1996	
2032	Rabensburg, Br 154.96 1939	0.35	305383	152.10 152.22	152.14 152.23	152.19 152.27	152.18 152.28	152.28 152.28	152.36 152.31	152.24	152.09 152.43	01.01. 07.06.	151.43 153.74	03.10.1994 20.07.1959	
2033	Ringelsdorf, Br 167.65 1969	0.30	315648	152.50 152.93	152.55 152.90	152.65 152.86	152.69 152.89	152.71 152.89	152.90 152.92	152.78	152.48 152.95	Ö 01.01. Ö 28.06.	152.15 153.24	Ö 31.12.1984 20.04.1970	
2034	Sierndorf an der March, Br 155.38 1939	0.25	305409	147.33 148.29	147.40 148.32	147.58 148.37	147.67 148.31	147.81 148.28	148.30 148.28	148.00	147.30 148.38	Ö 01.01. Ö 27.06.	146.77 148.85	10.11.1991 01.05.1967	

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET

Brucker Pforte

2035	Bruck an der Leitha, Br 160.44 1951	1.40	300111 D	153.62 153.96	153.67 153.92	153.72 153.95	153.75 154.07	153.90 153.88	154.03 153.89	153.86	153.55 154.18	04.01. 05.10.	151.66 155.06	02.02.1987 07.06.1965
2036	Bruckneudorf, Br 154.76 1962	0.00	300137	152.66 152.66	152.66 152.65	152.61 152.80	152.75 152.83	152.80 152.64	152.96 152.95	152.75	152.49 153.17	12.04. 19.04.	151.95 153.60	03.08.1998 07.07.1975
2037	Rohrau, Bl 327 147.09 1984	0.40	327304	145.32 145.18	145.22 145.32	145.18 145.38	145.43 145.24	145.45 145.17	145.51 145.15	145.30	145.06 145.82	21.07. 14.04.	144.84 145.99	11.07.2001 07.10.1998
2038	Stixneusiedl, Bl 460 169.03 1953	0.65 01.01.1973	301648 D	166.24 166.25	166.31 166.43	166.33 166.40	166.49 166.47	166.40 166.38	166.38 166.61	166.39	166.11 167.09	16.07. 16.08.	165.40 167.72	07.11.1988 25.06.2009
2039	Trautmannsdorf/L., Bl 362 165.41 1987	1.00	331470	163.39 163.33	163.29 163.45	163.40 163.44	163.38 163.48	163.42 163.45	163.41 163.47	163.41	163.23 163.52	Ö 15.02. Ö 16.08.	162.46 163.73	16.07.2001 07.07.1997
2040	Wilfleinsdorf, Bl 159.39 1950	0.50	301960	157.65 157.15	157.56 157.68	157.27 157.37	157.40 157.32	157.51 157.34	157.58 157.85	157.47	156.96 158.34	Ö 11.07. Ö 12.12.	154.40 158.38	Ö 28.08.1950 01.01.2006

Heideboden

2041	Deutsch Jahrndorf, Bl 34 132.86 1999	0.80	345595	TR 125.69 126.03	125.72 126.07	125.72 126.11	125.76 126.08	125.83 125.99	125.98 125.89	125.92 T	125.64 126.13	05.03. 24.09.	125.25 126.31	01.03.2002 07.07.2006
2042	Deutsch Jahrndorf, Br 9 131.87 1956	0.40	306183	126.95 127.07	126.90 127.13	126.97 127.14	126.97 127.16	127.04 127.09	127.14 127.06	127.05	126.88 127.18	19.02. 01.10.	124.88 128.91	13.05.1991 16.08.1965
2043	Deutsch Jahrndorf, Br 15 131.13 1969	0.30	306209	126.08 126.34	126.05 126.33	126.20 126.36	126.19 126.35	126.29 126.23	126.36 126.22	126.25	126.00 126.40	19.02. 08.10.	124.37 127.28	24.03.1991 09.06.1969
2044	Deutsch Jahrndorf, Br 19 133.36 1979	0.10	326140	130.78 130.72	130.88 130.66	130.93 130.59	130.83 130.69	130.80 130.62	130.78 130.79	130.76	130.56 131.02	Ö 10.09. Ö 26.02.	128.29 131.22	02.09.1991 23.04.2004
2045	Edelstal, Br 14 183.79 1962	0.00	306217 D	180.19 180.32	180.17 180.32	180.31 180.46	180.31 180.48	180.42 180.37	180.56 180.57	180.37	180.07 180.67	17.02. 14.12.	178.84 181.87	26.09.1994 07.06.1965
2046	Gattendorf, Bl 27 134.94 1995	0.60	345140 D	133.83 133.19	133.84 133.25	133.77 133.55	133.72 133.71	133.72 133.72	133.64 133.83	133.65	132.99 133.93	23.07. 20.02.	132.17 133.95	19.08.2007 27.02.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2047	Gattendorf, Bl 33 139.28 1999	0.90	345587	135.68 135.38	135.68 135.40	135.72 135.55	135.68 135.62	135.67 135.58	135.61 135.75	135.61	135.29 135.80	23.07. 26.02.	134.36 135.90	17.08.2007 06.03.2009	
2048	Gattendorf, Bl 58 140.61 1994	1.00	335901	136.76 136.46	136.73 136.49	136.78 136.63	136.80 136.71	136.82 136.67	136.86 136.88	136.71	136.39 137.01	19.07. 07.06.	135.67 137.84	27.08.2007 29.06.2009	
2049	Halbturn, Bl 53 126.66 1993	0.90	335588 1	116.95 116.96	116.92 117.02	116.91 117.07	116.92 117.08	116.94 117.11	116.98 117.12	117.00	116.90 117.13	07.03. 19.12.	115.80 117.79	08.09.2002 07.07.1996	
2050	Halbturn, Br 44 129.95 1979	0.70	326074 1	120.37 120.32	120.35 120.35	120.35 120.41	120.35 120.42	120.35 120.43	120.37 120.44	120.38	120.29 120.45	25.07. 19.12.	118.73 120.75	06.08.1984 31.01.2000	
2051	Kittsee, Bl 36 137.99 1985	0.95	353565	132.67 133.08	132.60 133.36	132.58 133.40	132.61 133.31	132.71 133.17	132.85 133.08	132.95	132.57 133.43	07.03. 22.08.	132.08 133.88	09.02.2009 10.08.2009	
2052	Kittsee, Bl 24 137.79 1993	0.95	335554 D	132.77 133.24	132.75 133.30	132.80 133.27	132.81 133.24	132.85 133.16	133.02 133.12	133.03	132.74 133.31	12.02. 02.08.	130.90 133.05	17.02.1993 15.08.2009	
2053	Kittsee, Bl 25 138.75 1993	1.10	335562	132.82 133.09	132.83 133.19	132.83 133.22	132.89 133.19	132.94 133.14	133.00 133.13	133.02	132.80 133.24	01.01. 03.10.	130.93 133.40	01.01.1993 28.04.1997	
2054	Kittsee, Bl 26 140.37 1993	1.10	335570	132.93 133.23	132.98 133.30	133.03 133.34	133.08 133.35	133.12 133.31	133.15 133.32	133.18	132.89 133.37	01.01. 31.12.	131.23 133.06	11.01.1993 20.09.2009	
2055	Kittsee, Bl 31 136.38 1999	0.80	345561 D	131.17 131.52	131.25 131.47	131.34 131.40	131.39 131.38	131.43 131.37	131.52 131.37	131.38	131.15 131.54	07.01. 25.06.	130.53 131.51	04.08.2002 15.05.2009	
2056	Kittsee, Blt 22 139.94 1992	0.90	335414	132.95 133.27	132.99 133.23	133.09 133.23	133.15 133.25	133.27 133.22	133.34 133.24	133.19	132.90 133.36	01.01. 07.06.	131.24 133.14	01.01.1992 04.05.2009	
2057	Kittsee, Br 16 137.96 1973	0.20	316083	132.20 132.62	132.11 132.66	132.11 132.69	132.29 132.67	132.48 132.62	132.55 132.64	132.47	132.05 132.70	28.02. 19.09.	130.04 132.44	29.07.1991 03.08.2009	
2058	Kittsee, Br 17 138.15 1973	0.10	316091	131.93 132.21	131.98 132.25	132.03 132.25	132.09 132.22	132.14 132.18	132.17 132.22	132.14	131.88 132.26	01.01. 31.12.	129.62 132.13	25.06.1991 03.08.2009	
2059	Nickelsdorf, Bl 28 131.72 1995	0.45	345157 D	130.97 130.19	130.98 130.10	130.91 130.30	130.85 130.50	130.77 130.64	130.79 130.87	130.65	129.97 131.13	26.08. 24.02.	129.35 131.61	17.08.2007 10.07.2009	
2060	Nickelsdorf, Bl 29 131.37 1995	1.00	345165	129.93 129.23	130.01 129.15	129.84 129.37	129.88 129.47	129.76 129.44	129.80 129.85	129.64	129.07 130.20	26.08. 17.04.	128.46 130.37	03.09.2001 08.04.1996	
2061	Nickelsdorf, Bl 35 131.33 1999	0.70	345603	128.71 128.51	129.01 128.33	129.04 128.28	129.13 128.43	129.00 128.44	128.85 128.63	128.69	128.26 129.31	03.09. 17.04.	127.39 129.63	10.09.2001 05.04.2009	
2062	Nickelsdorf, Bl 50 131.67 1992	1.00	335471	129.03 128.60	129.23 128.40	129.08 128.46	129.17 128.64	129.02 128.63	128.97 128.94	128.85	128.37 129.49	26.08. 17.04.	127.69 129.91	03.09.2001 08.04.1996	
2063	Nickelsdorf, Bl 51 136.10 1993	0.95	335539	124.93 125.02	124.92 124.97	124.98 124.93	124.99 124.95	125.01 124.94	125.03 124.93	124.97	124.84 125.04	17.12. 18.06.	124.15 125.51	01.01.1993 27.05.1996	
2064	Nickelsdorf, Bl 52A 127.74 1993	0.80	335547	121.70 121.76	121.69 121.76	121.70 121.74	121.70 121.75	121.71 121.76	121.74 121.72	121.73	121.64 121.81	27.12. 31.12.	120.74 122.56	25.08.1993 06.05.1996	
2065	Nickelsdorf, Br 29 131.16 1962	0.40	306464	126.90 126.80	126.95 126.69	126.90 126.71	126.90 126.80	126.94 126.72	126.98 126.85	126.84	126.67 127.00	26.08. 05.06.	125.76 128.81	22.11.1993 14.06.1965	
2066	Nickelsdorf, Br 28 153.32 1962	0.85	306456	127.72 127.59	127.72 127.57	127.72 127.65	127.63 127.77	127.68 127.72	127.62 127.76	127.68	127.48 127.96	20.08. 17.12.	126.17 128.28	08.01.1979 04.11.1996	
2067	Nickelsdorf, Br 46 128.49 1982	0.25	326181 1	124.06 124.13	124.06 124.08	124.11 123.87	124.12 123.77	124.14 123.75	124.16 123.77	124.00	123.73 124.17	26.09. 25.06.	122.98 124.91	10.05.2005 22.04.1996	
2068	Pama, Bl 5 A 136.71 1961	0.95	306266	133.77 133.67	133.85 133.66	133.95 133.76	133.91 133.85	133.97 133.79	133.91 133.99	133.84	133.59 134.07	25.07. 19.12.	132.14 134.60	21.10.1991 23.03.1970	
2069	Pama, Bl 6 137.10 1956	1.50	306274 1	133.00 132.86	133.01 132.88	133.04 132.91	133.03 132.91	133.07 132.90	132.98 133.06	132.97	132.82 133.20	26.07. 26.02.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965	
2070	Pama, Bl 23 135.13 1992	0.81	335455 D	131.83 131.75	131.89 131.65	132.02 131.63	131.96 131.70	131.98 131.66	131.93 131.85	131.82	131.62 132.10	03.09. 25.02.	130.08 132.26	30.11.1992 14.04.1996	
2071	Pama, Bl 30 137.87 1999	0.85	345553	134.23 134.36	134.32 134.33	134.47 134.39	134.50 134.49	134.54 134.46	134.55 134.63	134.44	134.15 134.72	01.01. 31.12.	133.26 134.46	02.12.2005 10.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich? Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
2072	Pama, Bl 32 139.73 1999	0.80	345579	135.44 135.24	135.48 135.29	135.58 135.43	135.52 135.56	135.52 135.49	135.52 135.76	135.49	135.17 135.84	23.07. 17.12.	134.11 135.83	02.08.2002 04.04.2009		
2073	Prellenkirchen, Br 1 177.43 1998	0.65	337360	D	171.16 171.28	171.17 171.34	171.33 171.43	171.32 171.55	171.34 171.47	171.35 171.49	171.35	171.12 171.57	Ö 10.10.	04.01. 18.10.	170.62 171.59	25.02.2002 10.04.2009
2074	Zurndorf, Bl 49 A (335463) 133.78 1996	1.00	345249	132.39 131.57	132.44 131.44	132.34 131.72	132.28 132.15	132.29 132.23	132.19 132.41	132.12	131.36 132.50	Ö 23.07. 10.12.	130.13 132.67	02.08.2002 02.07.2009		
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2075	Gattendorf, Bl 55 173.69 1994	0.90	335877	2	158.41 159.14	159.03 158.86	159.82 158.74	159.61 159.12	159.65 159.00	159.54 159.29	159.19	158.29 160.01	01.02. 01.03.	153.88 170.17	25.11.2002 04.03.1996	
2076	Gattendorf, Br 54 147.98 1993	0.00	335612	139.10 139.43	139.19 139.39	139.28 139.45	139.28 139.66	139.36 139.45	139.62 139.37	139.38	139.04 139.69	01.01. 18.10.	137.95 140.93	22.09.2003 22.04.1996		
2077	Gols, Bl 39 165.45 1974	1.29	316166	D	132.07 132.08	132.09 132.08	132.07 132.08	132.07 132.07	132.08 132.08	132.07	132.05 132.10	Ö 16.01. 27.02.	131.76 132.85	Ö 23.11.1995 17.02.1975		
2078	Gols, Bl 57 161.88 1994	0.80	335893	135.11 135.10	135.11 135.10	135.11 135.12	135.10 135.11	135.10 135.11	135.11 135.12	135.11	135.09 135.14	17.01. 26.09.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000		
2079	Halbturn, Blt 48 152.50 1992	0.90	335422	125.55 125.63	125.57 125.64	125.58 125.66	125.59 125.66	125.61 125.68	125.62 125.68	125.62	125.54 125.70	01.01. 19.12.	124.70 126.12	11.10.1993 27.07.1998		
2080	Mönchhof, Bl 63 162.81 1997	0.80	345389	158.89 159.02	159.04 158.87	159.30 159.00	159.31 159.21	159.31 159.17	159.29 159.50	159.16	158.75 159.78	01.01. 31.12.	157.99 160.30	05.10.2002 08.04.2000		
2081	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 181.35 1997	0.85	345397	175.10 175.66	175.11 175.67	175.17 175.68	175.39 175.69	175.63 175.69	175.65 175.71	175.51	175.09 175.71	Ö 16.01. 18.12.	174.44 176.20	27.04.2002 18.04.2009		
2082	Neudorf bei Parndorf, Br 32 176.04 1962	0.10	306407	170.00 170.29	170.02 170.25	170.06 170.21	170.15 170.15	170.28 170.13	170.32 170.14	170.17	170.00 170.32	Ö 01.01. 29.05.	168.74 171.52	29.10.1990 14.06.1965		
2083	Neusiedl am See, Br 6 155.34 1962	0.80	306415	1	150.53 150.51	150.59 150.47	150.76 150.47	150.78 150.54	150.77 150.54	150.69 150.57	150.60	150.45 150.84	Ö 23.08. 19.04.	147.44 153.08	02.06.1991 07.06.1965	
2084	Neusiedl am See, Br 24 166.26 1962	0.85	306423	1	145.21 145.86	145.25 145.89	145.33 145.77	145.57 145.83	145.93 145.58	146.00 145.75	145.67	145.07 146.07	Ö 29.03. 19.04.	143.21 150.24	18.03.1991 07.04.1996	
2085	Nickelsdorf, Bl 61 157.94 1997	0.80	345363	136.66 136.85	136.69 136.87	136.71 136.89	136.75 136.91	136.75 136.94	136.85 136.97	136.82	136.64 136.98	Ö 23.01. 04.12.	136.23 137.61	15.07.2006 03.01.1998		
2086	Parndorf, Bl 36 167.98 1975	-0.05	319434	1	167.85 166.52	167.67 166.61	166.85 166.53	167.34 166.93	166.83 166.72	167.20 166.57	166.96	166.39 168.03	F 24.09. 08.01.	165.71 168.03	18.05.1992 12.01.2007	
2087	Parndorf, Bl 37 156.53 1975	1.00	319442	2	155.15 155.09	155.21 154.75	155.26 154.69	155.32 154.73	155.31 154.75	155.30 154.83	155.03	154.66 155.41	24.09. 16.04.	154.34 155.58 155.69	24.08.1981 03.04.2009 24.04.1996	
2088	Parndorf, Bl 59 182.10 1965	0.70	345181	D	177.56 177.86	177.62 177.80	177.82 177.82	177.83 177.91	177.91 177.86	177.94 177.98	177.83	177.49 178.07	03.01. 26.12.	176.00 178.64	22.04.1991 20.02.1967	
2089	Parndorf, Br 1 A 181.25 1962	0.40	306472	175.65 176.09	175.72 176.04	175.80 175.99	175.91 175.95	176.03 175.88	176.14 175.87	175.92	175.61 176.19	04.01. 28.06.	174.36 178.20	13.05.1991 17.06.1965		
2090	Potzneusiedl, Br 42 168.31 1978	0.35	326108	1	150.27 150.36	150.28 150.39	150.27 150.43	150.30 150.50	150.33 150.56	150.35 150.56	150.38	150.24 150.58	Ö 25.01. 08.11.	147.91 150.41	07.01.1991 03.08.2009	
2091	Weiden am See, Bl 47 168.60 1982	1.05	326199	2	135.16 135.21	135.21 135.20	135.19 135.23	135.20 135.24	135.23 135.24	135.21 135.22	135.21	135.07 135.34	07.03. 26.09.	135.05 137.22	08.12.1996 07.02.1983	
2092	Weiden am See, Br 65 147.07 2000	0.00	345637	135.94 136.06	135.93 136.06	135.94 136.06	135.95 136.07	136.02 136.09	136.06 136.09	136.02	135.92 136.12	26.04. 31.12.	135.57 136.49	19.12.2005 03.04.2000		
2093	Zurndorf, Bl 56 167.25 1994	0.70	335885	146.12 146.20	146.25 146.18	146.17 146.20	146.20 146.22	146.22 146.24	146.18 146.24	146.20	146.03 146.35	16.01. 06.02.	145.27 146.16	29.10.1994 31.10.2009		
2094	Zurndorf, Br 8 (306332) 168.17 1962	0.60	319590	1	137.27 137.41	137.28 137.41	137.32 137.46	137.31 137.50	137.38 137.49	137.38 137.52	137.39	137.21 137.57	Ö 03.01. 21.11.	136.22 141.81	18.10.1992 06.07.1971	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
2095	Zurndorf, Br 9 A 165.29 1962	0.10	306522	137.28 137.37	137.46 137.54	137.45 137.56	137.41 137.50	137.58 137.42	137.48 137.70	137.48	137.11 137.80	16.01. 31.12.	136.35 141.04	09.07.2005 17.06.1968
2096	Zurndorf, Br 40 141.81 1972	0.10	319541	133.30 133.29	133.27 133.20	133.33 133.25	133.31 133.29	133.34 133.24	133.48 133.34	133.30	133.18 133.54	02.08. 21.06.	132.23 133.86	18.09.1995 13.07.2009
Parndorfer Platte rezent														
2097	Halbturn, Br 45 145.41 1981	0.85	326173	137.24 137.10	137.38 136.48	137.49 137.10	137.37 137.63	137.61 137.64	137.83 137.84	137.39	135.92 138.07	01.08. 31.12.	129.77 139.89	14.08.2005 13.07.1997
2098	Mönchhof, Bl 60 142.83 1995	0.75	345215	137.07 137.50	137.19 137.26	137.38 137.17	137.52 137.33	137.61 137.42	137.67 137.57	137.39	137.01 137.70	01.01. 06.06.	135.93 138.18	22.02.2004 02.06.1996
2099	Mönchhof, Bl 62 162.97 1997	0.80	345371	159.46 159.68	159.70 159.52	159.97 159.60	159.92 159.76	159.94 159.69	159.96 160.05	159.77	159.34 160.22	01.01. 31.12.	158.21 160.64	29.12.2001 14.03.2009
2100	Mönchhof, Br 16 144.03 1962	0.80	306399	139.28 139.88	139.35 139.68	139.81 139.57	139.90 139.68	139.97 139.78	140.01 139.97	139.74	139.27 140.16	03.01. 31.12.	137.75 142.75	19.12.2004 23.03.1970
RABNITZGEBIET														
Stoobbachtal														
2101	Markt St. Martin, Bl 1 287.43 1998	0.80	345520	284.10 284.14	284.16 284.11	284.24 284.31	284.15 284.50	284.17 284.37	284.48 284.68	284.28	284.05 284.81	23.07. 07.12.	283.73 285.43	27.09.2003 25.07.2008
2102	Stoob, Bl 2 254.69 1998	0.80	345538	251.93 252.01	252.01 252.06	252.01 252.22	251.99 252.18	252.04 252.16	252.24 252.18	252.09	251.92 252.71	01.01. 27.09.	251.67 252.57	25.08.2003 30.06.2008
2103	Unterpullendorf, Bl 3 225.62 1998	0.80	345546	223.64 223.34	223.72 223.68	223.75 224.03	223.71 224.09	223.48 224.10	223.73 224.14	223.78	223.19 224.46	02.08. 27.09.	222.41 224.20	29.07.2002 14.09.1998
Rabnitztal														
2104	Dörl, Bl 19 272.00 1998	1.00	345496	267.38 267.56	267.44 267.52	267.51 267.72	267.46 267.71	267.58 267.62	267.94 267.86	267.61	267.36 268.25	24.01. 26.09.	266.99 268.15	04.08.2002 20.03.2005
2105	Frankenau, Bl 18 220.42 1994	0.85	335836	218.76 218.70	218.77 218.82	218.75 218.91	218.77 218.88	218.71 218.92	218.80 218.94	218.81	218.67 219.04	21.05. 10.12.	217.81 219.22	26.07.2002 03.03.1996
2106	Frankenau, Br 17 228.32 1994	0.75	335828	224.53 225.14	224.70 225.28	224.96 225.60	224.92 226.04	224.98 226.13	225.60 226.51	225.37	224.46 226.84	01.01. 10.12.	223.92 226.77	07.11.2003 29.09.1996
2107	Großmutschen, Br 7 235.88 1994	0.60	335729	222.21 222.17	222.19 222.18	222.17 222.19	222.14 222.22	222.13 222.29	222.15 222.38	222.20	222.12 222.43	01.05. 31.12.	221.91 223.37	12.03.2004 22.12.1996
2108	Klostermarienberg, Bl 16 236.59 1993	0.90	335810 D	230.81 231.74	231.31 231.85	231.83 232.48	231.58 232.73	231.51 232.68	232.41 232.82	231.98	230.66 233.16	01.01. 12.12.	230.07 233.31	30.09.2002 07.04.1996
2109	Kroatisch Geresdorf, Br 5 243.71 1994	0.50	335703	239.54 240.00	239.58 239.78	240.02 240.05	239.97 240.45	239.94 240.47	240.35 240.65	240.07	239.38 240.74	01.01. 10.12.	237.28 240.81	28.11.2003 16.06.1996
2110	Lutzmannsburg, Bl 8 206.75 1994	0.85	335737	202.97 203.13	202.99 203.04	203.03 203.10	203.02 203.26	203.02 203.30	203.22 203.57	203.14	202.93 203.65	01.01. 23.12.	202.43 204.13	09.12.2003 19.05.1996
2111	Lutzmannsburg, Br 9 213.71 1994	0.05	335745	211.74 211.52	211.75 211.49	212.01 211.97	211.77 212.46	211.46 212.55	212.11 212.63	211.95	211.26 212.77	21.05. 10.12.	209.98 212.84	11.10.2002 07.03.2009
2112	Mannersdorf a.d.R., Bl 20 233.81 1998	1.00	345504 D	230.46 231.03	230.57 231.19	230.67 231.48	230.58 231.64	230.73 231.64	231.24 231.84	231.09	230.41 232.11	07.01. 27.09.	229.80 231.62	18.01.2004 07.03.2009
2113	Mannersdorf a.d.R., Bl 13 238.24 1993	0.85	335786	234.08 234.45	234.17 234.59	234.23 234.79	234.16 234.64	234.32 234.51	234.84 234.71	234.46	234.04 235.72	14.02. 26.09.	233.90 237.03	20.08.2007 07.04.1996
2114	Oberrabnitz, Bl 22 359.59 2007	0.90	353532	356.31 356.38	356.37 356.42	356.40 356.67	356.33 356.62	356.40 356.68	356.69 356.76	356.50	356.23 357.06	04.05. 28.09.	356.13 357.07	03.06.2008 10.02.2009
2115	Piringsdorf, Bl 23 299.50 2007	0.90	353540	297.37 297.42	297.40 297.43	297.47 297.59	297.46 297.67	297.53 297.63	297.65 297.71	297.53	297.33 297.83	15.02. 07.12.	297.21 297.78	02.06.2008 09.02.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst Kroatisch gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
2116	Steinberg, Bl 12 257.57 1993	0.75	335778	251.94 252.65	251.92 252.73	251.99 252.97	251.99 253.46	252.06 253.31	252.65 253.69	252.62	251.89 253.92	14.02. 12.12.	251.51 254.57	18.01.2004 07.04.1996	
2117	Strebendorf, Bl 21 205.54 1998	0.91	353391	200.75 201.16	200.72 201.05	200.76 201.06	200.74 201.24	200.76 201.29	201.14 201.58	201.02	200.70 201.71	19.02. 23.12.	200.32 201.90	31.08.2007 27.03.2009	
Nikitschbachtal															
2118	Kleinwarasdorf, Bl 1 265.84 1993	0.85	335661	259.94 259.97	259.95 260.07	260.09 260.35	260.13 260.65	260.07 260.69	260.23 260.86	260.25	259.83 260.99	01.08. 31.12.	259.12 261.54	03.01.2004 05.10.1996	
2119	Kroatisch Minihof, Br 2 252.94 1993	0.60	335679	244.08 244.05	244.04 244.09	244.02 244.14	244.02 244.21	244.02 244.30	244.03 244.41	244.12	244.00 244.44	07.03. 26.12.	243.05 245.47	19.03.2005 10.11.1996	
2120	Nikitsch, Bl 4 226.95 1993	0.85	335695	217.75 217.63	217.72 217.49	217.68 217.42	217.65 217.44	217.63 217.48	217.76 217.57	217.60	217.39 217.82	26.09. 01.01.	216.29 218.90	01.01.1993 10.11.1996	
Wulkatal															
2121	Antau, Bl 45 185.59 2008	0.97	353599	179.90 180.23	179.91 180.65	180.01 180.78	180.06 180.74	180.11 180.53	180.30 180.60	180.32	179.88 181.27	09.02. 17.08.	179.92 181.31	31.12.2009 30.06.2009	
2122	Donnerskirchen, Br 1 126.28 1963	0.30	306548	124.22 123.88	124.22 124.25	124.22 124.36	124.43 124.23	124.29 123.93	124.35 124.10	124.20	123.70 124.76	31.07. 17.04.	122.17 125.61	27.08.1990 20.05.1991	
2123	Donnerskirchen, Br 3 120.10 1963	0.40	306555	115.92 117.41	115.84 117.50	115.98 117.63	116.49 117.62	116.85 117.43	117.35 117.53	116.97	115.82 117.73	22.02. 04.10.	115.05 118.85	21.12.1981 31.05.1965	
2124	Donnerskirchen, Br 5 127.37 1963	0.25	306563	123.61 123.71	123.76 123.90	123.87 124.35	123.86 124.60	123.79 124.53	123.83 124.71	124.04	123.52 124.93	01.01. 31.12.	122.29 125.89	28.10.1990 16.01.1967	
2125	Eisenstadt, Blt 28 150.78 1992	0.80	335364	147.56 147.53	147.69 147.97	147.81 148.24	147.95 148.03	147.85 147.94	148.01 148.13	147.89	147.39 148.37	03.01. 26.09.	144.78 148.68	04.10.2003 08.03.2009	
2126	Eisenstadt, Br 23 159.69 1989	0.33	335190	154.34 154.38	154.34 154.57	154.35 154.73	154.51 154.72	154.50 154.60	154.61 154.66	154.53	154.26 154.96	04.01. 27.09.	153.13 156.15	29.09.2003 21.05.1991	
2127	Kleinhöfleln, Bl 38 153.44 2005	0.72	345959	150.89 150.87	150.85 150.96	150.85 150.96	150.92 150.90	150.91 150.89	150.96 150.94	150.91	150.83 151.03	10.01. 15.08.	150.74 151.05	13.08.2005 12.07.2009	
2128	Kleinhöfleln, Br 24 204.14 1990	0.05	335216	202.10 202.14	202.09 202.18	202.09 202.19	202.11 202.15	202.14 202.16	202.19 202.18	202.14	202.08 202.24	14.02. 20.06.	201.17 202.34	06.09.2003 15.12.2007	
2129	Kleinhöfleln, Br 25 197.80 1990	0.40	335224	195.97 196.01	195.91 196.07	195.93 196.12	196.07 196.10	196.06 196.09	196.16 196.13	196.05	195.89 196.28	14.02. 20.06.	195.48 196.30	26.09.1992 24.03.2007	
2130	Krensdorf, Bl 44 188.95 2008	188.07	353581	185.67 185.66	185.76 185.72	185.76 185.92	185.76 185.93	185.79 185.89	185.86 186.07	185.82	185.52 186.15	13.08. 03.12.	185.46 186.35	05.10.2009 29.06.2009	
2131	Oggau, Br 4 123.05 1963	0.75	313262	120.59 120.81	120.67 121.43	120.74 121.72	120.78 121.71	120.76 121.55	120.99 121.54	121.11	120.50 121.82	01.01. 27.09.	118.51 122.14	06.11.1978 16.01.1967	
2132	Oslip, Bl 18 136.28 1986	0.80	326223	134.34 134.04	134.43 134.60	134.38 135.02	134.46 134.84	134.30 134.75	134.45 134.98	134.55	133.91 135.24	05.08. 16.08.	133.32 135.26	18.07.2001 05.04.1996	
2133	Oslip, Bl 19 136.68 1986	0.65	326231	134.80 134.70	134.77 135.36	134.69 135.56	134.66 135.29	134.52 135.09	134.72 135.30	134.96	134.47 135.77	24.05. 16.08.	134.16 135.71	01.10.1990 09.03.2009	
2134	Oslip, Bl 33 136.93 1997	0.85	345272	133.25 133.03	133.31 133.80	133.30 134.27	133.22 134.34	133.09 134.24	133.08 134.48	133.62	132.96 134.63	19.07. 13.12.	132.26 134.53	08.12.2003 06.04.2009	
2135	Pöttelsdorf, Bl 43 225.39 2008	0.80	353573	221.67 221.59	221.68 221.89	221.70 222.12	221.64 222.39	221.61 222.45	221.79 222.64	221.93	221.50 222.72	02.08. 13.12.	221.09 222.55	26.01.2009 29.06.2009	
2136	Purbach a.N.See, Bl 31 138.76 1992	0.95	335505	117.21 117.10	117.21 117.14	117.16 117.14	117.17 117.18	117.24 117.21	117.23 117.24	117.18	117.04 117.29	19.07. 31.12.	116.13 118.30	27.02.1995 03.06.1996	
2137	Schützen am Gebirge, Bl 1 128.41 1964	0.70	313296	125.84 125.69	125.78 126.10	125.74 126.24	125.79 126.17	125.75 126.05	125.91 126.24	125.94	125.64 126.55	02.08. 16.08.	125.03 126.95	29.09.1969 20.05.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mehrfach/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2138	Schützen am Gebirge, BI 20 129.02 1986	1.00	326249 D	126.90 126.93	126.91 127.03	126.90 127.11	126.94 127.08	126.96 127.01	127.03 127.11	126.99	126.82 127.36	30.03. 13.08.	126.71 127.65	28.07.2003 20.05.1991	
2139	Schützen am Gebirge, BI II 130.51 1964	0.50	313304	127.48 127.51	127.49 127.64	127.46 127.75	127.47 127.81	127.47 127.73	127.54 127.91	127.61	127.41 128.14	01.01. 31.12.	127.10 128.61	Ö 26.11.1990 07.06.1965	
2140	Schützen am Gebirge, BI III 133.62 1964	0.35	313312	128.90 129.12	128.97 129.24	128.97 129.44	128.96 129.57	128.99 129.49	129.09 129.59	129.20	128.86 129.72	01.01. 31.12.	128.21 130.84	Ö 04.12.1978 28.06.1965	
2141	Schützen am Gebirge, Br 10 130.77 1963	0.40	313338	127.88 127.82	127.92 128.10	127.94 128.60	128.01 128.51	128.02 128.38	128.11 128.45	128.15	127.70 128.69	02.08. 27.09.	127.09 129.65	29.09.2003 07.06.1965	
2142	Schützen am Gebirge, Br 21 127.86 1986	0.05	326264	125.22 125.23	125.20 125.28	125.18 125.25	125.20 125.21	125.23 125.21	125.24 125.23	125.22	125.17 125.38	Ö 29.03. 16.08.	124.96 125.44	14.03.1986 20.05.1991	
2143	Siegendorf im Bgld., BI 36 176.81 2002	1.00	345751 D	146.88 146.96	146.90 146.97	146.92 146.97	146.95 146.97	146.96 146.99	146.96 147.01	146.95	146.85 147.13	02.01. 05.12.	146.59 147.21	25.06.2008 07.01.2002	
2144	Siegendorf im Bgld., BI 39 160.65 2006	1.00	353409	144.88 145.03	145.01 145.18	145.13 145.08	145.15 145.11	145.10 145.22	145.02 145.26	145.10	144.87 145.33	Ö 11.01. 27.12.	144.79 145.56	15.12.2008 19.03.2007	
2145	Siegendorf im Bgld., BI 41 163.01 2006	0.00	353474	150.96 151.07	151.00 151.08	151.02 151.07	151.06 151.08	151.06 151.10	151.07 151.07	151.05	150.93 151.16	11.01. 08.11.	150.44 150.96	09.06.2008 28.12.2009	
2146	St. Georgen a.L., BI 37 150.32 2003	0.80	345850	147.90 147.73	147.91 148.06	147.88 148.12	147.92 147.96	147.87 147.93	147.87 147.94	147.92	147.67 148.35	11.07. 26.09.	146.70 148.60	09.08.2005 04.06.2006	
2147	St. Margarethen im Bgld., BI 35 152.58 2000	0.80	345694 D	148.75 148.73	148.82 148.99	148.79 149.27	148.76 149.39	148.66 149.26	148.68 149.42	148.96	148.53 149.53	16.06. 17.12.	147.82 149.35	20.08.2007 05.04.2009	
2148	St. Margarethen im Bgld., BI 40 165.08 2005	1.00	353417 D	153.66 153.58	153.70 153.58	153.70 153.66	153.72 153.79	153.71 153.91	153.66 153.97	153.72	153.54 154.04	20.08. 24.12.	152.83 153.72	03.01.2006 17.09.2009	
2149	St. Margarethen i. B., BI 32 154.10 1995	0.75	345173	150.39 150.09	150.46 150.30	150.47 150.61	150.40 150.85	150.27 150.91	150.18 151.10	150.50	150.06 151.18	Ö 19.07. 27.12.	149.13 151.38	15.08.2005 08.04.1996	
2150	Trausdorf an der Wulka, Br 15 148.03 1963	0.75 26.03.1979	313387 1	143.71 144.05	143.70 143.99	143.69 143.98	143.78 143.95	143.93 143.88	144.00 143.85	143.88	143.69 144.07	Ö 21.02. 11.07.	143.28 144.75	01.07.2001 07.01.1988	
2151	Trausdorf, BI 42 147.40 2007	0.80	353508	144.05 144.26	144.18 144.78	144.25 145.09	144.26 145.00	144.23 144.86	144.35 145.09	144.53	143.95 145.37	01.01. 13.12.	143.94 145.42	17.11.2009 01.04.2009	
2152	Trausdorf, BI 34 144.55 1997	0.85	345264	141.16 141.37	141.12 141.57	141.14 141.82	141.15 141.86	141.19 141.77	141.30 141.94	141.45	141.10 142.08	16.02. 20.12.	140.24 142.26	18.01.2005 31.03.2009	
2153	Wulkaprodersdorf, Br 22 176.06 1988	0.25	326470	170.87 I 170.87	170.87 170.83	170.87 170.85	170.85 170.86	170.86 170.86	170.84 170.85	170.86	170.82 170.89	Ö 21.06. 19.07.	170.71 171.16	22.10.1990 22.04.1996	

Ikvatal

2154	Deutschkreutz, BI 4 A 183.35 1993	0.91	335653 D	169.31 169.20	169.31 169.17	169.32 169.15	169.29 169.14	169.26 169.12	169.23 169.10	169.22	169.09 169.35	26.12. 27.02.	165.83 169.99	11.02.2008 16.03.1997
2155	Girm, BI 3 189.13 1993	0.90	335646	185.85 185.91	185.88 185.89	185.89 186.06	185.90 186.30	185.90 186.28	186.21 186.67	186.06	185.76 186.83	01.01. 12.12.	183.75 187.62	31.01.2004 29.09.1996
2156	Horitschon, Br 1 239.35 1993	0.10	335620	228.22 228.26	228.19 228.33	228.17 228.43	228.13 228.55	228.11 228.65	228.17 228.71	228.33	228.10 228.75	Ö 25.04. 31.12.	226.72 229.80	07.08.2005 27.06.1999
2157	Neckenmarkt, BI 7 237.06 2002	0.80	345702 D	213.10 212.70	212.98 212.70	212.81 212.95	212.61 213.13	212.49 213.27	212.76 213.38	212.91	212.40 213.50	17.05. 31.12.	210.87 213.48	04.04.2005 30.11.2009
2158	Neckenmarkt, BI 2 216.81 1993	0.75	335638	212.02 211.90	211.99 212.47	211.50 212.95	211.28 213.01	211.55 213.14	212.16 213.19	212.26	210.96 213.35	02.05. 31.12.	208.55 213.17	29.06.1997 11.01.2009
2159	Neckenmarkt, BI. 6 258.60 2000	0.75	345652	252.73 252.77	252.70 252.86	252.69 253.01	252.66 253.16	252.64 253.15	252.78 253.17	252.86	252.62 253.21	23.05. 31.12.	250.52 253.28	19.03.2005 10.08.2008
2160	Unterpetersdorf, BI. 5 205.71 2000	0.65	345645	198.80 198.76	198.80 198.75	198.78 198.76	198.75 198.82	198.74 198.85	198.74 198.94	198.79	198.72 199.00	Ö 23.05. 31.12.	197.01 198.91	29.10.2005 13.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst oberirdisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Seewinkel															
2161	Andau, Bl 150 116,28 1997	0.95	345280	114.02 113.58	114.02 113.60	113.89 113.86	113.86 114.10	113.92 114.10	114.01 114.20	113.93	113.48 114.26	02.08. 27.12.	112.36 114.30	03.09.2001 09.03.2009	
2162	Andau, Bl 166 117,12 2003	0.68	345785	D 114.67 114.33	114.67 114.28	114.64 114.50	114.64 114.76	114.63 114.74	114.81 114.92	114.63	114.16 115.07	06.08. 25.12.	113.06 115.17	26.09.2003 06.01.2006	
2163	Andau, Br 27 119,73 1966	0.25	305524	115.21 115.20	115.30 115.04	115.34 115.15	115.34 115.42	115.39 115.40	115.58 115.61	115.33	115.01 115.70	02.08. 27.12.	113.58 116.37	10.09.1990 17.03.1969	
2164	Andau, Br 68 120,88 1955	0.20	305540	116.49 116.63	116.64 116.59	116.72 116.65	116.74 116.86	116.79 116.88	116.86 116.97	116.74	116.40 117.09	01.01. 31.12.	114.96 118.53	10.09.1990 05.08.1965	
2165	Andau, Br 101 121,91 1953	0.75	305557	118.10 117.97	118.19 117.99	118.26 118.14	118.27 118.34	118.29 118.33	118.26 118.52	118.22	117.86 118.59	12.07. 27.12.	116.37 119.88	01.08.2005 02.08.1965	
2166	Andau, Br 144 115,33 1989	0.85	335182	S 113.18 113.00	113.02 113.08	112.70 113.37	112.75 113.59	113.03 113.49	113.47 113.47	113.18	112.58 113.60	Ö 29.03. 11.10.	110.76 113.63	28.09.1992 09.03.2009	
2167	Andau/Torfkanal, Lp 111,99 1992	-2.40	335406	112.90 113.00	112.63 113.17	112.27 113.33	112.36 113.47	112.79 113.12	113.42 113.31	112.98	112.18 113.51	Ö 05.04. 27.12.	111.98 113.91	03.06.1998 22.04.1996	
2168	Apetlon, Bl 9 116,45 1969	0.65	305680	115.83	115.83	115.83	115.83						113.49 115.93 116.22	25.07.2007 14.04.2009 13.01.1975	
2169	Apetlon, Bl 109 A 121,45 1969	1.00	305672	118.65 118.58	118.79 118.47	118.84 118.46	118.85 118.64	118.79 118.71	118.75 119.07	118.72	118.44 119.23	05.09. 26.12.	117.87 120.49	04.01.2004 07.04.1996	
2170	Apetlon, Bl 126 A 119,68 1974	1.05	319426	D 117.04 116.72	117.12 116.60	117.11 116.64	117.09 116.88	116.98 116.99	117.00 117.40	116.96	116.57 117.56	26.08. 12.12.	115.99 118.31	09.09.1990 07.04.1996	
2171	Apetlon, Bl 148 120,57 1996	0.70	345199	118.30 118.02	118.43 117.88	118.45 117.89	118.42 118.13	118.30 118.21	118.27 118.70	118.25	117.87 118.80	Ö 01.08. 26.12.	117.14 119.47	07.12.2003 01.01.1996	
2172	Apetlon, Bl 149 117,35 1996	0.75	345207	115.91 115.28	115.91 115.20	115.89 115.26	115.72 115.57	115.59 115.75	115.63 116.02	115.64	115.15 116.10	Ö 01.08. 12.12.	114.38 116.11	28.09.2003 25.03.2007	
2173	Apetlon, Bl 162 117,12 2000	0.80	345736	115.31 114.81	115.36 114.66	115.35 114.73	115.31 114.93	115.13 115.09	115.14 115.35	115.10	114.64 115.46	Ö 03.08. 28.12.	113.92 115.73	24.09.2003 10.03.2009	
2174	Apetlon, Bl 167 120,56 2003	0.55	345793	117.11 116.86	117.26 116.69	117.28 116.67	117.21 116.91	117.15 116.98	117.22 117.35	117.06	116.64 117.46	19.09. 31.12.	115.96 117.76	12.10.2003 15.03.2009	
2175	Apetlon, Bl 168 117,49 2003	0.77	345801	115.70 115.22	115.75 114.99	115.76 114.98	115.67 115.31	115.55 115.38	115.56 115.99	115.49	114.94 116.16	Ö 05.09. 26.12.	114.09 116.39	21.09.2003 08.03.2009	
2176	Apetlon, Bl 169 116,99 2003	0.80	345819	D 115.95 115.47	116.00 115.52	115.98 115.64	115.90 115.84	115.83 115.91	115.81 116.01	115.82	115.35 116.05	15.07. 23.12.	114.11 116.10	22.09.2003 02.02.2008	
2177	Apetlon, Bl 171 119,56 2003	0.80	345843	116.73 116.78	116.88 116.62	116.95 116.59	116.95 116.74	116.93 116.84	116.95 117.11	116.84	116.57 117.26	26.09. 31.12.	116.23 117.50	18.01.2004 05.04.2009	
2178	Apetlon, Bl 172 124,74 2004	1.00	345884	119.41 119.58	119.51 119.46	119.59 119.42	119.62 119.52	119.62 119.57	119.64 119.72	119.55	119.34 119.84	01.01. 31.12.	118.64 119.85	28.10.2005 24.04.2009	
2179	Apetlon, Bl 173 118,13 2010	1.00	353607	115.56	115.58	115.71	115.83 115.85	115.71 115.92	115.73 116.03						
2180	Apetlon, Br 71 117,93 1954	0.75	305664	115.51 114.96	115.61 114.61	115.57 114.61	115.47 115.00	115.21 115.23	115.25 115.62	115.22	114.52 115.83	01.01. 26.12.	113.95 117.06	09.09.1990 12.06.1956	
2181	Apetlon/Darscholacke, Lp 116,97 1975	-2.25	319525	118.02 118.01	118.04 118.00	118.05 118.03	118.02 118.08	118.05 118.08	118.07 118.15	118.05	117.97 118.18	02.08. 31.12.	117.57 118.70	29.09.2003 07.04.1997	
2182	Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 119,25 1975	-1.15	319509	D 119.42 1	119.41 TR	119.35 TR	119.36 119.40	119.35 119.41	119.47 TR	T	119.28 119.49	K 28.07. 27.12.	119.17 119.98	24.09.1978 27.05.1996	
2183	Apetlon/Lange Lacke, Lp 116,89 1977	-1.60	319608	117.30 117.28	117.35 117.21	117.41 117.20	117.37 117.25	117.37 117.27	117.38 117.37	117.31	117.19 117.45	Ö 23.08. Ö 15.03.	116.86 123.61	01.01.2006 25.04.1977	
2184	Apetlon/Stundlacke, Lp 119,27 1975	-1.97	319483	119.57 119.49	119.57 119.48	119.56 119.49	119.54 119.57	119.53 119.59	119.53 119.67	119.55	119.47 119.71	Ö 14.06. 27.12.	119.57 120.34	26.09.1978 07.04.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erf. Gesspann./ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2185	Frauenkirchen, Bl 11 A 123.35 1963	0.95	305706 1	120.05 120.26	120.12 120.27	120.18 120.29	120.22 120.44	120.24 120.44	120.30 120.61	120.29	119.97 120.69	01.01. 31.12.	119.08 121.82	Ö 31.03.1969	
2186	Frauenkirchen, Bl 12 A 122.76 1953	1.00	305714 1	119.87 119.92	119.98 119.96	120.06 120.06	120.07 120.30	120.09 120.30	120.11 120.51	120.10	119.76 120.60	01.01. 28.12.	118.33 121.29	10.08.2005 02.08.1965	
2187	Frauenkirchen, Bl 108 A 124.03 1969	0.95	305755 1	119.71 119.96	119.88 119.89	119.98 119.94	119.99 120.19	119.99 120.20	120.10 120.38	120.02	119.61 120.48	01.01. 31.12.	118.55 121.60	01.08.2005 31.03.1969	
2188	Frauenkirchen, Bl 170 123.13 2003	0.80	345827	120.24 120.37	120.34 120.35	120.41 120.45	120.45 120.65	120.49 120.70	120.53 120.85	120.49	120.16 120.93	01.01. 31.12.	118.86 120.59	08.08.2005 27.04.2009	
2189	Frauenkirchen, Blt 145 123.12 1992	0.80	335372	119.84 120.06	119.92 120.05	119.98 120.08	120.04 120.24	120.06 120.27	120.13 120.38	120.09	119.77 120.45	01.01. 31.12.	118.70 120.62	24.01.2005 22.04.1996	
2190	Frauenkirchen, Br 134 123.36 1979	0.20	326132 1	120.15 120.37	120.24 120.39	120.29 120.43	120.33 120.56	120.32 120.53	120.42 120.65	120.39	120.08 120.71	01.01. 31.12.	116.45 120.83	05.07.1982 22.04.1996	
2191	Gols, Bl 125 124.87 1974	0.65	319418 D	120.01 120.11	119.98 120.05	119.97 120.06	119.96 120.17	119.99 120.12	120.08 120.24	120.06	119.93 120.30	10.04. 17.12.	119.54 120.68	20.09.1990 14.07.1975	
2192	Gols, Br 121 124.20 1973	0.90	316067	121.78 121.52	121.74 121.63	121.72 121.70	121.74 121.72	121.73 121.68	121.80 121.87	121.72	121.44 122.00	25.07. 12.12.	120.80 122.78	20.08.1990 30.06.1975	
2193	Halbturn, Bl 114 124.20 1972	0.65	315986	120.44 120.63	120.53 120.61	120.59 120.67	120.64 120.85	120.69 120.91	120.75 120.99	120.69	120.39 121.09	01.01. 31.12.	119.25 121.78	31.07.2005 28.03.1977	
2194	Halbturn, Bl 151 125.15 1997	1.00	345298	120.12 120.29	120.21 120.28	120.29 120.35	120.33 120.54	120.39 120.59	120.45 120.67	120.38	120.07 120.76	01.01. 31.12.	118.63 120.75	08.09.2002 12.04.1999	
2195	Halbturn, Bl 152 123.51 1998	1.00	345306	117.71 117.80	117.72 117.81	117.72 117.85	117.75 117.84	117.77 117.85	117.76 117.85	117.79	117.70 117.86	Ö 13.09.	116.66 118.48	16.08.2005 03.05.1999	
2196	Halbturn, Bl 165 133.72 2003	0.95	345777	121.03 121.29	121.07 121.30	121.08 121.34	121.11 121.41	121.18 121.44	121.26 121.47	121.25	121.01 121.50	03.01. 31.12.	120.34 121.28	13.02.2005 19.07.2009	
2197	Halbturn, Br 131 123.37 1978	0.45	326082 1	118.57 118.72	118.60 118.77	118.64 118.80	118.68 118.84	118.70 118.89	118.77 118.94	118.74	118.56 118.97	Ö 17.01. 31.12.	116.61 119.18	27.07.1992 28.07.1997	
2198	Illmitz, Bl 8 A 122.00 1957	0.58	305813 1	118.95 118.97	118.99 118.88	119.02 118.86	119.04 118.98	119.02 118.98	119.09 119.18	119.00	118.83 119.27	24.09. 24.12.	118.13 120.74	31.08.2001 05.12.1966	
2199	Illmitz, Bl 11 A 118.55 1953	0.70	305805	117.68 117.33	117.67 117.45	117.61 117.59	117.61 117.64	117.60 117.67	117.61 117.75	117.60	117.27 117.82	23.07. 24.12.	116.25 117.80 117.55 F	27.03.1972 06.03.2009 22.01.1968	
2200	Illmitz, Bl 159 121.30 2000	1.00	345629	117.64 117.76	117.76 117.59	117.84 117.53	117.86 117.69	117.81 117.74	117.82 118.00	117.75	117.51 118.18	18.09. 31.12.	117.12 118.82	14.11.2003 07.04.2000	
2201	Illmitz, Bl 163 119.37 2000	0.80	345744	116.35 116.19	116.44 116.06	116.45 116.16	116.44 116.39	116.38 116.45	116.42 116.67	116.37	116.00 116.73	23.08. 31.12.	115.36 116.84	05.10.2003 15.12.2002	
2202	Illmitz, Bl 2 116.28 1969	0.40	305987 1 2	115.96 115.94	115.97 115.94	115.96 115.99	115.98 116.03	115.99 116.02	116.01 116.02	115.98	115.90 116.05	02.08. 21.06.	114.29 116.08 116.21 F	06.09.1971 06.04.2009 21.04.1996	
2203	Illmitz, Bl 3 116.17 1969	0.20	305904 1 2	116.01 115.99	116.01 115.99	116.02 116.03	116.03 116.06	116.05 116.02	116.09 116.04	116.03	115.95 116.13	31.07. 18.06.	114.87 116.14 116.17 F	22.09.1974 11.04.2009 27.04.1996	
2204	Illmitz, Br 14 117.45 1953	0.30	305821	116.39 115.96	116.46 116.00	116.36 116.19	116.33 116.37	116.27 116.45	116.33 116.59	116.31	115.90 116.75	23.07. 04.12.	115.03 117.15	06.10.1974 11.03.1995	
2205	Illmitz, Br 16 117.47 1953	0.85	305854	116.03 115.78	116.09 115.79	116.07 115.87	116.05 116.03	115.95 116.10	115.99 116.29	116.00	115.71 116.37	31.07. 24.12.	114.92 116.55	04.07.1960 22.01.1968	
2206	Illmitz, Br 28 A 118.43 1962	0.90	305862	116.77 116.55	116.84 116.50	116.79 116.60	116.73 116.84	116.62 116.88	116.76 117.03	116.74	116.43 117.10	06.08. 24.12.	115.61 117.30	17.10.2003 05.04.1996	
2207	Illmitz, Br 65 A 118.38 1953	0.60	305896	116.46 116.22	116.66 116.16	116.64 116.24	116.57 116.52	116.42 116.68	116.43 116.94	116.49	116.10 117.03	31.07. 11.12.	115.03 117.28	Ö 24.10.2003 11.11.1968	
2208	Illmitz, Br 116 120.96 1972	0.10	316000 1	118.77 118.91	118.82 118.81	118.86 118.77	118.87 118.81	118.88 118.83	118.92 118.93	118.85	118.72 119.00	02.01. 31.12.	117.26 119.82	22.08.2003 12.04.1996	
2209	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 116.23 1976	-2.16 01.01.1984	319574 1	116.58 116.55	116.58 116.52	116.52 116.55	116.57 116.59	116.56 116.62	116.59 116.68	116.58	116.46 116.71	22.03. 27.12.	116.31 117.15	03.09.1984 18.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				beeinflusst erhöht gespannt	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2210	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 116.03 1976	- 1.27	319582	D	117.10 116.94	117.12 116.93	117.12 116.97	117.11 117.04	117.11 117.08	117.08 117.15	117.06	116.78 117.19	09.09. 27.05.	116.27 117.13 117.11	22.08.1983 24.06.2009 25.03.1996	
2211	Illmitz/Zicksee, Lp 115.82 1975	- 1.48	319517		116.34 116.25	116.38 116.25	116.40 116.26	116.37 116.32	116.34 116.36	116.35 116.45	116.34	116.22 116.48	27.07. 27.12.	115.94 116.68	06.08.1984 18.04.1996	
2212	Mönchhof, Bl 164 124.70 2003	0.70	345769		120.95 121.04	121.00 121.00	121.03 121.12	121.06 121.27	121.11 121.26	121.14 121.44	121.12	120.86 121.52	01.01. 27.12.	119.91 121.28	20.12.2004 06.04.2009	
2213	Mönchhof, Br 100 128.06 1953	0.40	305920		123.45 123.53	123.53 123.50	123.51 123.53	123.51 123.58	123.57 123.58	123.59 123.70	123.55	123.37 123.74	04.01. 27.12.	122.70 125.30	29.09.2003 07.04.1969	
2214	Neusiedl am See, Bl 124 119.21 1974	1.02	316174	D	116.19 116.05	116.34 116.18	116.43 116.32	116.46 116.43	116.44 116.41	116.39 116.56	116.35	115.95 116.63	06.08. 26.12.	114.35 117.01	31.08.2003 14.02.1977	
2215	Neusiedl am See, Bl 137 117.31 1987	0.60	326280		116.10 115.84	116.12 115.91	116.07 116.02	116.10 116.08	116.06 116.09	116.02 116.20	116.05	115.81 116.31	11.07. 26.12.	114.91 116.53	22.07.2007 07.04.1996	
2216	Neusiedl am See, Bl 138 118.18 1987	0.80	326298		116.00 115.91	116.03 115.99	116.03 116.03	116.01 116.07	116.03 116.03	116.05 116.04	116.02	115.88 116.08	11.07. 06.06.	115.03 116.29	21.09.2003 19.05.1996	
2217	Neusiedl am See, Bl 153 125.59 1997	1.00	345314		121.17 121.21	121.28 121.11	121.37 121.13	121.38 121.33	121.40 121.34	121.37 121.44	121.29	121.08 121.58	05.09. 31.12.	120.51 122.36	12.10.2003 30.04.2000	
2218	Neusiedl am See, Bl N 1 121.39 1969	0.00	305938		118.46 118.31	118.44 118.35	118.44 118.43	118.44 118.47	118.44 118.46	118.44 118.50	118.43	118.24 118.57	12.07. 13.12.	117.66 119.21	21.09.2003 06.04.1970	
2219	Neusiedl am See, Br 103 128.26 1962	0.00	305946		127.81 127.74	127.82 127.76	127.83 127.84	127.83 127.94	127.90 127.81	127.85 127.98	127.84	127.61 128.18	12.07. 27.09.	126.00 128.40	05.10.1964 18.04.1983	
2220	Pamhagen, Bl 139 A 118.70 1989	1.00	335109		115.81 115.47	115.78 115.45	115.72 115.54	115.72 115.68	115.67 115.74	115.69 115.89	115.68	115.41 115.94	01.08. 26.12.	114.69 116.36	04.08.2002 07.04.1996	
2221	Pamhagen, Bl 154 117.58 1997	1.00	345322		114.92 114.74	114.93 114.69	114.94 114.74	114.91 114.87	114.85 114.94	114.87 115.18	114.88	114.66 115.30	01.08. 26.12.	113.60 115.26	17.06.2001 05.04.2009	
2222	Pamhagen, Br 45 121.89 1953	0.25	305953		115.03 114.93	115.09 114.84	115.03 114.87	114.97 114.74	114.94 114.89	115.04 115.24	114.97	114.63 115.41	17.10. 31.12.	113.88 116.18	04.08.2002 09.08.1965	
2223	Pamhagen, Br 140 116.05 1989	0.10	335117		114.97 114.30	114.79 114.22	114.72 114.38	114.66 114.84	114.51 114.91	114.66 115.04	114.67	114.19 115.32	25.07. 10.01.	111.99 115.50	23.07.2007 09.01.2006	
2224	Pamhagen/Leißergraben, Lp 113.61 1989	- 2.40	335125		114.58 114.52	114.64 114.52	114.65 114.66	114.62 114.92	114.62 114.57	114.62 114.65	114.63	114.31 114.99	31.01. 07.11.	113.71 115.04	26.08.1989 25.03.2007	
2225	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 114.59 1996	- 2.40	345256		115.17 115.07	115.15 115.17	115.15 115.14	115.12 115.11	115.17 115.15	115.14 115.27	115.15	115.05 115.37	04.07. 08.08.	114.83 115.69	23.08.1996 05.04.1996	
2226	Podersdorf am See, Bl P 2 117.82 1969	0.45	305995		116.05 115.95	116.08 115.98	116.04 116.06	116.03 116.15	116.03 116.18	116.05 116.15	116.06	115.92 116.23	19.07. 08.11.	115.28 116.54	24.09.1973 26.12.1999	
2227	Podersdorf am See, Br 7 123.09 1953	0.55	306001		118.55 118.52	118.62 118.43	118.65 118.45	118.65 118.62	118.64 118.64	118.67 118.76	118.60	118.40 118.86	23.08. 31.12.	117.86 119.99	09.09.1990 07.06.1965	
2228	Podersdorf am See, Br 9 124.51 1955	0.70	306019		119.38 119.61	119.46 119.61	119.51 119.59	119.57 119.71	119.60 119.74	119.63 119.78	119.60	119.34 119.86	01.01. 31.12.	118.66 121.24	16.12.1990 16.08.1965	
2229	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 119.86 1975	- 1.39	319459		120.52 120.36	120.52 120.34	120.46 120.38	120.38 120.42	120.37 120.44	120.40 120.46	120.42	120.34 120.54	14.06. 01.03.	120.00 120.73	09.10.1978 28.04.1996	
2230	St. Andrä am Zicksee, Bl 155 123.33 1997	1.00	345330		119.06 118.98	119.14 118.97	119.20 119.06	119.23 119.26	119.22 119.34	119.19 119.57	119.19	118.93 119.65	28.07. 29.12.	117.19 119.61	01.08.2002 16.07.1997	
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34 1966	0.30	306043	D	119.34 119.34	119.45 119.33	119.53 119.41	119.57 119.66	119.59 119.68	119.59 119.86	119.53	119.24 119.95	14.07. 25.12.	118.00 120.58	11.10.1993 31.03.1969	
2232	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.70 1975	- 2.26	319491		119.81 119.84	119.81 119.81	119.81 119.80	119.89 119.85	119.93 120.00	119.90 120.08	119.88	119.80 120.10	01.01. 29.12.	119.23 120.25	16.11.1978 01.03.1976	
2233	Tadten, Bl 156 121.63 1997	1.00	345348		117.17 117.15	117.26 117.11	117.32 117.19	117.31 117.32	117.34 117.37	117.39 117.47	117.28	117.00 117.58	23.08. 27.12.	115.63 117.66	05.08.2002 30.03.2009	
2234	Tadten, Br 111 121.15 1969	0.00	306084		116.26 116.31	116.34 116.21	116.40 116.21	116.41 116.45	116.47 116.46	116.56 116.57	116.39	116.12 116.69	06.09. 27.12.	114.77 117.54	22.10.1990 04.04.1977	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2235	Tadten, Br 143 114.23 1989	0.15	335174	D	113.59 113.17	113.51 113.28	113.35 113.56	113.36 113.77	113.42 113.77	113.58 113.82	113.51	113.04 113.91	15.07. 23.12.	111.54 113.91	27.08.1990 07.09.2007	
2236	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 112.60 1989	-1.75	335166		113.50 113.18	113.42 113.34	113.35 113.52	113.26 113.79	113.33 113.81	113.57 113.86	113.49	113.12 113.88	Ö Ö	12.04. 13.12.	112.61 113.92	07.09.1992 08.04.1996
2237	Wallern im Bgld., Bl 157 118.28 1999	1.00	345355		114.19 113.87	114.20 113.78	114.19 113.85	114.10 114.15	114.05 114.19	114.19 114.46	114.10	113.75 114.55	Ö 13.12.	02.08. 114.87	112.63 114.87	26.08.2002 09.03.2009
2238	Wallern im Bgld., Bl 160 118.05 2001	1.00	345678		115.74 115.53	115.78 115.51	115.78 115.56	115.76 115.73	115.74 115.74	115.73 115.90	115.71	115.48 115.97	01.08. 31.12.	114.34 116.06	04.08.2002 28.06.2009	
2239	Wallern im Bgld., Bl 161 119.87 2001	0.85	345686		114.88 114.74	114.92 114.70	114.92 114.70	114.88 114.89	114.85 114.86	114.88 115.01	114.85	114.66 115.08	Ö 29.08. 26.12.	113.60 115.53	19.08.2001 15.03.2009	
2240	Wallern im Bgld., Br 36 119.75 1953	0.15	306092		115.49 115.53	115.57 115.50	115.58 115.52	115.58 115.59	115.62 115.61	115.66 115.70	115.58	115.44 115.78	01.01. 31.12.	114.32 117.25	08.09.2002 17.06.1965	
2241	Wallern im Bgld., Br 112 117.66 1969	0.35	306167		114.05 114.00	114.14 B 114.05	114.09 114.13	113.98 114.35	113.95 114.41	114.01 114.57	114.14	113.80 114.79	B 26.12.	04.07. 114.67	112.91 114.67	15.07.2001 28.04.1996
2242	Wallern im Bgld., Br 113 118.02 1970	0.50	315994		114.02 114.05	114.10 114.02	114.03 114.13	113.94 114.39	113.93 114.45	114.02 114.28	114.11	113.88 114.62	18.04. 31.12.	112.75 114.76	06.05.2001 07.04.1996	
2243	Wallern im Bgld., Br 115 117.00 1972	0.35	316026		113.73 113.50	113.40 113.59	113.16 113.87	113.21 114.07	113.45 113.88	113.95 114.05	113.66	113.02 114.22	11.04. 26.12.	112.39 114.74	19.11.2000 07.04.1996	
2244	Wallern im Bgld., Br 142 113.95 1989	0.15	335141		113.40 112.93	113.29 112.96	113.09 113.28	113.02 113.55	113.15 113.56	113.41 113.60	113.27	112.77 113.66	Ö 28.08.	02.08. 113.80	111.86 113.80	01.09.2003 Ö 03.01.1994
2245	Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 112.59 1989	-2.49	335158		113.54 113.46	113.44 113.69	113.46 113.63	113.45 113.21	113.55 113.36	113.34 113.56	113.48	112.95 114.05	19.12. 30.05.	112.67 114.31	28.12.2003 29.06.2008	
2246	Weiden am See, Bl 147 116.70 1991	0.10	335497	D	119.11 118.81	119.11 118.98	119.05 119.05	119.08 119.10	119.06 119.11	119.02 119.16	119.05	118.51 119.18	08.07. 25.12.	118.17 119.32	23.08.2003 02.04.1992	

RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet

2247	Pilgersdorf Tbl 1 365.90 2004	-0.12	353557	D	364.55 364.58	364.51 364.53	364.70 364.68	364.60 364.83	364.54 364.77	364.63 364.87	364.65	364.47 364.97	24.01. 17.12.	364.39 364.86	16.06.2009 24.03.2009
------	-------------------------------------	-------	--------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

RAABGEBIET

Stögersbachtal

2248	Grafenschachen, Bl 1 402.66 1988	0.60	326504		401.40 401.21	401.37 401.33	401.44 401.56	401.32 401.60	401.24 401.64	401.31 401.62	401.42	401.18 401.78	Ö 10.07. 19.09.	401.23 402.06 402.41	01.11.2009 13.02.1988 F 17.06.1995
------	----------------------------------------	------	--------	--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------------------------

Safental

2249	Bierbaum, Bl 5995 258.02 2006	1.10	343905	D	253.56 253.53	253.51 253.63	253.62 253.66	253.49 253.63	253.43 253.59	253.55 253.70	253.58	253.40 253.78	25.05. 27.09.	253.29 254.51	03.01.2007 29.06.2009
2250	Blumau, Bl 5993 273.63 2006	1.00	343897	D	272.13 271.46	272.00 271.53	272.04 271.86	271.84 272.03	271.65 272.11	271.71 272.23	271.88	271.35 272.42	02.08. 27.02.	271.15 272.49	20.08.2007 29.06.2009
2251	Ebersdorf, Bl 5985 310.49 2006	0.90	343848	D	308.52 308.31	308.51 308.52	308.45 308.73	308.33 308.60	308.28 308.61	308.37 308.65	308.49	308.14 309.18	18.07. 18.09.	307.90 309.27	01.05.2008 30.06.2009
2252	Eggendorf, Br 5966 357.55 2003	0.30	343806	D	344.68 344.47	344.75 344.51	344.80 344.70	344.65 345.12	344.57 345.00	344.56 345.20	344.75	344.16 345.37	13.08. 02.10.	342.12 345.02	18.06.2007 18.02.2009
2253	Geiseldorf, Br 5976 302.77 2003	0.30	372227	D	300.63 299.37	300.58 299.30	300.62 299.58	300.57 300.05	300.34 300.29	300.11 300.65	300.17	298.69 301.04	30.08. 27.02.	296.99 301.06	02.09.2007 02.05.2006
2254	Grafendorf, Br 5960 389.30 2003	0.30	343764	D	385.85 384.19	384.96 385.66	385.02 385.80	384.07 385.30	383.88 385.86	385.39 386.44	385.20	382.77 388.19	17.04. 17.08.	381.52 388.49	08.06.2007 21.07.2008
2255	Hofkirchen, Br 5982 330.34 2004	0.60	343798	D	328.23 328.21	328.21 328.37	328.26 328.42	328.18 328.40	328.16 328.39	328.27 328.42	328.29	328.14 328.74	21.05. 16.08.	328.04 329.18	Ö 04.07.2005 14.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
2256	Hopfau, Bl 5971 317.14 2006	0.95	343939	D	314.39 314.21	314.34 314.37	314.35 314.43	314.28 314.44	314.24 314.40	314.30 314.43	314.35	314.09 314.56	12.07. 27.09.	314.02 314.57	17.05.2008 01.07.2009
2257	Kaindorf, Bl 59821 326.79 2006	0.90	343830	D	324.65 324.39	324.64 324.64	324.67 324.75	324.54 324.70	324.47 324.71	324.53 324.78	324.62	324.26 325.30	13.07. 15.08.	324.12 325.47	17.08.2007 14.08.2009
2258	Neustift, Bl 5987 298.52 2006	1.00	343863	D	295.02 294.68	294.95 294.68	295.10 294.82	294.95 294.90	294.84 294.90	294.77 294.99	294.88	294.61 295.25	03.08. 28.02.	294.42 295.55	09.01.2007 30.06.2009
2259	Neustift, Br 5986 299.02 2004	0.20	343855	D	295.07 294.70	294.98 294.74	295.17 294.99	294.95 295.07	294.85 294.99	294.82 295.19	294.96	294.63 295.39	03.08. 01.03.	294.43 295.95	09.01.2007 30.06.2009
2260	Obersafen, Br 5967 351.53 2004	0.45	343772	D	348.11 348.12	348.09 348.25	348.19 348.33	348.11 348.37	348.07 348.32	348.27 348.38	348.22	348.03 348.69	24.05. 27.09.	347.75 348.67	03.06.2005 21.07.2008
2261	Pöllau, Bl 5980 405.46 2006	0.95	343814	D	403.33 403.26	403.34 403.37	403.41 403.40	403.36 403.45	403.31 403.44	403.36 403.54	403.38	403.22 403.60	23.07. 25.12.	402.97 403.63	23.10.2008 29.06.2009
2262	Schoenau, Bl 5981 356.72 2006	1.00	343822	D	354.01 354.00	354.00 354.11	354.07 354.12	353.98 354.10	353.96 354.08	354.10 354.14	354.06	353.94 354.53	03.05. 16.06.	353.84 354.61	01.06.2008 15.07.2009
2263	Seibersdorf, Br 5979 298.92 2003	0.30	372243	D	292.68 292.25	292.62 292.30	292.69 292.49	292.57 292.54	292.48 292.58	292.38 292.74	292.53	292.13 292.80	16.07. 28.02.	291.12 293.30	04.06.2005 29.06.2009
2264	Seibersdorf, Br 5964 393.24 2003	0.40	343780	D	386.59 386.33	386.29 386.62	386.61 386.71	386.42 386.76	386.23 386.77	386.63 387.21	386.60	385.87 387.48	22.07. 29.12.	385.17 386.98	21.10.2006 13.03.2009
2265	Unterbuch, Bl 5974 307.00 2006	1.00	343947	D	305.14 304.93	305.11 305.10	305.13 305.22	305.06 305.17	305.01 305.18	305.01 305.22	305.11	304.77 305.45	13.07. 26.09.	304.57 305.44	17.08.2007 14.08.2009
2266	Waltersdorf, Bl 59901 287.98 2006	1.05	343889	D	285.54 285.30	285.49 285.45	285.58 285.60	285.46 285.62	285.39 285.61	285.44 285.73	285.52	285.25 286.07	01.08. 26.09.	285.10 286.60	26.11.2008 28.06.2009
2267	Waltersdorf, Br 5990 291.59 2003	0.30	343871	D	287.01 286.77	286.92 286.91	286.98 287.11	286.89 287.08	286.83 287.10	286.86 287.27	286.98	286.27 287.43	19.02. 27.09.	286.28 288.35	17.02.2004 30.06.2009
Ilztal															
2268	Gnies, Br 5761 306.07 1967	0.40	328971	D	304.03 304.10	303.85 304.33	303.99 304.33	303.97 304.22	303.96 304.15	304.18 304.17	304.11	303.77 304.48	17.02. 20.09.	301.89 304.95	29.12.1986 02.07.1990
2269	Ilz, Br 5785 288.24 1981	0.20	329045		286.72 286.69	286.76 286.82	286.77 286.86	286.72 286.79	286.72 286.81	286.76 286.83	286.77	286.52 286.93	12.07. 16.08.	285.95 287.41	01.08.1983 03.04.1996
2270	Mutzenfeld, Br 5775 292.82 1967	0.40	328948		291.58 291.09	291.43 291.36	291.77 291.64	291.47 291.71	291.22 291.76	291.15 291.76	291.50	290.84 292.15	12.07. 22.11.	288.14 292.42	27.08.1973 26.07.1991
2271	Neudorf, Br 5791 284.02 1967	0.40	328955		280.87 280.47	280.75 280.61	280.99 281.04	280.55 280.95	280.72 281.11	280.68 281.19	280.83	280.28 282.24	12.07. 27.09.	279.76 283.62	15.09.2000 26.06.2009
Feistritzal															
2272	Altenmarkt, Br 5823 257.14 1974	0.30	328575		255.09 254.74	254.98 254.70	255.03 254.88	254.92 255.01	254.78 254.86	254.78 255.07	254.90	254.67 255.31	02.08. 01.03.	254.43 256.58	01.10.1992 14.10.1980
2273	Blaindorf, Bl 56313 341.38 2000	0.92	343426	D	339.02 338.17	338.73 338.25	338.65 338.29	338.58 338.28	338.50 338.25	338.28 338.22	338.43	338.09 339.19	26.07. 01.01.	337.35 339.62	02.11.2001 10.12.2001
2274	Fürstenfeld, Bl 5831 250.37 2000	0.81	343343	D	247.76 247.47	247.73 247.57	247.74 247.83	247.57 247.80	247.48 247.81	247.60 247.96	247.69	247.36 248.53	03.08. 19.09.	246.97 249.18	29.08.2003 24.06.2009
2275	Fürstenfeld, Br 5827 254.69 1974	0.30	328591		252.48 252.21	252.35 252.38	252.39 252.68	252.38 252.47	252.25 252.58	252.28 252.51	252.41	252.13 253.12	12.07. 20.09.	251.83 254.39	27.08.2001 24.06.2009
2276	Gersdorf, Br 5636 336.48 1974	0.30	329037	D	332.75 332.56	332.70 332.62	332.82 332.71	332.72 332.69	332.65 332.73	332.72 332.70	332.70	332.52 332.89	14.07. 04.03.	332.03 333.35	08.04.2002 08.04.1996
2277	Großhartmannsdorf, Bl 5655 313.44 2005	0.80	372318	D	311.84 311.66	311.87 311.81	311.84 311.84	311.80 311.80	311.79 311.82	311.82 311.88	311.81	311.48 312.11	17.07. 26.09.	311.47 312.19	26.07.2007 24.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
2278	Großhartmannsdorf, Br 5657 311.86 1974	0.70	325928 D 1	309.71 309.41	309.53 309.62	309.51 309.68	309.47 309.62	309.43 309.65	309.43 309.69	309.56	309.19 309.93	29.08. 19.09.	308.10 310.29	Ö 28.01.2009	18.12.2001 28.01.2009
2279	Großhartmannsdorf, Br 5665 319.64 1967	0.20	325977	314.64 314.30	314.61 314.52	314.61 314.98	314.56 314.92	314.46 314.82	314.49 315.04	314.66	314.24 315.31	19.07. 27.09.	312.94 315.19		23.04.1990 21.09.2009
2280	Großsteinbach, BI 5643 319.79 2000	0.82	343400 D	316.46 316.45	316.43 316.53	316.48 316.60	316.42 316.52	316.49 316.54	316.53 316.66	316.51	316.34 317.49	17.02. 15.08.	316.15 318.21		27.08.2003 22.08.2005
2281	Großsteinbach, BI 5645 320.23 2000	0.80	343392 D	318.40 318.21	318.41 318.43	318.37 318.48	318.32 318.43	318.28 318.47	318.31 318.47	318.38	318.02 318.86	17.07. 26.09.	317.43 319.12		28.08.2003 04.08.2009
2282	Großsteinbach, BI 5649 322.29 2000	0.92	343384 D	320.08 319.77	320.10 320.07	320.06 320.12	319.99 320.07	319.90 320.12	319.91 320.14	320.03	319.52 320.51	11.07. 26.09.			
2283	Großwilfersdorf, BI 5801 273.52 2000	0.96	343376 D	272.32 271.43	272.29 271.73	272.33 272.09	272.29 272.19	272.02 272.29	272.07 272.35	272.11	271.20 272.54	18.07. 28.02.	270.77 272.87		30.08.2003 24.06.2009
2284	Großwilfersdorf, BI 5803 269.93 2000	0.94	343350 D	268.13 267.94	268.11 268.04	268.11 268.24	268.13 268.16	268.07 268.15	268.11 268.18	268.11	267.88 268.51	18.07. 19.09.	266.47 268.72		21.02.2006 24.06.2009
2285	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2000	0.83	343368 D	264.31 264.28	264.30 264.30	264.32 264.35	264.32 264.33	264.32 264.32	264.31 264.35	264.32	264.21 264.45	Ö 15.08.	263.81 265.52		17.08.2007 23.08.2005
2286	Großwilfersdorf, BI 56951 283.24 2005	0.80	372326 D 1	280.30 280.05	280.27 280.13	280.28 280.25	280.26 280.24	280.19 280.30	280.21 280.29	280.23	279.98 280.42	17.07. 27.02.	279.98 280.56		09.08.2007 25.06.2009
2287	Großwilfersdorf, Br 5693 275.56 1967	0.40	328526	273.36 273.22	273.35 273.27	273.32 273.44	273.33 273.35	273.27 273.39	273.31 273.31	273.33	273.16 273.72	12.07. 27.09.	272.66 274.61		29.04.2002 13.10.1980
2288	Großwilfersdorf, Br 5699 271.69 1974	0.40	328559	269.48 269.28	269.46 269.27	269.57 269.44	269.45 269.53	269.36 269.51	269.37 269.66	269.45	269.21 269.74	02.08. 13.12.	267.90 270.83		21.04.2008 04.08.1979
2289	Hainersdorf, BI 5679 290.51 1999	0.75	349506 D	288.12 288.07	288.09 288.15	288.16 288.26	288.09 288.23	288.11 288.20	288.16 288.25	288.16	288.00 288.49	03.08. 15.08.	285.87 288.97		14.01.1999 29.06.2009
2290	Hirnsdorf, BI 5626 351.85 2000	0.82	343442 D 3	351.09 350.84	351.06 351.00	351.08 351.07	350.97 351.11	350.97 351.14	351.05 351.12	351.04	350.72 351.22	17.07. 22.11.	350.24 351.23		26.08.2003 23.08.2005
2291	Hirnsdorf, BI 5628 346.01 2000	0.80	343434 D	344.41 344.09	344.43 344.44	344.53 344.53	344.32 344.46	344.25 344.49	344.34 344.51	344.40	343.92 345.02	17.07. 15.08.	343.55 345.17		30.08.2001 22.08.2005
2292	Kaibing, BI 5616 357.30 2000	0.74	343459 D	353.83 353.86	353.80 353.90	353.87 353.90	353.85 353.88	353.88 353.89	354.10 354.00	353.90	353.79 354.77	Ö 15.08.	353.70 356.25		20.02.2005 22.08.2005
2293	Kalsdorf, Br 5682 285.52 1967	0.50	328617 D	283.08 283.08	283.07 283.10	283.09 283.16	283.09 283.12	283.10 283.14	283.15 283.16	283.11	283.03 283.46	Ö 15.08.	282.55 284.24		16.05.1983 16.10.1980
2294	Kroisbach, BI 5637 330.00 2000	0.74	343418 D	327.26 327.15	327.21 327.38	327.29 327.35	327.11 327.24	327.13 327.22	327.16 327.33	327.24	327.04 328.09	Ö 15.08.	327.00 328.16		16.06.2009 14.08.2009
2295	Obgrün, Br 5663 306.30 1967	0.20	325969	304.61 304.51	304.60 304.64	304.57 304.68	304.53 304.57	304.52 304.64	304.54 304.66	304.59	304.45 304.86	12.07. 20.09.	303.93 305.95		31.08.1992 13.10.1980
2296	Obgrün, Br 5669 302.77 1974	0.20	325985	299.98 299.92	299.95 299.95	299.95 299.95	299.93 299.94	299.91 299.96	299.92 299.96	299.94	299.89 300.01	Ö 31.05.	299.37 300.82		05.08.2002 13.10.1980
Rittscheintal															
2297	Breitenbach, Br 5845 296.99 2003	0.30	343632 D	294.35 294.19	294.28 294.32	294.34 294.50	294.26 294.41	294.20 294.44	294.25 294.52	294.34	294.08 294.78	Ö 28.02.	293.79 295.28		17.11.2008 26.06.2004
2298	Hartl, Br 5857 258.08 2003	0.50	343657 D	255.87 255.47	255.85 255.74	255.84 255.85	255.82 255.79	255.63 255.84	255.64 255.89	255.77	255.09 256.09	11.07. 19.09.	254.74 256.44		22.07.2007 24.06.2009
2299	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2004	0.20	343665 D	244.42 243.50	244.14 243.60	244.03 243.78	243.93 243.85	243.59 243.84	243.64 244.15	243.87	243.25 244.87	14.07. 09.01.	243.13 245.62		17.08.2007 25.06.2009
2300	St. Kind, Br 5849 286.77 2003	0.40	343640 D	284.62 284.29	284.48 284.47	284.61 284.78	284.54 284.70	284.38 284.68	284.45 284.76	284.56	283.93 285.07	18.07. 27.09.	283.27 285.18		12.10.2008 05.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich? Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Lafnitztal															
2301	Burgau, BI 5958 266.97 1998	1.12	343335	D	263.78 263.66	263.74 263.63	263.79 263.78	263.71 263.79	263.66 263.80	263.72 263.92	263.75	263.37 264.33	30.08. 15.08.	263.35 265.48	22.07.2003 24.06.2009
2302	Deutsch Kaltenbrunn, BI 12 257.52 1990	1.00	335315	D	256.09 255.49	255.95 255.34	256.09 255.68	255.87 255.85	255.66 255.89	255.80 256.06	255.81	255.25 256.37	06.09. 28.02.	254.09 256.42	07.10.2002 21.05.1999
2303	Deutsch Kaltenbrunn, BI 13 258.22 1990	1.00	335323		254.26 254.23	254.13 254.50	254.31 254.89	254.10 254.85	253.98 254.49	254.40 254.59	254.40	253.94 255.80	24.05. 27.09.	253.50 256.49	25.08.2003 14.09.1998
2304	Dobersdorf, BI 20 241.44 1995	1.00	345058		237.06 236.68	236.95 236.71	237.22 236.73	236.97 236.95	236.75 236.84	236.72 237.16	236.90	236.61 237.38	31.07. 06.03.	235.77 238.45	20.12.2003 06.04.1996
2305	Eltendorf, BI 25 A 231.48 1995	0.80	345108	D	230.02 229.25	229.92 229.31	229.93 229.57	229.72 229.84	229.49 229.80	229.65 229.93	229.70	228.98 230.20	26.07. 28.02.	228.07 230.30	31.08.2003 26.06.2009
2306	Eltendorf, BI 26 227.81 1995	0.80	345116		224.98 224.72	224.91 224.79	225.03 224.96	224.78 224.95	224.74 225.00	224.97 225.26	224.93	224.65 225.68	31.07. 27.02.	223.96 227.01	30.08.2003 27.06.2009
2307	Eltendorf, BI 29 238.36 1998	0.80	345512		232.60 231.85	232.43 231.70	232.68 231.91	232.16 232.30	231.91 232.14	232.14 232.77	232.22	231.57 233.14	11.09. 11.12.	230.18 233.45	03.01.2004 04.07.2009
2308	Heiligenkreuz i.L., BI 8 225.33 1988	1.25	335067	D	221.84 221.43	221.78 221.41	221.96 221.48	221.70 221.63	221.56 221.61	221.60 222.11	221.68	221.30 222.50	15.09. 08.12.	220.32 223.06	14.09.2000 28.06.2009
2309	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B 228.28 1994	1.00 01.10.2004	335513		223.27 223.11	223.59 222.99	223.69 222.77	223.48 223.16	223.20 223.30	223.14 224.09	223.31	222.45 224.24	18.09. 25.12.	221.75 223.92	05.02.2005 03.06.2006
2310	Heiligenkreuz i.L., BI 10 224.47 1988	1.05	335083		220.87 220.98	220.87 220.98	221.00 220.98	220.94 221.01	220.99 221.04	221.09 221.16	220.99	220.82 221.29	13.02. 11.12.	219.85 222.17	19.09.1993 06.04.1996
2311	Heiligenkreuz i.L., BI 17A 226.11 1994	0.79	335927		223.15 222.50	222.88 222.38	223.37 222.40	222.87 222.76	222.67 222.69	222.66 223.53	222.82	222.30 224.11	11.09. 11.12.	221.47 224.23	17.01.2002 06.04.1996
2312	Königsdorf, BI 21 236.05 1995	0.75	345066		233.14 233.17	233.04 233.13	233.27 233.02	233.19 233.10	233.12 232.94	233.14 233.13	233.12	232.90 233.40	20.11. 06.03.	231.90 234.51	02.10.2004 06.04.1996
2313	Loipersdorf, BI 4 390.44 1988	1.05	335018		386.32 386.31	386.28 386.35	386.34 386.37	386.30 386.44	386.25 386.40	386.34 386.48	386.35	386.23 386.53	09.08. 02.10.	386.01 387.09	26.09.1992 06.04.1996
2314	Markt Allhau, BI 15 344.54 1994	1.00	335604		340.92 340.99	340.96 341.06	340.95 341.08	340.93 341.06	340.94 341.04	341.02 341.08	341.00	340.87 341.17	23.01. 20.06.	340.73 341.41	06.03.2004 08.09.2007
2315	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 403.44 2000	0.80	345710	D	400.01 400.08	400.01 400.25	400.06 400.18	400.00 400.19	399.99 400.14	400.15 400.16	400.10	399.96 401.27	30.04. 15.08.	399.74 400.50	24.10.2003 24.07.2004
2316	Poppendorf, BI 27 228.83 1995	0.90	345124		225.61 225.10	225.28 225.05	225.60 225.20	225.26 225.45	225.10 225.35	225.31 225.86	225.35	224.96 226.31	04.09. 11.12.	224.20 226.90	27.09.2003 27.06.2009
2317	Poppendorf, BI 28 227.60 1995	0.95	345132		223.60 223.43	223.54 223.46	223.66 223.52	223.46 223.59	223.43 223.53	223.58 223.77	223.55	223.37 224.15	31.07. 27.02.	222.76 225.09	19.01.2002 27.06.2009
2318	Rudersdorf, BI 18 A 253.29 1995	0.80	345041		249.11 248.03	248.81 247.93	249.34 248.05	248.63 248.39	248.25 248.33	248.22 248.95	248.50	247.75 249.86	04.09. 06.03.	246.43 250.64	29.11.2003 03.06.2006
2319	Untertungitz, BI 5924 357.83 1998	0.88	343319	D	354.66 354.59	354.72 354.78	354.68 354.84	354.60 354.80	354.57 354.80	354.71 354.89	354.72	354.52 355.47	23.07. 15.08.	354.23 355.19	28.08.2003 26.06.2004
2320	Unterrohr, BI 5928 327.31 1998	0.88	343327	D	324.51 324.40	324.62 324.67	324.52 324.76	324.41 324.71	324.37 324.70	324.56 324.82	324.59	324.33 325.60	29.07. 15.08.	324.10 325.33	26.08.2003 29.06.2009
2321	Wagendorf, BI 5920 381.97 1998	0.84	343301	D	378.03 378.00	377.99 378.07	378.13 378.11	378.01 378.25	377.95 378.26	378.09 378.28	378.10	377.90 378.36	02.08. 15.08.	377.62 378.35	23.08.2003 23.07.2004
2322	Wallendorf, Br 11 232.70 1988	0.80	335091		228.06 227.72	228.14 227.73	228.50 227.69	228.44 228.02	228.38 227.96	228.29 228.61	228.13	227.46 228.77	04.09. 11.12.	225.14 229.49	27.09.2003 06.04.1996
Zickenbachtal-Pinka															
2323	Großpetersdorf, BI 4 282.43 1998	0.55	345488		276.55 276.32	276.58 276.51	276.68 276.96	276.57 277.03	276.42 276.76	276.35 276.95	276.64	276.28 277.43	04.08. 29.09.	275.34 276.83	30.09.2002 08.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungwasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst optisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2324	Siget in der Wart, Bl 3 284.86 1998	0.85	345470	282.14 281.60	282.10 282.12	282.36 282.70	282.13 282.92	281.90 282.57	281.94 282.85	282.28	281.50 283.61	14.07. 29.09.	280.71 283.09	25.08.2003 25.05.1999	
2325	St. Martin in der Wart, Bl 2 305.19 1998	0.95	345462	302.85 302.20	302.71 302.34	302.79 302.77	302.59 302.92	302.42 302.92	302.47 303.04	302.67	302.11 303.41	04.08. 29.09.	301.54 303.40	15.07.2002 11.02.2009	
2326	Unterschützen, Bl 1 326.36 1998	0.80	345454	324.26 323.88	324.15 323.87	324.25 324.28	324.09 324.42	323.98 324.41	324.05 324.36	324.17	323.73 324.89	04.08. 29.09.	322.94 324.80	28.01.2002 11.02.2009	
Tauchenbachtal															
2327	Burg, Br 3 245.18 1981	0.75	326322	D	242.32 242.04	241.91 242.37	242.19 242.83	242.02 242.64	241.70 242.45	242.06 242.84	242.28	241.56 243.61	30.05. 27.09.	240.73 243.38	30.08.2003 26.06.2004
2328	Schachendorf, Br 1 277.52 1981	0.75	326306		274.29 274.08	274.18 274.36	274.37 274.63	274.26 274.72	274.03 274.63	274.28 274.94	274.40	273.88 275.22	10.07. 11.12.	272.51 275.55	Ö 01.09.2001 04.03.1995
2329	Schandorf, Br 2 255.00 1981	0.80	326314		251.47 251.27	251.43 251.51	251.49 251.40	251.45 251.60	251.34 251.57	251.39 251.68	251.47	251.12 251.95	10.07. 11.12.	250.50 252.55	18.08.2001 01.07.1991
Oberes Pinkatal															
2330	Badersdorf, Bl 27 251.66 1996	0.96	353425		249.67 249.62	249.65 249.64	249.64 249.65	249.56 249.64	249.62 249.82	249.62 249.70	249.65	249.54 249.87	Ö 26.04. 22.11.	248.96 250.21	27.08.2007 21.02.2006
2331	Jabing, Bl 25 276.35 1998	0.70	345447		274.53 273.52	274.40 273.74	274.55 274.53	274.17 274.70	273.73 274.65	273.69 274.78	274.25	273.44 275.02	14.07. 29.09.	272.40 274.95	29.12.2003 01.07.2009
2332	Kotezicken, Bl 28 256.23 1996	0.98	353433		254.30 253.69	254.28 253.66	254.24 253.95	254.14 254.19	253.80 254.27	254.01 254.38	254.07	253.51 254.58	26.07. 27.09.	252.72 254.61	27.08.2007 30.06.2009
2333	Oberwart, Bl 23 333.28 1998	0.85	345421		331.91 331.32	331.73 331.62	331.97 331.90	331.65 332.12	331.33 332.07	331.59 332.13	331.78	331.18 332.25	28.07. 29.09.	330.09 332.39	23.09.2002 14.09.1998
2334	Pinggau, Bl 59994 500.25 2009	0.90	372300	D	499.05 498.99	499.03 499.10	499.10 499.15	499.07 499.15	499.04 499.17	499.13 499.19	499.10	498.94 499.30	23.07. 27.09.		
2335	Pinggau, Bl 59991 557.17 2009	0.70	356253	D	554.55 554.56	554.55 554.57	554.56 554.57	554.55 554.57	554.56 554.57	554.57 554.57	554.56	554.53 554.61	13.02. 14.06.		
2336	Pinggau, Bl 59992 498.17 2009	0.95	356246	D	494.03 494.03	494.03 494.05	494.06 494.08	494.04 494.12	494.03 494.13	494.04 494.17	494.07	494.00 494.20	Ö 13.06. 28.11.		
2337	Pinggau, Bl 59993 492.78 2009	0.95	356261	D	489.62 489.60	489.64 489.68	489.69 489.74	489.63 489.75	489.60 489.79	489.70 489.79	489.69	489.57 490.14	02.08. 27.09.		
2338	Pinkafeld, Bl 18 404.84 1988	1.10	335026		402.16 402.15	402.17 402.22	402.21 402.30	402.13 402.33	402.12 402.37	402.33 402.41	402.24	402.09 402.74	Ö 02.05. 20.06.	401.73 402.72	16.07.1994 12.06.2004
2339	Riedlingsdorf, Bl 22 353.33 1998	0.80	345413		350.45 349.86	350.28 349.78	350.72 350.37	350.32 351.03	349.97 351.03	349.95 351.22	350.42	349.65 351.36	Ö 11.08. 29.09.	348.59 351.82	29.12.2003 14.09.1998
2340	Unterwart, Bl 24 306.11 1998	0.60	345439		302.84 302.57	302.79 302.64	302.96 303.07	302.79	302.66	302.64		302.50 304.31	04.08. 29.09.	300.86 303.34	15.03.2004 25.05.1999
Unteres Pinkatal															
2341	Deutsch Schützen, Bl 6 228.31 1983	0.88	326355		225.17 224.70	225.23 224.57	225.53 224.81	225.11 225.74	224.83 225.45	224.97 226.13	225.19	224.51 226.59	14.08. 11.12.	223.55 226.61	09.10.1993 06.04.1996
2342	Deutsch Schützen, Blt 19 230.16 1992	0.90	335430		227.26 226.57	227.20 226.50	227.62 226.83	227.04 227.91	226.72 227.55	226.98 227.99	227.18	226.38 228.41	Ö 07.08. 02.10.	225.28 228.52	Ö 17.01.2004 06.04.1996
2343	Eberau, Br 14 215.38 1981	1.10	326439		213.32 212.99	213.27 213.09	213.30 213.23	213.42 213.43	213.20 213.33	213.30 213.60	213.29	212.87 213.76	24.07. 11.12.	211.51 214.11	21.07.2007 04.03.1995
2344	Eisenberg, Br 4 246.98 1981	0.40	326330	D	245.23 245.30	245.24 245.30	245.23 244.80	245.23 244.82	245.20 244.79	245.31 244.96	245.12	244.70 245.38	27.11. 21.08.	242.87 246.02	24.05.2008 29.05.1985

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2345	Gaas, Bl 21 212.93 1997	0.90	345405	210.36 210.07	210.28 210.02	210.37 210.08	210.37 210.57	210.17 210.40	210.44 210.63	210.31	209.92 210.81	Ö 11.09. 11.12.	208.63 210.88	30.08.2003 07.11.1998	
2346	Höll, Bl 8 221.67 1981	0.55	326371	D 219.42 219.07	219.36 219.10	219.32 219.35	219.25 219.52	219.13 219.41	219.25 219.58	219.31	219.02 220.31	03.08. 26.09.	218.45 220.21	27.08.2003 05.11.1998	
2347	Kulm, Br 15 215.77 1981	0.60	326447	1 212.48 212.30	212.46 212.32	212.52 212.41	212.40 212.77	212.35 212.63	212.63 212.99	212.52	212.05 213.15	17.04. 11.12.	211.46 214.31	Ö 10.08.1992 04.03.1995	
2348	Moschendorf, Bl 17 A 203.69 1982	0.95	326462	D 201.94 201.57	201.84 201.43	201.95 201.55	201.99 202.28	201.70 201.89	201.99 202.26	201.87	201.34 202.74	11.09. 02.10.	200.73 202.82	30.08.2003 15.02.1988	
2349	Oberbildein, Bl 26 219.38 2002	0.80	345835	217.83 217.32	217.75 217.32	217.77 217.53	217.74 217.92	217.48 217.85	217.56 218.01	217.67	217.24 218.18	24.07. 11.12.	216.57 218.12	30.08.2003 04.07.2009	
2350	Oberbildein, Br 9 221.87 1981	0.80	326389	218.46 218.12	218.37 218.14	218.50 218.25	218.58 218.70	218.30 218.56	218.42 219.02	218.45	218.02 219.42	24.07. 11.12.	217.28 219.65	30.08.2003 04.03.1995	
2351	Unterbildein, Blt 20 218.56 1992	0.90	335448	215.14 214.94	215.17 214.91	215.21 215.00	215.14 215.34	215.03 215.21	215.09 215.63	215.15	214.80 216.10	11.09. 11.12.	214.53 217.21	23.08.2003 04.03.1995	
2352	Winten, Bl 12 219.40 1981	1.10	326413	216.40 215.94	216.34 215.96	216.44 216.15	216.46 216.51	216.14 216.46	216.32 216.70	216.32	215.89 216.90	31.07. 11.12.	214.95 217.01	27.09.2003 04.03.1995	

Stremtal

2353	Bocksdorf, Bl 6 238.98 1995	0.80	335968	235.77 235.79	235.80 235.70	235.91 235.67	235.86 235.72	235.90 235.77	235.87 235.86	235.80	235.63 235.93	Ö 03.10. 21.03.	235.27 236.38	22.01.1995 21.04.1996
2354	D.Tschantschendorf, Bl 9 224.73 1995	0.75	335992	223.15 223.03	223.16 223.16	223.14 223.13	223.09 223.15	223.11 223.16	223.10 223.21	223.13	222.99 223.23	Ö 18.07. 03.10.	222.17 223.55	19.08.2001 21.02.1999
2355	Güssing, Bl 12 216.41 1995	1.00	345025	212.88 212.83	212.91 212.90	212.92 212.93	212.86 213.06	212.83 213.19	212.77 213.24	212.94	212.73 213.31	Ö 13.06. 21.11.	212.50 213.50	14.12.2008 29.06.1997
2356	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 201.97 1990	1.25	335331	199.08 198.76	199.32 198.95	199.47 199.16	199.16 199.38	198.75 199.62	198.56 199.81	199.17	198.52 199.89	06.06. 31.12.	196.41 200.72	14.04.2002 12.05.1996
2357	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 203.57 1990	-0.10	335349	199.46 199.31	199.31 199.55	199.13 199.77	199.11 199.97	199.09 200.18	199.09 200.40	199.53	199.06 200.49	Ö 06.06. 31.12.	198.06 200.63	05.10.2003 12.05.1996
2358	Heiligenbrunn, Br 3 206.12 1990	0.80	335356	203.83 203.28	204.07 203.43	204.17 203.68	203.81 203.87	203.46 204.19	203.23 204.52	203.79	203.18 204.62	13.06. 31.12.	201.97 205.05	04.01.2004 15.11.1998
2359	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 234.99 1995	0.90	335976	233.52 232.83	233.44 232.95	233.31 233.07	233.28 233.20	233.06 233.34	232.88 233.48	233.19	232.76 233.53	Ö 25.07. 10.01.	232.57 233.82	24.08.2003 14.04.1996
2360	St.Michael i. Bgld., Bl 8 234.02 1995	0.30	335984	231.56 230.54	231.35 231.09	231.27 231.06	230.79 231.42	230.49 231.18	230.84 231.62	231.10	230.30 232.01	18.07. 28.02.	229.07 232.41	18.08.2002 21.04.1996
2361	Stegersbach, Bl 4 252.61 1995	0.70	335943	250.71 250.61	250.70 250.56	250.74 250.58	250.67 250.64	250.67 250.66	250.65 250.72	250.66	250.51 250.76	29.08. 31.12.	249.90 250.87	05.10.2003 05.07.2009
2362	Stegersbach, Bl 5 A 246.78 1995	0.80	335950	D 245.64 245.36	245.62 245.47	245.63 245.58	245.59 245.58	245.40 245.61	245.42 245.81	245.56	245.25 245.82	Ö 25.07. 28.02.	244.50 245.86	24.08.2003 01.11.1998
2363	Tobaj, Bl 10 220.54 1995	0.80	336008	218.24 217.98	218.27 217.95	218.35 218.01	218.19 218.26	218.02 218.29	218.00 218.43	218.17	217.92 218.47	Ö 01.08. 12.12.	216.96 218.51	Ö 06.07.2002 12.03.1995
2364	Tobaj, Bl 11 218.71 1995	0.65	345017	217.14 216.93	217.11 217.02	217.09 217.06	217.14 217.15	216.92 217.15	217.03 217.19	217.08	216.77 217.26	25.07. 04.04.	215.85 217.47	24.08.2003 31.03.1996
2365	Urbersdorf, Bl 13 210.68 1995	1.00	345033	208.64 208.99	208.84 209.01	208.96 209.08	208.96 209.49	208.93 209.39	208.97 209.38	209.05	208.49 209.56	01.01. 10.10.	207.30 209.59	19.10.2003 05.07.2009

Zöbernbachtal

2366	Lockenhaus, Bl 2 340,01 2007	0.90	353524	335.85 335.93	335.87 335.89	336.13 336.25	335.98 336.30	335.99 336.10	336.32 336.31	336.08	335.66 336.87	03.08. 28.09.	335.45 336.58	03.11.2009 10.02.2009
------	------------------------------------	------	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2367	Pilgersdorf, Bl 1 366.40 2007	0.90	353516 D	364.21 364.19	364.25 364.24	364.39 364.48	364.25 364.38	364.21 364.38	364.31 364.48	364.31	364.11 364.94	28.07. 27.09.	363.96 364.77	Ö 13.05.2008 06.03.2009	
Günstal															
2368	Liebing, Br 3 295.18 1993	0.80	335851 1	292.21 292.37	292.13 292.55	292.18 292.63	292.31 292.59	292.38 292.50	292.66 292.60	292.43	291.98 293.00	14.02. 31.05.	290.07 294.08	20.08.2001 23.09.1996	
2369	Lockenhaus, Bl 1 330.99 1989	1.10	335208 D	329.31 329.18	329.40 329.11	329.51 329.42	329.48 329.58	329.47 329.54	329.57 329.67	329.44	328.94 329.91	Ö 02.08. 27.09.	327.81 329.89	Ö 26.07.2002 22.11.1991	
2370	Rattersdorf, Bl 2 302.72 1993	0.85	335844 D	298.70 298.86	298.74 298.81	298.82 299.00	298.73 298.97	298.76 298.86	299.06 299.12	298.87	298.65 300.13	15.02. 27.09.	298.39 300.35	25.08.2003 07.04.1996	
2371	Rattersdorf, Br 4 287.53 1993	0.35	335869	284.38 284.85	284.45 284.68	284.60 284.78	284.57 284.99	284.59 284.76	284.96 285.01	284.72	284.34 285.33	17.01. 03.10.	284.15 286.08	28.07.2002 07.04.1996	
Raabtal															
2372	Albersdorf, Bl 5137 361.92 1998	0.96	343517 D	359.20 358.82	359.18 359.08	359.32 359.25	359.09 359.21	359.04 359.18	359.03 359.34	359.14	358.70 359.71	17.07. 28.02.	358.16 360.08	29.08.2003 06.09.1998	
2373	Albersdorf, Bl 5139 357.91 1998	1.20	343541 D	354.37 354.30	354.35 354.48	354.49 354.52	354.34 354.40	354.31 354.39	354.38 354.46	354.40	354.23 355.03	03.08. 15.08.	353.84 356.00	28.08.2003 23.08.2005	
2374	Fehring, Bl 5282 257.63 1998	0.87	343624 D	255.14 254.93	255.14 254.91	255.10 255.08	255.09 255.12	255.03 255.14	255.05 255.19	255.08	254.79 255.57	03.09. 07.12.	254.69 256.30	24.08.2003 24.06.2009	
2375	Feldbach, Br 5224 276.59 1998	0.20	340513	274.01 273.92	273.99 274.09	273.95 274.32	273.90 274.04	273.87 274.17	273.91 274.10	274.02	273.69 274.75	05.07. 20.09.	273.25 275.54	Ö 21.01.2002 15.08.2005	
2376	Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 305.05 1997	0.70	343533 D	298.85 298.68	298.74 298.67	299.02 298.78	298.77 298.87	298.66 298.80	298.70 298.93	298.79	298.60 299.19	30.07. 04.03.	298.30 300.50	15.01.2007 29.06.2009	
2377	Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 303.89 1997	0.74	349480 D	298.31 298.13	298.27 298.21	298.50 298.33	298.24 298.35	298.17 298.32	298.26 298.47	298.30	298.06 298.95	28.07. 28.02.	297.72 300.27	24.08.2003 29.06.2009	
2378	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 369.99 1998	0.90	343525 D	366.02 365.76	365.99 365.91	366.34 366.12	365.93 366.04	365.80 366.04	365.87 366.26	366.01	365.67 367.26	01.08. 01.03.	365.45 368.89	Ö 28.01.2002 25.03.2004	
2379	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 376.31 1998	1.00	343509 D	373.27 373.39	373.24 373.35	373.37 373.28	373.28 373.28	373.26 373.24	373.40 373.31	373.31	373.20 373.56	Ö 21.05. 30.06.	373.10 374.33	18.04.2002 22.08.2005	
2380	Gleisdorf, Bl 5141 347.25 1999	0.96	349498 D	345.05 345.00	345.15 345.31	345.39 345.35	345.07 345.14	345.03 345.17	345.10 345.26	345.17	344.89 346.05	30.01. 02.03.	344.07 346.37	01.09.2002 24.06.2009	
2381	Gniebing, Bl 5191 290.14 1998	0.86	343582 D	287.85 287.49	287.88 287.59	287.91 287.92	287.79 287.86	287.74 287.88	287.74 287.91	287.80	287.41 288.43	23.07. 19.09.	286.34 288.58	19.07.2004 24.06.2009	
2382	Gniebing, Br 51991 282.37 1997	0.80	372235 D	280.11 279.96	280.10 280.32	280.09 280.44	280.00 280.29	279.98 280.22	280.03 280.22	280.15	279.79 280.83	16.07. 19.09.	278.77 281.43	26.11.2007 25.03.2004	
2383	Hohenbrugg, Bl 5291 254.80 1998	0.95	343616 D	253.43 253.08	253.44 253.12	253.43 253.34	253.42 253.41	253.29 253.43	253.31 253.52	253.35	252.97 253.73	16.07. 08.12.	252.49 253.85	30.08.2003 25.06.2009	
2384	Hohenbrugg, Bl 5299 250.75 1998	1.00	343475 D	245.78 245.51	245.72 245.49	245.88 245.58	245.69 245.74	245.64 245.69	245.70 245.87	245.69	245.40 246.24	03.08. 28.02.	244.86 247.26	27.08.2003 29.06.2009	
2385	Jennersdorf, Bl 11 245.11 1995	0.80	353458	241.67 241.34	241.53 241.08	241.82 241.22	241.48 241.45	241.42 241.44	241.50 241.94	241.49	241.00 242.11	04.09. 18.12.	240.13 243.55	08.09.2007 27.06.2009	
2386	Johnsdorf, Bl 5251 265.31 1998	0.88	343608 D	262.73 262.53	262.69 262.46	262.81 262.55	262.65 262.74	262.58 262.77	262.57 262.89	262.66	262.43 263.11	04.09. 10.12.	261.94 264.78	26.09.2003 24.06.2009	
2387	Johnsdorf, Br 5269 261.08 1981	0.30	328997	259.02 258.55	258.96 258.60	258.92 258.92	258.85 259.05	258.79 258.98	258.75 259.11	258.87	258.50 259.44	L 23.07. 06.12.	257.97 260.00	31.08.1992 10.08.2009	
2388	Leitersdorf, Bl 5240 271.69 1998	0.90	343574 D	267.87 267.67	267.96 267.76	267.94 268.04	267.76 267.93	267.71 267.94	267.82 268.09	267.87	267.57 269.29	18.07. 26.09.	267.13 271.27	30.08.2003 26.06.2004	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberirdisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2389	Lödersdorf, Br 5243 271.96 1968	0.20	325894	269.57 269.16	269.47 269.14	269.56 269.43	269.42 269.47	269.32 269.58	269.28 269.68	269.42	269.06 269.86	06.09. 01.03.	267.39 271.56	16.06.1980 24.06.2009	
2390	Lödersdorf, Br 52411 272.98 1991	0.00	336743	271.65 270.09	271.60 270.19	271.58 270.66	271.41 270.78	271.37 270.95	270.87 271.17	271.02	269.99 272.00	12.07. 01.03.	269.49 272.42	25.08.2003 24.06.2009	
2391	Mitterdorf, Bl 5111 401.95 1998	0.95	343483 D	398.17 398.00	398.06 398.09	398.53 398.23	398.08 398.33	397.93 398.11	398.01 398.34	398.16	397.87 398.80	11.08. 04.03.	397.49 400.28	12.05.2002 29.08.2009	
2392	Mogersdorf, Bl 10 230.40 1996	1.10	353441	228.05 227.18	227.80 226.45	228.01 226.19	227.97 226.57	227.73 226.45	227.56 227.89	227.32	225.97 228.26	04.09. 06.03.	224.89 228.60	06.12.2008 03.06.2006	
2393	Mühldorf, Br 5230 278.91 1968	0.10	325860 D	277.68 276.57	277.45 276.60	277.53 277.23	277.03 277.72	276.73 277.82	276.72 277.77	277.24	276.33 278.29	05.09. 26.09.	275.70 278.83	18.10.1993 29.06.2004	
2394	Mühldorf, Br 5232 275.80 1968	0.40	325878 D	273.79 273.11	273.54 273.39	273.45 273.84	273.25 273.42	273.06 273.42	273.28 273.54	273.42	272.58 274.82	15.07. 19.09.	271.82 275.43	02.06.2003 25.06.2009	
2395	Neumarkt a. d. R., Br 6 243.98 1993	0.10	335521	236.32 236.08	236.28 236.04	236.34 236.08	236.25 236.16	236.20 236.13	236.18 236.31	236.20	236.02 236.38	Ö 04.09. 06.03.	235.36 236.58	27.09.2003 10.06.2006	
2396	Neumarkt a.d.R., Bl 7 235.50 2001	0.80	345728 D	232.70 231.89	232.57 231.80	232.76 231.88	232.49 232.18	232.28 232.23	232.22 232.88	232.32	231.68 233.43	17.09. 08.12.	231.04 233.80	24.09.2003 29.06.2009	
2397	Oberstorcha, Bl 5180 298.47 1997	1.12	349373 D	295.31 295.18	295.34 295.17	295.33 295.31	295.30 295.33	295.30 295.35	295.32 295.37	295.30	295.04 295.72	03.08. 26.09.	294.50 296.71	29.08.2003 24.06.2009	
2398	Pertlstein, Bl 5250 268.59 1998	0.92	343590 D	261.68 261.11	261.54 261.12	261.76 261.33	261.34 261.49	261.22 261.56	261.23 261.98	261.45	261.05 262.87	Ö 23.07. 09.12.	260.52 264.84	30.08.2003 25.06.2009	
2399	Pichl, Bl 5113 393.80 1998	0.97	343467 D	389.63 389.39	389.44 389.48	389.84 389.61	389.50 389.76	389.32 389.56	389.35 389.74	389.55	389.25 389.98	15.06. 08.03.	388.63 391.07	11.05.2002 18.07.2008	
2400	Pirching, Bl 5149 338.65 1998	0.94	343566 D	336.58 336.55	336.59 336.61	336.63 336.69	336.53 336.62	336.56 336.64	336.63 336.66	336.61	336.45 337.14	17.07. 15.08.	335.94 338.08	30.08.2001 22.08.2005	
2401	Raabau, Br 5221 279.16 1981	0.40	328989 D 1	275.79 274.63	275.28 274.78	275.74 275.69	275.14 275.64	274.73 275.90	274.77 276.18	275.36	274.55 276.90	Ö 17.07. 27.02.	272.96 277.76	19.10.1987 22.08.2005	
2402	Rax, Bl 8 234.86 2003	0.80	345876	232.68 231.82	232.25 231.62	232.58 231.75	232.19 231.93	232.04 231.79	232.10 232.52	232.11	231.52 233.02	04.09. 06.03.	231.01 234.16	03.01.2004 27.06.2009	
2403	Rax, Br 5 238.28 1990	0.10	335299 1	236.22 236.17	236.16 236.01	236.19 236.10	236.14 236.13	236.18 236.12	236.18 236.25	236.15	235.90 236.45	04.09. 25.09.	234.19 236.83	22.08.1992 23.11.1991	
2404	Reggerstätten, Bl 5121 430.57 1998	0.92	349472 D	428.73 428.70	428.73 428.79	428.74 428.78	428.70 428.75	428.70 428.76	428.73 428.75	428.74	428.67 429.73	12.06. 15.08.	428.62 429.60	01.06.2008 17.08.2009	
2405	Schiefer, Br 5290 255.73 1981	0.30	329003 D	253.40 253.20	253.35 253.27	253.37 253.34	253.38 253.35	253.33 253.34	253.33 253.43	253.34	253.08 253.61	17.07. 07.12.	252.04 254.48	28.09.1992 06.03.1995	
2406	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 325.71 1998	1.20	343558 D	322.48 322.23	322.42 322.42	322.57 322.51	322.39 322.49	322.37 322.43	322.37 322.51	322.43	322.00 322.93	13.07. 28.02.	321.40 323.81	27.08.2003 24.06.2009	
2407	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 382.68 1998	0.90	343491 D	379.45 378.96	379.27 379.16	379.70 379.37	379.35 379.47	379.08 379.33	379.01 379.50	379.31	378.85 380.18	Ö 01.08. 01.03.	378.53 381.71	04.02.2002 17.07.2008	
2408	Weichselbaum, Bl 9 238.95 2005	0.78	345942	237.64 237.10	237.51 236.94	237.57 237.05	237.45 237.33	237.45 237.41	237.45 237.67	237.38	236.79 237.72	04.09. 04.12.	236.20 237.78	01.09.2007 03.06.2006	
2409	Weinberg, Br 52791 258.37 1982	0.00	329334	256.14 255.67	256.08 255.45	256.08 255.88	255.94 256.00	255.90 256.14	255.85 256.05	255.93	255.33 256.32	23.08. 06.12.	255.13 257.37	25.08.2003 24.06.2009	

RAAB - RABNITZGEBIET

Steirisch Pannonisches Becken

2410	Eggendorf, Tbl 59680 333.99 2003	0.82	349639 D 2	331.45 331.34	331.43 331.38	331.44 331.44	331.41 331.54	331.37 331.57	331.39 331.64	331.45	331.31 331.67	Ö 18.07. Ö 17.12.	330.83 331.47	25.08.2007 31.12.2009
2411	Eisenzicken, Tbr 13 294.78 2000	0.32	345934 D 1 2	286.27 285.91	287.66 287.49	285.82 290.19	286.54 282.11	284.41 279.56	287.90 288.48	286.01 S	267.49 292.45	16.01. 01.01.	265.88 293.59	23.04.2009 24.03.2009

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2412	Geiseldorf, Tbl597202 304.52 2000	0.68	349688 D 2	303.12 302.96	303.08 303.01	303.10 303.09	303.05 303.16	303.02 303.16	303.00 303.19	303.08	302.93 303.22	12.07. 11.11.	302.67 303.30	29.08.2003 10.01.2001	
2413	Großsteinbach, Tbl 56670 306.16 2002	0.83	349530 D 2	305.58 305.44	305.58 305.50	305.56 305.56	305.52 305.60	305.50 305.60	305.50 305.64	305.55	305.40 305.64	16.07. 08.12.	304.62 305.61	22.08.2003 18.09.2009	
2414	Großwilfersdorf, Tbl 58010 293.74 1999	0.99	349563 D 2	287.61	287.74 287.58	287.74 287.74	287.72 287.87	287.64 287.87	287.75 287.97	287.75	287.53 288.07	31.07. 11.12.	286.44 288.10	19.03.2008 30.06.2009	
2415	Hainersdorf, Tbl 56770 292.44 2003	0.85	349712 D 1	291.23 291.16	291.26 291.18	291.22 291.18	291.23 291.19	291.23 291.23	291.22 291.27	291.22	291.14 291.30	09.07. 24.12.	291.19 291.76	17.06.2009 22.08.2005	
2416	Heiligenkreuz, Tbr 16 346.83 1996	1.85	345975 D 1 4	222.58 223.36	221.86 223.99	221.88 224.59	222.90 224.78	224.63 224.88	224.16	223.61	219.89 225.32	10.03. 03.12.	211.30 225.28	13.02.2004 18.12.2007	
2417	Hirnsdorf, Tbl 56280 346.83 2001	0.96	349589 D 2	341.25 341.19	341.26 341.24	341.23 341.26	341.22 341.28	341.21 341.30	341.23 341.34	341.25	341.17 341.36	16.07. 24.12.	340.99 341.29	26.07.2007 01.01.2002	
2418	Jennersdorf, Tbr 5 252.58 2002	0.00	353482 D 1 2	241.65 238.12	241.86 238.33	240.07 238.73	239.28 238.97	238.81 238.92	239.24 239.73	239.46	233.32 242.85	24.11. 26.01.	226.54 250.17	15.11.2009 14.04.2006	
2419	Kemetten, Tbr 10 314.26 1992	-1.59	345926 D 1 2	294.57 298.01	296.15 298.42	296.27 299.60	295.92 298.31	293.03 299.39	295.29 299.47	297.04 S	285.53 300.01	01.10. 24.12.	276.43 303.67	27.07.1996 02.05.1996	
2420	Kroisbach, Tbl563902 340.75 2002	0.92	349514 D 2	325.81 325.28	325.87 325.29	325.81 325.31	325.77 325.36	325.68 325.48	325.51 325.57	325.56	325.20 325.92	17.07. 20.02.	324.78 326.71	19.09.2005 05.02.2003	
2421	Lindegg, Tbl 58110 288.79 1999	0.65	349704 D 2	276.46 276.45	276.50 276.46	276.47 276.47	276.48 276.50	276.49 276.55	276.48 276.57	276.49	276.42 276.62	24.01. 24.12.	276.29 276.86	25.08.2007 05.04.2000	
2422	Markt Allhau, Tbr 6 344.09 1996	0.00	345991 D 1 4	323.10	324.88	325.25	327.24	327.03	327.02				301.20 343.99	11.11.2009 31.12.2002	
2423	Minihof-Liebau, Tbr 1 272.60 2002	0.00	346007 D 1 2	267.27 266.42	266.85 267.04	267.32 266.83	266.94 266.70	266.83 266.83	266.59 266.44	266.84	262.28 268.07	11.07. 08.01.	263.83 271.73	30.05.2008 16.10.2009	
2424	Neudau, Tbl 59400 295.17 2002	0.75	349654 D 2	291.48 291.21	291.48 291.19	291.48 291.28	291.45 291.43	291.39 291.47	291.32 291.55	291.39	291.15 291.58	03.08. 18.12.	290.74 291.48	25.08.2003 31.12.2009	
2425	Neudau, Tbl594001 295.35 2002	0.53	349670 D 2	291.92 291.58	291.90 291.55	291.92 291.67	291.90 291.85	291.81 291.91	291.72 292.01	291.81	291.51 292.04	12.08. 25.12.	291.18 291.91	21.09.2003 31.12.2009	
2426	Oberwart, Tbr 7 304.90 1995	-1.60	345900 D 1 2	303.30 296.26	302.99 298.90	303.48 304.29	303.11 304.59	300.33 299.66	298.06 301.69	301.38 S	292.20 305.55	07.08. 10.10.	281.64 305.52	31.08.1996 15.08.2009	
2427	Obgrün, Tbl566701 305.45 2001	1.82	349555 D 1	304.28 304.17	304.27 304.25	304.26 304.27	304.24 304.27	304.23 304.27	304.21 304.28	304.25	304.08 304.33	12.07. 15.08.	304.05 304.32	13.06.2009 24.06.2009	
2428	Pinkafeld, Tbr 2 444.07 2001	-2.00	345918 D 1 2	427.31 426.14	426.76 426.98	429.21 429.81	429.03 430.70	429.81 431.22	430.20 431.49	429.06 S	420.83 432.16	06.02. 31.12.	412.46 445.43	15.07.2003 17.09.2006	
2429	Pischelsdorf, Tbl 56400 378.00 2001	0.72	349597 D 2	365.80 365.22	365.84 365.25	365.65 365.32	365.46 365.38	365.30 365.38	365.32 365.36	365.44	365.18 365.93	15.07. 20.02.	364.90 365.96	03.02.2002 11.02.2009	
2430	Rabnitz, Tbl513002 442.00 2001	0.76	349738 D 2	420.67 420.50	420.67 420.68	420.61 420.64	420.56 420.61	420.55 420.60	420.54 420.61	420.60	418.02 420.77	21.07. 03.12.	416.48 421.13	17.07.2008 21.07.2008	
2431	Unterrohr, Tbl593012 331.09 1998	0.59	349647 D 1	327.80 327.78	327.82 327.81	327.82 327.80	327.82 327.84	327.81 327.94	327.81 328.01	327.84	327.75 328.06	26.01. 24.12.	326.52 328.95	06.01.2007 09.01.1999	
2432	Unterwart, Tbl 6 301.67 2003	0.50	345892 D 2	299.96 299.78	299.98 299.86	300.05 300.02	299.97 300.24	299.87 300.23	299.85 300.35	300.01	299.74 300.40	28.07. 12.12.	299.00 300.04	16.03.2004 06.07.2009	
2433	Waltersdorf, Tbl 59900 293.83 2001	0.97	349662 D 2	291.34 291.15	291.35 291.19	291.30 291.23	291.26 291.26	291.24 291.31	291.21 291.37	291.27	291.13 291.43	18.07. 24.12.	290.79 291.47	28.03.2002 05.03.2009	

MURGEBIET

Lungau

2434	Mörtelsdorf, P10 1017.60 2008	0.89	355073 D	1011.10 1011.31	1011.03 1011.19	1011.02 1011.20	1011.05 1011.14	1011.21 1011.07	1011.35 1011.03	1011.14	1010.98 1011.41	15.03. 23.06.	1011.12 1011.75	25.02.2009 01.07.2009
------	-------------------------------------	------	----------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------	--------------------	------------------	--------------------	--------------------------

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand							
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr					
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.		Datum		m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum
2435	Mörtelsdorf, P7 1019.36 2008	0.80	355016	D	1012.20 1012.35	1012.06 1012.24	1012.01 1012.23	1011.97 1012.18	1012.08 1012.07	1012.27 1011.98	1012.14	1011.95 1012.38	Ö Ö	22.12. 28.06.	1012.14 1012.95	06.04.2009 29.09.2009			
2436	Mörtelsdorf, P8 1017.00 2008	0.85	355032	D	1011.33 1011.62	1011.25 1011.50	1011.26 1011.57	1011.32 1011.43	1011.66 1011.37	1011.84 1011.33	1011.46	1011.22 1011.91		13.03. 17.06.	1011.33 1012.29	25.02.2009 27.05.2009			
2437	Mörtelsdorf, P9 1014.98 2008	0.80	355057	D	1010.82 1011.05	1010.77 1010.95	1010.79 1011.01	1010.85 1010.89	1011.13 1010.87	1011.25 1010.82	1010.93	1010.73 1011.42		15.03. 06.05.	1010.80 1011.68	22.02.2009 25.05.2009			
2438	St.Margarethen i. Lg, P2 1032.03 2008	0.99	355156	D	1028.61 1028.79	1028.53 1028.72	1028.66 1028.80	1028.71 1028.65	1028.86 1028.69	1028.96 1028.63	1028.72	1028.51 1029.09	Ö Ö	08.02. 21.06.	1028.54 1029.86	25.02.2009 20.06.2009			
2439	St.Margarethen i. Lg, P3 1032.95 2008	1.08	355198	D	1029.03 1029.34	1029.00 1029.21	1029.03 1029.26	1029.14 1029.10	1029.40 1029.12	1029.55 1029.02	1029.18	1028.91 1030.01	Ö Ö	08.02. 06.05.	1028.92 1030.29	15.02.2009 20.06.2009			
2440	St.Margarethen i. Lg, P4 1046.62 2008	1.12	355131	D	1030.63 1030.62	1030.55 1030.47	1030.41 1030.41	1030.55 1030.39	1030.63 1030.29	1030.67 1030.31	1030.49	1030.27 1030.70		14.11. 24.06.	1030.57 1031.54	25.12.2009 27.04.2009			
2441	St.Martin i.Lg., KB1 1037.27 2008	0.94	355172	D	1033.49 1033.69	1033.46 1033.53	1033.55 1033.62	1033.59 1033.52	1033.81 1033.55	1033.88 1033.51	1033.60	1033.41 1034.01	Ö Ö	15.02. 21.06.	1033.43 1034.33	16.02.2009 25.05.2009			
2442	Unternberg, KB6 1017.34 2008	0.92	355099	D	1013.33 1013.63	1013.26 1013.49	1013.28 1013.52	1013.38 1013.39	1013.66 1013.37	1013.80 1013.30	1013.45	1013.19 1013.93		28.02. 07.05.	1013.25 1014.31	15.02.2009 20.06.2009			
2443	Voierdorf, KB5 1027.14 2008	1.08	355115	D	1023.92 1024.11	1023.86 1024.12	1023.99 1024.18	1024.04 1024.01	1024.17 1024.05	1024.25 1023.96	1024.06	1023.83 1024.55	Ö Ö	03.02. 20.06.	1023.88 1025.37	25.02.2009 20.06.2009			
Wölzerbachtal																			
2444	Niederwölz, Br 2207 760.22 2009	0.35	356758	D	757.25 757.43	757.17 757.34	757.17 757.41	757.29 757.25	757.74 757.30	757.77 757.24	757.37	757.12 757.96		14.03. 08.05.					
Oberes Murtal																			
2445	Frauenburg, BI 2215 727.42 1980	1.00	336271		725.38 725.52	725.35 725.50	725.34 725.57	725.39 725.46	725.69 725.49	725.73 725.52	725.50	725.32 725.94	Ö Ö	01.03. 21.06.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005			
2446	Frojach, BI 2191 758.07 2005	1.00	343715	D	753.85 754.14	753.77 754.03	753.80 754.12	753.94 753.97	754.41 754.05	754.46 753.96	754.04	753.73 754.66		16.03. 22.06.	753.74 755.15	18.02.2008 21.05.2006			
2447	Frojach, BI 2199 752.63 2006	0.90	343723	D	749.22 749.60	749.15 749.52	749.20 749.62	749.40 749.42	749.90 749.54	749.93 749.39	749.49	749.10 750.34		14.03. 07.05.	748.99 750.56	19.01.2007 11.07.2007			
2448	Frojach, BI 2200 754.05 1967	1.10	336248		747.66 748.00	747.57 747.86	747.59 747.94	747.75 747.80	748.16 747.83	748.24 747.77	747.85	747.55 748.37		15.03. 21.06.	747.46 749.33	23.02.1978 22.05.1975			
2449	Murau, BI 2060 809.63 2006	0.85	343707	D	805.04 805.29	804.96 805.22	805.01 805.29	805.23 805.16	805.59 805.33	805.57 805.21	805.24	804.92 805.94	Ö Ö	28.02. 06.05.	804.88 806.17	18.02.2008 15.05.2009			
2450	Niederwölz, BI 2211 739.92 1967	1.00	336230		736.26 736.69	736.19 736.48	736.21 736.55	736.36 736.41	736.81 736.43	736.97 736.38	736.48	736.16 737.13		15.03. 21.06.	735.97 737.82	15.03.1973 22.05.1975			
2451	Predlitz, BI 2001 915.50 2006	1.07	343681	D	909.86 910.18	909.80 910.13	909.86 910.20	910.02 910.01	910.40 910.05	910.42 909.92	910.07	909.75 910.81		15.03. 07.05.	909.76 911.25	17.02.2008 10.07.2007			
2452	Rothenturm, BI 2240 700.81 2006	1.00	343756	D	692.95 693.20	692.98 693.06	692.87 693.14	692.94 693.03	693.35 693.09	693.47 693.28	693.11	692.81 693.81		16.03. 25.12.	692.75 693.89	22.02.2008 27.05.2009			
2453	Scheiffing, BI 2214 729.68 1980	0.90	336263		727.09 727.32	727.04 727.29	727.08 727.35	727.20 727.24	727.47 727.31	727.60 727.28	727.27	727.03 727.82	Ö Ö	15.02. 21.06.	726.90 728.51	25.02.2002 03.06.1991			
2454	St. Georgen, BI 2220 711.47 1967	1.00	336222		706.83 707.26	706.73 707.12	706.78 707.25	706.97 707.06	707.47 707.13	707.60 707.08	707.11	706.70 707.81	Ö Ö	22.02. 21.06.	706.42 708.65	14.03.2005 22.05.1975			
2455	St. Peter ob Judenb., BI 22301 703.78 2006	0.80	343731	D	700.14 700.60	700.19 700.46	700.13 700.59	700.30 700.40	700.91 700.52	701.01 700.38	700.47	700.05 701.28		15.03. 22.06.	700.02 701.53	21.02.2008 16.05.2009			
2456	Stadl a.d. Mur, BI 2014 874.54 2006	0.95	343699	D	871.28 871.65	871.23 871.58	871.30 871.65	871.50 871.45	871.88 871.51	871.90 871.40	871.53	871.19 872.29		15.03. 07.05.	871.16 872.68	16.02.2008 10.07.2007			

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2457	Thalheim, Bl 2237 701.17 2006	1.00	343749 D	696.84 697.00	696.78 696.93	696.72 697.03	696.81 696.93	697.16 697.02	697.24 696.92	696.95	696.66 697.42	15.03. 22.06.	696.57 697.46	20.02.2008 16.05.2009	
2458	Triebendorf, Br 2181 768.95 2007	0.40	340836 D	763.98 764.12	763.90 764.21	763.96 764.29	764.15 764.10	764.30 764.23	764.13 764.11	764.12	763.85 764.82	21.02. 07.05.	763.90 765.16	17.02.2008 14.05.2009	
Pölstal															
2459	Allerheiligen, Bl 2349 774.94 2006	0.40	353334 D	749.95 750.85	749.66 750.19	749.52 750.26	749.52 750.11	750.64 749.86	751.18 749.67	750.12	749.40 751.25	20.04. 21.06.	748.80 751.58	22.04.2008 28.05.2009	
2460	Pöls, Br 2345 792.46 2001	0.50	340679 D	785.14 785.22	785.05 785.08	785.01 785.06	784.96 785.03	785.09 785.01	785.19 785.03	785.07	784.95 785.24	Ö 14.04. Ö 08.07.	784.85 785.63	Ö 09.03.2002 11.10.2005	
Aichfeld-Murboden															
2461	Aichdorf, Bl 23953 703.84 1999	0.85	343988 D	668.77 669.06	668.58 668.89	668.46 668.75	668.44 668.62	668.71 668.43	668.94 668.27	668.66	668.20 669.11	31.12. 16.07.	667.93 669.53	01.03.2009 08.10.2005	
2462	Aichdorf, Bl 23992 702.00 1993	0.95	336859	667.63 667.20	667.39 667.16	667.16 667.08	666.95 666.99	666.91 666.83	667.05 666.69	667.08	666.60 667.73	31.12. 01.01.	666.22 670.59	02.03.2009 24.01.1994	
2463	Aichdorf, Br 2405 693.03 1968	0.50	314807 D	663.63 663.16	663.44 663.23	663.28 663.23	663.14 663.14	663.13 663.01	663.23 662.87	663.21	662.81 663.73	30.12. 01.01.	660.82 665.53	12.03.1979 03.01.1994	
2464	Aichdorf, Br 23954 689.17 1999	0.30	343996 D	670.78 671.15	670.57 671.00	670.46 670.87	670.46 670.74	670.78 670.53	671.02 670.34	670.73	670.23 671.19	31.12. Ö 08.07.	670.05 671.60	08.03.2004 20.10.2005	
2465	Apfelberg, Bl 25181 629.00 2003	0.80	340745 D	626.17 626.49	626.08 626.42	626.14 626.55	626.30 626.34	626.80 626.45	626.82 626.30	626.41	626.04 627.17	15.03. 07.05.	625.96 628.00	02.03.2005 06.10.2005	
2466	Apfelberg, Bl 25372 625.13 1999	0.80	349100 D	620.06 620.41	619.99 620.35	620.05 620.49	620.24 620.26	620.76 620.38	620.77 620.22	620.33	619.93 621.30	16.03. 06.05.	619.81 622.41	05.01.2002 13.08.2002	
2467	Apfelberg, Br 2518 634.27 1968	0.40	314914	626.19 626.58	626.12 626.65	626.18 626.64	626.36 626.39	626.88 626.29	626.92 626.39	626.47	626.09 627.18	15.03. 21.06.	625.83 628.20	14.01.1985 17.07.1972	
2468	Apfelberg, Br 2522 627.23 1968	0.30	314922	624.09 624.46	624.06 624.45	624.14 624.56	624.22 624.31	624.77 624.40	624.84 624.25	624.38	624.04 625.19	Ö 08.02. 21.06.	623.84 626.44	19.03.1970 05.07.1989	
2469	Apfelberg, Br 2533 641.78 1968	0.60	314815 D	631.89 632.24	631.96 631.90	631.77 631.81	631.81 631.58	632.25 631.25	632.39 631.12	631.83	631.03 632.47	17.12. 25.06.	630.27 636.16	27.02.1978 24.07.1972	
2470	Apfelberg, Br 2537 628.67 1968	0.70	314823 D	623.46 623.81	623.38 623.70	623.43 623.83	623.58 623.65	624.07 623.70	624.12 623.59	623.69	623.35 624.30	16.03. 22.06.	623.15 625.43	Ö 15.01.1981 01.07.1975	
2471	Dietersdorf, Bl 2393 731.14 1996	0.80	340232 D	706.49 706.14	706.23 706.08	706.06 706.06	705.94 706.00	706.05 705.95	706.20 706.00	706.10	705.90 706.66	28.04. 01.01.	705.06 707.69	25.03.1996 30.04.1998	
2472	Farrach, Bl 2431 684.91 1999	0.64	349084 D	660.01 659.75	659.86 659.68	659.71 659.63	659.59 659.57	659.59 659.50	659.69 659.42	659.67	659.35 660.10	31.12. 01.01.	658.92 660.27	02.03.2009 10.11.2009	
2473	Farrach, Br 2409 682.32 1964	0.50	309906	659.91 659.69	659.76 659.63	659.62 659.57	659.53 659.51	659.53 659.48	659.63 659.44	659.61	659.38 659.99	31.12. 01.01.	657.26 661.34	03.04.1978 23.05.1994	
2474	Farrach, Br 2413 675.58 1971	0.30	315200	660.02									659.93 660.65	16.04.2008 08.11.1993	
2475	Farrach, Br 2415 684.04 1974	0.50	318386	661.17 661.05	661.02 660.99	660.87 660.91	660.81 660.84	660.85 660.74	660.99 660.66	660.91	660.62 661.25	31.12. 01.01.	658.47 662.70	07.04.1975 02.05.1994	
2476	Farrach, Br 2417 658.50 1986	0.40	329888	653.44 653.77	653.39 653.77	653.44 653.81	653.66 653.63	654.04 653.65	654.16 653.65	653.70	653.36 654.37	15.03. 21.06.	653.33 654.91	Ö 04.03.1996 08.06.1987	
2477	Feistritz, Br 2460 669.43 1964	0.40	310029	659.13 659.10	659.12 659.08	659.16 659.09	659.12 659.08	659.11 659.08	659.10 659.14	659.11	659.04 659.23	Ö 25.10. 31.12.	658.40 661.37	04.02.2002 20.07.1972	
2478	Fisching, Bl 2414 696.12 2001	0.97	353094 D	662.30 662.15	662.12 662.09	661.96 662.09	661.90 662.03	661.96 661.96	662.10 661.92	662.05	661.87 662.40	21.04. 01.01.	661.43 663.18	Ö 16.03.2002 09.11.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2479	Fisching, Bl 2416 692.82 2001	1.10	353102 D	660.44 660.40	660.27 660.34	660.17 660.34	660.16 660.29	660.30 660.22	660.42 660.19	660.30	660.15 660.55	Ö 01.01.	10.03. 01.01.	659.81 661.20	14.03.2002 13.08.2006
2480	Fisching, Br 2438 678.20 1967	0.30	314732	658.43 658.57	658.32 658.45	658.25 658.46	658.26 658.39	658.52 658.30	658.62 658.24	658.40	658.21 658.67	L 28.06.	17.12. 28.06.	657.72 661.40	25.03.1985 27.07.1972
2481	Fisching, Br 2440 672.45 1986	0.40	329904	659.28 659.44	659.43 659.28	659.28 659.27	659.29 659.23	659.58 659.12	659.55 659.10	659.32	659.04 659.68	Ö 17.05.	06.12. 17.05.	658.73 660.71	11.12.1995 29.08.2005
2482	Flatschach, Bl 2447 677.59 2004	1.07	353110 D	656.28 655.77	656.13 655.74	656.00 655.70	655.87 655.66	655.77 655.62	655.75 655.56	655.82	655.53 656.35		25.12. 01.01.	655.14 656.44	27.02.2009 26.11.2009
2483	Fohnsdorf, Bl 23972 712.39 1993	0.50	336842	675.27 675.06	675.19 675.05	675.14 675.03	675.09 675.01	675.06 675.00	675.04 674.97	675.08	674.95 675.32		31.12. 01.01.	674.77 675.51	24.04.1995 14.09.2009
2484	Fohnsdorf, Bl 23974 711.78 1997	1.00	340380 D	671.53 671.24	671.22 671.12	670.92 671.03	670.69 670.92	670.72 670.76	671.01 670.59	670.98	670.50 671.66		30.12. 01.01.	670.09 672.51	15.03.2004 11.10.2005
2485	Fohnsdorf, Bl 23976 717.02 2004	0.80	343962 D	689.02 688.63	688.87 688.62	688.76 688.60	688.69 688.58	688.63 688.56	688.59 688.54	688.67	688.54 689.11	Ö 01.01.	12.12. 01.01.	688.33 689.62	16.03.2004 28.09.2009
2486	Großlobming, Bl 2512 653.23 2008	0.80	353144 D	647.77 647.71	647.73 647.70	647.72 647.70	647.72 647.69	647.72 647.69	647.72 647.69	647.71	647.68 647.80	Ö 01.01.	12.09. 01.01.	647.67 648.06	05.05.2008 08.09.2009
2487	Großlobming, Bl 24821 642.54 1972	0.50	315457 D	637.93 638.23	637.86 638.17	637.92 638.28	638.08 638.13	638.56 638.19	638.57 638.06	638.17	637.82 638.93		16.03. 07.05.	637.72 641.13	10.01.1985 20.07.1972
2488	Großlobming, Blt 24826 642.91 1986	1.00	332544	637.93 638.22	637.85 638.14	637.90 638.28	638.09 638.10	638.53 638.21	638.48 638.08	638.15	637.84 638.73	Ö 10.05.	22.02. 10.05.	637.76 639.66	13.03.2006 25.10.1993
2489	Großlobming, Br 2480 659.71 1986	0.30	329938	651.43 651.42	651.43 651.43	651.43 651.42	651.43 651.43	651.43 651.41	651.43 651.43	651.43	651.40 651.44	Ö 22.02.	15.11. 22.02.	651.32 651.62	08.04.2002 22.04.1996
2490	Großlobming, Br 2514 650.13 1964	0.30	310060	644.89 644.60	644.85 644.54	644.81 644.48	644.75 644.55	644.67 644.52	644.63 644.52	644.65	644.47 644.91		13.09. 01.01.	644.41 646.88	Ö 28.01.2002 24.07.1972
2491	Großlobming, Br 2516 637.34 1980	0.40	328724	631.26 631.59	631.18 631.51	631.19 631.66	631.35 631.43	631.84 631.45	631.89 631.41	631.48	631.13 632.04		15.03. 21.06.	630.90 632.86	Ö 07.01.2002 05.05.1986
2492	Großlobming, Br 25141 638.10 1986	0.70	329961	633.13 633.40	633.01 633.26	633.01 633.34	633.13 633.23	633.53 633.21	633.64 633.18	633.26	632.97 633.75		22.03. 28.06.	632.79 634.90	14.01.2002 10.07.1989
2493	Großlobming, Br 25201 639.28 1998	0.30	340521	630.76 630.97	630.66 630.85	630.67 630.93	630.73 630.78	631.18 630.79	631.17 630.81	630.86	630.60 631.29	Ö 10.05.	15.03. 10.05.	630.32 632.18	20.03.2006 06.09.1999
2494	Hetzendorf, Bl 23913 719.86 1997	1.00	340372 D	673.65 673.49	673.33 673.43	673.02 673.31	672.80 673.20	672.83 672.98	673.16 672.78	673.16	672.66 673.80		31.12. 02.01.	672.32 674.61	24.03.2004 20.10.2005
2495	Hetzendorf, Br 23952 695.39 1997	0.40	340356	669.81 669.68	669.56 669.61	669.33 669.52	669.19 669.40	669.28 669.22	669.51 669.02	669.43	668.92 669.91		31.12. 01.01.	668.62 670.98	02.03.2009 01.01.1997
2496	Knittelfeld, Br 2535 648.93 1968	0.50	314864	637.06 637.29	636.73 637.25	636.60 637.15	636.52 636.89	636.51 636.65	636.78 636.75	636.85	636.50 637.34	Ö 12.07.	19.04. 12.07.	636.15 638.85	19.07.1999 27.07.1972
2497	Kumpitz, Bl 2383 746.14 1996	1.00	340216 D	718.52 718.59	718.48 718.53	718.47 718.51	718.48 718.51	718.49 718.49	718.52 718.51	718.51	718.47 718.60	Ö 06.07.	02.03. 06.07.	718.31 719.07	07.01.2004 01.10.2009
2498	Kumpitz, Bl 2385 748.71 1993	0.90	336826	722.19 722.24	722.14 722.18	722.13 722.15	722.11 722.13	722.14 722.10	722.20 722.08	722.15	722.07 722.26	Ö 12.07.	13.12. 12.07.	721.81 722.84	25.08.2003 05.10.2009
2499	Kumpitz, Bl 2387 738.89 1993	0.90	336834	711.86 711.67	711.66 711.69	711.56 711.59	711.51 711.55	711.52 711.52	711.55 711.58	711.61	711.50 712.02		17.05. 01.01.	711.13 712.94	Ö 10.04.1995 27.10.2009
2500	Kumpitz, Bl 23831 744.65 1996	0.90	340224 D	716.81 716.77	716.78 716.76	716.79 716.76	716.82 716.76	716.78 716.76	716.78 716.75	716.78	716.75 716.85	Ö 03.04.	22.07. 03.04.	716.61 717.07	05.12.2008 01.07.1996
2501	Lind, Bl 2507 641.11 1976	0.70	325746 D	636.51 636.81	636.43 636.74	636.48 636.84	636.64 636.66	637.09 636.75	637.11 636.62	636.72	636.39 637.47		16.03. 07.05.	636.18 638.46	09.12.1978 06.07.1989
2502	Lind, Bl 25091 637.98 1999	0.83	344002 D	634.78 635.04	634.70 634.98	634.74 635.07	634.90 634.90	635.32 634.99	635.34 634.88	634.97	634.66 635.67		16.03. 07.05.	634.55 636.53	02.03.2005 06.10.2005
2503	Lind, Blt 25075 641.40 1989	0.80	336438	636.51 636.79	636.43 636.71	636.46 636.85	636.66 636.66	637.07 636.76	637.03 636.64	636.71	636.38 637.25		09.03. 10.05.	636.30 638.22	13.02.2006 25.10.1993

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2504	Lind, Br 2505 657.21 1964	0.40	309948	638.74 638.95	638.63 638.84	638.63 638.84	638.74 638.75	639.08 638.76	639.12 638.71	638.82	638.58 639.21	Ö 28.06.	15.03. 28.06.	638.22 641.23	25.02.1985 02.09.1966
2505	Lind, Br 2509 638.39 1986	0.50	329953	634.66 634.97	634.59 634.93	634.65 635.01	634.82 634.82	635.22 634.89	635.30 634.77	634.89	634.58 635.58		22.02. 21.06.	634.45 636.09	28.02.2005 29.07.1991
2506	Maria Buch, Bl 2410 698.70 1977	1.10	336461 D	661.46 661.38	661.31 661.32	661.18 661.32	661.14 661.27	661.27 661.20	661.39 661.15	661.28	661.12 661.53	Ö 01.01.	21.04. 01.01.	660.62 664.40	27.03.1989 24.01.1994
2507	Maßweg, Br 2527 659.03 1967	0.40	314716	649.50 649.94	649.47 649.64	649.15 649.50	649.18 649.54	649.74 649.27	650.06 649.21	649.52	649.12 650.20	Ö 05.07.	05.04. 05.07.	648.96 653.40	Ö 26.02.1990 20.07.1972
2508	Möbersdorf, Bl 2464 659.01 2003	0.90	340711 D	648.29 648.32	648.27 648.27	648.36 648.26	648.30 648.24	648.37 648.26	648.35 648.26	648.30	648.21 648.45	Ö 04.03.	16.09. 04.03.	648.04 649.15	27.08.2003 30.05.2006
2509	Mühdorf, Bl 2422 708.04 2004	1.10	349126 D	699.58 699.95	699.27 699.51	699.07 699.46	699.09 699.61	699.73 699.45	699.93 699.50	699.51	699.02 700.20		17.03. 03.07.	698.74 704.12	13.04.2005 24.08.2005
2510	Pausendorf, Bl 24991 658.28 1999	0.95	349035 D	641.32 641.54	641.15 641.35	641.10 641.31	641.16 641.24	641.44 641.15	641.59 641.10	641.29	640.99 641.66		31.12. 26.06.	640.68 642.02	12.03.2004 04.06.2006
2511	Pausendorf, Bl 24992 660.09 1999	1.00	353078 D	643.45 643.54	643.26 643.38	643.19 643.30	643.20 643.25	643.41 643.15	643.56 643.09	643.32	643.01 643.61		30.12. 28.06.	642.62 644.03	13.03.2004 17.10.2009
2512	Pausendorf, Br 2525 661.26 1972	0.30	315317	645.16 647.03	644.70 646.51	644.60 646.26	645.38 645.98	646.72 645.58	647.29 645.07	645.86	644.54 647.53		15.03. 21.06.	644.06 649.92	15.03.2004 17.07.1989
2513	Rattenberg, Bl 2435 682.18 1999	0.89	349027 D	660.06 659.55	659.89 659.51	659.74 659.46	659.58 659.40	659.49 659.33	659.50 659.26	659.56	659.22 660.14		31.12. 01.01.	658.90 660.26	16.03.2004 25.11.2009
2514	Raßnitz, Br 2539 619.45 1968	0.60	314872 D	616.09 616.42	615.92 616.27	615.95 616.41	616.11 616.26	616.58 616.27	616.67 616.21	616.26	615.87 616.79		17.03. 23.06.	615.52 618.50	12.03.1981 02.06.1972
2515	Raßnitz, Br 25411 620.67 1970	0.20	315077	614.07 614.70	614.20 614.51	614.38 614.63	614.60 614.49	614.85 614.38	614.90 614.35	614.51	614.05 614.97		01.01. 24.05.	613.75 616.74	Ö 25.01.1979 17.07.1972
2516	Sachendorf, Bl 2541 673.35 1999	0.88	343970 D	668.52 668.90	668.07 668.72	668.77 668.76	668.95 668.83	669.03 668.71	669.05 668.71	668.76	667.85 669.18		23.02. 21.06.	667.22 670.22	20.01.2002 07.07.2004
2517	Sachendorf, Br 2545 669.29 1974	0.40	318394 D	662.52 662.65	662.36 662.51	662.33 662.49	662.42 662.51	662.41 662.45	662.58 662.65	662.49	662.28 662.74		18.03. 26.06.	661.54 664.71	05.03.1984 07.04.1986
2518	Spielberg, Bl 2489 662.63 1993	0.75	336867 D	647.73 647.49	647.58 647.41	647.50 647.38	647.45 647.34	647.45 647.28	647.49 647.26	647.45	647.23 647.81		30.12. 01.01.	646.97 648.24	01.03.2009 20.06.1994
2519	Spielberg, Bl 24891 665.99 1999	0.98	349043 D	655.51 655.33	655.47 655.33	655.41 655.31	655.38 655.30	655.35 655.30	655.33 655.33	655.36	655.28 655.53	Ö 01.01.	11.11. 01.01.	654.93 655.81	06.05.2002 24.09.2009
2520	Spielberg, Br 2481 669.90 1964	0.60	309989	652.01 651.67	651.88 651.63	651.78 651.58	651.70 651.56	651.65 651.50	651.66 651.46	651.67	651.43 652.08		31.12. 01.01.	650.24 654.75	08.05.1978 30.08.1966
2521	Spielberg, Br 2487 670.37 1964	0.20	309997	652.55 652.00	652.39 651.97	652.22 651.83	652.10 651.77	651.98 651.72	651.94 651.68	652.01	651.65 652.59		31.12. 01.01.	650.35 654.43	05.06.1978 07.09.1965
2522	Tiefenbach, Bl 2381 749.27 1996	0.70	340208 D	716.94 716.89	716.76 716.77	716.66 716.68	716.61 716.67	716.66 716.58	716.80 716.52	716.71	716.50 717.06		24.12. 01.01.	715.60 717.95	18.03.1996 30.05.2009
2523	Waltersdorf, Bl 23891 733.47 1996	1.00	340497 D	698.38 697.52	698.12 697.48	697.89 697.39	697.73 697.26	697.66 697.15	697.58 697.06	697.60	697.01 698.56		31.12. 01.01.	696.13 698.83	24.03.2004 04.01.1997
2524	Waltersdorf, Bl 23893 740.49 2001	0.79	350009 D	693.34 692.50	693.21 692.41	693.03 692.35	692.83 692.26	692.69 692.15	692.59 692.07	692.62	692.01 693.38		31.12. 01.01.	691.31 693.38	16.03.2004 28.12.2009
2525	Weisskirchen, Bl 2434 683.72 2004	1.00	349134 D	667.77 667.66	667.59 667.63	667.47 667.59	667.39 667.55	667.48 667.45	667.57 667.41	667.55	667.36 667.89		23.04. 01.01.	667.03 669.93	28.03.2007 02.11.2005
2526	Weyern, Bl 25313 631.00 1987	0.80	332759 D	627.34 627.68	627.30 627.59	627.33 627.71	627.51 627.48	628.02 627.57	628.03 627.44	627.58	627.22 628.41		16.03. 07.05.	626.97 629.35	14.01.1987 05.07.1989
2527	Weyern, Br 2531 635.14 1968	0.40	314898 D	629.73 630.11	629.68 629.96	629.70 630.04	629.86 629.85	630.39 629.85	630.44 629.72	629.95	629.61 630.63		17.03. 22.06.	629.24 631.73	20.02.1978 17.07.1972
2528	Zeitweg, Bl 2446 652.40 2004	0.88	349050 D	648.45 648.68	648.38 648.63	648.43 648.74	648.58 648.59	648.98 648.66	648.98 648.56	648.64	648.35 649.23		14.03. 07.05.	648.29 649.67	29.01.2005 21.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2529	Zeltweg, Bl 2449 677.76 2004	1.02	353128	D	656.05 655.77	655.91 655.72	655.81 655.68	655.69 655.64	655.68 655.58	655.73 655.54	655.73	655.48 656.14	30.12. 01.01.	655.11 656.30	01.03.2009 15.11.2009
2530	Zeltweg, Bl 24931 664.19 1999	0.80	349019	D	645.42 645.41	645.28 645.31	645.24 645.35	645.27 645.28	645.51 645.25	645.55 645.19	645.34	645.11 645.62	31.12. 20.06.	644.80 646.00	15.03.2004 10.10.2005
2531	Zeltweg, Br 2442 652.87 1964	0.40	310128	D	649.02 649.44	648.97 649.28	648.98 649.33	649.15 649.17	649.44 649.23	649.52 649.14	649.22	648.94 649.55	29.03. 31.05.	648.82 651.74	17.12.2001 03.08.1965
2532	Zeltweg, Br 2491 654.38 1968	0.40	314906		645.61 645.70	645.51 645.65	645.52 645.71	645.62 645.65	645.92 645.65	645.88 645.57	645.67	645.49 646.04	22.02. 10.05.	645.09 646.61	12.02.1979 20.07.1972
Feistritzer Schwemmfächer															
2533	Feistritz, Bl 25631 643.35 2002	0.98	349159	D	639.84 637.28	639.28 637.05	639.18 637.06	638.83 637.30	638.30 637.45	637.74 637.64	638.07	636.97 640.23	15.09. 01.01.	636.55 641.67	10.12.2003 17.09.2009
2534	St. Marein, Bl 2563 627.69 2001	0.86	349142	D	623.42 623.23	623.36 623.22	623.35 623.21	623.29 623.20	623.26 623.19	623.25 623.17	623.26	623.16 623.49	30.12. 01.01.	623.11 623.92	22.08.2003 16.10.2009
Liesingtal															
2535	Kammern, Br 2721 662.83 1994	0.10	336909		652.43 652.45	652.28 652.45	652.18 652.40	652.21 652.34	652.31 652.26	652.38 652.20	652.32	652.16 652.52	22.03. 01.01.	651.79 653.16	07.03.2002 25.05.2009
2536	Liesingau, Br 2710 719.12 1994	0.00	336883	D	717.73 717.87	717.66 717.86	717.67 717.93	717.73 717.83	717.89 717.81	717.93 717.73	717.80	717.62 718.00	15.03. 01.09.	717.33 718.24	11.03.1996 01.07.2009
2537	Mautern, Bl 2713 712.04 1994	0.70	336933		695.88 696.04	695.84 695.99	695.83 696.11	695.92 695.99	696.11 695.92	696.13 695.90	695.97	695.82 696.19	14.03. 05.09.	695.57 696.70	13.03.2005 30.04.2000
2538	Mautern, Br 2711 700.89 1994	0.30	336891		697.82 697.91	697.80 697.88	697.80 697.90	697.82 697.86	697.90 697.85	697.92 697.82	697.86	697.79 697.97	21.02. 20.06.	697.57 698.14	10.03.1996 12.04.2009
2539	Mötschendorf, Bl 2725 633.18 1994	0.70	336925	D	620.19 620.02	619.69 620.21	619.40 620.39	619.22 620.47	619.34 620.20	619.67 619.84	619.89	619.18 620.52	24.04. 09.10.	617.90 621.64	18.03.2002 25.08.1997
2540	Mötschendorf, Bl 2727 634.73 1995	0.80	336982	D	619.06 618.77	618.56 618.99	618.27 619.19	618.06 619.30	618.12 619.06	618.43 618.71	618.71	618.00 619.39	26.04. 01.01.	616.73 620.45	18.03.2002 25.08.1997
2541	Mötschendorf, Bl 272522 633.22 2003	1.00	340919	D	620.63 620.50	620.11 620.70	619.83 620.87	619.67 620.92	619.80 620.64	620.16 620.26	620.34	619.62 620.98	25.04. 07.10.	618.55 622.02	01.02.2004 26.07.2004
2542	Mötschendorf, Br 2724 632.41 1997	0.30	340323		627.09 627.29	626.92 627.30	626.85 B 627.42	626.97 627.40	627.18 627.19	627.30 627.12	627.17	626.62 B 627.48	08.03. 27.09.	626.70 628.35	31.01.2005 18.08.1997
2543	Pisching, Bl 270432 764.41 2003	0.90	340901	D	744.12 744.27	743.30 744.10	742.61 744.24	742.65 744.31	743.24 743.79	743.98 743.24	743.66	742.45 744.56	31.03. 01.01.	740.74 745.98	12.03.2004 11.09.2005
2544	Traboch, Bl 27311 617.21 2006	0.85	353359	D	598.42 598.23	597.95 598.47	597.61 598.68	597.40 598.76	597.56 598.58	597.95 598.24	598.16	597.36 598.80	23.04. 04.10.	597.16 599.30	19.04.2008 02.11.2009
Vordernbergerbachtal															
2545	Hafning, Bl 275222 692.12 2003	0.90	340927	D	672.45 672.89	672.34 672.75	672.38 673.13	672.80 672.79	672.90 672.66	673.12 672.60	672.74	672.24 673.45	26.02. 05.09.	671.91 673.88	22.01.2006 29.03.2005
2546	Trofaiaich, Bl 275722 675.68 2003	0.90	340935	D	651.56 652.10	651.40 651.89	651.53 652.89	652.05 652.04	652.10 651.77	652.48 652.87	652.06	651.26 656.24	25.02. 23.12.	651.33 655.73	01.03.2005 22.01.2006
2547	Trofaiaich, Bl 276222 632.58 2003	0.90	340943	D	627.96 628.45	627.62 628.19	627.36 628.20	627.54 628.29	627.99 628.07	628.38 627.84	627.99	627.28 628.53	19.03. 18.07.	626.41 629.24	03.01.2004 22.05.2005
Mittleres Murtal															
2548	Brunn, Bl 2647 570.52 1969	0.55	318790	D	567.68 567.99	567.55 567.90	567.57 568.09	567.70 567.91	568.19 567.96	568.25 567.88	567.89	567.49 568.47	16.03. 22.06.	566.80 569.65	14.02.1984 05.07.1989

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2549	Brunn, Blt 26475 571.14 1989	1.00	336412	567.70 568.03	567.55 567.94	567.58 568.12	567.73 567.96	568.21 568.00	568.24 567.93	567.92	567.53 568.36	Ö 22.02. 10.05.	567.23 569.19	11.03.1996 25.10.1993	
2550	Feistritz, Bl 2581 597.43 2002	0.88	349167	D	594.10 594.45	594.00 594.37	594.04 594.51	594.20 594.31	594.73 594.36	594.78 594.31	594.35	593.95 595.00	16.03. 22.06.	593.89 596.55 596.81 F	02.03.2005 06.10.2005 06.10.2005
2551	Feistritz, Bl 2561 599.70 1967	1.20	329516	596.87 597.32	596.73 597.17	596.77 597.32	596.93 597.13	597.45 597.11	597.53 597.06	597.12	596.70 597.62	Ö 22.02. 21.06.	596.56 598.52	27.02.1984 04.09.1999	
2552	Kaisersberg, Bl 2607 578.55 1971	0.80	336180	574.96 575.42	574.87 575.30	574.92 575.49	575.12 575.21	575.68 575.33	575.74 575.24	575.27	574.83 575.99	15.03. 21.06.	574.67 577.17	02.02.1987 17.07.1972	
2553	Kaisersberg, Br 2611 579.07 1971	0.40	336206	575.36 575.77	575.22 575.66	575.29 575.87	575.47 575.59	576.03 575.65	576.08 575.55	575.63	575.20 576.29	15.02. 21.06.	575.05 577.45	Ö 25.12.1986 05.06.1972	
2554	Kaisersberg, Br 2629 576.01 1966	0.60	328732	571.47 572.04	571.37	571.41	571.68	572.23	572.28				571.13 574.15	14.01.1985 17.07.1972	
2555	Kaisersberg, Br 2633 574.80 1966	0.30	328740	D	571.74 572.12	571.66 572.05	571.72 572.20	571.90 571.96	572.41 572.06	572.43 571.92	572.01	571.62 572.79	Ö 14.02. 07.05.	571.48 574.08	08.01.1979 17.07.1972
2556	Kaisersberg, Br 2639 576.39 1966	0.40	325787	570.12 570.63	570.04 570.49	570.10 570.66	570.37 570.37	570.79 570.45	571.03 570.28	570.45	570.00 571.14	15.03. 28.06.	569.70 572.32	08.01.1979 01.06.1972	
2557	Kobenz, Bl 2551 614.22 1999	0.88	349068	D	610.02 610.37	609.93 610.25	609.95 610.34	610.09 610.21	610.50 610.20	610.57 610.17	610.22	609.89 610.67	18.03. 21.06.	609.74 612.49	02.03.2005 06.10.2005
2558	Kobenz, Bl 25511 626.32 1999	0.72	349076	D	610.69 611.08	610.57 610.92	610.58 611.01	610.72 610.90	611.17 610.86	611.28 610.86	610.89	610.53 611.38	18.03. 23.06.	610.40 611.78	16.01.2002 14.05.2000
2559	Köllach, Bl 2809 504.60 1967	0.80	332627	D	502.48 502.71	502.45 502.67	502.45 502.66	502.44 502.61	502.57 502.56	502.72 502.48	502.57	502.40 502.82	28.03. 21.06.	500.12 503.34	Ö 17.01.2000 21.08.2005
2560	Kraubath, Br 2601 588.70 1971	0.60	336164	583.15 583.57	583.05 583.48	583.12 583.69	583.31 583.42	583.90 583.48	583.94 583.35	583.46	583.00 584.16	15.03. 21.06.	582.90 586.21	03.03.1986 17.07.1972	
2561	Liesingthal, Br 2651 587.34 1966	0.30	318618	D	573.81 573.67	573.52 573.70	573.34 573.95	573.23 574.03	573.37 573.99	573.58 574.09	573.69	573.21 574.13	Ö 18.04. 03.12.	571.86 576.08	14.04.2003 07.08.1972
2562	Liesingthal, Br 2663 594.58 1966	0.30	319178	576.74 576.53	576.43 576.62	576.18 576.93	576.03 577.01	576.14 576.96	576.40 576.93	576.58	575.98 577.08	26.04. 04.10.	574.53 579.53	14.04.2003 07.08.1972	
2563	Liesingthal, Br 2675 590.57 1966	0.40	318600	569.98 569.92	569.63 569.90	569.43 570.18	569.39 570.21	569.73 570.20	569.91 570.37	569.91	569.35 570.45	Ö 19.04. 06.12.	568.15 571.40	27.02.1978 07.07.1975	
2564	Niederdorf, Bl 2602 583.33 1971	0.70	336172	579.36 579.79	579.26 579.73	579.33 579.95	579.58 579.62	580.09 579.69	580.15 579.54	579.68	579.23 580.29	15.03. 17.05.	579.17 582.38	07.01.2002 22.05.1975	
2565	Niederdorf, Bl 2612 583.68 1971	0.90	336214	D	577.26 577.74	577.17 577.62	577.23 577.80	577.45 577.53	578.11 577.60	578.15 577.44	577.59	577.12 578.47	16.03. 21.06.	576.94 579.79	07.03.1981 19.05.1975
2566	Niederdorf, Blt 26125 583.58 1989	1.00	336420	577.19 577.64	577.07 577.52	577.12 577.73	577.40 577.45	577.99 577.53	578.00 577.40	577.51	577.05 578.22	09.03. 10.05.	576.87 579.29	11.03.1996 25.10.1993	
2567	Niklasdorf, Bl 2794 524.45 1967	0.80	332643	509.75 510.11	509.63 509.97	509.64 510.08	509.72 509.89	510.25 509.86	510.38 509.83	509.93	509.62 510.49	Ö 15.02. 21.06.	507.76 511.65	23.02.1978 10.07.1989	
2568	Niklasdorf, Br 2786 523.65 1982	0.40	332650	D	512.55 513.05	512.43 512.93	512.49 513.05	512.65 512.85	513.17 512.84	513.31 512.74	512.84	512.37 513.47	16.02. 22.06.	512.03 514.57	05.03.1984 28.08.2005
2569	Oberaich, Br 2830 493.91 1982	0.30	332585	D	484.81 485.26	484.71 485.13	484.75 485.22	484.89 485.06	485.36 485.03	485.51 484.93	485.06	484.68 485.73	18.03. 23.06.	483.86 486.43	31.01.2000 10.07.1989
2570	Oberaich, Br 2840 484.94 1982	0.50	332577	478.85 479.37	478.82 479.25	478.86 479.49	478.97 479.10	479.74 479.18	479.80 479.07	479.21	478.81 480.06	Ö 15.02. 21.06.	478.64 480.96	Ö 17.01.1994 08.05.1986	
2571	Picheldorf, Bl 2819 497.14 1983	0.70	332601	490.58 490.71	490.54 490.59	490.54 490.72	490.52 490.57	491.15 490.55	491.27 490.52	490.69	490.50 491.79	Ö 26.04. 21.06.	489.94 493.48	14.07.1986 08.05.1986	
2572	Pichl, Bl 25701 593.95 2007	1.00	353326	D	589.38 589.71	589.31 589.62	589.36 589.76	589.52 589.57	590.01 589.65	590.03 589.55	589.62	589.28 590.25	Ö 14.03. 07.05.	589.16 590.64	14.01.2009 15.05.2009
2573	Pichl, Bl 2566 605.68 2002	0.85	349175	D	595.90 596.38	595.86 596.29	595.92 596.45	596.14 596.19	596.76 596.30	596.79 596.13	596.26	595.79 597.26	16.03. 07.05.	595.45 598.60	07.09.2008 05.10.2005

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst mehrfach/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2574	Pichl, Bl 2568 599.33 2004	0.84	349183	D	592.80 593.21	592.69 593.13	592.71 593.29	592.98 593.04	593.59 593.16	593.61 593.00	593.10	592.57 594.05	17.03. 07.05.	592.58 595.44	18.02.2008 05.10.2005	
2575	Proleb, Bl 2795 514.88 1983	0.80	332635		508.30 508.56	508.28 508.51	508.30 508.66	508.34 508.38	508.88 508.43	508.95 508.35	508.50	508.22 509.28	08.02. 21.06.	507.73 510.19	19.02.1996 25.10.1993	
2576	St. Lorenzen, Bl 2550 611.73 1977	0.80	332510		604.57 604.91	604.45 604.76	604.47 604.84	604.57 604.72	604.99 604.70	605.10 604.66	604.73	604.43 605.19	Ö 22.02. 21.06.	604.28 605.80	Ö 14.03.2005 06.09.1999	
2577	St. Margarethen, Bl 2548 617.99 1972	0.70	329995	D	608.26 608.37	608.15 608.24	608.17 608.28	608.14 608.21	608.36 608.17	608.46 608.14	608.25	608.09 608.54	23.12. 24.06.	607.75 610.66	11.03.1996 23.07.1972	
2578	St. Margarethen, Blt 25485 618.80 1986	1.00	330001		608.24 608.35	608.11 608.22	608.10 608.26	608.12 608.18	608.32 608.16	608.44 608.13	608.22	608.07 608.49	22.02. 28.06.	607.71 609.46	18.03.1996 12.05.1986	
2579	St. Michael i. Obstmk, Br 2681 574.80 1966	0.30	318592	D	569.45 569.47	569.26 569.46	569.17 569.67	569.16 569.63	569.43 569.66	569.55 569.79	569.48	569.12 569.86	Ö 17.03. 08.12.	568.30 571.04	27.02.1978 31.07.1972	
2580	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 572.13 1975	0.40	318709		566.07 566.31	565.89 566.28	565.86 566.43	566.01 566.29	566.50 566.35	566.60 566.33	566.25	565.77 566.88	15.03. 21.06.	565.24 568.34	18.03.1996 05.07.1989	
2581	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 1966	0.60	318584		565.02 565.26	564.92 565.21	564.92 565.37	565.06 565.19	565.42 565.24	565.47 565.20	565.19	564.87 565.69	15.03. 21.06.	564.54 566.72	09.02.1978 17.07.1972	
2582	St. Stefan, Bl 2614 579.58 1971	0.70	329987	D	574.79 575.18	574.68 575.07	574.73 575.25	574.90 575.04	575.44 575.08	575.49 574.99	575.05	574.65 575.69	16.03. 22.06.	574.47 577.14	17.01.2002 03.06.1972	
Dobrein																
2583	Mürzsteg, Bl 29021 848.81 2009	0.90	358622	D	843.95 844.00	843.95 844.00	844.02 844.01	844.03 843.98	844.06 843.98	844.07 843.96	844.00	843.93 844.52	14.02. 31.08.			
2584	Mürzsteg, Bl 29001 807.02 2009	1.00	372383	D	803.20	803.20	803.30	803.16	803.16	803.49 803.19						
2585	Mürzsteg, Bl 2900 806.85 2008	0.90	372375	D	803.26 803.34	803.22 803.31	803.44 803.41	803.51 803.28	803.61 803.27	803.64 803.30	803.38	803.18 804.29	17.02. 03.06.	803.22 804.73	02.02.2009 24.06.2009	
2586	Mürzsteg, Bl 2902 856.78 2009	0.75	356832	D	854.17 854.24	854.08 854.23	854.39 854.44	854.50 854.27	854.55 854.27	854.55 854.23	854.33	854.01 855.48	13.02. 31.08.			
Mürztal																
2587	Allerheiligen, Br 3053 539.52 1989	0.50	336081	1	534.26 534.53	534.16 534.38	534.27 534.43	534.40 534.31	534.51 534.21	534.68 534.10	534.35	534.02 534.79	20.12. 21.06.	533.22 535.91	21.01.2002 05.08.1991	
2588	Bruck a. d. Mur, Br 3091 484.53 1997	0.00	340349	D	475.85 476.29	475.71 476.13	475.85 476.36	476.17 476.08	476.45 476.05	476.61 475.93	476.12	475.63 476.77	20.02. 22.06.	475.65 477.42	02.02.1999 12.05.1997	
2589	Frebnitz, Br 2973 601.90 1988	0.50	332981		593.86 594.04	593.80 594.03	593.93 594.09	594.16 593.85	594.21 593.91	594.29 594.04	594.02	593.68 594.37	Ö 25.10. 29.03.	593.39 595.90	18.03.1996 05.08.1991	
2590	Frebnitz, Br 2975 614.22 1975	0.40	318667		607.37 607.72	607.33 607.48	607.39 607.46	607.65 607.41	607.52 607.34	607.67 607.63	607.50	607.27 608.14	22.02. 31.12.	607.07 609.08	Ö 20.02.1978 07.04.1986	
2591	Hafendorf, Bl 3090 504.74 1967	1.00	318345		500.45 500.61	500.43 500.51	500.59 500.66	500.75 500.53	500.85 500.48	500.92 500.47	500.60	500.41 501.05	20.12. 24.05.	500.31 502.44	14.01.2002 01.06.1967	
2592	Kindthal, Bl 3001 572.81 1988	0.30	336057	D	569.51 569.62	569.51 569.61	569.58 569.62	569.61 569.56	569.65 569.54	569.69 569.52	569.58	569.43 569.91	13.03. 01.09.	568.27 570.26	25.06.1992 22.08.2005	
2593	Kindthal, Bl 3002 569.07 1988	0.50	336065	D	566.29 566.46	566.23 566.38	566.44 566.54	566.50 566.39	566.57 566.34	566.71 566.28	566.43	566.20 566.91	Ö 14.02. 20.06.	565.85 568.19	19.03.2006 04.08.1991	
2594	Langenwang-Schw., Br 2949 625.44 1977	0.40	325357		622.11 622.25	622.07 622.21	622.23 622.32	622.40 622.16	622.46 622.16	622.43 622.15	622.25	622.04 622.62	15.02. 24.05.	622.03 624.32	23.10.2006 05.08.1991	
2595	Lechen, Br 2929 642.16 1977	0.40	325332	1	638.89 638.92	638.88 638.91	638.88 638.88	638.98 638.35B	639.08 638.56B	639.02 638.91	638.85B	638.31 639.26	Ö 18.10. 17.05.	638.33 641.19	25.11.1985 08.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2596	Mitterdorf, Br 2980 598.13 1967	0.30	318287	588.27 588.22 B	588.18 588.42	588.33 588.45	588.49 588.34	588.50 588.26	588.61 588.21	588.36	587.86 B 588.70	26.07. 21.06.	587.76 590.84	30.01.2006 03.07.1975	
2597	Mitterdorf, Br 2982 590.58 1967	0.10	318295	586.14 586.47	586.03 586.47	586.32 586.50	586.50 586.38	586.46 586.24	586.53 586.19	586.35	586.00 Ö 586.57 L	15.02. 03.09.	586.01 588.06	05.03.1990 13.08.1970	
2598	Mürzhofen, Bl 3034 541.52 1991	0.80	336719	536.05 536.30	535.99 536.10	536.04 536.15	536.17 536.05	536.21 535.93	536.43 535.82	536.10	535.78 536.56	20.12. 21.06.	534.77 537.52	14.01.2002 05.08.1991	
2599	Mürzzuschlag, Bl 29251 653.24 2000	1.30	372284 D	649.52 649.61	649.49 649.60	649.66 649.66	649.74 649.55	649.71 649.55	649.81 649.58	649.62	649.48 Ö 650.78	27.01. 31.08.	649.34 651.79	24.01.2006 07.09.2007	
2600	Mürzzuschlag, Bl 29252 655.66 2000	1.00	353086 D	652.81 652.76	652.79 652.73	652.84 652.85	652.90 652.85	652.88 652.87	652.97 652.91	652.85	652.71 Ö 653.04	27.07. 04.06.	652.72 653.57	08.10.2009 09.08.2006	
2601	Rammersdorf, Bl 30501 522.73 1987	1.00	332791	517.89 B 518.41	518.22 518.31	518.33 518.41	518.45 518.36	518.54 518.30	518.64 518.31	518.35	517.53 B 518.76	11.01. 21.06.	517.14 519.61	29.12.2003 11.05.1987	
2602	Scheibigraben, Bl 2996 573.93 1967	0.90	318311	570.70 570.85	570.65 570.79	570.89 570.90	571.05 570.78	571.15 570.76	571.20 570.78	570.88	570.63 571.39	15.02. 21.06.	570.54 572.94	23.01.2004 02.07.1975	
2603	St. Marein i. M., Br 3044 530.76 1991	0.60	336727	526.35 527.09	526.32 526.78	526.64 526.99	527.14 526.89	527.30 526.67	527.48 526.47	526.84	526.30 Ö 527.64	08.02. 21.06.	525.20 529.91	21.01.2002 29.07.1991	
2604	St. Marein i. M., Br 30481 525.48 1990	0.50	336594	520.39 521.06	520.48 520.80	520.54 521.15	521.07 520.98	521.26 520.78	521.47 520.59	520.88	520.29 521.57	04.01. 21.06.	519.59 522.91	15.12.2003 29.07.1991	
2605	Wartberg, Bl 2985 582.50 1988	1.10	332999 D	578.75 579.04	578.71 579.08	578.85 579.11	579.04 578.99	579.21 578.92	579.30 578.87	578.99	578.68 579.54	15.03. 01.09.	578.42 581.08	20.12.1999 07.09.2007	
2606	Wartberg, Blt 29855 582.48 1988	1.00	336040	578.74 579.08	578.70 579.05	578.82 579.07	579.02 578.99	579.19 578.91	579.23 578.89	578.98	578.70 Ö 579.28	08.02. 25.05.	578.41 580.97	20.12.1999 29.07.1991	
2607	Wartberg, Br 2989 (318337) 580.58 1988	0.30	333005	578.33 578.44	578.31 578.47	578.42 578.52	578.50 578.43	578.58 578.42	578.67 578.38	578.46	578.29 Ö 578.81	15.02. 21.06.	577.73 580.08	20.12.1999 29.07.1991	
Murdurchbruchstal															
2608	Deutsch Feistritz, Br 3160 402.15 1989	0.50	336073	397.21 397.48	397.18 397.28	397.22 397.66	397.28 397.19	398.26 397.28	398.54 397.18	397.48	397.16 Ö 399.00	09.08. 21.06.	397.08 400.35	09.01.2006 23.08.2005	
2609	Deutsch Feistritz, Br 3178 397.92 1969	0.35	325118	393.30 393.37	393.26 393.35	393.35 393.37	393.33 393.35	393.32 393.34	393.39 393.38	393.34	393.24 393.47	15.02. 28.06.	392.18 393.93	16.11.1970 17.07.1975	
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 1969	0.30	325142 D	389.90 390.19	389.73 390.16	389.82 390.12	389.87 390.02	390.03 389.94	390.17 389.98	390.00	389.70 Ö 390.31	18.02. 25.06.	388.31 391.68	14.02.1998 03.06.1972	
2611	Deutsch Feistritz, Br 3188 403.16 1969	0.30	325167	388.30 388.65	388.08 388.53	388.17 388.57	388.33 388.44	388.64 388.35	388.79 388.38	388.44	388.03 388.94	22.02. 28.06.	387.32 390.71	30.03.1998 08.06.1972	
2612	Friesach, Bl 3203 391.25 1976	0.50	318873 D	385.45 385.78	385.26 385.65	385.33 385.86	385.63 385.58	386.12 385.62	386.26 385.52	385.67	385.14 386.64	16.03. 21.06.	384.84 387.63	27.02.2005 23.08.2005	
2613	Friesach, Bl 32092 393.08 1985	0.70	329748	386.12 386.23	385.82 386.06	385.79 386.17	386.04 386.00	386.40 385.94	386.53 385.88	386.08	385.72 386.69	15.03. 21.06.	384.77 387.92	04.03.2002 07.09.2009	
2614	Friesach, Blt 32035 391.80 1987	1.00	332809	385.43 385.71	385.22 385.58	385.29 385.81	385.60 385.53	386.05 385.59	386.12 385.51	385.62	385.15 386.22	09.03. 07.06.	384.89 387.41	14.01.2002 29.07.1991	
2615	Friesach, Br 3201 392.59 1976	0.40	318865	386.18 386.68	385.99 386.39	386.07 386.97	386.34 386.28	386.88 386.28	387.00 386.16	386.44	385.93 387.54	15.03. 16.07.	385.46 388.65	07.01.2002 05.08.1991	
2616	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 387.70 1977	0.40	325480	384.71 384.85	384.43 384.68	384.40 384.84	384.65 384.66	385.00 384.61	385.17 384.55	384.71	384.33 385.32	23.03. 29.06.	383.54 386.12	04.02.2002 07.09.2009	
2617	Friesach-St.Stefan, Bl 3253 382.41 1977	1.00	325555	376.67 377.27	376.35 376.85	376.36	376.41 377.20	377.04 377.16	377.30 377.24	376.90	376.03 377.53	19.04. 12.07.	372.50 378.06	20.02.1984 02.06.2009	
2618	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 387.82 1977	0.20	325506	383.08 382.70	382.88 382.74	382.55	382.87 382.73	383.02 382.67	382.93 382.45	382.78	382.26 383.52	13.12. 01.01.	379.06 384.39	28.11.1983 07.09.2009	
2619	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 384.24 1978	0.80	325589 D	379.80 380.00	379.57 379.83	379.62 379.86	379.79 379.77	380.09 379.77	380.29 379.70	379.84	379.50 Ö 380.47	17.02. 22.06.	376.05 381.34	27.02.1984 18.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
2620	Friesach-St.Stefan, BI 32433 388.08 1978	0.60	325597			379.28	379.46 379.48	379.73 379.46	379.92		379.18 380.04	22.02. 29.06.	375.75 380.96	27.02.1984 21.09.2009			
2621	Friesach-St.Stefan, Br 3251 385.53 1978	0.30	325621	D	377.97 378.41	377.75 378.12	377.82 378.25	377.93 378.16	378.28 378.07	378.55 378.04	378.12	377.70 378.67	23.02. 24.06.	374.23 379.44	27.02.1984 07.09.2009		
2622	Friesach-St.Stefan, Br 32135 390.36 1977	0.40	325498				384.38 384.29	384.10 384.25	383.96 384.30	384.19 384.09	384.50 384.03	384.23	383.91 384.69	22.03. 21.06.	382.62 385.94	28.01.1985 07.09.2009	
2623	Friesach-St.Stefan, Br 32251 399.47 1981	0.70	329185				392.25 391.73	391.50 391.40	391.37 391.28	391.63 391.28	391.50 391.01	391.52 390.91	391.45	390.89 392.56	13.12. 01.01.	387.50 395.38	18.03.2002 21.09.2009
2624	Friesach-St.Stefan, Br 32253 398.02 2002	0.40	340661				389.39 388.44	388.77 388.32	388.59 388.32	388.43 388.33	388.35 388.16	388.54 388.20	388.49	388.10 389.84	15.11. 01.01.	383.15 392.78	07.01.2002 07.09.2009
2625	Friesach-St.Stefan, Br 32371 387.40 1976	0.50	318949				380.62 380.73	380.37 380.64	380.33 380.72	380.58 380.65	380.89 380.48	381.06 380.43	380.63	380.25 381.12	15.03. 28.06.	377.61 382.23	20.02.1984 29.08.2005
2626	Gratkorn, BI 3270 390.36 2005	0.95	356303	D	372.18 371.89	372.00 371.79	371.83 371.81	371.73 371.80	371.77 371.71	371.88 371.68	371.84	371.67 372.30	Ö 20.12. 01.01.	371.39 373.11	05.11.2008 05.09.2009		
2627	Gratwein, BI 3250 380.54 1999	1.00	349936	D	375.21 375.49	375.13 375.31	375.24 375.50	375.20 375.32	375.42 375.23	375.65 375.24	375.33	375.11 375.88	20.02. 24.06.	374.89 376.61	22.02.2008 20.07.2009		
2628	Gratwein, BI 3252 398.17 1999	0.75	349951	D	382.29 382.43	382.24 382.31	382.46 382.26	382.37 382.22	382.37 382.21	382.53 382.28	382.33	382.16 382.71	16.11. 24.06.	381.75 383.65	28.11.2008 19.07.2009		
2629	Gratwein, Br 3240 380.49 1964	0.20	328757	D	375.17 375.58	375.03 375.30	375.12 375.46	375.13 375.38	375.48 375.31	375.77 375.30	375.34	375.00 375.98	20.02. 23.06.	372.87 377.01	27.02.1984 05.08.1991		
2630	Gratwein, Br 3244 377.60 1980	0.10	328765				372.99 373.24	372.95 373.12	373.01 373.86	373.01 373.06	373.61 373.03	373.67 372.98	373.21	372.95 374.13	Ö 08.02. Ö 20.09.	371.85 375.60	Ö 27.02.1984 Ö 13.08.2002
2631	Gratwein, Br 3248 378.41 1980	0.20	328773	D	375.13 375.38	375.05 375.19	375.12 375.37	375.08 375.21	375.29 375.12	375.52 375.14	375.22	375.02 375.75	24.02. 24.06.	374.08 376.95	20.02.1984 05.08.1991		
2632	Gratwein, Br 3268 389.37 1980	0.00	328625				372.96 372.91	372.70 372.73	372.65 372.72	372.57 372.74	372.63 372.57	372.83 372.55	372.71	372.53 373.09	Ö 26.04. 01.01.	371.70 374.98	Ö 30.11.1981 26.08.1991
2633	Gratwein, Br 3278 375.50 1980	0.10	328633	D	370.41 370.76	370.27 370.57	370.31 370.78	370.43 370.56	370.84 370.43	371.09 370.41	370.57	370.24 371.33	27.02. 22.06.	368.04 372.07	20.02.1984 26.08.2005		
2634	Judendorf-Strassengel, Br 3276 386.83 1980	0.30	328666	D	371.05 371.32	370.97 371.08	370.94 371.15	370.97 371.07	371.18 370.87	371.41 370.81	371.07	370.75 371.58	25.12. 26.06.	369.23 372.57	27.02.1984 12.08.1991		
2635	Judendorf-Strassengel, Br 3284 384.00 1980	0.40	328674				370.18 370.41	370.01 370.21	369.99 370.25	370.08 370.20	370.28 370.05	370.53 370.04	370.19	369.95 370.67	22.03. 28.06.	367.96 371.49	27.02.1984 06.09.1999
2636	Judendorf-Strassengel, Br 3290 376.37 1980	0.50	328682				369.62 369.78	369.45 369.65	369.45 369.65	369.52 369.60	369.69 369.47	369.88 369.48	369.60	369.41 369.99	Ö 22.02. 28.06.	367.55 370.82	27.02.1984 05.08.1991
2637	Kirchenviertel, Br 3265 375.90 1980	0.30	328781				370.74 371.17	370.57 370.95	370.59 371.04	370.71 370.94	371.03 370.78	371.30 370.76	370.88	370.54 371.46	22.02. 28.06.	368.48 372.52	27.02.1984 05.08.1991
2638	Kirchenviertel, Br 3271 374.42 1980	0.60	328641				370.02 370.42	369.86 370.26	369.92 370.39	370.10 370.21	370.49 370.13	370.61 370.09	370.21	369.83 370.66	22.02. 28.06.	367.51 371.74	22.09.1981 22.08.2005
2639	Kleinstübing, Br 3194 397.43 1976	0.20	325191	D	386.68 387.08	386.51 386.92	386.64 387.14	386.88 386.88	387.35 386.89	387.51 386.83	386.94	386.48 387.84	Ö 17.02. 22.06.	386.05 388.92	15.01.2002 29.07.1991		
2640	Mauritzen, BI 3145 414.32 1967	1.00	325019				409.87 410.27	409.74 410.18	409.86 410.20	410.05 410.10	410.22 410.07	410.37 410.06	410.08	409.72 410.54	Ö 15.02. 21.06.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975
2641	Mauritzen, BI 3165 406.37 1967	1.10	325084				400.33 400.65	400.30 400.49	400.37 400.83	400.37 400.37	401.46 400.41	401.72 400.35	400.64	400.29 402.47	22.02. 21.06.	400.18 404.82	Ö 25.02.2002 17.07.1972
2642	Mauritzen, BI315512 415.55 2003	1.10	340752	D	407.64 407.95	407.52 407.84	407.62 407.87	407.65 407.82	407.83 407.76	408.04 407.76	407.78	407.49 408.23	17.02. 24.06.	407.12 408.94	12.02.2005 05.09.2009		
2643	Mauritzen, Br 3157 411.24 1973	0.50	325043				408.27 408.60	408.13 408.54	408.23 408.57	408.33 408.49	408.51 408.44	408.71 408.40	408.44	408.10 408.91	22.02. 21.06.	407.15 409.45	27.02.1984 17.07.1975
2644	Peggau, BI 31751 402.39 2003	0.85	340760	D	396.68 396.97	396.56 396.64	396.55 396.89	396.53 396.77	397.02 396.69	397.38 396.71	396.78	396.46 397.64	26.04. 24.06.	396.27 398.46	02.04.2003 31.05.2006		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2645	Peggau, Br 3173 404.18 1973	-0.08	325076 D	396.38 396.61	396.16 396.39	396.12 396.62	396.19 396.60	396.48 396.52	396.77 396.56	396.45	396.10 396.99	Ö 24.02. 25.06.	395.43 398.23	09.02.1987 21.07.1975	
2646	Peggau, Br 3183 401.53 1973	0.50	325134	396.14 396.14	395.92 395.99	395.83 396.24	395.84 396.23	395.99 396.16	396.25 396.19	396.08	395.80 396.52	25.04. 28.06.	395.16 397.53	09.02.1987 17.07.1989	
2647	Peggau, Br 3195 398.35 1999	0.30	340687 D	394.53 394.51	394.29 394.46	394.31 394.60	394.29 394.75	394.23 394.80	394.40 394.81	394.50	394.17 394.88	20.05. 27.12.	392.82 395.85	22.03.1999 05.09.2009	
2648	Peggau, Br 31911 399.98 2004	0.30	341008	395.03 394.72	394.70 394.70	394.70 394.90	394.67 395.09	394.54 395.14	394.59 395.20	394.83	394.49 395.25	Ö 07.06. 27.12.	393.68 396.38	14.03.2005 21.09.2009	
2649	Pernegg, Br 3111 456.58 1998	0.20	340539	451.46 451.71	451.35 451.50	451.44 451.54	451.49 451.51	451.56 451.46	451.73 451.42	451.52	451.34 451.93	Ö 15.02. 28.06.	450.95 452.35	16.02.1998 23.08.1999	
2650	Röthelstein, Bl 31201 437.92 2009	1.10	358630	432.83 432.95	432.82 432.89	432.89 432.83	433.03 432.65	433.63 432.80	433.69 432.73	432.98	432.60 433.75	01.11. 24.05.			
Kainachtal															
2651	Breitenbach, Bl 4014 332.04 1995	0.60	340059 D	324.48 323.87	324.37 323.81	324.32 323.85	324.25 323.93	324.09 323.96	323.97 324.00	324.07	323.78 324.58	06.08. 01.01.	323.02 324.94	12.08.2002 01.10.2009	
2652	Dietersdorf, Bl401922 316.01 2003	0.90	340968 D	313.13 313.07	313.08 313.12	313.32 313.17	313.09 313.25	313.13 313.20	313.23 313.33	313.18	312.94 313.60	02.08. 21.06.	312.76 315.71	14.05.2008 05.09.2009	
2653	Dobl, Bl 4017 320.52 1995	-0.07	340075 D	317.11 317.03	317.07 317.07	317.33 317.12	317.09 317.20	317.09 317.15	317.19 317.29	317.14	316.89 317.73	02.08. 02.03.	316.26 319.26	05.11.2001 05.09.2009	
2654	Kleinsöding, Bl 4011 344.77 1995	0.70	340034	341.11 341.00	341.02 340.90	341.16 340.84	341.09 340.91	341.03 340.96	341.01 340.87	340.99	340.82 341.22	13.09. 22.03.	340.37 342.09	01.04.2002 08.04.1996	
2655	Kleinsöding, Bl401132 342.43 2003	1.00	340950 D	340.62 340.25	340.75 340.18	340.81 340.54	340.55 340.64	340.50 340.73	340.63 340.78	340.58	339.97 341.13	02.08. 01.03.	339.93 341.24	27.07.2007 20.06.2004	
2656	Muttendorf, Bl 4016 321.53 1995	0.80	340067 D	316.86 316.85	316.77 316.83	317.10 316.88	316.84 317.01	316.84 316.96	316.92 317.08	316.91	316.71 317.28	Ö 14.02. 06.03.	316.01 319.67	20.08.2001 05.09.2009	
2657	Muttendorf, Bl 4018 324.36 1995	1.00	340083 D	319.44 319.20	319.37 319.12	319.40 319.10	319.40 319.19	319.33 319.26	319.26 319.32	319.28	319.05 319.54	09.09. 01.01.	317.86 319.85	20.10.2002 17.09.2009	
2658	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 337.51 1995	1.00	340042 D	334.95 334.69	334.99 334.70	335.11 335.00	334.92 335.01	334.88 335.05	334.98 335.09	334.95	334.32 335.45	13.08. 19.09.	333.81 336.50	27.08.2001 08.12.2002	
2659	Voitsberg, Bl 4006 393.34 2009	0.60	356857 D	388.26 388.27	388.24 388.27	388.27 388.29	388.24 388.28	388.26 388.27	388.32 388.28	388.27	388.22 388.48	Ö 27.01. 23.06.			
2660	Voitsberg, Bl 40061 393.67 2009	-0.06	356865 D	390.29 390.29	390.27 390.30	390.34 390.34	390.29 390.35	390.33 390.30	390.39 390.31	390.32	390.23 390.55	03.08. 21.06.			
2661	Voitsberg, Bl 40062 396.96 2009	0.80	356873 D	391.84 391.92	391.80 391.92	392.06 392.01	391.89 392.02	391.91 392.01	392.01 392.09	391.96	391.73 392.24	04.02. 22.06.			
2662	Zwaring, Bl 4021 313.20 1995	0.80	340091 D	309.81 309.34	309.60 309.41	310.06 309.54	309.83 309.74	309.58 309.76	309.46 309.85	309.66	309.25 310.12	01.08. 06.03.	308.49 311.26	15.10.2001 05.08.2009	
2663	Zwaring, Bl 4025 310.69 1995	0.80	340109 D	308.82 308.42	308.70 308.56	309.08 308.88	308.82 309.04	308.66 308.98	308.60 309.01	308.80	308.28 309.51	04.08. 01.03.	307.54 309.82	15.10.2001 24.06.2009	
Grazer Feld															
2664	Fernitz, Bl 3545 325.93 1971	0.80	315226 D	320.40 319.89	320.13 320.07	320.24 320.32	320.08 320.57	319.96 320.31	319.98 320.19	320.18	319.80 320.64	02.08. 12.10.	319.14 322.21	31.03.2002 07.08.1972	
2665	Fernitz, Blt 35455 326.18 1985	1.00	329656	320.40 319.88	320.13 320.05	320.20 320.33	320.07 320.55	319.96 320.31	319.99 320.18	320.17	319.80 320.60	02.08. 04.10.	319.14 321.68	01.04.2002 08.09.2009	
2666	Fernitz, Br 35491 318.97 2002	0.50	340729 D	316.88 316.79	316.86 316.90	316.90 316.85	316.91 316.88	316.88 316.80	316.88 316.72	316.85	316.66 317.27	Ö 22.12. 15.08.	316.60 317.63	29.08.2003 18.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2667	Fernitz, Br 35511 320.63 1980	0.20	328799	317.11 316.87	317.01 317.04	317.15 317.09	317.04 317.09	316.94 316.98	316.93 316.93	317.01	316.86 317.22	Ö 19.07. 01.01.	316.38 318.03	14.01.2002 20.07.2009	
2668	Fernitz, Br 35531 315.53 1975	0.65	318717	D 312.05 312.08	312.05 312.22	312.13 312.02	312.12 312.15	312.12 311.92	312.14 311.80	312.07	311.73 312.51	Ö 20.12. 15.08.	311.52 313.68	17.11.2004 18.07.2009	
2669	Gössendorf, Bl354122 322.44 2003	1.00	340810	D 319.80 319.57	319.58 319.79	319.62 319.93	319.55 319.98	319.66 319.87	319.73 319.82	319.74	319.48 320.15	Ö 29.07. 19.09.	319.03 320.99	18.01.2007 21.08.2009	
2670	Gössendorf, Br 3541 322.11 1965	0.30	310177	319.33 319.34	319.07 319.52	319.01 319.60	319.13 319.53	319.47 319.48	319.53 319.47	319.37	318.90 319.77	22.03. 20.09.	318.77 320.74	21.01.2002 30.06.1975	
2671	Grambach, Br 3511 336.33 1981	1.10	329102	D 327.27 326.55	327.01 326.55	327.02 326.68	326.94 326.88	326.77 326.87	326.64 326.82	326.83	326.47 327.47	22.07. 01.01.	325.83 329.71	29.07.2002 07.08.2009	
2672	Graz 1, Bl 3401 365.75 1985	0.60	329698	D 356.42 356.41	356.42 356.43	356.44 356.43	356.42 356.43	356.41 356.41	356.43 356.43	356.42	356.39 356.46	Ö 30.07. 18.08.	356.13 356.54	15.07.2002 26.07.2004	
2673	Graz 1, Bl 3411 364.46 1985	0.60	329706	D 349.97 350.17	349.90 350.19	350.02 350.27	350.07 350.26	349.98 350.04	350.06 350.03	350.08	349.87 350.33	Ö 18.02. 27.08.	349.49 350.99	31.12.2001 22.04.1996	
2674	Graz 1, Bl 3415 355.89 1985	0.60	329714	D 344.67 344.69	344.64 344.67	344.66 344.71	344.67 344.71	344.64 344.63	344.66 344.59	344.66	344.59 344.72	Ö 02.12. 26.09.	344.33 345.19	Ö 20.04.2008 03.02.1997	
2675	Graz 1, Br 3419 351.31 1984	-0.13	329540	D 343.09 343.60	343.01 343.54	343.18 343.40	343.40 343.33	343.50 343.21	343.59 343.20	343.34	342.98 343.67	15.02. 27.06.	342.55 344.16	09.02.1987 17.09.2009	
2676	Graz 1, Br 3421 350.98 1947	-0.02	310193	D 342.87 343.08	342.71 342.98	342.68 343.07	342.81 343.02	343.02 342.88	343.23 342.87	342.94	342.65 343.33	18.03. 26.06.	341.87 344.28	18.01.1960 05.08.1965	
2677	Graz 1, Br 3445 351.08 1984	-0.13	329425	D 340.55 340.85	340.43 340.75	340.53 340.87	340.67 340.69	341.02 340.68	341.17 340.63	340.74	340.40 341.41	17.02. 21.06.	339.80 342.67	11.03.1985 22.08.2005	
2678	Graz 2, Br 3431 365.89 1977	0.30	325308	354.87 354.85	354.74 354.94	354.83 354.99	354.72 354.94	354.70 354.72	354.86 354.84	354.83	354.67 355.13	Ö 10.05. 23.08.	354.27 355.95	Ö 04.03.1985 21.09.2009	
2679	Graz 2, Br 3439 362.61 1985	0.40	329649	347.96 348.01	347.95 348.00	347.98 348.12	347.98 348.09	347.99 347.99	348.08 347.93	348.01	347.88 348.14	29.11. 20.09.	347.30 348.92	Ö 09.02.1987 21.09.2009	
2680	Graz 3, Br 3361 356.61 1977	0.40	325233	347.93 348.26	347.77 348.05	347.81 348.08	347.88 348.11	348.04 347.91	348.32 347.90	348.01	347.74 348.48	22.02. 28.06.	347.08 349.39	23.02.1978 17.07.1989	
2681	Graz 3, Br 3373 355.72 1987	0.40	332817	D 346.58 347.04	346.49 346.84	346.54 346.87	346.61 346.87	346.73 346.69	347.02 346.68	346.75	346.46 347.18	20.02. 27.06.	346.03 347.86	18.03.2002 13.09.2009	
2682	Graz 3, Br 3381 354.38 1984	0.40	329532	346.03 346.28	345.91 346.21	345.90 346.24	345.94 346.19	346.08 346.04	346.30 346.01	346.10	345.89 346.44	Ö 15.02. 28.06.	345.21 347.13	17.02.1986 21.09.2009	
2683	Graz 3, Br 3385 356.79 1987	0.30	332734	347.21 347.26	347.10 347.24	347.08 347.25	347.06 347.28	347.04 347.13	347.17 347.09	347.16	347.03 347.32	Ö 10.05. 04.10.	346.50 348.48	02.04.2002 21.09.2009	
2684	Graz 3, Br 3391 355.58 1977	0.40 01.01.1981	325274	347.83 347.89	347.83 347.89	347.86 347.90	347.84 347.90	347.83 347.84	347.91 347.83	347.86	347.82 347.95	Ö 01.02. 07.10.	347.52 348.40	Ö 21.02.1984 29.06.1987	
2685	Graz 4, Bl 3406 364.34 1987	0.03	332825	344.83 344.56	344.54 344.54	344.34 344.55	344.25 344.52	344.28 344.39	344.44 344.32	344.46	344.23 344.96	Ö 26.04. 01.01.	343.31 345.85	05.04.1988 28.09.2009	
2686	Graz 4, Bl 3412 349.67 2002	0.00	343038	D 341.65 341.85	341.53 341.76	341.55 341.86	341.65 341.73	341.91 341.72	342.07 341.70	341.75	341.47 342.26	19.03. 22.06.	341.33 342.56	13.02.2006 23.08.2005	
2687	Graz 4, Br 3360 355.04 1976	0.50	336818	D 347.62 347.89	347.46 347.81	347.49 347.91	347.60 347.74	347.94 347.70	348.14 347.65	347.75	347.42 348.41	Ö 26.02. 22.06.	346.21 348.98	14.02.1978 27.08.2005	
2688	Graz 4, Br 3380 356.04 1987	0.40	332726	346.79 346.88	346.55 346.80	346.45 346.75	346.48 346.71	346.57 346.63	346.75 346.57	346.66	346.43 346.92	29.03. 19.07.	345.71 347.84	09.02.1987 05.10.2009	
2689	Graz 4, Br 3400 351.67 1947	0.00	310201	344.30 344.55	344.20 344.52	344.20 344.53	344.30 344.41	344.57 344.36	344.77 344.34	344.42	344.16 344.82	15.03. 21.06.	343.32 346.08	16.01.1984 05.08.1965	
2690	Graz 4, Br 3410 350.83 1947	-0.12	310219	D 343.10 343.21	342.97 343.06	342.95 343.08	343.02 342.91	343.24 342.89	343.39 342.99	343.07	342.78 343.54	04.11. 22.06.	341.96 344.82	09.01.1978 05.08.1965	
2691	Graz 5, Br 3430 349.39 1947	-0.12	310227	D 341.46 341.56	341.28 341.42	341.27 341.51	341.30 341.35	341.68 341.32	341.86 341.32	341.45	341.19 342.05	17.03. 22.06.	340.00 343.28	06.02.1978 05.08.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst gründlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
2692	Graz 5, Br 3440 351.68 1947	0.30	310235	341.87 341.73	341.66 341.68	341.52 341.69	341.50 341.63	341.54 341.57	341.63 341.51	341.63	341.48 342.02	22.03. 01.01.	339.57 343.01	27.02.1978 16.08.1965	
2693	Graz 5, Br 3450 347.58 1947	-0.12	310243 D	340.54 340.79	340.34 340.67	340.37 340.86	340.54 340.70	340.93 340.68	341.10 340.65	340.68	340.24 341.37	19.03. 21.06.	338.97 342.45	20.02.1978 05.08.1965	
2694	Graz 5, Br 3468 344.59 1972	0.40	315473 D	337.46 337.53	337.24 337.40	337.24 337.49	337.32 337.36	337.60 337.29	337.75 337.25	337.41	337.15 337.93	21.03. 22.06.	336.06 338.70	20.02.1978 20.07.1972	
2695	Graz 6, Br 3451 349.44 1984	-0.15	329433 D	339.70 339.91	339.53 339.81	339.50 339.90	339.64 339.84	339.85 339.71	340.06 339.69	339.76	339.47 340.16	19.03. 25.06.	338.79 340.75	18.03.1985 06.09.1999	
2696	Graz 6, Br 3471 351.11 1947	-0.15	310268 D	341.09 341.09	341.04 341.12	341.05 341.14	341.04 341.11	341.01 341.03	341.07 341.00	341.07	340.98 341.17	24.12. 17.08.	340.66 342.11	27.02.1956 30.08.1965	
2697	Graz 6, Br 3473 343.71 1977	0.30	325324 D	336.80 336.79	336.49 336.73	336.41 336.81	336.44 336.79	336.57 336.62	336.84 336.58	336.66	336.38 336.97	25.03. 01.01.	335.50 338.16	06.03.1978 20.09.2009	
2698	Graz 6, Br 3475 344.07 1971	0.40	315234	336.65 337.01	336.47 336.83	336.56 337.06	336.84 336.82	337.24 336.79	337.41 336.76	336.87	336.44 337.71	15.02. 21.06.	336.13 339.12	25.01.1979 20.07.1972	
2699	Graz 7, Br 3481 342.26 1947	0.40	310276	335.46 335.58	335.24 335.48	335.22 335.54	335.30 335.47	335.48 335.33	335.68 335.33	335.43	335.18 335.80	Ö 28.06.	334.53 337.79	22.02.1978 09.08.1965	
2700	Graz 7, Br 3483 336.22 1967	0.20	314740	329.52 329.90	329.39 329.82	329.50 330.04	329.74 329.76	330.21 329.76	330.38 329.69	329.81	329.35 330.82	15.02. 21.06.	329.21 332.56	21.01.2002 17.07.1972	
2701	Graz 7, Br 3489 332.11 1971	0.30	315259	327.38 327.78	327.28 327.70	327.55 327.62	327.59 327.52	327.96 327.54	328.13 327.43	327.63	327.23 328.35	15.02. 16.06.	326.96 329.94	23.02.1978 16.07.1972	
2702	Graz 7, Br 3493 345.17 1989	0.40	332908	337.33 337.34	337.28 337.38	337.28 337.40	337.28 337.37	337.26 337.29	337.32 337.27	337.32	337.25 337.42	Ö 23.08.	336.80 338.12	19.04.1993 20.07.2009	
2703	Graz 7, Br 34771 340.55 1984	0.20	329417	334.70 334.92	334.50 334.79	334.57 334.93	334.70 334.81	334.99 334.73	335.18 334.71	334.79	334.47 335.27	Ö 21.06.	334.03 336.12	04.03.1985 19.05.1986	
2704	Graz 7, Br 34835 344.75 1984	0.30	329474 D	334.18 333.90	333.90 333.95	333.77 334.02	333.75 334.04	333.74 333.86	333.84 333.77	333.89	333.70 334.35	05.05. 01.01.	332.83 335.68	21.03.2002 24.09.2009	
2705	Graz 7, Br 34851 341.94 1966	0.40	314955	330.94 330.69	330.65 330.68	330.57 330.79	330.57 330.81	330.62 330.68	330.74 330.61	330.70	330.53 331.10	26.04. 01.01.	329.65 333.44	25.03.2002 20.07.1972	
2706	Graz 7, Br 34875 339.95 1984	0.30	329482	328.76 328.28	328.42 328.26	328.29 328.45	328.28 328.47	328.29 328.37	328.34 328.33	328.38	328.18 328.99	02.08. 01.01.	326.89 330.24	18.03.1985 28.09.2009	
2707	Graz 8, Br 3469 362.17 1977	0.50	325316	351.96 351.85	351.89 351.90	351.88 351.94	351.87 351.95	351.84 351.88	351.84 351.85	351.89	351.82 352.00	02.08. 01.01.	350.91 352.44	29.07.2002 28.09.2009	
2708	Graz 8, Br 3479 357.20 1966	0.30	310292	348.64 348.51	348.58 348.57	348.60 348.63	348.56 348.63	348.51 348.58	348.51 348.57	348.57	348.47 348.69	02.08. 01.01.	348.09 349.25	08.07.2002 24.07.1972	
2709	Graz 8, Br 34795 350.20 1984	0.30	329466	343.76 343.74	343.71 343.88	343.84 343.93	343.75 343.88	343.67 343.76	343.70 343.78	343.78	343.59 344.04	31.05. 23.08.	343.31 344.46	15.04.2002 20.07.2009	
2710	Graz 8, Br 34815 350.60 1978	0.30	325654	335.56 335.13	335.33 335.23	335.15 335.40	335.13 335.44	335.04 335.31	335.05 335.15	335.24	335.01 335.75	Ö 31.05.	333.99 337.29	08.04.2002 05.10.2009	
2711	Graz 12, Bl 3325 363.37 1976	0.80	319095	355.57 355.42	355.39 355.43	355.34	355.24 355.58	355.17 355.34	355.33 355.22	355.37	355.14 355.68	03.05. 04.10.	353.28 357.14	27.02.1978 21.08.1989	
2712	Graz 12, Bl 3343 364.51 1976	0.80	319129 D	355.66 355.43	355.46 355.36	355.28 355.50	355.21 355.61	355.14 355.37	355.27 355.25	355.38	355.11 355.83	20.05. 01.01.	353.37 356.99	27.02.1978 06.10.2009	
2713	Graz 12, Br 3311 364.61 1976	0.30 01.01.1988	318923 D 1	361.09 361.34	361.02 361.33	361.11 361.32	361.16 361.26	361.28 361.18	361.41 361.16	361.22	360.99 361.52	16.02. 23.06.	360.61 362.00	14.03.1988 21.08.1989	
2714	Graz 12, Br 3321 363.46 1976	0.25 01.01.1992	319087	355.54 355.72	355.43 355.65	355.52	355.75 355.62	355.77 355.56	355.85 355.57	355.64	355.36 356.11	09.02. 06.04.	355.16 356.50	Ö 24.02.1992 25.10.1993	
2715	Graz 12, Br 33571 359.42 1981	0.40	328930 D	350.97 351.04	350.88 350.95	350.84 351.03	350.87 351.05	351.00 350.94	351.13 350.90	350.97	350.80 351.27	19.03. 23.06.	349.73 351.98	18.03.1985 05.08.1991	
2716	Graz 13, Bl 3300 368.68 1976	0.40 01.01.1988	318824	364.45 364.75	364.37 364.73	364.52 364.80	364.68 364.61	364.94 364.62	365.05 364.60	364.68	364.34 365.23	22.02. 28.06.	364.11 366.52	20.02.1989 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2717	Graz 13, Br 3330 364.44 1976	0.40	336495 D	354.21 354.90	354.10 354.57	354.30 354.40	354.51 354.59	354.70 354.52	354.76 354.32	354.49	354.05 355.14	18.02. 06.07.	353.34 356.30	28.02.1986 28.05.1979	
2718	Graz 13, Br 3338 360.56 1976	0.30 01.06.1979	319103 D	350.92 351.38	350.77 351.30	350.81 351.40	350.93 351.23	351.39 351.19	351.64 351.13	351.18	350.74 351.88	25.02. 22.06.	349.72 352.84	18.03.1985 05.08.1991	
2719	Graz 13, Br 3340 375.20 1976	0.50 01.01.1984	318840	356.83 356.89	356.79 356.93	356.80 356.94	356.84 356.87	356.81 356.82	356.82 356.83	356.85	356.77 356.97	08.03. 06.09.	356.47 357.09	02.06.2008 27.07.2009	
2720	Graz 14, Bl 3416 366.48 1978	0.70	325639	345.17 344.48	344.85 344.45	344.60 344.51	344.38 344.49	344.45 344.38	344.50 344.22	344.54	344.18 345.44	20.12. 01.01.	342.63 346.33	26.03.1979 28.09.2009	
2721	Graz 14, Br 3426 366.78 1977	0.40	325464	350.74 350.41	350.57 350.36	350.49 350.28	350.57 350.20	350.50 350.08	350.42 349.98	350.38	349.95 350.86	27.12. 01.01.	348.84 351.78	20.06.2002 14.09.2009	
2722	Graz 14, Br 3448 361.55 1980	0.30	328898	344.17 343.33	343.79 343.34	343.55 343.38	343.35 343.36	343.26 343.27	343.27 343.20	343.44	343.16 344.42	31.12. 04.01.	342.04 345.22	29.04.1985 28.09.2009	
2723	Graz 15, Br 3458 359.14 1976	0.30 01.06.1979	319152	341.54 340.78	341.21 340.74	340.95 340.76	340.80 340.75	340.71 340.65	340.74 340.59	340.85	340.57 341.72	31.12. 01.01.	339.35 342.59	15.04.1985 12.10.2009	
2724	Graz 15, Br 3460 360.87 1971	0.40	315267	344.35 344.10	344.20 344.12	344.14 344.10	344.09 344.10	344.04 344.01	344.11 343.97	344.11	343.96 344.48	13.12. 01.01.	343.50 345.55	20.05.2002 03.08.1972	
2725	Graz 15, Br 3470 356.45 1967	0.40	314757	340.33 339.39	339.96 339.33	339.66 339.33	339.49 339.31	339.39 339.22	339.38 339.14	339.49	339.11 340.55	27.12. 01.01.	337.41 341.45	06.03.1972 12.10.2009	
2726	Graz 15, Br 3472 357.96 1978	0.50	325647 D	343.92 343.76	343.79 343.77	343.78 343.75	343.80 343.73	343.75 343.66	343.77 343.64	343.76	343.62 344.00	22.12. 01.01.	343.14 345.16	15.04.2002 17.08.2009	
2727	Graz 16, Bl 34902 356.98 2009	0.45	358648 D	344.15 343.28	343.93 343.07	344.05 343.04	344.02 343.08	343.74 343.05	343.61 343.26	343.52	342.94 344.28	03.09. 01.01.			
2728	Graz 16, Br 3486 347.33 1964	0.50	310334	336.01 334.95	335.71 334.92	335.52 334.91	335.36 334.89	335.17 334.77	335.05 334.69	335.16	334.66 336.18	31.12. 01.01.	332.54 337.35	22.05.1978 10.09.1965	
2729	Graz 16, Br 3490 340.84 1951	0.30	310342 D	335.54 335.25	335.28 335.15	335.20 335.16	335.17 335.11	335.25 334.99	335.35 334.96	335.20	334.91 335.68	24.12. 01.01.	333.64 336.87	27.02.1978 11.08.1965	
2730	Graz 16, Br 3502 346.56 1988	0.20	336016 D	336.20 335.25	335.93 335.21	335.81 335.26	335.71 335.29	335.48 335.17	335.34 335.12	335.48	335.10 336.36	18.12. 01.01.	334.41 337.14	08.07.2002 01.10.2009	
2731	Graz 16, Br 34741 352.19 1987	0.30	332668	338.33 337.22	337.96 337.14	337.69 337.12	337.51 337.10	337.36 337.00	337.27 336.90	337.38	336.87 338.50	27.12. 01.01.	335.27 339.30	13.05.2002 05.10.2009	
2732	Graz 16, Br 34801 351.36 1994	0.40	336958	340.98 340.10	340.75 340.03	340.67 340.18	340.55 340.31	340.29 340.32	340.18 340.33	340.39	339.96 341.13	02.08. 01.01.	338.64 342.04	15.07.2002 21.09.2009	
2733	Graz 16, Br 34841 339.06 1939	0.40	310326	331.86 331.82	331.67 331.70	331.68 331.72	331.69 331.68	331.81 331.57	331.91 331.55	331.72	331.51 332.01	20.12. 28.06.	330.40 333.10	26.02.1978 24.07.1972	
2734	Graz 4, Bl340632 366.54 2003	1.10	340778 D	345.11 344.86	344.83 344.84	344.63 344.85	344.54 344.82	344.58 344.70	344.74 344.63	344.76	344.53 345.27	19.04. 01.01.	343.96 346.24	21.03.2004 28.09.2009	
2735	Graz 5, Bl346632 354.44 2003	1.00	340786 D	338.55 338.23	338.23 338.10	338.07 338.13	338.08 338.08	338.17 337.96	338.28 337.91	338.15	337.87 338.72	23.12. 01.01.	337.09 339.58	15.03.2004 29.09.2009	
2736	Graz 5, Bl349032 343.67 2003	1.00	340794 D	335.94 336.18	335.77 336.06	335.84 336.19	335.99 336.01	336.35 335.99	336.51 335.93	336.06	335.73 336.76	16.02. 21.06.	335.41 337.35	01.02.2004 23.08.2005	
2737	Grosssülz, Bl 35669 320.43 2004	0.70	340703 D	314.16 313.42	314.06 313.56	314.17 313.64	314.12 313.74	313.92 313.70	313.75 313.80	313.84	313.29 314.24	22.07. 14.03.	312.45 314.25	01.06.2008 21.09.2009	
2738	Großsülz, Br 35701 313.04 1976	0.40	318808 1	310.89 310.66	310.89 310.80	310.98 310.83	310.90 310.81	310.80 310.82	310.65 310.88	310.83	310.60 311.10	21.06. 01.03.	310.11 311.73	01.07.2002 13.10.1980	
2739	Hausmannstätten, Br 3523 335.37 1995	0.40	336990	328.73 328.70	328.73 328.81	328.81 328.81	328.73 328.77	328.72 328.75	328.75 328.78	328.76	328.68 328.95	02.08. 16.08.	327.28 329.57	01.01.1995 29.06.2009	
2740	Hausmannstätten, Br 3535 329.17 1978	0.20	325662	324.67 324.62	324.65 324.86	324.82 324.84	324.70 324.74	324.68 324.73	324.71 324.74	324.73	324.58 325.09	26.07. 16.08.	324.35 325.80	04.02.2002 20.07.2009	
2741	Hautzendorf, Br 35242 338.26 1989	0.40	336370 1	331.53 330.85	331.30 330.78	331.55 330.80	331.36 330.85	331.11 330.75	331.00 330.84	331.06	330.70 331.64	13.09. 11.01.	329.14 332.72	22.07.2002 09.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2742	Kainach, Br 3758 297.17 1974	0.25	318428 D	294.16 294.04	294.04 294.07	294.28 294.20	294.13 294.30	294.08 294.23	294.13 294.29	294.16	293.87 294.41	05.08. 27.09.	293.04 295.03	Ö 31.12.1984 05.08.2009	
2743	Kainach, Br 36203 300.64 1984	0.40	329441	295.00 294.83	294.86 294.86	295.13 294.98	295.00 295.16	294.91 295.07	294.91 295.12	294.99	294.73 295.24	02.08. 04.10.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996	
2744	Kalsdorf, Bl 35521 327.39 1996	0.80	349977 D	319.88 319.67	319.80 319.78	319.94 319.83	319.96 319.88	319.84 319.80	319.78 319.77	319.83	319.60 320.02	Ö 02.08. 22.03.	318.56 320.33	30.11.2008 05.09.2009	
2745	Kalsdorf, Bl355042 317.22 2003	1.00	340828 D	314.22 314.19	314.24 314.32	314.25 314.31	314.30 314.31	314.33 314.28	314.23 314.27	314.27	314.01 314.72	15.06. 14.08.	314.00 314.86	20.09.2008 22.08.2005	
2746	Kalsdorf, Blt 35525 327.85 1985	1.00	329664	319.84 319.64	319.76 319.74	319.87 319.81	319.91 319.82	319.79 319.72	319.74 319.71	319.78	319.57 319.96	02.08. 29.03.	318.44 320.75	29.07.2002 09.12.1991	
2747	Kalsdorf, Br 3550 316.53 1967	0.30	314765	314.73 314.67	314.74 314.89	314.74 314.73	314.75 314.74	314.78 314.76	314.73 314.76	314.75	314.65 315.27	Ö 12.07. 16.08.	314.17 316.23	10.06.1971 10.08.1970	
2748	Kalsdorf, Br 35421 327.32 1977	0.30	325431 D	318.36 318.19	318.29 318.35	318.39 318.36	318.39 318.35	318.32 318.29	318.27 318.26	318.32	318.12 318.55	02.08. 18.08.	317.35 319.12	27.02.1978 09.12.1991	
2749	Kalsdorf, Br 35541 316.28 1969	0.30 01.06.2007	315028	313.23 313.12	313.24 313.24	313.31 313.15	313.27 313.17	313.22 313.18	313.15 313.20	313.21	313.11 313.42	Ö 21.06. 01.03.	312.63 313.42	15.09.2008 20.07.2009	
2750	Kasten, Br 3564 322.09 1971	0.30	315291	318.51 318.12	318.40 318.15	318.65 318.27	318.52 318.45	318.35 318.43	318.25 318.48	318.38	318.03 318.71	02.08. 08.03.	317.21 319.87	23.09.2002 03.08.1972	
2751	Kasten, Br 3566 319.83 1959	-1.20	310433 D	315.68 315.19	315.58 315.19	315.70 315.37	315.70 315.54	315.52 315.52	315.36 315.59	315.49	315.09 315.78	03.08. 21.03.	313.61 317.62	05.08.2002 06.09.1965	
2752	Kasten, Br 3568 323.29 1965	0.40	310441 D	320.69 320.30	320.59 320.29	320.90 320.44	320.67 320.59	320.51 320.59	320.45 320.65	320.56	320.18 321.02	02.08. 04.03.	319.48 322.14	23.09.2002 02.08.1965	
2753	Kasten, Br 3572 318.89 1960	0.30	310458	317.06 316.69	317.04 316.98	317.15 317.17	317.04 317.20	316.95 317.19	316.93 317.21	317.05	316.56 317.33	02.08. 20.09.	315.89 318.22	29.07.2002 02.08.1965	
2754	Kasten, Br 3576 320.62 1971	0.40	315309	318.06 317.71	318.03 317.81	318.18 318.03	318.04 318.08	317.92 318.08	317.88 318.11	317.99	317.58 318.22	02.08. 08.03.	316.89 319.31	16.09.2002 17.07.1972	
2755	Kasten, Br 35821 320.29 1980	0.20	328906	317.28 316.89	317.12 317.12	317.51 317.33	317.30 317.42	317.08 317.37	317.00 317.42	317.24	316.79 317.62	02.08. 08.03.	316.19 318.79	29.07.2002 08.04.1996	
2756	Laa, Blt 35445 328.96 1985	1.00	329672	323.00 322.74	322.91 322.73	323.10 322.78	323.05 322.93	322.91 322.88	322.83 322.94	322.90	322.68 323.18	02.08. 16.03.	321.55 323.81	23.09.2002 09.12.1991	
2757	Laa, Br 35441 329.10 1997	0.40	340257	322.92 322.73	322.83 322.70	323.01 322.74	323.00 322.92	322.88 322.82	322.80 322.79	322.85	322.67 323.08	Ö 02.08. 22.03.	321.12 323.29	22.07.2002 22.09.1997	
2758	Laa, Br 35481 326.88 1965	0.40	310474 D	323.89 323.53	323.81 323.55	324.05 323.64	323.88 323.83	323.73 323.83	323.68 323.91	323.78	323.44 324.09	02.08. 06.03.	322.42 324.92	07.10.2002 03.01.1966	
2759	Lebern, Br 3500 334.96 1947	0.40	310482 D	328.11 328.15	327.96 327.99	328.08 327.98	328.09 327.94	328.16 327.87	328.22 327.85	328.03	327.80 328.32	22.12. 27.06.	326.14 329.58	16.01.1978 05.08.1965	
2760	Lebern, Br 3518 326.67 1997	-1.10	340331	325.43 325.46	325.28 325.34	325.42 325.34	325.43 325.27	325.52 325.23	325.53 325.22	325.37	325.18 325.63	20.12. 28.06.	323.81 326.32	Ö 27.03.2006 06.09.1999	
2761	Lebern, Br 3528 326.33 2002	0.40	340695 D	324.18 324.26	324.04 324.17	324.19 324.18	324.19 324.10	324.33 324.05	324.37 323.99	324.17	323.90 324.50	23.12. 23.06.	322.77 325.10	20.03.2006 29.08.2005	
2762	Lebern, Br 3530 329.34 1947	0.20	310524 D	324.98 325.03	324.84 324.94	324.98 324.90	324.99 324.85	325.03 324.77	325.06 324.72	324.92	324.66 325.18	24.12. 29.06.	322.98 326.21	23.01.1978 26.08.1965	
2763	Lebern, Br 3532 335.64 1939	0.30	310532	325.95 325.86	325.87 325.87	325.95 325.85	325.95 325.77	325.90 325.68	325.93 325.62	325.85	325.59 326.01	20.12. 01.01.	324.00 327.69	27.02.1978 26.08.1965	
2764	Lebern, Br 34981 332.74 1980	0.40	328856	327.60 327.89	327.49 327.73	327.81 327.96	327.83 327.74	328.12 327.81	328.34 327.71	327.84	327.45 328.69	15.02. 21.06.	327.06 329.59	02.02.1987 25.10.1993	
2765	Lebern, Br 35201 337.83 1994	0.40	336974	326.10 326.11	325.94 326.01	326.06 325.98	326.08 325.93	326.10 325.83	326.12 325.80	326.01	325.77 326.21	Ö 27.12. 28.06.	324.87 326.97	27.03.2006 28.10.1996	
2766	Lebern, Br 35221 339.58 1981	0.30	329060	330.31 329.87	330.29 329.80	330.29 329.77	330.23 329.77	330.10 329.72	330.01 329.72	329.99	329.72 330.32	Ö 08.11. 01.01.	327.95 330.32	Ö 05.08.2002 11.11.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst erdschicht- gespannt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2767	Mellach, Bl 3565 310.26 2005	0.90 01.08.2007	356345 D	308.28 308.22	308.25 308.36	308.31 308.34	308.34 308.35	308.31 308.31	308.31 308.27	308.30	308.14 308.61	16.07. 06.08.	308.01 309.44	02.10.2008 18.07.2009		
2768	Mellach, Bl 3567 309.70 2005	0.85 01.08.2007	356352 D	307.89 307.94	307.90 308.00	307.92 307.95	307.93 308.08	308.01 307.88	308.03 307.78	307.94	307.69 308.28	21.12. 15.08.	307.58 309.06	02.10.2008 18.07.2009		
2769	Mellach, Br 3561 311.00 1965	0.90 01.01.1983	310540	308.74 308.72	308.77 308.89	308.74 308.92	308.58 308.89	308.77 308.85	308.77 308.82	308.79	308.52 309.06	05.04. 20.09.	307.66 309.71	23.02.1998 24.10.1993		
2770	Oberpremsstätten, Bl 3556 332.26 1971	0.70	315366 D	328.23 327.84	328.08 327.76	328.33 327.78	328.22 327.93	328.04 327.88	327.95 327.96	328.00	327.69 328.37	16.09. 10.03.	326.02 330.28	30.07.2002 01.08.1972		
2771	Oberpremsstätten, Blt 35565 332.57 1984	1.00	329581	328.21 327.84	328.08 327.75	328.26 327.79	328.21 327.93	328.04 327.89	327.96 327.95	327.99	327.72 328.34	02.08. 16.03.	326.02 328.81	29.07.2002 15.04.1996		
2772	Oberpremsstätten, Br 35384 333.60 1989	0.30	336388	329.33 328.92	329.19 328.81	329.34 328.81	329.32 328.90	329.15 328.86	329.01 328.91	329.05	328.79 329.42	Ö 06.09. 22.03.	327.01 329.86	29.07.2002 21.09.2009		
2773	Pirka-Eggenb., Br 3492 341.75 1971	0.30	315358 D	331.54	332.16 331.46	332.08 331.46	331.97 331.45	331.76 331.35	331.67 331.30	331.65	331.27 332.37	Ö 23.12. 11.01.	329.40 333.04	05.06.1978 28.08.1972		
2774	Raaba, Br 34871 346.37 1982	0.30	329300	339.02 338.81	338.99 339.40	339.15 339.35	338.97 339.15	338.86 338.93	339.01 339.03	339.06	338.68 339.64	25.05. 16.08.	338.36 340.19	14.04.2008 20.07.2009		
2775	Seiersberg, Br 3496 346.12 1964	0.50	310599 D	334.73 333.77	334.46 333.73	334.30 333.74	334.17 333.72	333.98 333.59	333.89 333.49	333.96	333.46 334.88	22.12. 01.01.	331.53 336.36	08.05.1978 23.09.1965		
2776	Seiersberg, Br 3540 346.03 1957	0.30	310607 D	335.87 335.22	335.59 335.28	335.60 335.37	335.50 335.41	335.29 335.22	335.28 335.19	335.40	335.07 336.00	03.08. 01.01.	334.28 338.36	17.05.2008 10.08.1965		
2777	Thalerhof, Blt 35325 334.07 1984	1.00	329557	323.02 322.97	322.98 322.97	323.03 322.99	323.05 322.97	323.00 322.91	323.00 322.90	322.98	322.89 323.08	Ö 22.11. 06.04.	321.90 323.46	04.03.1985 09.12.1991		
2778	Thondorf, Br 3503 329.27 1966	0.30	310631	325.60 325.44	325.33 325.30	325.37 325.52	325.34 325.47	325.53 325.47	325.62 325.51	325.46	325.22 325.75	09.08. 01.01.	324.50 327.77	22.02.1978 20.07.1972		
2779	Thondorf, Br 3505 330.71 1984	0.50	329490 D	326.09 325.97	325.85 325.78	325.94 325.89	325.99 325.88	326.23 326.04	326.31 326.03	326.00	325.67 326.40	05.08. 22.06.	325.30 327.43	25.02.1985 30.06.2009		
2780	Unterepremsstätten, Blt 35465 333.67 1984	1.00	329573	326.77 326.56	326.69 326.54	326.77 326.52	326.76 326.55	326.68 326.45	326.67 326.50	326.62	326.42 326.85	Ö 22.11. 16.03.	324.91 327.24	29.07.2002 28.10.1996		
2781	Unterepremsstätten, Br 35361 332.33 1999	0.30	340620 D	326.25 326.15	326.19 326.20	326.30 326.16	326.32 325.99	326.28 325.91	326.26 325.94	326.16	325.85 326.41	Ö 18.11. 29.03.	324.46 326.38	24.11.2002 09.11.2009		
2782	Wagnitz, Bl 35342 325.19 1971	0.80	315374 D 1	320.80 320.78	320.69 320.80	320.80 320.81	320.80 320.79	320.84 320.72	320.85 320.66	320.78	320.60 320.96	23.12. 16.08.	319.81 321.63	28.01.1978 01.08.1972		
2783	Wagnitz, Blt 353032 324.88 2003	1.00	340802 D	322.15 322.37	322.03 322.28	322.25 322.33	322.33 322.14	322.63 322.04	322.71 321.94	322.27	321.85 322.96	23.12. 22.06.	321.64 323.64	19.03.2006 23.08.2005		
2784	Wagnitz, Blt 35346 325.40 1991	1.00	336669 1	320.78 320.75	320.70 320.75	320.78 320.81	320.78 320.77	320.84 320.70	320.84 320.63	320.76	320.59 320.90	21.12. 22.06.	320.17 321.36	02.02.2004 05.08.1991		
2785	Wagnitz, Blt 35485 324.18 1984	1.00	329755 1	321.00 321.09	320.88 321.01	320.97 321.05	321.02 321.02	321.18 320.92	321.24 320.85	321.02	320.81 321.33	27.12. 28.06.	320.42 321.71	25.02.1985 10.07.1989		
2786	Weitendorf, Bl 3608 310.77 1976	0.70	319186 D	306.32 305.69	306.13 305.77	306.49 306.05	306.47 306.42	306.21 306.42	305.95 306.45	306.20	305.54 306.59	05.08. 30.03.	304.08 308.72	11.10.2002 18.10.1982		
2787	Weitendorf, Bl 3626 307.99 1976	0.70 01.09.1982	319194 D	303.58 303.25	303.44 303.32	303.69 303.59	303.63 303.74	303.40 303.66	303.30 303.70	303.52	303.16 303.83	06.08. 29.09.	302.52 304.73	05.06.1998 14.04.1986		
2788	Weitendorf, Bl 3628 302.81 1976	0.70	319202 D	300.09 299.70	299.91 299.88	300.20 300.09	300.10 300.30	299.89 300.22	299.79 300.24	300.04	299.59 300.38	05.08. 27.09.	298.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989		
2789	Weitendorf, Br 3610 304.95 1965	0.30	310664 D	302.46 302.30	302.41 302.42	302.52 302.46	302.48 302.49	302.42 302.47	302.39 302.48	302.44	302.22 302.55	02.08. 06.03.	300.93 304.65	02.08.2002 01.07.1975		
2790	Weitendorf, Br 3660 303.80 1965	0.30	310672	297.56 297.21	297.43 297.28	297.62 297.42	297.56 297.65	297.41 297.61	297.30 297.63	297.47	297.17 297.68	02.08. 22.03.	296.37 299.20	05.07.2002 07.08.1972		
2791	Weitendorf, Br 3752 298.76 1990	0.40	336644 1	296.78 296.62	296.75 296.70	296.87 296.83	296.75 296.85	296.70 296.85	296.69 296.85	296.77	296.57 296.99	02.08. 20.09.	295.45 297.96	05.03.1990 22.08.2005		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2792	Weitendorf, Br 36162 304.24 1965	-0.80	315093	300.07 299.80	299.93 299.92	300.14 300.05	300.16 300.23	300.03 300.18	299.93 300.21	300.05	299.70 300.29	02.08. 04.10.	298.82 301.46	29.07.2002 07.08.1972	
2793	Weitendorf, Br 37481 302.08 1978	0.30	325704	298.19 297.89	298.08 297.96	298.29 298.11	298.16 298.28	298.01 298.26	297.96 298.30	298.12	297.81 298.36	02.08. 08.03.	297.17 298.92	04.03.1985 21.09.2009	
2794	Werndorf, Bl 35662 316.38 1965	0.80	328864	311.81 311.47	311.69 311.56	311.91 311.65	311.86 311.74	311.74 311.69	311.63 311.78	311.71	311.35 311.95	03.08. 10.03.	309.97 313.30	12.08.2002 07.08.1972	
2795	Werndorf, Bl359232 309.38 2003	1.10	372219	307.01 306.97	307.02 307.05	307.07 307.03	307.02 307.02	307.02 307.03	307.00 307.05	307.03	306.91 307.28	22.07. 06.08.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2796	Werndorf, Blt 35785 315.73 1991	1.00	336677	311.08 310.75	310.95 310.85	311.21 310.94	311.14 311.03	310.99 310.95	310.90 311.05	310.99	310.65 311.28	02.08. 16.03.	309.30 311.93	12.08.2002 15.04.1996	
2797	Werndorf, Br 3578 314.41 1960	0.40	310706	311.03 310.64	310.89 310.83	311.20 310.92	311.06 310.99	310.92 310.94	310.82 311.01	310.94	310.56 311.26	02.08. 15.03.	309.18 312.44	05.08.2002 03.08.1972	
2798	Werndorf, Br 3592 308.48 1971	0.30 01.01.1987	315390	307.17 307.09	307.17 307.19	307.22 307.20	307.17 307.17	307.15 307.19	307.13 307.21	307.17	307.08 307.30	Ö 12.07. 01.03.	306.88 307.91	05.07.1993 13.08.2002	
2799	Werndorf, Br 35742 313.22 1969	-1.70	315036	310.54 310.32	310.46 310.41	310.61 310.48	310.58 310.52	310.50 310.45	310.42 310.50	310.48	310.23 310.65	02.08. 15.03.	309.20 311.89	12.08.2002 07.08.1972	
2800	Werndorf, Br 35806 310.68 1994	0.50	336875	305.85 305.67	305.78 305.86	306.02 305.89	305.91 305.87	305.84 305.80	305.76 305.88	305.84	305.63 306.14	02.08. 08.03.	305.14 306.65	02.09.2002 08.04.1996	
2801	Werndorf, Br 35841 305.14 2002	-0.20	340737	304.13 303.98	304.12 304.14	304.20 304.17	304.15 304.17	304.10 304.12	304.05 304.16	304.12	303.95 304.26	19.07. 27.09.	303.51 304.47	01.09.2003 10.08.2009	
2802	Werndorf, Br 36021 307.10 1969	0.40	315044	303.86 303.67	303.79 303.86	304.00 303.91	303.88 303.92	303.78 303.85	303.75 303.88	303.85	303.63 304.08	02.08. 27.09.	302.70 304.97	29.07.2002 17.07.1972	
2803	Wildon, Bl 3756 295.54 1965	1.10 01.09.1987	310755	292.18 292.30	292.16 292.30	292.26 292.42	292.25 292.30	292.47 292.31	292.59 292.31	292.32	292.12 292.92	15.02. 21.06.	292.08 293.53	Ö 20.02.1989 29.08.2005	
2804	Wildon, Br 3670 297.16 1965	0.40	310763	294.18 294.05	294.04 294.06	294.31 294.23	294.17 294.34	294.12 294.26	294.16 294.32	294.19	293.92 294.45	02.08. 04.10.	293.35 296.40	04.02.2002 04.08.1965	
2805	Wundschuh, Br 3586 316.69 1965	0.30	325696	313.48 313.09	313.29 313.33	313.53 313.45	313.46 313.51	313.30 313.41	313.23 313.43	313.38	313.00 313.61	02.08. 27.09.	311.46 315.46	04.07.1988 03.08.1972	
2806	Wundschuh, Br 3596 314.94 1960	0.60	310805	311.28 310.99	311.12 311.26	311.41 311.34	311.25 311.37	311.12 311.32	311.12 311.34	311.24	310.93 311.69	02.08. 16.08.	309.81 313.23	04.08.2002 17.07.1972	
2807	Wundschuh, Br 3600 326.35 1948	0.30	310813	311.45 311.19	311.37 311.20	311.48 311.29	311.44 311.45	311.36 311.52	311.30 311.56	311.38	311.08 311.83	12.08. 15.08.	309.54 312.57	28.02.1949 04.08.2009	
2808	Wundschuh, Br 35904 312.50 1985	0.30	329854	308.59 308.26	308.47 308.40	308.89 308.45	308.62 308.51	308.44 308.45	308.37 308.52	308.50	308.18 309.03	02.08. 08.03.	306.96 310.21	23.09.2002 24.03.1986	
2809	Zettling, Bl 35522 326.49 1996	0.80	349993	320.68 320.31	320.56 320.27	320.76 320.36	320.69 320.56	320.53 320.52	320.41 320.59	320.52	320.23 320.85	12.08. 13.03.	319.20 321.00	30.11.2008 27.09.2009	
2810	Zettling, Bl 35667 324.29 1965	1.00	325803	317.37 316.98	317.30 317.02	317.44 317.19	317.42 317.29	317.26 317.24	317.13 317.25	317.24	316.90 317.53	02.08. 29.03.	315.74 318.96	05.08.2002 14.08.1972	
2811	Zettling, Br 3552 323.44 1959	-0.95	310821	318.86 318.54	318.79 318.53	318.95 318.67	318.94 318.84	318.79 318.77	318.66 318.78	318.76	318.45 319.05	05.08. 20.03.	317.08 320.56	05.08.2002 02.09.1965	
Stainzbachtal															
2812	Grafendorf, Br 4128 307.23 2004	0.10	343095	305.27 304.85	305.23 304.76	305.52 305.21	305.16 305.40	305.06 305.47	305.04 305.54	305.21	304.65 305.95	05.08. 26.09.	304.48 306.38	02.06.2008 25.06.2009	
2813	Mettersdorf, Br 4125 306.25 2003	0.30	343061	303.77 303.61	303.79 303.68	303.95 303.86	303.75 303.84	303.71 303.85	303.73 303.92	303.79	303.58 304.11	Ö 26.07. 01.03.	303.55 304.29	Ö 27.07.2007 25.03.2004	
2814	Stainz, Br 4114 336.94 2003	0.20	343046	334.33 334.18	334.39 334.34	334.54 334.41	334.33 334.33	334.29 334.32	334.35 334.35	334.35	333.63 334.69	Ö 12.07. 01.03.	333.43 334.83	27.07.2006 24.03.2004	
2815	Stainz, Br 4116 336.89 2003	0.20	343020	334.94 334.92	335.07 335.02	335.50 335.00	335.15 335.11	335.06 335.17	335.20 335.22	335.11	334.68 335.81	20.09. 19.09.	334.72 336.33	07.02.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2816	Stainz, Br 4118 348.63 2003	0.30	343053 D	346.12 344.99	346.15 345.40	346.49 346.03	345.71 346.07	345.31 346.33	345.63 346.34	345.88	344.73 347.33	26.07. 28.02.	344.44 347.42	11.08.2006 25.03.2004	
2817	Wieselsdorf, Br 4133 296.70 2003	0.20	343079 D	295.56 293.99	295.52 294.89	295.98 295.66	295.18 295.72	294.95 295.84	294.89 295.89	295.34	293.53 296.29	23.07. 02.03.	293.71 296.38	05.09.2004 25.06.2009	
2818	Wieselsdorf, Br 4137 298.44 2003	0.00	343087 D	295.97 295.92	295.96 295.94	295.97 295.96	295.96 295.95	295.94 295.96	295.94 295.97	295.95	295.88 296.00	26.07. 01.03.	295.79 296.40	08.02.2005 21.08.2005	
Lassnitztal															
2819	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 334.51 2009	-0.04	357004 D	332.70 332.47	332.75 332.64	332.88 332.92	332.59 332.84	332.62 332.86	332.59 332.87	332.73	332.35 333.66	02.08. 19.09.	332.60 333.86	29.04.2009 25.06.2009	
2820	Groß St. Florian, Br 4221 308.47 1996	0.40	340158 D	305.62 305.46	305.81 306.52	306.51 306.77	305.50 306.38	305.68 306.37	306.10 306.71	306.12	305.21 307.54	29.07. 19.09.	304.87 308.07	23.07.2006 07.12.2002	
2821	Grünau, Br 4222 311.39 1996	1.10	340166 D	307.24 307.19	307.11 307.20	307.71 307.44	307.36 307.52	307.27 307.40	307.25 307.52	307.35	306.96 308.10	11.02. 03.03.	306.70 309.20	06.08.2001 07.12.2002	
2822	Hörbing, Br 4210 367.03 1996	0.40	340117	363.67 363.42	363.54 363.58	363.95 363.87	363.69 363.91	363.52 363.83	363.52 363.88	363.70	363.31 364.16	02.08. 27.09.	362.96 364.82	04.02.2002 08.04.1996	
2823	Krottendorf, Br 4218 321.48 1996	0.50	340141 D	318.48 318.20	318.38 318.25	318.75 318.52	318.46 318.69	318.32 318.63	318.27 318.63	318.47	318.11 318.93	03.08. 04.03.	317.89 320.22	31.08.2003 08.04.1996	
2824	Lassnitz, Br 4211 356.57 1996	0.50	340125	352.30 352.00	352.11 352.06	352.53 352.25	352.32 352.46	352.14 352.42	352.08 352.49	352.26	351.93 352.64	02.08. 08.03.	351.67 353.85	04.02.2002 08.04.1996	
2825	Schönberg, Br 4241 286.05 1996	0.55	340182	285.97 283.62	285.52 285.62	286.21 286.41	285.51 286.22	284.92 286.47	285.36 286.39	285.68	283.42 286.95	Ö 19.07. 20.09.	282.64 287.03	31.12.2001 22.08.2005	
Saggautal															
2826	Arnfels, Bl 4364 315.42 2008	0.75	356691 D	311.85 311.69	311.88 311.90	312.09 312.14	311.91 312.04	311.78 312.00	311.75 312.12	311.93	311.59 312.76	23.07. 19.09.	311.77 312.95	12.05.2009 24.06.2009	
2827	Bischofegg, Bl 4353 323.69 2008	0.80	356634 D	320.56 320.14	320.79 320.17	321.45 321.08	320.69 321.05	320.39 320.93	320.26 321.36	320.74	320.02 322.33	Ö 05.08. 19.09.	320.36 322.43	01.11.2009 08.02.2009	
2828	Eibiswald, Bl 4345 355.85 2008	0.80	356618 D	351.89 351.68	351.96 351.95	352.17 352.26	351.94 352.20	351.78 352.17	351.81 352.25	352.01	351.59 352.79	28.07. 18.09.	351.76 352.85	19.05.2009 08.02.2009	
2829	Gündorf, Bl 4372 295.18 2008	0.80	356675 D	289.88 289.63	289.90 289.73	290.20 290.19	289.92 290.16	289.78 290.08	289.73 290.24	289.95	289.58 290.89	24.07. 20.09.	289.77 292.01	12.05.2009 24.06.2009	
2830	Haselbach, Br 4350 343.51 1999	0.20	340588	340.10 339.49	340.24 340.03	340.55 340.78	340.03 340.31	339.93 340.36	339.90 340.51	340.18	339.28 341.33	26.07. 20.09.	338.91 341.66	25.08.2003 22.08.2005	
2831	Kitzelsdorf, Bl 43601 308.80 2008	0.85	356642 D	305.45 304.96	305.63 305.33	305.82 306.14	305.35 305.88	305.14 305.80	305.15 305.90	305.55	304.86 307.02	29.07. 19.09.	305.08 306.88	03.08.2009 24.06.2009	
2832	Kitzelsdorf, Br 4360 313.67 2001	0.50	340596 D	310.88 310.78	310.93 310.83	310.93 310.93	310.88 310.90	310.85 310.90	310.83 310.92	310.88	310.75 311.27	21.07. 19.09.	310.72 311.83	27.08.2003 06.12.2002	
2833	Mattelsberg, Bl 4376 305.52 2008	0.80	356683 D	303.11 303.08	303.13 303.15	303.16 303.19	303.13 303.15	303.11 303.15	303.10 303.17	303.14	303.07 303.49	Ö 18.07. 06.08.	303.09 303.67	14.06.2009 24.06.2009	
2834	Oberhaag, Bl 4358 313.30 2004	1.00	343103 D	309.63 309.50	309.72 309.65	309.86 309.97	309.70 309.83	309.62 309.79	309.59 309.89	309.73	309.45 310.87	27.07. 19.09.	309.47 312.20	13.09.2006 21.08.2005	
2835	Pitschgau, Bl 4352 334.46 2008	0.85	356626 D	332.17 331.90	332.25 332.09	332.20 332.29	332.10 332.19	332.04 332.18	332.03 332.29	332.14	331.84 333.45	23.07. 18.09.	332.00 333.60	19.06.2009 24.06.2009	
2836	Saggau, Bl 4363 304.88 2008	0.80	356659 D	301.41 300.95	301.36 300.98	301.90 301.69	301.42 301.72	301.19 301.62	301.06 301.80	301.43	300.86 302.59	04.08. 26.09.	301.27 303.21	12.05.2009 25.06.2009	
2837	St. Johann i.S., Br 4368 300.12 1999	0.40	340604 D	295.98 295.61	295.91 295.70	296.38 296.19	296.09 296.37	295.87 296.25	295.75 296.44	296.04	295.54 296.76	28.07. 28.09.	295.38 298.24	30.08.2003 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst optisch/ gestimmt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2838	St. Johann im Saggautal, Bl 301.00 2008	43681 0.85	356667	D	296.43 296.14	296.48 296.26	296.73 296.63	296.52 296.70	296.34 296.65	296.27 296.81	296.50	296.08 297.28	28.07. 19.09.	296.36 298.74	12.05.2009 24.06.2009	
Sulmtal																
2839	Aigen, Br 338.10 1997	0.40	340430		335.00 334.38	334.82 334.71	335.33 335.64	334.60 335.09	334.57 335.15	334.59 335.48	334.95	334.18 336.58	02.08. 20.09.	333.85 336.61	01.09.2003 09.02.2009	
2840	Altenmarkt, Bl 345.76 2008	0.75	356543	D	343.57 343.37	343.71 343.62	343.72 343.88	343.59 343.74	343.50 343.72	343.52 343.83	343.65	343.28 344.86	29.07. 19.09.	343.53 345.00	18.05.2009 24.06.2009	
2841	Dietmannsdorf, Br 322.18 1997	0.30	340448		319.75 319.22	319.81 319.45	320.07 320.07	319.51 320.23	319.48 320.05	319.53 320.00	319.76	319.04 320.61	02.08. 20.09.	318.39 320.79	09.07.2001 22.08.2005	
2842	Freidorf, Bl 342.42 2008	0.80	356519	D	339.35 339.16	339.29 339.27	339.53 339.58	339.31 339.52	339.31 339.47	339.26 339.47	339.38	339.08 340.10	02.08. 19.09.	339.28 340.28	21.01.2009 14.09.2009	
2843	Gasselsdorf, Bl 309.94 2008	0.80	356535	D	306.60 306.00	306.71 306.20	306.88 306.72	306.54 306.88	306.31 306.82	306.23 307.00	306.57	305.87 307.81	03.08. 23.02.	306.42 308.21	19.05.2009 08.02.2009	
2844	Gleinstätten, Bl 297.66 2008	0.80	356576	D	294.68 294.29	294.70 294.41	295.02 295.15	294.58 295.00	294.42 294.89	294.37 295.12	294.72	294.21 296.34	03.08. 19.09.	294.55 296.70	29.04.2009 24.06.2009	
2845	Gleinstätten, Br 296.86 1997	0.30	340463		295.67 294.86	295.75 295.51	295.77 295.86	295.56 295.67	295.43 295.78	295.45 295.75	295.59	294.75 296.05	26.07. 20.09.	294.06 296.33	25.08.2003 22.08.2005	
2846	Heimschuh, Bl 277.64 2008	0.80	356592	D	272.66 272.40	272.54 272.50	272.96 272.86	272.69 273.00	272.56 272.84	272.48 272.98	272.71	272.34 273.34	28.07. 28.09.	272.58 273.64	20.12.2009 30.06.2009	
2847	Heimschuh, Br 277.39 1997	0.50	340489	D	274.57 274.40	274.60 274.54	274.63 274.68	274.58 274.61	274.53 274.61	274.51 274.66	274.58	274.30 275.12	03.08. 19.09.	274.05 275.60	28.08.2003 06.12.2002	
2848	Jagernigg, Bl 321.97 2008	0.70	356550	D	318.96 318.85	319.07 319.04	319.12 319.29	318.92 319.07	318.90 319.04	318.95 319.15	319.03	318.81 320.51	28.07. 19.09.	318.89 320.77	01.11.2009 24.06.2009	
2849	Kerschbaum, Bl 380.82 1997	0.70	340406		378.41 378.18	378.41 378.35	378.66 378.70	378.38 378.71	378.38 378.58	378.30 378.64	378.48	378.13 379.12	26.07. 20.09.	377.92 379.59	13.08.2001 23.08.2005	
2850	Mantrach, Br 290.63 1997	0.10	340471		288.30 288.04	288.30 288.37	288.41 288.85	288.23 288.40	288.11 288.43	288.06 288.51	288.33	287.99 L 289.18	30.07. 20.09.	287.71 289.93	15.09.2003 22.08.2005	
2851	Mayerhof, Bl 293.59 2008	0.90	356584	D	288.71 288.41	288.76 288.63	288.87 289.04	288.69 288.85	288.57 288.87	288.51 288.99	288.74	288.36 290.33	27.07. 19.09.	288.55 290.58	03.08.2009 24.06.2009	
2852	Moos, Bl 349.02 1997	0.90	340422	D	346.81 346.51	346.87 347.04	346.96 347.17	346.66 347.04	346.71 347.00	346.81 347.04	346.88	346.42 347.93	28.07. 19.09.	346.31 348.21 348.22 F	15.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
2853	Muggenau, Bl 273.52 2008	0.90	356600	D	272.16 270.90	272.15 271.59	272.14 272.19	272.04 272.12	271.71 272.18	271.51 272.21	271.91	270.55 272.97	28.07. 19.09.	271.37 274.25	16.06.2009 25.06.2009	
2854	Pöfling, Br 315.21 1997	0.20	340455		312.75 312.56	312.81 312.57	312.97 312.76	312.69 312.81	312.67 312.84	312.65 312.79	312.74	312.52 313.20	Ö 26.07. 01.03.	312.33 313.94	10.03.1997 22.08.2005	
2855	Prarath, Bl 304.64 2008	0.95	356568	D	301.69 301.46	301.70 301.54	301.94 302.02	301.65 301.99	301.55 301.87	301.52 301.97	301.74	301.37 302.94	05.08. 19.09.	301.61 303.21	28.04.2009 24.06.2009	
2856	Schwanberg, Bl 385.74 1997	1.10	340398	D	383.12 381.59	382.64 381.47	383.69 382.64	382.41 383.64	382.00 383.71	381.81 383.81	382.71	381.37 384.44	13.08. 19.09.	381.00 384.64	11.10.2003 05.12.2002	
2857	Sulb, Bl 330.88 2008	0.85	356527	D	328.29 327.95	328.43 328.17	328.59 328.76	328.16 328.66	328.14 328.57	328.23 328.72	328.39	327.76 329.82	02.08. 19.09.	328.07 329.94	03.08.2009 24.06.2009	
2858	Trag, Bl 368.40 2008	0.85	353375	D	365.24 364.70	365.05 364.74	365.70 365.32	365.22 365.67	364.97 365.51	364.88 365.68	365.22	364.54 366.02	04.08. 27.09.	364.98 366.47	12.05.2009 18.09.2009	
2859	Wieden, Bl 356.00 1997	1.10	340414	D	353.72 353.24	353.71 353.60	353.95 354.03	353.60 353.91	353.58 353.88	353.51 353.93	353.72	353.05 354.79	02.08. 19.09.	352.85 355.13 355.13 F	30.08.2003 21.08.2005 21.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespinnnt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Leibnitzer Feld															
2860	Aflenz, Br 38282 261.91 1989	0.10	336404	D	260.10 259.81	260.11 260.03	260.22 260.43	260.03 260.21	259.97 260.17	259.94 260.22	260.10	259.75 261.10	04.08. 19.09.	259.60 261.26	24.09.1990 25.06.2009
2861	Altenmarkt, Br 38203 265.59 1974	0.40	318436	D	262.38 262.06	262.28 262.12	262.58 262.48	262.35 262.56	262.22 262.47	262.15 262.61	262.35	262.01 262.91	Ö 30.07. 21.09.	261.75 264.28	29.08.2003 14.10.1980
2862	Badendorf, Br 3785 293.94 1963	0.30	310854		285.31 285.25	285.29 285.30	285.34 285.37	285.30 285.33	285.27 285.33	285.27 285.34	285.31	285.25 285.48	Ö 31.05. 20.09.	285.09 286.58	10.04.1989 29.06.2009
2863	Badendorf, Br 3789 293.94 1962	0.30	310862		281.77 281.69	281.74 281.73	281.80 281.78	281.75 281.80	281.73 281.77	281.72 281.81	281.76	281.68 281.84	Ö 12.07. 04.10.	281.29 282.98	25.08.2003 24.07.2009
2864	Gabersdorf, Bl 38213 274.47 1998	0.65	353243	D	270.19 269.90	270.12 269.98	270.35 270.35	270.14 270.40	270.05 270.26	269.97 270.38	270.17	269.85 270.86	03.08. 19.09.	269.53 271.24	14.01.2004 19.07.2009
2865	Gabersdorf, Bl 38234 270.72 1998	0.80	353235	D	265.21 265.00	265.15 264.97	265.28 265.26	265.24 265.39	265.16 265.32	265.08 265.38	265.20	264.95 265.59	Ö 04.08. 27.09.	264.55 266.10	20.09.2002 20.05.2009
2866	Gabersdorf, Br 3819 272.98 1964	0.70	310888		269.02 268.91	269.06 269.12	269.16 269.28	269.04 269.19	268.94 269.09	268.92 269.19	269.08	268.88 269.48	05.07. 20.09.	268.67 269.69	04.02.2002 03.08.1972
2867	Gabersdorf, Br 38212 270.03 2003	0.30	340976	D	267.77 267.42	267.67 267.56	267.81 267.92	267.77 268.09	267.64 267.92	267.53 268.05	267.76	267.36 268.26	Ö 12.07. 27.09.	267.08 268.68	05.03.2005 19.07.2009
2868	Hart, Bl 37652 296.29 1989	0.70	336339	D	289.37 288.66	289.08 288.59	289.60 288.88	289.29 289.31	289.04 289.20	288.84 289.39	289.10	288.53 289.78	06.08. 04.03.	287.76 292.29	Ö 26.12.2003 18.07.2009
2869	Hart, Br 3765 295.56 1964	0.40	310912		288.74 288.13	288.59 288.11	288.76 288.31	288.66 288.58	288.48 288.57	288.34 288.65	288.49	288.01 288.81	02.08. 15.03.	287.23 291.03	23.09.2002 20.07.2009
2870	Hart, Br 37713 287.31 1989	0.40	336347		285.43 285.10	285.50 285.46	285.68 285.87	285.45 285.56	285.38 285.58	285.40 285.78	285.51	285.03 286.36	Ö 26.07. 01.03.	284.81 286.58	Ö 31.08.1992 22.07.1991
2871	Hasendorf, Bl 38144 268.50 1964	0.40 01.01.1974	310920	D	267.21 266.78	267.22 267.22	267.27 267.41	267.13 267.29	267.01 267.28	266.95 267.31	267.17	266.69 267.81	13.07. 19.09.	266.17 268.01	01.01.1974 08.03.1974
2872	Hasendorf, Br 38109 272.85 1964	0.40	310946	D	269.35 269.14	269.28 269.17	269.36 269.34	269.30 269.44	269.23 269.37	269.18 269.40	269.30	269.11 269.54	Ö 28.07. 20.09.	268.77 269.90	17.11.1971 19.07.2009
2873	Haslach, Bl 3779 282.78 1996	0.85	340984	D	280.80 280.64	280.85 280.73	280.92 280.91	280.70 280.86	280.73 280.84	280.74 280.91	280.80	280.41 281.52	16.04. 19.09.	280.22 281.85	16.06.2007 25.06.2009
2874	Haslach, Bl 3787 280.36 1990	0.90	336503	D	277.49 277.14	277.41 277.16	277.67 277.48	277.41 277.62	277.31 277.54	277.26 277.60	277.42	277.05 277.85	04.08. 27.09.	277.02 278.77	27.07.2007 25.06.2009
2875	Haslach, Br 3775 284.49 1971	0.30	315408		282.47 282.12	282.67 282.49	282.77 282.92	282.41 282.67	282.33 282.61	282.35 282.77	282.55	282.08 283.76	19.07. 01.03.	281.71 283.98	25.08.2003 13.10.1980
2876	Haslach, Br 37751 284.76 1962	0.30	311597	D	282.89 282.64	283.12 282.87	283.19 283.28	282.89 283.11	282.84 283.08	282.90 283.22	283.00	282.53 284.23	29.07. 19.09.	281.76 284.47	14.12.1964 19.07.2009
2877	Haslach, Br 37771 284.10 1981	0.30	329276		281.49 281.39	281.46 281.36	281.58 281.45	281.50 281.51	281.50 281.48	281.47 281.55	281.48	281.32 281.66	02.08. 01.03.	280.56 282.07	19.04.1982 25.06.2009
2878	Haslach, Br 37812 280.69 1966	0.30 01.06.1976	310979		278.37 278.18	278.40 278.30	278.57 278.63	278.35 278.48	278.33 278.45	278.32 278.49	278.40	278.11 279.08	Ö 26.07. 20.09.	277.79 279.86	19.07.1976 20.07.2009
2879	Joess Blt 37685 290.05 1991	1.00	336685		284.76 284.61	284.70 284.70	284.80 284.80	284.75 284.81	284.70 284.75	284.67 284.78	284.73	284.59 284.86	Ö 19.07. 04.10.	284.41 285.19	28.01.2002 15.04.1996
2880	Joess, Bl 3786 281.27 1965	1.00	310995	D	279.09 278.64	278.99 278.79	279.27 279.08	279.03 279.23	278.88 279.07	278.79 279.26	279.01	278.58 279.44	Ö 27.07. 25.09.	278.31 279.84	31.08.2003 05.04.1996
2881	Joess, Br 3776 294.83 1973	0.40	315549		283.85 283.68	283.78 283.68	283.86 283.79	283.85 283.89	283.78 283.83	283.72 283.89	283.80	283.65 283.96	02.08. 04.10.	283.40 284.30	23.09.2002 15.04.1996
2882	Joess, Br 37689 296.81 1965	0.40	311001		285.49 285.27	285.42 285.35	285.60 285.51	285.54 285.56	285.41 285.47	285.35 285.52	285.46	285.23 285.65	26.07. 27.09.	284.82 286.37	21.11.1974 22.04.1996
2883	Joess, Br 37861 281.22 1977	0.60	329144		278.85 278.60	278.83 278.84	278.85 278.91	278.80 278.98	278.80 278.92	278.69 278.94	278.84	278.53 279.14	12.07. 27.09.	278.41 279.33	25.08.2003 09.02.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2884	Kaindorf a.d. Sulm, BI 38105 277.02 1964	1.20	325829		269.74 269.12	269.66 268.98	269.64 269.52	269.65 269.91	269.51 269.75	269.39 269.86	269.56	268.94 270.03	02.08. 31.12.	268.09 271.21	16.09.2002 10.08.1972	
2885	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066 276.49 1977	0.40	325423	D	270.67 270.22	270.58 270.19	270.75 270.56	270.68 270.83	270.49 270.68	270.38 270.76	270.57	270.14 270.94	Ö 26.09.	269.76 271.34	14.08.2003 07.08.2009	
2886	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143 274.95 2007	0.30	353136	D	268.61 268.30	268.54 268.36	268.67 268.65	268.59 268.85	268.48 268.70	268.43 268.78	268.58	268.20 268.98	04.08. 28.09.	268.13 269.40	14.05.2008 07.08.2009	
2887	Kaindorf a.d.S., BI 38067 275.68 1998	0.80	353276	D	271.15 270.67	271.03 270.79	271.24 271.21	271.10 271.45	270.93 271.25	270.82 271.36	271.09	270.58 271.58	03.08. 26.09.	270.15 272.00	30.08.2003 14.08.2009	
2888	Landscha, BI 38311 265.25 1982	0.70	329284		260.69 260.20	260.57 260.23	260.84 260.67	260.67 260.87	260.53 260.77	260.37 260.95	260.61	260.13 261.11	02.08. 27.09.	259.28 261.59	18.02.2002 08.04.1996	
2889	Landscha, Br 38233 265.61 2003	0.30	340844	D	262.29 262.01	262.21 262.08	262.43 262.43	262.28 262.49	262.16 262.37	262.06 262.48	262.27	261.97 262.74	05.08. 27.09.	261.81 263.05	01.01.2004 19.07.2009	
2890	Landscha, Br 38251 262.42 1984	0.40	329409		258.81 258.43	258.75 258.65	258.99 259.10	258.84 259.17	258.68 259.01	258.59 259.11	258.85	258.42 259.37	Ö 12.07. 27.09.	258.24 259.65	20.09.1993 31.03.1986	
2891	Lang, Br 3784 286.63 1964	0.30 01.01.1981	311068		282.88 282.73	282.82 282.77	283.14 283.03	282.96 282.91	282.82 282.81	282.77 282.96	282.88	282.70 283.24	Ö 09.07. 05.03.	282.27 284.21	28.01.2002 06.04.1996	
2892	Lebring, Br 3778 283.81 1962	0.30	311092		280.35 280.15	280.23 280.13	280.46 280.29	280.51 280.59	280.36 280.51	280.32 280.48	280.37	280.05 280.61	02.08. 04.10.	278.65 282.15	19.03.1964 20.07.1972	
2893	Lebring, Br 3788 285.30 1985	0.20	329789		278.23 277.87	278.15 277.83	278.32 277.96	278.22 278.19	278.08 278.08	277.96 278.18	278.09	277.82 278.38	02.08. 15.03.	276.82 278.69	02.04.2002 10.08.2009	
2894	Lebring, Br 37801 284.92 2006	0.15	356337	D	279.38 279.00	279.29 278.97	279.49 279.31	279.36 279.51	279.21 279.42	279.11 279.49	279.30	278.92 279.61	Ö 02.08. 26.09.	278.55 280.13	01.04.2008 21.07.2009	
2895	Lebring, Br 37843 286.08 1981	0.30	329177	D	278.32 277.68	278.25 277.61	278.25 277.66	278.20 277.77	278.05 277.81	277.89 277.89	277.95	277.54 278.35	05.08. 01.01.	276.22 278.54	31.07.2002 12.10.2009	
2896	Leibnitz, BI 38088 272.43 1985	0.70	329847		269.51 269.02	269.38 269.14	269.57 269.53	269.47 269.78	269.30 269.66	269.16 269.72	269.43	268.96 269.84	02.08. 04.10.	268.33 270.48	27.09.1993 05.08.2009	
2897	Leibnitz, BI 38101 274.05 1964	0.65	311126		269.32 268.89	269.20 268.87	269.21 269.09	269.23 269.49	269.14 269.52	269.01 269.51	269.21	268.82 269.64	02.08. 02.11.	268.34 270.93	06.10.2003 17.08.1972	
2898	Leibnitz, Blt 38085 273.01 1989	0.76	336446		269.52 269.04	269.43 269.14	269.57 269.56	269.48 269.78	269.31 269.67	269.18 269.70	269.45	268.97 269.85	02.08. 04.10.	268.32 270.43	27.09.1993 20.07.2009	
2899	Leibnitz, Br 38184 268.33 1990	0.30	336560		265.56 265.43	265.51 265.54	265.72 265.82	265.60 265.76	265.55 265.68	265.51 265.80	265.62	265.35 266.08	26.07. 20.09.	265.13 266.34	Ö 31.12.2001 09.12.2002	
2900	Leibnitz, Br 38186 270.73 1989	0.40	336362	D	264.63 264.43	264.57 264.50	264.71 264.71	264.64 264.79	264.56 264.69	264.51 264.77	264.63	264.38 264.91	Ö 29.07. 26.09.	264.05 265.33	27.09.1993 07.08.2009	
2901	Leibnitz, Br 38188 271.48 1989	0.30	336354		267.00 266.61	266.86 266.69	266.97 267.01	266.93 267.24	266.81 267.12	266.72 267.22	266.93	266.56 267.29	Ö 26.07. 04.10.	266.03 267.80	18.02.2002 10.08.2009	
2902	Leitring, BI381831 269.90 2007	0.70	356717	D	266.42 266.10	266.30 266.16	266.46 266.51	266.35 266.62	266.27 266.54	266.21 266.64	266.38	266.05 266.77	Ö 27.07. 25.09.	265.94 267.02	15.05.2008 10.07.2009	
2903	Leitring, Br 3822 268.46 1985	0.20	329805		265.70 265.52	265.66 265.62	265.82 265.83	265.69 265.84	265.62 265.78	265.59 265.85	265.71	265.49 266.00	Ö 26.07. 27.09.	265.23 266.14	Ö 23.09.2002 08.04.1996	
2904	Leitring, Br 38122 270.19 1965	0.40 01.09.1977	311167	D	268.33 268.05	268.28 268.16	268.36 268.36	268.32 268.43	268.21 268.40	268.15 268.43	268.29	268.01 268.58	Ö 26.07. 20.09.	267.65 268.92	01.09.2003 05.08.2009	
2905	Leitring, Br 38183 270.39 1962	0.00	336800		267.13 266.72	267.01 266.78	267.17 267.19	267.05 267.31	266.94 267.21	266.84 267.31	267.06	266.66 267.45	02.08. 27.09.	266.21 268.36	Ö 27.09.1993 06.08.1972	
2906	Leitring, Br 38209 268.22 1972	0.40 01.06.1977	315481	D	265.36 265.12	265.28 265.22	265.50 265.52	265.29 265.45	265.22 265.37	265.18 265.45	265.33	265.09 265.84	28.07. 20.09.	264.72 266.41	23.08.2003 05.03.1984	
2907	Mellach, Br 37633 302.50 1965	0.50 01.01.1984	314963	1	299.21 299.10	299.10 299.22	299.39 299.30	299.23 299.38	299.19 299.35	299.16 299.38	299.25	299.06 299.52	22.02. 08.03.	298.99 300.34	18.06.2007 30.03.1987	
2908	Obergralla, BI 3781 281.38 1963	0.80 01.06.1979	311225		278.59 278.32	278.52 278.40	278.71 278.66	278.57 278.75	278.44 278.69	278.38 278.75	278.56	278.29 278.89	26.07. 27.09.	278.23 279.52	30.07.2007 23.07.1979	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2909	Obergralla, Bl 3803 276.91 1990	0.80	336552	274.22 273.95	274.17 274.03	274.31 274.32	274.17 274.32	274.10 274.28	274.07 274.30	274.19	273.92 274.54	Ö 26.07. 20.09.	273.83 274.87	Ö 01.08.2002 20.07.2009	
2910	Obergralla, Bl 37962 278.12 1990	0.70	336537	273.99 273.83	273.93 273.86	274.02 274.05	274.02 274.18	273.93 274.05	273.87 274.13	273.99	273.81 274.28	02.08. 27.09.	273.47 274.59	15.03.2004 27.07.2009	
2911	Obergralla, Br 3792 284.05 1963	0.40	311266	278.18 278.12	278.12 278.13	278.30 278.21	278.22 278.32	278.14 278.21	278.12 278.23	278.19	278.09 278.38	22.02. 04.10.	276.10 280.65	03.02.1964 17.07.1972	
2912	Obergralla, Br 3798 278.42 1963	0.40	311282	D 271.78 271.80	271.76 271.78	271.83 271.92	271.82 271.88	271.97 271.84	272.04 271.86	271.86	271.74 272.39	Ö 29.07. 21.06.	271.53 273.87	11.11.1971 29.10.1964	
2913	Obergralla, Br 38011 275.94 1968	0.40	314971	D 272.61 272.54	272.60 272.60	272.66 272.71	272.61 272.67	272.61 272.67	272.63 272.68	272.63	272.49 272.89	27.07. 20.09.	272.38 273.96	12.07.1971 17.07.1972	
2914	Obervogau, Br 3829 259.55 1974	0.50	318444	256.25 255.86	256.17 255.88	256.36 256.23	256.22 256.40	256.08 256.33	255.96 256.42	256.18	255.82 256.48	Ö 26.07. 13.12.	255.58 257.93	27.09.1993 03.07.1975	
2915	Obervogau, Br 3833 261.38 1964	0.40	311332	D 255.90 255.47	255.79 255.41	255.94 255.57	255.86 255.94	255.72 255.85	255.60 255.99	255.75	255.39 256.05	Ö 05.08. 20.12.	255.00 257.29	31.10.2003 09.08.1965	
2916	Obervogau, Br 38315 259.85 1964	0.50	311324	D 256.13 255.73	256.01 255.74	256.23 255.98	256.11 256.31	255.95 256.20	255.84 256.32	256.05	255.67 256.37	02.08. 17.12.	255.45 258.10	27.09.1993 17.07.1972	
2917	Ragnitz, Br 37931 281.59 1985	0.30	329680	278.13 277.91	278.07 277.99	278.24 278.29	278.10 278.27	278.02 278.16	277.99 278.29	278.12	277.88 278.61	26.07. 27.09.	277.69 279.08	05.07.1993 29.06.2009	
2918	St. Georgen a. d. St., Br 3769 295.95 1962	0.53	311381	D 288.37 287.49	288.12 287.37	288.38 287.59	288.22 288.11	287.94 288.09	287.70 288.20	287.96	287.33 288.50	13.08. 01.01.	286.39 292.02	30.12.2003 17.07.1972	
2919	St. Georgen a. d. St., Br 3773 289.78 1964	0.40	311399	D 284.28 283.74	284.16 283.80	284.42 284.03	284.21 284.25	284.04 284.20	283.93 284.32	284.11	283.67 284.51	23.07. 05.03.	282.94 285.82	31.08.2003 20.07.2009	
2920	St. Margareten, Br 3764 292.73 1965	0.40	340265	D 288.72 288.45	288.63 288.64	288.89 288.82	288.69 288.88	288.54 288.83	288.57 288.89	288.71	288.38 289.00	29.07. 21.09.	287.87 289.77	04.12.1978 23.07.1979	
2921	St. Veit a. Vogau, Bl 38313 276.28 1999	0.80	353219	D 264.09 264.00	264.07 263.97	264.09 263.98	264.10 264.06	264.07 264.08	264.03 264.09	264.05	263.96 264.11	Ö 17.08. 26.03.	263.86 264.25	18.06.2008 10.08.2009	
2922	St. Veit a. Vogau, Bl 38314 275.91 1998	0.75	353227	D 262.40 262.02	262.30 261.91	262.28 261.85	262.38 261.99	262.31 262.21	262.17 262.31	262.18	261.80 262.46	15.09. 01.01.	261.34 263.41	09.07.2008 17.08.2009	
2923	Stangersdorf, Br 37682 295.27 1974	0.30	318451	286.50 286.27	286.44 286.24	286.54 286.37	286.47 286.57	286.41 286.57	286.35 286.62	286.45	286.20 286.66	09.08. 20.12.	285.89 287.12	13.05.2002 30.07.1979	
2924	Stocking, Bl 37672 288.64 1999	0.50	372359	D 287.07 286.66	287.15 286.98	287.25 287.34	286.98 287.28	286.92 287.19	286.95 287.28	287.09	286.53 287.81	22.07. 18.09.	286.53 287.89	28.07.2007 24.06.2009	
2925	Stocking, Br 3761 298.50 1965	0.30	311423	1 290.41 289.94	290.29 289.84	290.52 289.93	290.46 290.29	290.25 290.32	290.08 290.36	290.22	289.83 290.58	Ö 16.08. 22.03.	288.98 292.11	30.09.2002 27.07.2009	
2926	Stocking, Br 3767 291.08 1962	0.40	311449	1 287.68 287.47	287.68 287.53	287.83 287.78	287.56 287.74	287.58 287.70	287.57 287.75	287.66	287.30 288.16	B 16.04. 01.03.	286.95 290.21	29.09.1984 20.08.1966	
2927	Stocking, Br 37635 292.60 1962	0.40	311431	289.51 289.24	289.43 289.31	289.66 289.49	289.46 289.58	289.35 289.52	289.33 289.57	289.46	289.18 289.75	02.08. 08.03.	288.46 292.20	02.02.1987 20.08.1966	
2928	Stocking, Br 37711 291.46 1962	0.40	311456	287.34 286.74	287.22 286.77	287.52 287.01	287.42 287.26	287.14 287.25	286.96 287.30	287.16	286.61 287.56	02.08. 08.03.	285.76 291.21	25.08.2003 24.06.2009	
2929	Sukdull, Br 37617 297.41 1989	1.60	336313	1 292.72 293.10	292.67 292.95	292.84 293.13	292.91 292.94	293.25 292.89	293.41 292.86	292.97	292.63 293.56	L 15.02. 21.06.	292.47 294.46	22.01.1990 29.08.2005	
2930	Tillmitsch, Bl 37902 277.22 2001	0.80	349092	D 269.69 269.33	269.60 269.31	269.83 269.54	269.67 269.71	269.53 269.54	269.45 269.69	269.58	269.21 269.93	05.08. 27.09.	268.59 270.16	31.05.2008 19.09.2009	
2931	Tillmitsch, Bl 37903 283.11 2001	0.80	349118	D 274.70 274.46	274.66 274.51	274.85 274.69	274.71 274.77	274.63 274.68	274.58 274.78	274.67	274.38 275.01	03.08. 26.09.	273.88 275.36	19.05.2008 25.06.2009	
2932	Tillmitsch, Blt 37905 280.58 1984	1.00	329607	D 274.84 274.54	274.79 274.58	274.89 274.81	274.78 274.83	274.71 274.70	274.65 274.78	274.74	274.47 275.10	01.08. 23.09.	273.73 275.39	22.07.2002 09.04.1996	
2933	Tillmitsch, Br 3790 278.14 1977	0.30	325415	274.12 273.89	274.07 273.95	274.26 274.24	274.09 274.20	274.03 274.10	273.99 274.18	274.09	273.85 274.46	26.07. 20.09.	273.39 275.16	25.08.2003 20.11.1979	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ geopannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2934	Tillmitsch, Br 3802 281.18 1962	0.40 01.01.1978	311480	275.30 275.01	275.23 275.04	275.40 275.24	275.26 275.31	275.18 275.17	275.12 275.27	275.21	274.92 275.55	02.08. 27.09.	274.18 276.30	25.08.2003 26.11.1979	
2935	Tillmitsch, Br 3812 279.87 1985	0.35	329797 D	273.88 273.50	273.77 273.47	273.98 273.82	273.88 274.05	273.72 273.89	273.62 273.96	273.80	273.42 274.16	03.08. 26.09.	272.73 274.54	Ö Ö 26.03.2002 07.04.1986	
2936	Tillmitsch, Br 37864 279.81 1977	-2.50	325399	276.85 276.40	276.81 276.39	276.82 276.48	276.78 276.52	276.69 276.50	276.57 276.55	276.61	276.29 276.87	02.08. 04.01.	275.10 277.20	23.09.2002 03.12.1979	
2937	Untergralla, Bl 3809 274.43 1963	1.00 01.01.1975	311514	271.74 271.52	271.70 271.68	271.82 271.90	271.72 271.85	271.71 271.85	271.71 271.90	271.76	271.47 272.08	26.07. 20.09.	271.36 272.78	18.08.1986 02.07.1975	
2938	Untergralla, Bl 3810 274.64 1962	1.00	311522 D	270.16 269.75	270.01 269.80	270.25 270.14	270.15 270.50	269.97 270.32	269.85 270.39	270.11	269.68 270.59	05.08. 05.10.	269.34 271.74	30.11.1971 20.06.1965	
2939	Untergralla, Bl 38002 277.14 1990	0.80	336545 1	271.68 271.46	271.58 271.48	271.77 271.74	271.70 271.95	271.58 271.77	271.52 271.85	271.68	271.43 272.07	02.08. 04.10.	271.15 272.57	25.02.2002 20.07.2009	
2940	Untergralla, Br 3806 275.06 1960	-1.10	311530	272.01 271.75	271.94 271.88	272.09 272.12	272.02 272.27	271.91 272.10	271.84 272.16	272.01	271.71 272.38	02.08. 27.09.	271.32 272.88	11.03.2002 24.08.1972	
2941	Untergralla, Br 3808 274.82 1962	0.40	311548 D	270.67 270.44	270.55 270.46	270.81 270.69	270.68 270.92	270.53 270.76	270.49 270.84	270.65	270.39 271.02	04.08. 30.09.	269.84 272.21	25.11.1971 23.08.1965	
2942	Wagna, Bl 38341 268.30 1996	1.00	340281 D	264.02 263.57	263.85 263.59	264.05 263.99	263.93 264.21	263.79 264.08	263.70 264.21	263.92	263.47 264.32	05.08. 29.09.	263.07 264.61	30.08.2003 09.04.1996	
2943	Wagna, Br 3826 265.93 1963	0.60	311571	261.65 261.16	261.57 261.22	261.81 261.72	261.61 261.92	261.43 261.76	261.29 261.93	261.59	261.08 262.11	02.08. 27.09.	260.70 262.93	20.09.1993 03.08.1972	
2944	Wagna, Br 3832 267.05 1975	0.30	318758 D	260.95 260.72	260.87 260.79	260.99 261.00	260.91 261.11	260.83 260.99	260.78 261.09	260.92	260.69 261.23	23.07. 26.09.	260.44 261.50	06.09.1993 18.07.2009	
2945	Wagna, Br 3834 268.92 1985	0.10	329813	263.45 263.12	263.35 263.17	263.52 263.58	263.43 263.71	263.32 263.56	263.24 263.66	263.43	263.04 263.82	Ö 27.09.	262.52 264.11	27.09.1993 20.07.2009	
2946	Wagna, Br 38301 269.13 1989	0.40	336396	262.44 262.25	262.38 262.35	262.49 262.65	262.42 262.63	262.37 262.51	262.33 262.52	262.45	262.20 262.74	02.08. 27.09.	261.69 262.92	27.09.1993 08.04.1996	
2947	Wildon, Br 3763 293.83 1968	0.40	336966	290.92 290.82	290.88 290.92	291.00 291.00	290.88 291.01	290.86 290.96	290.88 290.99	290.93	290.79 291.16	02.08. 20.09.	290.56 293.09	Ö 17.07.1972 10.02.1972	
2948	Wildon, Br 37618 295.98 1989	0.30	336289	292.57 292.45	292.47 292.44	292.82 292.56	292.61 292.73	292.48 292.62	292.51 292.68	292.58	292.37 292.94	02.08. 08.03.	291.95 294.68	Ö 18.07.2009 11.02.2002	
Stiefingbachtal															
2949	Feiting, Bl 3759 306.59 2006	1.00	343913 D	303.13 302.61	303.24 302.91	303.20 303.34	303.03 303.32	303.01 303.28	303.16 303.35	303.13	302.37 303.86	23.07. 19.09.	302.39 304.03	17.08.2007 24.06.2009	
2950	Feiting, Br 3757 310.78 2004	0.30	343129 D	308.70 308.34	308.80 308.40	308.87 308.86	308.54 308.84	308.45 308.81	308.61 308.91	308.68	308.16 309.66	27.05. 19.09.	307.78 310.08	17.08.2007 24.06.2009	
Schwarzautal															
2951	Maggau, Br 3944 292.29 2004	0.10	343160 D	290.65 290.29	290.69 290.41	290.72 290.70	290.60 290.71	290.55 290.71	290.65 290.77	290.62	289.83 291.12	19.07. 19.09.	290.01 291.67	11.02.2005 25.06.2009	
2952	Neutersdorf, Bl 3948 267.39 2006	1.00	343921 D	265.48 264.47	265.35 264.93	265.75 265.65	265.31 265.47	264.95 265.58	264.86 265.78	265.30	264.27 266.29	04.08. 28.02.	264.16 266.90	30.08.2007 25.06.2009	
2953	Schwarzau, Br 3942 305.26 2004	0.40	343178 D	303.17 302.50	303.22 302.86	303.21 303.24	303.06 303.25	303.01 303.29	303.02 303.31	303.09	301.66 303.87	20.07. 19.09.	301.80 304.39	23.06.2005 24.06.2009	
2954	Wolfsberg, Br 3945 286.95 2004	0.00	343152 D	285.39 284.94	285.36 285.23	285.42 285.55	285.27 285.39	285.17 285.38	285.17 285.43	285.31	284.81 285.91	19.07. 19.09.	284.86 286.07	27.07.2007 25.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Saßtal															
2955	Grasdorf, Br 3952 291.12 2004	0.60	343186	D	289.63 289.35	289.79 289.66	289.74 289.78	289.70 289.69	289.68 289.59	289.64 289.65	289.66	288.77 290.09	22.01. 27.02.	288.43 290.18	02.06.2005 24.06.2009
2956	Mettersdorf, Bl 39541 273.58 2006	1.10	353292	D	270.68 270.05	270.72 270.06	270.78 270.59	270.51 270.61	270.39 270.72	270.33 270.91	270.53	269.93 271.34	23.07. 27.02.	269.86 271.51	30.08.2007 08.02.2009
2957	Mettersdorf, Br 3954 278.03 2004	0.20	343194	D	274.39 273.76	274.40 273.91	274.43 274.37	274.26 274.37	274.17 274.42	274.15 274.43	274.25	273.55 274.67	23.07. 19.09.	273.54 274.75	17.08.2007 03.06.2006
2958	Weinburg, Br 3956 253.93 2004	0.30	343202	D	251.49 249.97	251.43 250.67	251.61 250.61	251.17 250.43	251.01 249.63	250.92 251.48	250.87	247.95 252.07	12.10. 27.02.	248.80 252.46	31.07.2006 25.06.2009
Ottersbach- Auersbachtal															
2959	Edla, Br 3957 265.74 2004	0.20	343228	D	264.51 263.86	264.44 263.99	264.50 264.53	264.30 264.57	264.17 264.65	264.22 264.70	264.37	263.66 264.98	23.07. 20.09.	262.24 265.02	23.07.2006 03.06.2006
2960	Perbersdorf, Bl 3955 275.00 2006	1.10	356501	D	271.34 270.44	271.24 270.56	271.40 271.27	270.96 271.26	270.68 271.44	270.82 271.73	271.09	270.33 272.52	Ö 22.07. 27.02.	270.38 273.18	17.08.2007 25.06.2009
2961	Wittmannsdorf, Bl 3958 251.56 2006	1.00	343210	D	249.61 249.27	249.63 249.35	249.63 249.80	249.53 249.67	249.46 249.76	249.58 249.78	249.59	249.09 250.40	29.07. 19.09.	249.18 250.25	17.08.2007 08.02.2009
Gnastal															
2962	Grabersdorf, Br 3962 268.32 2004	0.30	343236	D	266.30 265.44	266.15 265.62	266.25 266.09	265.98 266.14	265.82 266.28	265.82 266.40	266.02	265.16 266.76	22.07. 09.12.	264.43 266.90	26.06.2005 08.02.2009
2963	Naegelsdorf, Br 3965 251.75 2004	0.10	343244	D	249.19 248.22	249.15 248.29	249.15 248.99	248.96 248.86	248.86 249.04	248.82 249.06	248.88	247.59 249.80	29.07. 20.09.	247.88 250.30	20.01.2005 03.06.2006
Poppendorferthal															
2964	Hart, Bl 39692 240.61 2006	0.95	353177	D	238.07 237.78	238.07 237.95	238.01 238.18	237.93 238.09	237.87 238.15	237.93 238.19	238.02	237.65 238.88	29.07. 19.09.	237.71 238.86	17.08.2007 08.02.2009
2965	Hart, Br 3969 247.14 2004	0.50	343269	D	245.73 245.07	245.73 245.15	245.66 245.59	245.53 245.59	245.36 245.74	245.44 245.81	245.53	244.84 246.28	21.07. 19.09.	244.68 246.38	28.07.2007 24.03.2007
2966	Krusdorf, Bl 3967 270.82 2004	0.00	343277	D	269.63 269.12	269.61 269.27	269.62 269.68	269.50 269.59	269.39 269.69	269.40 269.77	269.52	268.71 270.45	17.07. 18.09.	268.49 270.61	06.02.2005 04.08.2009
2967	Schwabau, Bl 39671 258.21 2006	1.30	356287	D	255.75 255.44	255.75 255.44	255.74 255.68	255.64 255.62	255.60 255.64	255.58 255.58	255.62	255.35 256.15	29.07. 17.09.	255.34 256.78	24.07.2007 24.06.2009
Sulzbachtal															
2968	Hof b. Straden, Bl 3976 247.56 2006	1.10	343954	D	245.55 244.91	245.45 244.68	245.42 245.25	245.30 245.53	245.19 245.61	245.39 245.72	245.33	244.51 246.16	27.08. 09.12.	244.35 246.26	19.08.2007 24.06.2009
2969	Stainz bei Straden, Br 3974 251.80 2004	0.15	343285	D	250.24 249.81	250.23 249.95	250.23 250.28	250.12 250.24	250.03 250.31	250.16 250.37	250.16	249.61 250.87	23.07. 19.09.	249.53 251.06	28.07.2007 04.08.2009
2970	Unterkarla, Bl 3978 238.14 2006	0.90	353185	D	236.45 235.86	236.45 235.85	236.43 236.35	236.35 236.42	236.23 236.49	236.33 236.57	236.31	235.63 237.08	29.07. 19.09.	235.38 237.16	17.08.2007 24.06.2009
Drauchenbachtal															
2971	Jörgen, Bl 3994 242.88 2006	1.00	353193	D	240.83 240.14	240.93 240.66	240.88 240.94	240.79 240.92	240.65 241.02	240.64 241.03	240.78	239.97 241.27	Ö 28.07. 19.09.	240.15 241.61	29.07.2007 04.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Kutschenitztal															
2972	Gruisla, Bl 39981 254.69 2006	1.10	353201	D	252.82 252.19	252.82 252.51	252.76 252.80	252.67 252.78	252.56 252.85	252.57 252.88	252.68	252.01 253.29	29.07. 18.09.	251.79 253.32	28.08.2007 04.08.2009
2973	Pöltlen, Br 3998 231.34 2004	0.30	343293	D	229.74 229.30	229.72 229.53	229.68 229.80	229.59 229.68	229.46 229.76	229.51 229.84	229.63	229.22 230.21	29.07. 19.09.	228.97 230.25	26.08.2007 08.02.2009
Lendvatal															
2974	Kapfenstein, Br 3981 286.90 1998	0.30	340554		285.36 285.37	285.36 285.38	285.36 285.37	285.36 285.36	285.36 285.36	285.36 285.39	285.37	285.35 285.40	18.01. 27.12.	285.18 285.48	03.04.2000 14.09.1998
2975	Kölldorf, Br 3980 279.64 1999	0.40	340505		278.30 278.07	278.30 278.19	278.25 278.37	278.13 278.28	278.11 278.30	278.12 278.40	278.23	277.89 278.64	12.07. 22.11.	275.45 278.87	21.01.2002 01.05.2006
2976	Neustift, Br 3985 261.67 1998	0.20	340562	D	260.55 259.94	260.50 259.93	260.53 260.41	260.42 260.56	260.32 260.63	260.33 260.66	260.40	259.76 260.99	21.07. 08.12.	258.89 260.97	02.03.2005 05.08.2009
Unteres Murtal															
2977	Altneudörfli, Br 3915 209.06 1965	0.40	311621		205.54 205.16	205.48 205.10	205.60 205.19	205.50 205.45	205.36 205.43	205.27 205.75	205.40	205.06 205.88	30.08. 20.12.	204.66 208.24	27.09.1993 17.07.1972
2978	Altneudörfli, Br 39133 210.65 1965	0.45	311605		208.85 208.34	208.76 208.33	208.83 208.70	208.68 208.75	208.56 208.96	208.51 209.09	208.70	208.24 209.40	26.07. 09.12.	207.78 210.23	28.09.1992 03.08.1965
2979	Dedenitz, Br 3923 204.72 1965	0.85	311639		202.59 202.00	202.51 201.96	202.59 202.32	202.39 202.48	202.23 202.50	202.13 202.83	202.38	201.93 202.98	23.08. 07.12.	201.61 203.90	25.08.2003 03.08.1965
2980	Diepersdorf, Bl 38915 227.76 1981	0.50	329243	D	225.17 224.60	225.00 224.47	225.32 224.80	225.10 225.36	224.87 225.30	224.73 225.61	225.03	224.44 225.81	26.08. 11.12.	223.97 226.51	12.10.2002 20.12.1982
2981	Diepersdorf, Blt 38916 228.31 1986	1.00	332569	D	225.16 224.62	225.00 224.49	225.33 224.80	225.12 225.28	224.89 225.20	224.75 225.53	225.02	224.46 225.72	26.08. 11.12.	223.97 226.47	18.10.1993 10.07.2009
2982	Diepersdorf, Br 38912 228.22 2004	0.40	353284	D	224.26 223.91	224.13 223.80	224.44 224.12	224.27 224.53	224.12 224.42	224.03 224.70	224.23	223.76 224.90	27.08. 12.12.	223.66 225.99	07.03.2005 05.08.2009
2983	Dietzen, Bl 39116 214.76 1988	0.90	332882		211.87 211.71	211.81 211.75	211.88 212.01	211.82 211.95	211.93 211.99	211.97 211.93	211.89	211.63 212.18	19.07. 20.09.	210.94 213.33	25.08.2003 25.10.1993
2984	Dietzen, Br 3913 214.30 1965	1.00	311647		212.13 211.61	212.08 211.60	212.09 212.12	211.94 212.19	211.84 212.16	211.83 212.20	211.98	211.51 212.66	26.07. 27.09.	210.88 212.86	25.08.2003 22.08.2005
2985	Donnersdorf, Bl 3901 220.01 1960	1.05	311654	D	214.99 215.26	215.01 215.30	215.17 215.64	215.20 215.29	215.68 215.36	215.82 215.38	215.34	214.82 216.92	02.02. 19.09.	214.79 219.17	20.01.2002 22.08.2005
2986	Donnersdorf, Bl 3903 219.64 1960	0.70	329268	D	215.58 215.36	215.40 215.26	215.58 215.49	215.51 215.71	215.54 215.67	215.58 215.92	215.55	215.23 216.08	29.07. 12.12.	214.92 218.23	25.01.2002 02.07.1975
2987	Donnersdorf, Bl 3905 219.67 1960	1.00	311670	D	216.16 215.73	215.99 215.66	216.13 215.87	216.03 216.19	215.94 216.21	215.93 216.49	216.03	215.63 216.65	28.07. 10.12.	215.25 217.85	21.01.2002 17.07.1972
2988	Donnersdorf, Blt 39015 220.09 1991	1.00	336693		215.00 215.35	214.99 215.17	215.20 215.70	215.20 215.28	215.64 215.23	215.84 215.17	215.32	214.83 216.25	02.02. 22.06.	214.83 218.13	21.01.2002 25.10.1993
2989	Donnersdorf, Br 38993 222.70 1999	0.20	340638		218.63 218.21	218.46 218.07	218.73 218.34	218.53 218.80	218.35 218.75	218.29 219.21	218.53	218.02 219.30	06.09. 13.12.	217.60 220.25	28.01.2002 10.08.2009
2990	Donnersdorf, Br 39114 217.77 1965	0.20	311696	D	214.28 213.80	214.16 213.75	214.26 214.10	214.10 214.30	214.03 214.23	214.02 214.51	214.13	213.68 214.79	22.07. 09.12.	213.00 215.99	22.09.2003 17.07.1972
2991	Dornau, Br 39139 212.41 1980	0.40	328690		210.08 209.53	209.98 209.53	210.07 210.00	209.90 210.12	209.75 210.11	209.70 210.33	209.93	209.46 210.53	26.07. 13.12.	208.84 211.51	27.09.1993 22.08.2005
2992	Drauchen, Br 39113 228.43 1965	0.30	311712	D	224.25 223.20	224.06 223.14	224.29 223.68	223.86 223.94	223.49 224.14	223.58 224.47	223.84	223.06 224.79	28.07. 09.12.	222.13 225.00	10.03.2005 07.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2993	Eichfeld, Br 38793 238.17 2010	0.30	358598	D	235.36 234.48	235.05 234.43	235.50 234.85	235.07 235.22	234.79 235.21	234.70 235.69	235.03	234.35 236.16	27.08. 11.12.			
2994	Fluttendorf, Bl 38933 223.33 1988	0.90	332866		218.81 218.83	218.70 218.71	218.92 218.92	218.87 219.12	218.92 218.99	218.93 219.27	218.92	218.55 219.37	01.02. 13.12.	218.26 220.26	14.03.2005 29.08.2005	
2995	Fluttendorf, Br 38931 226.93 1968	0.40	314997		222.19 222.06	222.13 222.03	222.26 222.23	222.18 222.35	222.11 222.27	222.11 222.51	222.20	222.00 222.63	Ö 23.08. 13.12.	221.58 224.16	27.09.1993 10.07.1972	
2996	Gersdorf, Bl 38553 250.47 1988	0.70	332858	D	247.46 246.82	247.30 246.68	247.54 247.11	247.38 247.61	247.17 247.48	246.99 247.62	247.26	246.66 247.78	26.08. 28.09.	246.11 248.64	03.10.2003 10.04.1996	
2997	Gersdorf, Br 3847 250.89 1974	0.40	318477		246.36 246.45	246.29 246.45	246.49 246.84	246.47 246.60	246.75 246.57	246.83 246.59	246.56	246.24 247.24	15.02. 20.09.	246.04 250.29	25.08.2003 01.07.1975	
2998	Goritz b. R., Br 3929 208.84 1981	0.40	329052	D	205.13 204.67	205.08 204.55	205.21 204.61	205.07 204.96	204.92 204.97	204.80 205.38	204.95	204.49 205.50	12.09. 17.12.	204.09 206.26	18.10.1993 31.03.1986	
2999	Goritz b. R., Br 3921 215.35 1980	0.40	328708		211.09 210.81	211.12 210.78	211.08 210.94	211.02 210.95	210.94 211.03	210.89 211.12	210.98	210.73 211.22	23.08. 13.12.	210.19 211.81	Ö 29.12.2003 24.03.1986	
3000	Goritz b. R., Br 39211 218.91 1980	0.30	328807		212.37 212.02	212.37 211.92	212.43 211.93	212.37 211.99	212.24 212.08	212.12 212.34	212.18	211.85 212.47	Ö 06.09. 01.03.	211.10 213.06	16.02.2004 07.03.1988	
3001	Goritz b. R., Br 39212 216.42 1980	0.50	328815		212.96 212.56	212.98 212.41	213.06 212.39	212.97 212.51	212.85 212.65	212.70 212.80	212.74	212.35 213.09	06.09. 15.03.	211.59 213.67	07.11.2003 05.01.1981	
3002	Goritz b. Radkersburg, Bl 39216 210.92 1995	0.82	349399	D	208.86 207.97	208.78 207.91	208.89 208.40	208.55 208.64	208.24 208.81	208.14 209.43	208.55	207.78 209.96	24.08. 07.12.	206.96 209.92	06.12.2003 04.08.2009	
3003	Gosdorf, Bl 38812 235.21 1981	0.50	329128	D	231.64 231.22	231.52 231.12	231.72 231.21	231.59 231.58	231.44 231.52	231.33 231.78	231.47	231.08 231.88	Ö 09.09. 16.12.	230.51 233.15	01.03.2004 02.04.1986	
3004	Gosdorf, Bl 389171 229.13 2007	1.00	358721	D	223.51 223.44	223.55 223.45	223.58 223.68	223.53 223.56	223.60 223.54	223.65 223.63	223.56	223.36 224.55	29.07. 19.09.	222.97 225.15	18.02.2008 24.06.2009	
3005	Gosdorf, Bl 389123 230.23 2005	0.85	353151	D	226.39 226.18	226.29 226.06	226.54 226.18	226.44 226.44	226.35 226.36	226.29 226.63	226.35	226.01 226.75	12.09. 15.12.	225.79 228.56	22.02.2008 06.08.2009	
3006	Gosdorf, Bl 389131 227.97 1993	0.74	372276	D	223.16 223.12	223.07 223.03	223.30 223.25	223.22 223.35	223.26 223.29	223.26 223.45	223.23	222.98 223.61	26.08. 12.12.	222.66 225.34	Ö 30.08.2000 25.06.2009	
3007	Gosdorf, Br 3883 234.04 1965	0.20	311761	D	230.82 230.47	230.73 230.50	230.98 230.72	230.78 230.85	230.60 230.77	230.57 231.06	230.74	230.43 231.25	24.07. 13.12.	230.07 232.67	Ö 29.12.2003 17.07.1972	
3008	Gosdorf, Br 3885 238.11 1965	0.40	311779		235.27 234.15	235.16 234.19	235.94 235.26	234.98 235.21	234.65 235.36	234.54 236.07	235.06	234.08 236.83	Ö 26.07. 01.03.	233.64 237.37	01.09.2003 31.05.1965	
3009	Gosdorf, Br 38811 231.46 1970	0.40	315150		227.57 227.55	227.54 227.53	227.62 227.61	227.60 227.63	227.60 227.62	227.62 227.69	227.60	227.51 227.73	Ö 18.02. 20.12.	226.90 229.19	06.02.1978 17.07.1972	
3010	Gosdorf, Br 38911 229.95 1970	0.40	315168		225.93 225.76	225.85 225.67	226.06 225.80	225.99 226.02	225.92 225.94	225.87 226.15	225.91	225.62 226.23	Ö 22.08. 12.12.	225.13 228.45	27.09.1993 17.07.1972	
3011	Gosdorf, Br 38913 223.96 1988	-2.20	332874	D	222.30 222.11	222.21 222.04	222.40 222.21	222.31 222.40	222.25 222.35	222.25 222.51	222.28	221.99 222.58	27.08. 11.12.	221.41 223.32	27.09.1993 25.06.2009	
3012	Hainsdorf, Bl 38672 245.12 1996	0.66	349456	D	241.10 240.22	240.85 239.98	241.24 240.36	240.99 240.90	240.71 240.89	240.45 241.24	240.74	239.82 241.73	13.09. 19.09.	238.74 243.47	30.09.2002 05.08.2009	
3013	Hainsdorf, Bl 38735 244.44 1981	0.80	329136	D	240.19 239.38	239.97 239.16	240.24 239.22	240.08 239.77	239.83 239.87	239.60 240.19	239.79	239.03 240.31	12.09. 19.12.	237.98 241.52	04.03.2004 14.08.2009	
3014	Hainsdorf, Blt 38736 244.50 1986	1.00	332551		240.18 239.38	240.01 239.16	240.20 239.26	240.07 239.81	239.84 239.89	239.62 240.17	239.80	239.06 240.33	06.09. 21.12.	237.98 241.51	08.03.2004 17.08.2009	
3015	Hainsdorf, Br 38671 246.18 1976	0.20	319004	D	241.54 240.90	241.34 240.69	241.59 241.04	241.44 241.53	241.24 241.53	241.09 241.87	241.32	240.53 242.18	13.09. 19.09.	240.11 243.05	20.09.1993 17.08.2009	
3016	Halbenrain, Br 39118 214.23 1981	0.40	329250	D	212.81 212.19	212.75 212.25	212.76 212.74	212.60 212.84	212.44 212.86	212.46 212.97	212.64	212.06 213.33	29.07. 07.12.	211.55 213.39	25.08.2003 04.08.2009	
3017	Hummersdorf, Bl 39215 210.36 1995	0.93	349381	D	207.05 206.34	207.02 206.22	207.20 206.42	206.96 206.84	206.73 206.83	206.55 207.50	206.81	206.13 207.71	17.09. 12.12.	205.88 208.70	02.03.2005 30.05.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3018	Hummersdorf, Br 39153 211.00 1976	0.30	319053	207.82 207.31	207.76 207.24	207.91 207.42	207.72 207.76	207.55 207.74	207.43 208.16	207.65	207.22 208.36	23.08. 13.12.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986	
3019	Kellerdorf, Bl 3937 203.40 1993	0.38	349282 D	199.60 199.73	199.55 199.74	199.74 200.06	199.73 199.78	200.11 199.82	200.22 199.89	199.83	199.42 201.02	15.02. 19.09.			
3020	Laafeld, Bl 3935 201.84 1988	0.80	332940 D	199.20 199.08	199.06 198.99	199.24 199.20	199.14 199.26	199.23 199.21	199.28 199.42	199.19	198.94 199.56	05.08. 11.12.	198.61 201.30 201.97 F	29.01.2002 25.06.2009 22.08.2005	
3021	Laafeld, Bl 3939 201.96 1993	0.75	349340 D	197.73 197.93	197.74 197.96	197.89 198.28	197.90 197.96	198.32 198.02	198.44 198.07	198.02	197.56 199.35	15.02. 19.09.			
3022	Laafeld, Br 3917 205.44 1965	0.30	311811	203.31 202.93	203.24 202.89	203.34 203.06	203.22 203.22	203.10 203.26	203.04 203.57	203.18	202.87 203.70	Ö 06.09. 13.12.	202.50 205.14	21.01.2002 20.08.1966	
3023	Laafeld, Br 3931 206.63 1988	1.00	332924	202.72 202.76	202.65 202.74	202.81 203.02	202.77 202.88	202.99 202.87	202.97 203.06	202.85	202.58 203.27	15.02. 20.09.	202.27 204.16	21.01.2002 29.08.2005	
3024	Leitersdorf I, Br391377 212.95 2005	0.30	356311 D	210.80 210.34	210.71 210.33	210.76 210.72	210.61 210.86	210.55 210.86	210.56 210.94	210.67	210.18 211.31	30.07. 08.12.	209.70 212.18	29.08.2007 21.08.2005	
3025	Lichendorf, Bl 38612 243.99 1993	0.75	349217 D	240.34 240.14	240.25 240.12	240.47 240.33	240.35 240.45	240.29 240.41	240.25 240.48	240.32	240.09 240.63	Ö 28.07. 27.09.	239.76 241.20	29.08.2003 22.08.2005	
3026	Lichendorf, Bl386312 247.26 2009	0.90	358614 D	241.90 241.28	241.72 241.12	241.96 241.22	241.87 241.83	241.67 241.88	241.46 242.11	241.67	241.02 242.23	12.09. 20.12.	241.68 245.38	22.06.2009 26.06.2009	
3027	Lichendorf, Br 3861 242.84 1965	0.40	311829	240.07 239.74	239.93 239.71	240.20 239.94	240.04 240.16	239.92 240.06	239.86 240.11	239.98	239.68 240.28	Ö 23.08. 08.03.	239.45 242.44	29.10.1971 10.08.1970	
3028	Lichendorf, Br 3865 247.62 1965	0.30	311845 D	242.08 241.40	241.88 241.22	242.13 241.31	242.05 241.87	241.84 241.99	241.61 242.31	241.81	241.10 242.45	11.09. 23.12.	240.28 246.72	14.02.2004 17.07.1972	
3029	Lichendorf, Br 3869 245.61 1970	0.30	315176	241.49 240.81	241.34 240.65	241.55 240.77	241.45 241.29	241.24 241.39	241.02 241.67	241.22	240.52 241.80	13.09. 31.12.	239.46 245.31	01.03.2004 25.06.2009	
3030	Lichendorf, Br 38632 244.91 1978	0.40	325738 D	241.92 241.35	241.75 241.25	242.04 241.52	241.84 241.94	241.64 241.93	241.50 242.16	241.74	241.21 242.29	Ö 26.08. 11.12.	240.79 243.49	16.09.2002 13.10.1980	
3031	Lichendorf, Br 38653 245.60 1981	0.30	329086	240.94 240.35	240.78 240.22	241.00 240.31	240.89 240.77	240.69 240.85	240.51 241.09	240.70	240.12 241.20	13.09. 20.12.	239.50 242.80	16.02.2004 26.06.2009	
3032	Lipsch, Br 38573 263.69 2004	0.20	343137 D	261.51 260.42	261.52 261.35	261.81 262.13	261.36 261.81	261.04 261.88	260.91 262.15	261.49	259.93 262.98	21.07. 19.09.	259.71 262.99	24.08.2006 24.06.2009	
3033	Mureck, Bl 38771 235.77 1993	0.80	349225 D	232.49 232.36	232.39 232.35	232.63 232.62	232.50 232.58	232.64 232.59	232.70 232.73	232.55	232.24 233.23	Ö 28.07. 19.09.	231.98 235.64	28.08.2003 22.08.2005	
3034	Mureck, Bl 38777 238.74 2004	1.00	353318 D	235.88 235.31	235.82 235.22	235.97 235.63	235.82 235.98	235.64 235.99	235.54 236.14	235.74	235.18 236.49	Ö 29.07. 09.12.	234.84 236.93	07.03.2005 04.08.2009	
3035	Mureck, Bl 38796 234.77 1993	0.76	349241 D	230.68 231.01	230.72 231.13	230.91 231.13	230.95 231.01	231.09 231.03	231.27 231.09	231.00	230.60 231.49	Ö 25.01. 19.08.	230.43 233.35	20.01.2002 22.08.2005	
3036	Mureck, Bl387732 237.93 2006	1.10	356493 D	234.73 234.26	234.60 234.16	234.85 234.45	234.66 234.79	234.49 234.78	234.41 234.97	234.60	234.14 235.15	Ö 02.08. 10.12.	234.03 235.37	16.05.2008 10.07.2009	
3037	Mureck, Br 38775 239.81 1981	0.40	329227	237.83 237.23	237.82 237.17	237.96 237.63	237.79 237.86	237.62 237.88	237.45 238.13	237.70	237.13 238.26	Ö 26.07. 20.12.	236.10 238.96	23.09.2002 17.05.1996	
3038	Mureck, Br 38794 235.67 1983	0.30	329342 D	232.74 232.32	232.63 232.27	232.89 232.64	232.68 232.88	232.53 232.83	232.49 233.04	232.66	232.22 233.26	Ö 28.07. 27.09.	231.55 234.06	30.12.2003 05.08.2009	
3039	Neutersdorf, Bl 38355 270.88 1998	0.90	353250 D	261.58 261.04	261.43 260.90	261.47 260.93	261.50 261.20	261.37 261.24	261.20 261.37	261.27	260.86 261.66	Ö 29.08. 01.01.	259.78 262.55	28.10.2002 20.08.2009	
3040	Neutersdorf, Br 38572 267.06 2004	0.30	343145 D	264.48 263.55	264.47 264.22	264.59 264.92	264.13 264.53	263.94 264.62	263.86 264.70	264.33	263.07 265.82	04.07. 19.09.	263.42 265.80	12.03.2005 19.09.2006	
3041	Oberpurkla, Br 39115 230.29 1967	0.70	314773 D	227.34 226.35	227.20 226.29	227.30 226.83	226.93 227.09	226.67 227.28	226.73 227.42	226.95	226.20 227.89	21.08. 09.12.	225.95 228.53	20.02.2005 22.08.2005	
3042	Oberrakitsch, Br 38752 243.27 1996	0.30	340307	240.55 239.71	240.46 239.53	240.81 240.09	240.44 240.37	240.17 240.51	239.99 240.81	240.29	239.42 241.23	13.09. 01.03.	238.35 241.81	23.02.2004 17.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3043	Oberschwarza, BI 38513 247.44 1993	0.73	349191 D	243.81 243.81	243.80 243.85	243.91 244.08	243.89 243.98	244.02 243.96	244.04 243.95	243.93	243.73 244.51	Ö 14.02. 19.09.	243.54 245.66	28.08.2003 22.08.2005	
3044	Oberschwarza, BI385132 248.41 2006	1.20	356329 D	246.49 246.01	246.42 245.95	246.56 246.29	246.45 246.59	246.31 246.51	246.19 246.60	246.37	245.90 246.70	27.08. 27.09.	245.72 247.04	02.06.2008 04.08.2009	
3045	Oberschwarza, Br 38511 248.08 1976	0.30	318998	246.48 246.00	246.40 245.93	246.53 246.25	246.44 246.56	246.30 246.49	246.18 246.60	246.35	245.90 246.68	Ö 02.08. 27.09.	245.29 247.04	08.09.2003 24.11.1980	
3046	Pfarrsdorf, Br 39154 211.00 2004	0.30	343012 D	208.45 208.09	208.48 208.15	208.52 208.47	208.38 208.56	208.27 208.62	208.25 208.79	208.42	208.02 209.25	24.07. 08.12.	207.92 209.89	28.07.2007 15.08.2009	
3047	Pichla, BI386542 251.70 2009	0.90	358606 D	247.78 247.35	247.60 247.29	248.00 247.93	247.74 248.45	247.54 248.16	247.44 248.22	247.79	247.22 248.86	20.08. 28.09.	247.66 250.19	19.05.2009 05.08.2009	
3048	Radkersburg, BI 39157 208.91 1988	1.00	332916 D	204.82 204.98	204.82 205.01	204.95 205.28	204.96 205.02	205.30 205.06	205.40 205.09	205.06	204.68 206.29	15.02. 19.09.	204.24 207.91 208.09F	28.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
3049	Salsach, Br 38952 228.53 1973	0.20	315564	224.93 224.48	224.77 224.52	225.01 224.93	224.73 225.07	224.54 225.08	224.53 225.41	224.84	224.43 225.56	26.07. 13.12.	224.12 226.77	16.01.1978 03.08.2009	
3050	Schroetten, Br 38891 240.02 2004	0.30	343251 D	237.43 236.96	237.22 237.02	237.47 237.72	237.26 237.75	237.08 237.97	237.06 238.12	237.42	236.81 238.84	29.07. 09.12.	236.67 238.90	04.02.2005 03.06.2006	
3051	Seibersdorf b.St.Veit , BI 38551 254.17 1996	0.86	349464 D	251.44 251.14	251.45 251.12	251.53 251.42	251.43 251.47	251.33 251.50	251.30 251.54	251.39	251.07 251.95	23.08. 19.09.	251.00 252.89	17.08.2007 25.06.2009	
3052	Seibersdorf, Br 3857 253.97 1973	0.55	315572	250.94 250.86	250.97 250.93	250.95 251.01	250.93 251.00	250.91 251.01	250.92 250.98	250.95	250.83 251.07	26.07. 22.02.	250.72 251.31	27.07.1992 03.07.1975	
3053	Seibersdorf, Br 38575 251.50 1981	0.20	329094	248.74 248.08	248.59 248.04	249.19 249.10	248.70 249.18	248.30 249.12	248.25 249.20	248.71	248.00 250.02	Ö 26.07. 20.09.	247.43 250.29	27.09.1993 30.12.1985	
3054	Sicheldorf, BI 3933 204.93 1988	0.80	332932 D	202.26 201.83	202.14 201.77	202.27 201.95	202.13 202.18	202.01 202.19	201.95 202.48	202.10	201.75 202.66	27.08. 11.12.	201.43 203.60	29.08.2003 07.08.2009	
3055	Sicheldorf, BI 39251 202.62 1993	0.55	349365 D	200.46 200.03	200.42 200.07	200.39 200.31	200.27 200.41	200.17 200.45	200.16 200.66	200.32	199.98 201.39	23.07. 07.12.	201.39		
3056	Sicheldorf, Br 3927 204.24 1976	0.40	319061	201.66 201.13	201.60 201.10	201.65 201.44	201.49 201.58	201.33 201.60	201.24 201.86	201.47	201.07 202.03	23.08. 13.12.	200.74 202.59	25.08.2003 06.03.1995	
3057	St. Veit a Vogau, BI 38356 272.83 1998	0.80	353268 D	260.21 259.74	260.09 259.65	260.09 259.65	260.12 259.80	260.03 259.86	259.89 259.98	259.92	259.57 260.28	13.09. 01.01.	258.62 260.96	25.11.2002 20.08.2009	
3058	St. Veit am Vogau, Br 38352 258.92 1981	-0.75	329201	255.35 255.03	255.32 255.10	255.47 255.45	255.25 255.31	255.20 255.28	255.15 255.46	255.28	254.98 255.94	26.07. 20.09.	254.57 256.20	Ö 27.09.1993 08.04.1996	
3059	Straß, Br 38415 255.51 1964	0.40	311944 D	252.03 251.52	251.92 251.54	252.06 251.78	251.95 252.04	251.82 251.98	251.70 252.07	251.87	251.42 252.12	29.07. 26.12.	251.00 253.12	28.08.2003 02.08.1965	
3060	Straß, Br 38416 256.27 1966	0.30	311951	252.67 252.23	252.58 252.23	252.71 252.49	252.60 252.70	252.47 252.64	252.37 252.74	252.53	252.15 252.77	Ö 02.08. 27.09.	251.73 253.81	29.09.2003 03.08.1972	
3061	Straß, Br 38456 252.72 1977	0.30	325449	249.62 249.22	249.54 249.24	249.67 249.53	249.56 249.71	249.45 249.63	249.35 249.71	249.52	249.16 249.84	31.07. 20.09.	248.84 250.51	18.08.2003 17.07.1989	
3062	Unterpurkla, BI 3909 221.98 1960	1.10 01.01.2004	340018	219.21 218.55	219.18 218.83	219.21 219.13	219.04 219.07	218.98 219.23	218.95 219.31	219.06	218.23 219.42	Ö 26.07. 20.09.	218.69 220.07	01.01.2004 10.02.2009	
3063	Unterpurkla, BI 3911 230.18 1960	1.00	312009 D	224.60 224.21	224.60 224.12	224.68 224.17	224.58 224.25	224.45 224.35	224.35 224.64	224.42	224.07 224.73	Ö 08.09. 28.02.	223.29 225.06	11.10.2002 07.06.2006	
3064	Unterpurkla, BI 39073 218.13 1988	0.90	332890 D	215.67 215.04	215.64 215.13	215.66 215.61	215.45 215.65	215.32 215.74	215.35 216.00	215.52	214.91 216.60	29.07. 19.09.	214.22 216.92	11.10.1993 22.08.2005	
3065	Unterpurkla, Blt 39055 219.72 1989	1.00	336453	216.16 215.75	216.04 215.67	216.14 215.92	216.04 216.19	215.95 216.22	215.94 216.43	216.04	215.65 216.49	23.08. 21.12.	215.40 217.17	21.01.2002 06.03.1995	
3066	Unterpurkla, Blt 39117 230.41 1991	1.00	336701	224.58 224.20	224.59 224.12	224.69 224.18	224.57 224.23	224.45 224.35	224.37 224.58	224.41	224.06 224.75	06.09. 01.03.	223.28 225.03	30.09.2002 08.04.1996	
3067	Unterrakitsch, BI 38795 239.36 1981	0.70	329235	237.11 236.02	236.96 235.88	237.49 236.61	236.87 236.86	236.50 237.17	236.31 237.68	236.79	235.85 238.21	09.08. 01.03.	235.34 238.66	20.10.2003 17.03.1986	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3068	Unterschwarza, Bl 38592 245.23 1993	0.75	349209 D	242.23 242.17	242.14 242.19	242.31 242.54	242.21 242.47	242.41 242.39	242.44 242.41	242.33	242.07 242.95	29.07. 20.09.	241.83 243.74	28.08.2003 22.08.2005	
3069	Unterschwarza, Bl 38595 249.40 1981	0.80	329169 D	245.24 244.73	245.06 244.64	245.33 245.02	245.16 245.40	245.00 245.29	244.87 245.45	245.10	244.61 245.62	26.08. 28.09.	244.14 246.32	19.10.2003 09.04.1996	
3070	Unterschwarza, Br 3859 246.51 1975	0.30	318774 D	244.95 244.58	244.89 244.56	245.02 244.84	244.90 245.02	244.80 244.95	244.71 245.05	244.86	244.52 245.20	23.08. 26.09.	244.15 246.13	29.09.2003 03.07.1975	
3071	Untervogau, Bl 38372 258.34 2006	0.80	353169 D	253.66 253.14	253.55 253.12	253.69 253.33	253.59 253.63	253.44 253.57	253.31 253.71	253.48	253.05 253.77	05.08. 27.12.	252.92 254.34	02.06.2008 06.08.2009	
3072	Untervogau, Br 3835 257.47 1972	-1.20	315499	254.24 253.78	254.13 253.76	254.25 253.95	254.16 254.23	254.03 254.18	253.91 254.29	254.08	253.70 254.34	02.08. 27.12.	253.15 255.52	18.12.1978 18.07.1972	
3073	Untervogau, Br 3839 254.51 1974	0.30	318485	252.37 252.03	252.36 252.18	252.43 252.52	252.32 252.47	252.26 252.47	252.20 252.47	252.34	251.94 252.81	26.07. 20.09.	251.73 254.21	28.09.1992 01.07.1975	
3074	Untervogau, Br 38371 256.36 1966	0.35	340547 D	254.38 253.96	254.36 254.11	254.48 254.55	254.32 254.49	254.21 254.47	254.15 254.51	254.33	253.86 255.08	Ö 28.07. 19.09.	253.56 255.25	10.11.2003 22.08.2005	
3075	Untervogau, Br 38391 256.45 1962	0.40	312033	252.57 252.21	252.48 252.21	252.59 252.37	252.51 252.55	252.42 252.52	252.33 252.59	252.45	252.15 252.62	02.08. 08.03.	251.78 253.93	27.09.1993 17.07.1972	
3076	Untervogau, Br 38412 257.71 1972	0.40	315507 D	254.33 253.84	254.24 253.92	254.39 254.22	254.23 254.36	254.11 254.31	254.00 254.40	254.20	253.77 254.56	29.07. 27.09.	253.33 255.66	16.09.2002 17.07.1972	
3077	Weitersfeld, Bl 38712 240.16 1993	0.45	349233 D	236.29 236.31	236.22 236.30	236.46 236.60	236.37 236.49	236.60 236.47	236.69 236.52	236.44	236.16 237.12	14.02. 19.09.	235.84 239.64	28.08.2003 22.08.2005	
3078	Weitersfeld, Bl 38616 243.66 2006	0.90	343111 D	239.26 238.79	239.17 238.73	239.39 238.93	239.19 239.21	239.05 239.24	238.94 239.46	239.11	238.70 239.65	27.08. 10.12.	238.51 240.34	04.06.2008 05.08.2009	
3079	Weitersfeld, Br 3871 240.16 1965	0.30	336735	237.25 236.89	237.23 236.95	237.35 237.30	237.19 237.25	237.10 237.28	237.03 237.37	237.18	236.85 237.71	Ö 19.07. 27.09.	236.29 239.40	27.09.1993 17.07.1972	
3080	Weitersfeld, Br 3873 241.77 1965	0.40	312058	239.08 238.37	238.96 238.24	239.19 238.62	238.99 238.91	238.79 238.98	238.61 239.21	238.83	238.19 239.34	Ö 06.09. 13.12.	237.09 241.21	23.09.2002 17.07.1972	
3081	Weitersfeld, Br 3877 237.55 1965	0.40	314682	234.75 234.31	234.67 234.20	234.80 234.54	234.68 234.81	234.53 234.83	234.43 234.94	234.62	234.18 235.01	02.08. 06.12.	233.52 236.15	06.10.2003 17.07.1972	
3082	Weitersfeld, Br 38615 243.39 1981	0.40	329219	239.21 238.76	239.15 238.70	239.34 238.91	239.16 239.15	239.03 239.18	238.90 239.39	239.07	238.68 239.56	30.08. 13.12.	238.12 240.20	23.09.2002 08.04.1996	
3083	Weitersfeld, Br 38715 241.29 1981	0.20	329078	238.84 238.17	238.73 238.00	238.95 238.26	238.77 238.65	238.58 238.70	238.40 238.94	238.58	237.98 239.09	Ö 30.08. 13.12.	237.01 239.81	Ö 16.02.2004 17.05.1996	
3084	Weixelbaum, Br 38971 225.87 1973	0.45	318378	221.20 220.61	221.06 220.56	221.29 220.72	221.06 221.09	220.85 221.16	220.74 221.66	221.00	220.48 221.88	12.09. 12.12.	220.07 223.31	Ö 18.10.1993 06.08.2009	
3085	Zelting, Bl 39218 210.49 1995	0.90	349431 D	206.39 205.55	206.52 205.41	206.47 205.74	206.11 206.09	205.89 206.12	205.76 206.92	206.08	205.31 208.35	13.09. 24.02.			
3086	Zelting, Br 39191 208.12 1980	0.40	328716	205.49 204.76	205.41 204.69	205.51 205.09	205.25 205.23	205.06 205.37	204.95 205.82	205.22	204.64 206.07	13.09. 13.12.	204.17 206.95	29.12.2003 30.03.1987	
DRAUGEBIET															
Matreier Becken															
3087	Matrei i.O., Bl 1 932.81 2003	1.00	346932 D	927.74 928.51	927.71 928.37	927.73 928.19	927.86 928.00	928.20 927.92	928.58 927.85	928.06	927.70 929.49	Ö 06.02. 13.06.	927.62 929.60	13.03.2006 04.09.2009	
3088	Matrei i.O., Bl 3 929.33 2003	0.90	346957 2	927.80 927.95	927.76 927.98	927.81 927.93	927.79 927.89	927.88 927.87	927.97 927.83	927.87	927.66 928.08	17.04. 19.06.	927.58 928.19	19.05.2007 20.06.2009	
3089	Matrei i.O., Bl 5 927.65 2003	0.80	346973	924.50 925.32	924.46 925.23	924.47 924.93	924.64 924.74	925.03 924.64	925.11 924.63	924.81	924.44 925.55	20.03. 17.07.	924.33 925.87	07.01.2007 01.06.2008	
3090	Matrei i.O., Bl 7 927.70 2003	0.95	346999	925.01 925.31	924.97 925.36	924.99 925.28	925.02 925.23	925.22 925.21	925.30 925.16	925.17	924.95 925.42	Ö 13.02. 14.08.	924.89 925.87	07.01.2007 07.06.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Iseltal															
3091	Ainet, Bl 3 716.14 2008	0.90	354183		705.06 707.18	704.92 706.88	704.88 706.64	705.23 706.31	706.55 705.95	707.43 705.52	706.05	704.82 707.94	16.03. 15.06.	705.03 707.97	22.12.2009 26.05.2009
3092	Ainet, Blt 1 712.93 2008	0.75	354175	D	705.77 707.61	705.62 707.30	705.59 707.06	705.92 706.76	707.10 706.48	707.78 706.15	706.60	705.46 708.27	17.03. 11.06.		
3093	Kals, Bl 1 790.52 2008	0.90	354191		773.03 782.73	772.65	772.45 780.48	772.91 778.50	777.51 775.87	782.55 774.13	776.64 S	772.34 783.26	16.03. 15.06.	770.07 783.20	07.01.2009 16.06.2009
3094	Matrei i.O., Bl 2 790.23 2008	0.90	354209	D	774.22 783.63	773.98 782.80	773.78 781.46	774.16 779.42	778.47 776.98	783.36 775.34	778.16 S	773.56 784.02	23.03. 17.06.	771.47 784.15	07.01.2009 27.05.2009
Pustertal															
3095	Anras, Bl 1 941.55 2009	0.90	342022	D	926.25 929.70		927.76 TR	926.83	927.91 926.49	929.77 927.88	T	926.00 929.92	01.01. 19.06.		
3096	Anras, Bl 3 941.81 2009	1.00	339614		925.94 929.36	926.01 928.60	925.81 927.52	925.83 926.53	927.57 926.17	929.44 927.43	927.19	925.81 929.58	04.01. 21.06.		
3097	Arnbach, Bl 1(1) 1100.18 2008	0.80	370841	D	1092.92 1092.97	1092.88 1092.99	1092.88 1092.98	1092.95 1092.88	1093.05 1092.89	1092.98 1092.85	1092.94	1092.82 1093.36	22.10. 06.05.	1092.85 1093.41	06.08.2009 22.05.2009
3098	Arnbach, Bl 2 1110.74 2005	0.80	342899	D	1106.02 1106.71	1105.84 1106.43	1105.80 1106.38	1106.32 1106.35	1107.16 1106.66	1107.01 1106.57	1106.44	1105.68 1107.47	17.03. 06.05.	1105.65 1107.86	21.02.2008 17.04.2009
3099	Arnbach, Bl 3(4) 1096.69 2008	0.90	370858	D	1089.95 1090.19	1089.74 1090.13	1089.66 1089.98	1089.99 1089.75	1090.53 1089.93	1090.36 1089.75	1090.00	1089.44 1090.71	11.03. 07.05.	1089.65 1090.90	08.09.2009 12.04.2009
3100	Arnbach, Bl 5(3) 1096.38 2008	0.80	370866	D	1090.44 1090.52	1090.29 1090.45	1090.22 1090.32	1090.40 1090.18	1090.95 1090.35	1090.72 1090.19	1090.42	1090.00 1091.19	28.10. 06.05.	1090.16 1091.13	08.09.2009 10.04.2009
3101	Arnbach, Bl 7(2) 1097.09 2008	0.90	370874	D	1090.65 1090.61	1090.54 1090.56	1090.46 1090.45	1090.58 1090.35	1091.03 1090.50	1090.76 1090.37	1090.57	1090.21 1091.26	22.10. 06.05.	1090.35 1091.14	08.09.2009 11.04.2009
3102	Arnbach, Bl 9(5) 1093.11 2008	0.80	370775	D	1087.07 1087.35	1086.91 1087.26	1086.91 1087.13	1087.21 1087.10	1087.85 1087.38	1087.64 1087.21	1087.25	1086.79 1088.16	17.03. 10.05.	1086.99 1088.84	28.11.2009 12.04.2009
3103	Arnbach, Bl 11(20) 1089.89 2008	0.80	370767	D	1086.53 1086.75	1086.41 1086.68	1086.41 1086.58	1086.64 1086.56	1087.12 1086.79	1086.96 1086.66	1086.68	1086.32 1087.35	14.03. 10.05.	1086.45 1087.83	29.11.2009 17.04.2009
3104	Arnbach, Bl 13 (6) 1086.38 2008	0.90	358150	D	1084.85 1084.94	1084.81 1084.93	1084.82 1084.64	1084.89 1084.52	1085.07 1084.85	1085.01 1084.81	1084.84	1084.07 1085.16	23.09. 09.05.	1084.80 1085.44	21.12.2009 13.04.2009
3105	Arnbach, Bl 15(8) 1086.88 2008	0.90	370759	D	1084.87 1085.00	1084.78 1084.98	1084.79 1084.91	1084.99 1084.90	1085.29 1085.08	1085.14 1084.94	1084.97	1084.72 1085.47	12.03. 08.05.	1084.79 1085.95	20.12.2009 11.04.2009
3106	Arnbach, Bl 17 (7) 1090.01 2008	0.90	358168	D	1084.96 1085.17	1084.84 1085.13	1084.87 1085.05	1085.09 1085.04	1085.49 1085.26	1085.34 1085.09	1085.11	1084.78 1085.73	13.03. 08.05.	1084.87 1086.33	20.12.2009 12.04.2009
3107	Arnbach, Bl 19(10) 1088.38 2008	0.85	370825	D	1082.38 1082.51	1082.32 1082.52	1082.34 1082.48	1082.47 1082.48	1082.72 1082.60	1082.63 1082.49	1082.50	1082.29 1082.93	09.03. 06.05.	1082.33 1082.99	21.12.2009 17.04.2009
3108	Arnbach, Bl 21(9) 1084.87 2008	0.90	370742	D	1082.39 1082.50	1082.32 1082.51	1082.35 1082.47	1082.47 1082.48	1082.70 1082.58	1082.61 1082.48	1082.49	1082.29 1082.89	16.03. 06.05.	1082.34 1082.95	20.12.2009 17.04.2009
3109	Panzendorf, Bl 1(18) 1078.15 2008	0.80	370783	D	1074.88 1074.89	1074.81 1075.05	1074.89 1074.92	1074.93 1074.85	1075.05 1074.91	1075.06 1074.82	1074.92	1074.76 1075.24	16.12. 24.08.	1074.70 1075.53	17.01.2009 13.04.2009
3110	Panzendorf, Bl 3 (Sa103) 1070.54 1984	0.85	339911		1068.68 1068.74	1068.63 1068.77	1068.69 1068.82	1068.75 1068.80	1068.89 1068.93	1068.88 1068.82	1068.78	1068.55 1069.15	07.03. 06.05.	1068.29 1069.29	23.03.1987 16.10.2000
3111	Panzendorf, Bl 5(17) 1077.67 2008	0.90	370791	D	1074.99 1075.02	1074.92 1075.14	1074.99 1075.05	1075.12 1074.99	1075.24 1075.07	1075.17 1074.99	1075.06	1074.90 1075.38	09.03. 06.05.	1074.85 1075.58	16.01.2009 13.04.2009
3112	Sillian, Bl 1 1078.00 2000	0.80	346544	D	1076.36 1076.20	1076.29 1076.43	1076.47 1076.50	1076.56 1076.50	1076.55 1076.65	1076.44 1076.57	1076.46	1076.09 1076.78	18.07. 06.05.	1076.00 1077.08	09.01.2002 29.11.2002
3113	Sillian, Bl 3 (14) 1077.77 2008	0.80	358135	D	1074.97 1074.99	1074.95 1075.02	1075.02 1075.04	1075.03 1075.01	1075.06 1075.03	1075.02 1075.04	1075.02	1074.93 1075.29	04.02. 06.05.	1074.95 1075.47	24.12.2009 08.04.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3114	Sillian, Bl 5(11) 1081.73 2008	0.80	370734 D	1078.49 1078.60	1078.42 1078.62	1078.50 1078.62	1078.63 1078.60	1078.78 1078.72	1078.68 1078.61	1078.61	1078.40 1079.34	Ö 09.03. 06.05.	1078.43 1079.17	21.12.2009 13.04.2009	
3115	Sillian, Bl 7 (13) 1080.83 2008	0.80	358143 D	1078.23 1078.29	1078.18 1078.32	1078.27 1078.32	1078.37 1078.32	1078.47 1078.42	1078.36 1078.33	1078.32	1078.17 1078.80	Ö 13.02. 06.05.	1078.19 1078.70	21.12.2009 13.04.2009	
3116	Sillian, Bl 9(16) 1077.49 2008	0.90	370809 D	1075.06 1074.95	1075.01 1075.05	1075.18 1075.10	1075.17 1075.08	1075.18 1075.18	1075.05	1075.09	1074.90 1075.58	Ö 17.07. 23.03.	1075.02 1075.77	21.12.2009 10.04.2009	
3117	Sillian, Bl 11(15) 1078.23 2008	0.90	370817 D	1075.39 1075.37	1075.35 1075.47	1075.50 1075.48	1075.49 1075.37	1075.51 1075.33	1075.44 1075.50	1075.43	1075.17 1075.83	21.10. 06.05.	1075.37 1076.02	15.01.2009 03.04.2009	
3118	Sillian, Bl 13(12) 1085.18 2008	0.80	370833 D	1078.56 1078.77	1078.45 1078.79	1078.57 1078.79	1078.79 1078.76	1079.00 1078.90	1078.88 1078.77	1078.75	1078.41 1080.15	09.03. 06.05.	1078.46 1079.57	21.12.2009 13.04.2009	
3119	Strassen, Bl 4 (Sa104) 1071.07 1984	0.90	339929	1068.49 1068.58	1068.45 1068.60	1068.47 1068.64	1068.57 1068.62	1068.74 1068.68	1068.72 1068.61	1068.60	1068.33 1068.96	07.03. 06.05.	1068.18 1069.51	23.03.1987 18.11.1996	
3120	Strassen, Bl 6 (Sa106) 1070.93 1984	0.60	339937	1068.94 1068.91	1068.86 1068.92	1068.94 1068.97	1068.99 1068.98	1069.02 1069.13	1068.98 1069.04	1068.97	1068.81 1069.23	03.03. 08.11.	1068.65 1069.53	02.02.1987 02.06.1986	
3121	Strassen, Bl 22 (Sa409) 1068.20 1984	0.80	346015	1065.23 1065.29	1065.12 1065.32	1065.22 1065.38	1065.32 1065.33	1065.43 1065.54	1065.36 1065.32	1065.32	1064.97 1065.76	09.03. 25.03.	1064.76 1066.52	23.01.1989 16.10.2000	
3122	Strassen, Bl 23 (Sa407) 1068.74 1984	1.00	339903	1065.41 1065.60	1065.33 1065.59	1065.36 1065.63	1065.48 1065.59	1065.69 1065.72	1065.61 1065.52	1065.54	1065.11 1066.08	07.03. 07.05.	1064.94 1066.68	29.10.2001 16.10.2000	
3123	Strassen, Bl 39 (Sa605) 1065.95 1984	0.90	339879	1063.34 1063.21	1063.23 1063.26	1063.56 1063.48	1063.50 1063.44	1063.55 1063.80	1063.31 1063.51	1063.43	1063.13 1064.75	07.03. 24.03.	1063.06 1064.99	14.03.2005 13.04.1987	
3124	Strassen, Bl 40 (Sa604) 1066.96 1984	0.85	339887	1063.22 1063.34	1063.15 1063.32	1063.26 1063.39	1063.37 1063.32	1063.50 1063.52	1063.36 1063.34	1063.34	1063.03 1064.23	10.03. 07.05.	1062.86 1064.51	13.02.1989 21.05.1986	
Lienzer Becken															
3125	Lienz, Bl 1 669.99 2002	0.95	346874	654.91 656.29	654.64 656.14	654.42 655.88	654.38 655.55	654.88 655.41	655.75 655.40	655.31	654.37 656.35	Ö 22.03. 19.07.	654.00 658.14	07.04.2008 22.06.2009	
3126	Lienz, Bl 2 677.74 1986	0.90	330670 D	656.03 657.56	655.78 657.33	655.55 657.04	655.49 656.69	656.02 656.53	656.97 656.53	656.46	655.47 657.62	Ö 08.04. 19.07.	655.12 662.34	09.04.2008 30.06.1986	
3127	Lienz, Bl 3 682.62 2004	0.70	342261	656.65 658.31	656.38 658.05	656.13 657.71	656.10 657.35	656.67 657.20	657.68 657.21	657.13	656.06 658.37	Ö 22.03. 19.07.	655.76 660.41	31.03.2008 22.06.2009	
3128	Lienz, Bl 4 673.61 2007	1.00	354118 D	656.27 657.78	656.00	655.77 657.25	655.73 656.90	656.30 656.72	657.23 656.71	656.61	655.70 657.85	Ö 06.04. 18.07.	655.35 659.72	11.04.2008 03.07.2009	
3129	Lienz, Bl 5 674.19 2007	1.00	354126 D	656.57 658.12	656.30	656.07 657.55	656.03 657.20	656.62 657.02	657.58 657.01	656.92	656.00 658.20	Ö 06.04. 17.07.	655.65 660.06	03.04.2008 03.07.2009	
3130	Lienz, Br 1 681.39 1965	-1.10	330530	656.57 658.19	656.41 658.00	656.36 657.65	TR 657.26	TR 657.11	657.58 657.10	657.17 T	656.30 658.28	15.03. 26.07.	655.93 665.48	06.04.1998 08.07.1985	
3131	Lienz, Br 2 677.36 1997	2.90	346411	657.96 659.78	657.67 659.33	657.43 658.97	657.46 658.59	658.20 658.39	659.29 658.37	658.46	657.37 659.86	22.03. 12.07.	656.98 665.04	07.04.2008 02.07.2001	
3132	Lienz, Br 9 661.44 1985	0.10	330548	TR 653.59	TR 653.46	TR 653.24	TR 652.95	TR 652.89	653.20 652.83	T			651.93 658.08	06.04.1998 08.07.1985	
3133	Tristach, Bl 2 669.48 1986	0.90	330688	654.74 656.17	654.46 656.00	654.24 655.73	654.21 655.39	654.70 655.26	655.64 655.24	655.15	654.19 656.22	Ö 22.03. 19.07.	653.84 660.55	07.04.2008 07.07.1986	
3134	Tristach, Bl 4 663.79 1986	0.90	330696	652.98 654.23	652.69 654.10	652.50 653.87	652.50 653.57	652.96 653.50	653.78 653.45	653.35	652.47 654.28	Ö 22.03. 19.07.	652.14 658.06	31.03.2008 29.07.1991	
3135	Tristach, Br 2 669.23 1966	0.30	330563	653.78 655.11	653.49 654.98	653.28 654.73	653.27 654.41	653.74 654.31	654.60 654.28	654.17	653.24 655.16	Ö 22.03. 19.07.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966	
3136	Unternubdorf, Bl 1 658.75 1998	1.00	346478 D	651.57 652.65	651.24 652.53	651.08 652.33	651.09 652.04	651.60 652.02	652.34 651.93	651.87	651.05 652.70	Ö 14.03. 19.07.	650.76 655.00	30.03.2008 30.06.2001	
3137	Unternubdorf, Br 1 660.26 1984	0.00	370346	652.44 653.65	652.14 653.54	651.98 653.31	651.96 653.00	652.45 652.93	653.24 652.87	652.80	651.94 653.70	Ö 22.03. 19.07.	651.60 657.30	07.04.2008 29.07.1991	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Oberes Drautal															
3138	Berg, Bl 445 608.54 2008	0.95	354225	D	596.36 597.09	596.22 596.95	596.25 596.82	596.43 596.63	597.02 596.82	597.40 596.60	596.72	596.16 598.12	14.03. 14.06.	595.51 598.12	02.01.2009 27.05.2009
3139	Dellach, Bl 427 606.02 2003	1.03	351734	D	602.58 603.26	602.51 603.18	602.57 602.85	602.70 602.40	603.19 602.75	603.52 602.81	602.86	602.22 604.23	22.10. 14.06.	602.36 604.54	22.01.2008 20.06.2009
3140	Dölsach, Bl 1 657.73 1987	1.15	330795	D	649.29 650.08	649.00 649.98	648.92 649.84	648.95 649.63	649.38 649.74	649.92 649.61	649.53	648.87 650.12	14.03. 05.07.	648.64 652.09	06.04.2008 22.07.1991
3141	Dölsach, Bl 3 664.58 1998	0.80	346437		650.33 650.41	650.14 650.40	650.03 650.35	649.97 650.24	650.01 650.28	650.22 650.26	650.22	649.93 650.44	03.05. 19.07.	649.47 652.33	23.04.2008 27.12.2000
3142	Dölsach, Bl 7 653.00 2001	0.50	346866		648.71 649.45	648.43 649.41	648.35 649.27	648.39 649.08	648.80 649.17	649.34 649.04	648.96	648.31 649.52	15.03. 21.06.	648.10 650.72	07.04.2008 28.11.2002
3143	Dölsach, Bl 9 644.15 2010	1.10	358465	D			640.96	640.97	641.12 641.22	641.14 641.07					
3144	Hauzendorf, Bl 420 592.08 2001	1.17	338269	S	588.45 588.75	588.23 588.62	588.31 588.60	588.36 588.61	588.75 589.09	588.94 588.84	588.63	588.20 589.28	16.02. 03.11.	587.92 589.98	27.01.2002 27.11.2002
3145	Irschen, Bl 426 614.64 2003	1.04	351718	D	610.17 611.10	610.06 610.94	610.11 610.60	610.30 610.16	610.95 610.28	611.41 610.00	610.51	609.84 612.26	17.12. 14.06.	608.96 611.81	30.03.2008 09.07.2004
3146	Kleblach-Lind, Bl 402 571.06 1988	0.90	317917	D	568.11 567.91	567.92 567.97	568.09 568.06	568.07 568.06	568.13 568.44	568.04 568.30	568.09	567.83 568.56	29.07. 10.11.	567.44 568.99	17.09.1992 27.11.1990
3147	Kleblach-Lind, Bl 403 571.12 1988	1.10	317883	D	567.19 567.48	567.11 567.46	567.17 567.43	567.25 567.37	567.48 567.52	567.59 567.36	567.37	567.09 567.87	18.02. 14.06.	566.91 568.93	14.02.1989 08.10.1998
3148	Kleblach-Lind, Bl 404 570.99 1988	3.15	317859	D	564.89 565.52	564.68 565.44	564.74 565.37	564.85 565.22	565.60 565.65	565.85 565.26	565.26	564.65 566.24	18.02. 14.06.	564.44 567.09	14.03.1996 08.10.1998
3149	Kleblach-Lind, Bl 405 568.37 1988	0.85	317867	D	565.31 565.90	565.03 565.78	565.10 565.73	565.19 565.58	565.92 565.99	566.20 565.62	565.62	564.98 566.59	19.02. 16.06.	564.79 567.34	13.03.1996 20.11.1996
3150	Kleblach-Lind, Bl 410 574.78 1987	1.05	317966	D	570.72 571.30	570.54 571.20	570.63 571.15	570.75 571.00	571.19 571.24	571.53 570.94	571.02	570.51 571.88	19.02. 18.06.	570.42 572.54	12.02.1998 30.10.1996
3151	Kleblach-Lind, Bl 411 576.63 1987	0.95	317958	D	572.90 573.19	572.54 573.07	572.62 573.13	572.76 573.02	573.02 573.40	573.32 573.12	573.01	572.49 573.61	27.02. 21.06.	572.18 574.35	13.03.1996 15.10.1993
3152	Kleblach-Lind, Bl 412 574.21 1987	1.00	317933	D	570.22 570.87	570.12 570.77	570.18 570.85	570.32 570.59	570.76 570.72	571.10 570.45	570.58	570.07 571.44	14.03. 18.06.	569.85 572.38	28.02.1996 20.06.2009
3153	Lavant KB17 642.52 2006	0.90	354050	D	637.66 637.88	637.52 637.86	637.58 637.83	637.71 637.83	638.20 638.21	638.11 637.88	637.86	637.49 638.81	12.03. 06.05.	637.47 638.97	15.01.2007 06.11.2008
3154	Lavant, Bl 2 644.34 1987	0.90	330803		637.73 637.97	637.63 637.98	637.67 637.95	637.81 638.00	638.27 638.26	638.19 637.92	637.95	637.61 638.52	15.02. 02.11.	637.44 640.19	15.06.1992 28.11.2002
3155	Lengberg, Bl 1 639.86 1987	1.20	330811	D	636.88 636.98	636.80 636.98	636.85 636.96	636.89 636.97	637.12 637.17	637.10 637.00	636.98	636.79 637.46	15.02. 06.05.	636.57 638.41	30.01.1989 26.11.2002
3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 641.39 1989	1.00	334565	D	637.27 637.43	637.15 637.43	637.20 637.40	637.29 637.39	637.64 637.67	637.60 637.43	637.41	637.14 638.04	16.02. 06.05.	637.07 639.39	30.01.1989 26.11.2002
3157	Lengberg, Bl 3 638.41 1987	0.90	330829		634.74 634.74	634.69 634.78	634.74 634.78	634.76 634.84	634.83 634.98	634.80 634.83	634.79	634.65 635.20	08.02. 02.11.	634.56 635.63	12.01.1987 28.11.2002
3158	Lengberg, Lp 1 637.16 1998	0.60	346452		634.29 634.35	634.26 634.37	634.27 634.36	634.28 634.39	634.34 634.46	634.36 634.36	634.34	634.25 634.64	08.02. 02.11.	634.17 634.80	08.02.1999 18.11.2002
3159	Oberdrauburg, Bl 422 623.65 2001	1.27	338301	S	620.59 620.99	620.53 621.00	620.60 620.94	620.68 620.90	621.02 621.01	621.16 620.83	620.86	620.51 621.44	09.02. 06.05.	620.45 621.88	11.01.2002 26.11.2002
3160	Oetting, Bl 424 622.89 2003	0.91	338780	D	618.45 619.12	618.33 619.01	618.38 618.90	618.53 618.91	619.04 618.80	619.37 618.65	618.79	618.08 619.92	24.01. 14.06.	618.10 620.06	12.01.2009 09.07.2004
3161	Pobersach, Bl 421 583.14 2001	0.92	338285	S	579.10 579.87	579.00 579.77	579.07 579.64	579.23 579.45	579.80 579.59	580.17 579.34	579.50	578.98 580.82	15.02. 14.06.	578.97 581.14	21.01.2002 20.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3162	Pobersach, BI 425 582.44 2003	0.95	338806	D	579.26 580.07	579.18 579.80	579.34 579.73	579.53 579.55	579.74 579.61	579.86 579.60	579.61	579.16 580.69	09.03. 06.07.	578.98 581.19	05.12.2006 20.06.2009	
3163	Sachsenburg, BI 406 562.90 1988	0.80	317891	D	559.72 560.43	559.53 560.36	559.61 560.25	559.75 560.05	560.38 560.35	560.81 560.04	560.11	559.50 561.36	19.02. 18.06.	559.38 563.89	13.03.1996 21.06.2009	
3164	Sachsenburg, BI 407 562.11 1988	0.70	317909	S	559.57 560.33	559.41 560.28	559.43 560.13	559.55 559.99	560.22 560.21	560.64 559.85	559.97	559.37 561.07	Ö 16.02. 17.06.	559.24 561.53	18.02.2002 20.06.2009	
3165	Sachsenburg, BI 408 565.13 1988	0.80	317941	S	557.59 558.25	557.51 557.97	557.41 557.86	557.44 557.70	558.00 557.79	558.49 557.69	557.81	557.30 558.88	22.03. 17.06.	557.36 559.77	21.12.2009 28.06.1991	
3166	Sachsenburg, BI 414 559.85 1975	0.85	317842	D	554.08 554.83	553.97 554.35	553.97 554.22	554.13 554.03	554.74 554.12	555.16 553.91	554.29	553.75 555.75	16.12. 14.06.	553.52 556.22	26.03.1998 13.06.1979	
3167	Sachsenburg, BI 415 558.98 1987	0.95	317990	D	554.19 554.96	554.07 554.73	554.08 554.60	554.23 554.42	554.83 554.52	555.26 554.32	554.52	554.01 555.78	15.03. 14.06.	553.78 556.07	04.01.2008 31.05.2001	
3168	Sachsenburg, BI 416 563.63 1987	0.90	317982	D	560.13 560.93	559.96 560.86	560.01 560.73	560.16 560.52	560.77 560.67	561.25 560.38	560.53	559.93 561.82	17.02. 16.06.	559.81 562.52	17.01.2007 20.06.2009	
3169	Sachsenburg, BI 417 564.08 1987	0.90	317875	D	559.44 560.35	559.33 560.18	559.38 560.03	559.56 559.81	560.23 559.96	560.70 559.68	559.89	559.27 561.84	15.02. 14.06.	559.24 562.11	28.02.1996 20.06.2009	
3170	Steinfeld, BI 401 586.97 1988	0.90	317834	S	575.71 576.51	575.58 576.30	575.61 576.19	575.76 576.01	576.29 576.15	576.73 576.01	576.07	575.56 577.11	24.02. 15.06.	575.41 577.89	16.03.1996 21.11.1996	
3171	Steinfeld, BI 409 580.79 1987	1.05	317925	D	576.60 577.44	576.51 577.26	576.56 577.12	576.73 576.92	577.34 577.03	577.76 576.79	577.01	576.45 578.74	Ö 09.03. 14.06.	576.31 579.01	17.01.2007 17.06.1991	
3172	Stribach, BI 1 659.20 2002	0.80	346841		650.54 651.64	650.25 651.53	650.12 651.33	650.16 651.04	650.67 651.04	651.41 650.93	650.89	650.09 651.68	15.03. 19.07.	649.78 652.92	07.04.2008 30.06.2009	
3173	Tratten, BI 444 608.59 2004	0.90	351585	D	593.82 594.46	593.67 594.27	593.72 594.18	593.88 594.03	594.46 594.67	594.76 594.09	594.17	593.61 595.53	14.03. 03.11.	593.23 595.39	24.01.2006 12.07.2005	
Möltal																
3174	Kolbnitz, BI 634 623.92 2009	0.80	354589	D	621.45 621.62	621.42 621.59	621.43 621.56	621.42 621.52	621.67 621.60	621.75 621.54	621.55	621.36 621.87	07.02. 17.06.	621.42 622.14	29.11.2009 20.06.2009	
3175	Penk, BI 633 640.20 2009	0.80	354563	D	637.39 637.62	637.32 637.58	637.30 637.58	637.29 637.53	637.67 637.62	637.87 637.51	637.52	637.23 638.10	25.02. 17.06.	637.27 638.57	29.11.2009 20.06.2009	
3176	Stallhofen, BI 632 661.25 2009	0.80	354605	D	658.80 658.82	658.78 658.96	658.78 659.00	658.70 658.96	658.98 659.15	659.12 658.96	658.92	658.66 659.71	23.04. 25.09.	658.75 659.89	29.11.2009 20.06.2009	
Liesertal																
3177	Gmünd, BI 951 753.40 2003	0.90	338707	D	750.15 749.15	749.80 749.23	749.82 749.34	749.75 749.34	749.37 749.71	749.23 750.13	749.58	749.03 750.28	26.07. 02.01.	749.16 750.88	02.07.2005 05.03.2009	
Lurnfeld																
3178	Baldramsdorf, BI 628 540.47 2003	0.95	338889	D	537.29 537.62	537.28 537.59	537.20 537.63	537.26 537.53	537.22 537.65	537.49 537.53	537.44	537.13 537.79	07.03. 17.06.	536.78 538.78	08.04.2006 20.06.2009	
3179	Baldramsdorf, BI 629 547.33 2003	0.90	338833	D	538.24 538.41	538.09 538.23	538.08 538.26	538.01 538.23	538.28 538.32	538.52 538.35	538.25	537.98 538.66	19.04. 22.06.	537.70 539.05	02.02.2007 30.05.2009	
3180	Faschendorf, BI 630 543.88 2003	0.94	338848	D	542.11 542.22	542.01 542.20	542.02 542.20	541.95 542.19	542.24 542.29	542.40 542.24	542.17	541.91 542.70	Ö 12.04. 16.06.	541.60 543.11	27.02.2009 20.06.2009	
3181	Lendorf, BI 645 551.85 2007	1.06	354631	D	546.83 547.08	546.71 546.95	546.69 546.95	546.66 546.88	546.95 546.95	547.20 546.95	546.90	546.63 547.37	19.04. 18.06.	546.61 547.67	30.11.2009 28.05.2009	
3182	Spittal an der Drau, BI 627 537.26 2003	1.22	338905	D	532.32 532.86	532.20 532.72	532.18 532.72	532.19 532.59	532.78 532.63	533.14 532.58	532.58	532.02 533.64	26.02. 14.06.	531.93 534.20	Ö 19.02.2006 20.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3183	Spittal an der Drau, BI 640 536.99 2003	0.88	351759	D	530.07 530.59	530.01 530.45	530.05 530.43	530.04 530.31	530.59 530.34	530.82 530.21	530.33	529.93 531.10	28.02. 17.06.	529.85 531.73	25.02.2008 18.07.2009	
3184	Spittal an der Drau, BI 641 539.45 2003	1.00	351775	D	531.71 532.23	531.61 532.09	531.57 532.08	531.60 531.96	532.15 531.99	532.50 531.84	531.95	531.47 532.84	24.03. 14.06.	531.38 533.35	20.02.2005 27.05.2009	
Radenthein																
3185	Döbriach, Br 660 597.99 2005	0.20	351825	D	594.21 594.18	594.07 594.24	594.09 594.23	594.11 594.31	594.38 594.35	594.25 594.47	594.24	594.02 594.53	20.04. 11.05.	593.92 595.16	12.02.2007 22.05.2006	
3186	Radenthein, BI 661 670.05 2005	1.08	351841	D	664.91 664.78	664.75 664.77	664.73 664.80	664.75 664.76	664.99 664.81	664.83 664.87	664.81	664.55 665.16	08.11. 08.05.	664.51 665.33	22.03.2008 23.05.2006	
Landskroner Feld																
3187	Köttwein, BI 652 539.52 2008	0.85	354241	D	528.07 527.97	527.97 527.76	528.01 527.80	528.10 528.23	528.20 528.58	528.18 529.41	528.19	527.63 529.67	27.08. 31.12.	527.78 529.81	23.12.2009 25.04.2009	
3188	Landskron, BI 650 508.06 2005	0.95	351783	D	503.76 503.49	503.57 503.39	503.68 503.53	503.62 503.78	503.59 504.14	503.57 504.46	503.72	503.34 504.59	11.08. 28.12.	502.09 504.63	13.03.2008 30.05.2006	
3189	Landskron, BI 651 514.01 2005	0.85	351809	D	505.67 505.46	505.49 505.32	505.52 505.32	505.51 505.59	505.56 505.93	505.54 506.44	505.61	505.23 506.58	27.08. 31.12.	503.48 506.73	31.03.2008 03.06.2006	
Oberes Gailtal																
3190	Görtschach, BI 702 561.71 2003	1.50	338400	D	559.48 559.14	559.13 559.21	559.13 559.35	559.43 559.44	559.85 559.99	559.43 559.69	559.44	559.02 560.51	27.07. 02.11.	558.82 560.54	12.02.2006 01.11.2008	
3191	Mauthen, BI 701 694.67 2003	1.00	338327	D	671.27 671.20	668.30 667.81	665.23 667.23	667.73 667.97	672.23 670.62	673.09 670.81	669.46	664.32 673.44	26.03. 30.05.	662.40 683.13	04.03.2007 05.05.2009	
3192	Stranig, BI 705 622.26 2007	0.92	354217	D	619.55 619.54	619.51 619.62	619.64 619.63	619.70 619.78	619.82 619.81	619.70 619.67	619.66	619.42 620.70	31.12. 28.10.			
3193	Stranig, BI 707 622.50 2008	0.60	354423	D	619.99 619.95	619.89 620.00	619.98 620.01	620.09 620.06	620.23 620.31	620.10 620.09	620.06	619.86 621.09	28.07. 01.11.	619.90 620.83	21.10.2009 25.12.2009	
3194	Watschig, BI 704 590.86 2007	1.24	351981	D	587.63 587.08	587.07 587.05	587.16 587.24	587.65 587.36	587.85 588.06	587.45 587.66	587.44	586.93 588.35	28.07. 01.01.			
3195	Watschig, BI 706 596.60 2008	0.50	354449	D	589.81 589.33	589.27 589.44	589.42 589.68	589.97 589.71	590.31 590.43	589.75 589.89	589.75	589.18 591.19	29.07. 02.11.	589.30 591.26	22.10.2009 09.06.2009	
3196	Würmlach, BI 703 692.79 2005	0.68	351940	D	665.93 666.01	662.41 664.53	660.81 668.32	664.08 668.16	667.70 661.54	667.86 660.57	664.84	660.44 668.71	06.12. 02.10.	660.39 670.91	15.11.2007 05.05.2009	
Unteres Gailtal																
3197	Arnoldstein, BI 121 566.39 2005	1.00	351908	D	544.51 543.87	543.57 543.84	543.79 544.09	544.09 544.21	544.64 545.18	544.14 545.23	544.27	543.38 545.61	19.02. 25.11.	541.73 546.08	17.02.2006 29.04.2009	
3198	Arnoldstein, BI 122 560.84 2005	1.00	351924	D	543.54 542.95	542.68 542.92	542.88 543.19	543.16 543.30	543.69 544.01	543.22 543.85	543.29	542.52 544.47	19.02. 23.11.	541.63 544.65	04.03.2006 07.04.2009	
3199	Federaun, BI 3 505.67 1963	0.80	309765		501.29 501.02	501.02 501.16	501.14 501.31	501.27 501.32	501.53 501.91	501.31 501.61	501.33	500.91 502.06	26.07. 15.11.	500.73 503.74	13.02.2006 07.04.1975	
3200	Federaun, BI 18 C 498.79 1958	0.60	309732		495.78 495.65	495.63 495.65	495.81 495.74	495.93 496.00	496.24 496.19	495.83 495.97	495.87	495.55 496.91	13.08. 07.05.	495.09 497.99	06.03.1993 13.10.2000	
3201	Federaun, BI 33 505.24 1968	0.50	309864		502.60 502.06	502.29 502.29	502.63 502.59	502.61 502.43	502.67 503.39	502.45 502.73	502.56	501.87 503.61	26.07. 15.11.	501.60 504.18	21.01.2002 01.10.1973	
3202	Federaun, BI 34 505.13 1968	1.00	309872	D	501.44 501.08	501.13 501.13	501.35 501.44	501.40 501.40	501.78 502.41	501.38 502.06	501.50	500.94 503.12	29.07. 11.11.	500.81 503.79	04.02.2002 07.04.1975	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) Fällt in den Wintermonaten trocken

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3203	Judendorf, Bl 6 496.24 1955	0.65	309609	492.07 491.50	491.47 491.40	491.69 491.77	491.89 492.61	492.19 492.98	491.78 491.64	491.92	490.69 493.09	30.12. 12.11.	490.72 494.23	04.03.1989 09.10.1993	
3204	Judendorf, Bl 9 496.20 1956	0.60	309625	D	493.08 492.25	492.29 492.13	492.83 492.84	493.06 492.94	493.05 493.91	492.58 493.55	492.88	492.01 494.61	04.08. 11.11.	491.57 495.60	09.02.2002 30.10.2008
3205	Judendorf, Bl 18 A 496.76 1958	0.90	309716	D	493.89 493.41	493.41 493.45	493.76 493.89	493.81 493.89	494.15 494.68	493.70 494.23	493.86	493.28 495.14	29.07. 11.11.	493.08 495.86	11.03.2005 23.10.1993
3206	Judendorf, Bl 18 B 497.80 1958	0.75	309724	493.46 493.17	493.16 493.18	493.41 493.41	493.50 493.49	493.93 494.18	493.41 493.85	493.51	493.06 494.61	13.08. 07.05.	492.73 496.32	23.01.2004 09.10.1993	
3207	Judendorf, Bl 19 A 493.05 1979	0.80	317800	491.42 490.85	490.82 490.73	491.08 491.08	491.23 491.31	491.50 492.19	491.13 491.75	491.26	490.64 492.50	13.08. 12.11.	490.05 493.59	25.02.1989 23.10.1993	
3208	Judendorf, Bl 20 495.52 1981	1.05	317818	490.63 490.23	490.19 490.17	490.39 490.44	490.55 491.09	491.00 491.46	490.51 491.35	490.67	490.07 491.53	13.08. 12.11.	489.58 492.55	10.03.1990 17.11.2000	
3209	Judendorf, Bl 103 493.00 1963	0.65	309799	489.72 489.42	489.34 489.46	489.49 489.63	489.63 489.73	489.85 490.30	489.68 490.06	489.69	489.27 490.40	22.02. 22.11.	488.67 491.88	30.01.1989 07.11.1966	
3210	Judendorf, Bl 108 493.72 1963	1.30	309898	488.33 488.06	488.00 488.13	488.12 488.26	488.24 488.36	488.45 488.90	488.29 488.65	488.32	487.92 488.99	15.02. 15.11.	487.29 490.68	24.09.1990 01.10.1973	
3211	Judendorf, Blt 101 (309773) 494.61 1963	0.90	338616	490.11 489.77	489.70 489.79	489.87 490.03	490.00 490.09	490.21 490.66	490.02 490.42	490.06	489.61 490.78	15.02. 22.11.	489.02 492.18	20.02.1989 07.11.1966	
3212	Judendorf, Br 4 495.44 1955	0.45	309583	490.81 490.35	490.30 490.26	490.54 490.56	490.67 491.27	490.96 491.61	490.63 491.14	490.76	490.16 491.70	13.08. 12.11.	489.60 493.07	11.02.1989 06.09.1965	
3213	Maria Gail, Bl 116 489.18 1973	1.00	338590	486.75 486.36	486.42 486.42	486.63 486.74	486.63 486.75	486.94 487.46	486.75 487.13	486.75	486.24 487.73	26.07. 08.11.	485.82 487.88	02.11.1997 22.11.2000	
3214	Tschinowitsch, Bl 111 B 494.38 1963	0.80	309823	489.87 489.67	489.53 489.69	489.73 489.87	489.87 489.89	490.12 490.29	489.92 490.00	489.87	489.44 490.51	15.02. 22.11.	488.98 492.06	20.02.1989 18.11.1996	
3215	Tschinowitsch, Bl 114 494.03 1963	0.90	309856	490.00 489.72	489.65 489.81	489.84 490.02	490.02 490.03	490.24 490.58	489.96 490.33	490.02	489.58 490.65	15.02. 22.11.	489.10 492.17	20.02.1989 18.11.1996	
3216	Tschinowitsch, Bl 115 492.40 1989	0.90	318048	488.88 488.54	488.52 488.56	488.67 488.83	488.83 488.79	489.09 489.40	488.80 489.20	488.84	488.44 489.52	15.02. 22.11.	487.76 490.68	19.03.1990 18.11.1996	
3217	Unterschütt, Bl 120 513.71 2003	0.75	338384	D	506.45 505.80	505.86 505.52	505.79 505.77	505.93 506.40	506.45 506.85	506.23 506.72	506.15	505.46 507.06	12.08. 15.11.	504.88 507.56	07.12.2006 29.04.2009
3218	Vorderberg, Bl 118 555.30 2003	1.22	338343	D	552.93 552.64	552.69 552.79	552.87 552.97	552.99 553.02	553.34 553.61	552.93 553.26	553.00	552.51 554.25	29.07. 02.11.	552.10 554.31	07.03.2005 31.10.2004
Oberes Gurktal															
3219	Gnesau, Bl 281 950.25 2004	0.85	351858	D	947.31 947.20	947.12 947.19	947.21 947.40	947.32 947.60	947.54 947.75	947.37 947.67	947.39	947.07 948.08	16.03. 22.11.	946.91 948.50	10.03.2005 08.10.2005
3220	Patergassen, Bl 280 1018.67 2004	1.00	351833	D	1016.46 1016.56	1016.39 1016.57	1016.58 1016.67	1016.56 1016.57	1016.85 1016.69	1016.71 1016.66	1016.61	1016.37 1017.42	13.02. 06.05.	1016.33 1017.75	09.02.2005 05.10.2005
Tiebeltal															
3221	Feldkirchen, Bl 291 579.99 2003	0.97	338665	D	562.10 561.85	562.10 561.84	562.02 561.85	561.98 561.87	561.99 562.07	561.92 562.26	561.99	561.77 562.31	17.09. 26.12.	561.57 562.40	02.01.2008 06.10.2005
3222	Feldkirchen, Bl 295 559.63 2004	0.87	351569	D	543.28 542.87	543.18 542.76	543.09 542.82	543.12 542.91	543.11 543.05	543.02 543.35	543.05	542.74 543.37	12.08. 31.12.	541.96 543.65	18.05.2008 19.10.2005
3223	Feldkirchen, Bl 299 543.50 2008	0.50	354308	D	538.94 538.85	538.91 538.89	538.90 538.92	538.89 538.92	538.89 538.94	538.88 538.96	538.91	538.83 538.98	08.08. 22.11.	538.91 539.02	01.03.2009 18.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
Unteres Drautal																
3224	Aifersdorf, Bl 621 514.40 2003	0.87	351510	D	511.29 510.87	511.11 510.89	511.20 510.95	511.14 511.02	511.11 511.17	510.98 511.33	511.09	510.82 511.37	Ö 01.01.	22.07. 01.01.	510.42 511.89	31.01.2006 21.03.2009
3225	Aifersdorf, Bl 622 513.27 2003	0.92	339002	D	511.00 511.03	510.88 511.13	511.03 511.10	510.96 511.04	511.04 511.15	510.98 511.11	511.04	510.83 511.20	Ö 22.11.	17.02. 22.11.	510.73 511.40	01.02.2005 11.03.2009
3226	Feffernitz, Bl 611 508.89 1996	1.10	338129	S	507.02 506.69	506.99 506.75	506.97 506.96	506.94 507.02	506.98 507.13	506.80 507.08	506.94	506.67 507.42	Ö 06.05.	21.07. 06.05.	506.29 507.69	18.09.2002 29.11.2003
3227	Feffernitz, Bl 612 509.42 1996	0.90	338145	S	508.02 507.74	507.94 507.83	508.03 507.94	507.96 507.91	507.96 508.06	507.82 508.04	507.94	507.70 508.28	22.07. 22.11.	22.11.	507.61 508.47	13.05.2003 21.11.2000
3228	Feistritz/Drau, Br 619 514.92 2004	0.49	351551	D	501.50 501.17	501.40 501.20	501.33 501.28	501.32 501.32	501.37 501.34	501.28 501.38	501.32	501.15 501.57	Ö 02.01.	21.07. 02.01.	500.99 501.87	16.02.2006 12.04.2009
3229	Gummern, Bl 614 498.42 2003	0.96	351650	D	496.08 496.25	496.05 496.20	496.08 496.21	496.10 496.13	496.38 496.25	496.55 496.18	496.21	496.03 496.89	Ö 17.06.	21.01. 17.06.	495.78 496.86	23.02.2008 11.07.2004
3230	Judendorf, Bl 2 495.02 1955	0.25	309567		491.40 490.85	490.90 490.69	491.04 491.01	491.16 491.83	491.29 492.03	491.36 491.73	491.28	490.63 492.13	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	490.22 493.88	09.02.2002 27.02.1961
3231	Judendorf, Bl 8 499.16 1956	1.05	309617		494.61 493.74	493.93 493.65	494.46 494.21	494.44 495.17	494.58 495.55	494.02 495.04	494.45	493.57 495.64	Ö 12.11.	06.08. 12.11.	492.99 496.45	28.09.1959 23.10.1993
3232	Judendorf, Bl 11 496.97 1956	0.75 01.01.1980	309641		494.06 493.39	493.50 493.33	493.82 493.73	493.92 494.00	494.06 494.72	493.66 494.55	493.90	493.28 495.02	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	492.82 495.83	09.02.2002 23.10.1993
3233	Judendorf, Bl 14 A 499.00 1957	1.09	309674	D	493.97 493.00	493.27 492.77	493.54 493.19	493.78 493.67	493.66 494.50	493.29 494.67	493.61	492.74 494.99	Ö 23.11.	13.08. 23.11.	491.72 497.03	16.01.1978 24.04.1972
3234	Judendorf, Blt 12 496.88 1956	0.90	309658		493.00 492.21	492.42 492.03	492.56 492.38	492.67 493.24	492.84 493.62	492.52 493.44	492.75	491.98 493.80	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	491.50 495.48	07.02.1972 01.10.1973
3235	Kamerling, Bl 623 514.54 2003	1.07	338988	D	511.42 511.46	511.29 511.50	511.40 511.50	511.29 511.38	511.36 511.51	511.21 511.49	511.40	511.11 511.90	13.07. 30.07.	13.07. 30.07.	511.15 512.33	18.05.2008 16.07.2004
3236	Lansach, Bl 617 504.18 2003	1.12	351593	D	501.76 501.58	501.75 501.74	501.74 501.85	501.68 501.75	501.75 501.92	501.66 501.84	501.75	501.52 502.44	22.07. 06.05.	22.07. 06.05.	501.44 502.74	09.06.2004 15.08.2008
3237	Mauthbrücken, Bl 625 518.64 2003	0.94	338947	D	515.29 515.68	515.15 515.51	515.13 515.68	515.14 515.53	515.58 515.68	515.79 515.51	515.47	515.03 515.93	24.03. 14.06.	24.03. 14.06.	514.99 516.02	22.11.2006 07.10.2005
3238	Molzbichl, Bl 626 523.03 2003	0.93	338921	D	519.37 519.77	519.25 519.70	519.24 519.72	519.27 519.55	520.05 519.73	520.26 519.56	519.63	519.14 520.73	22.03. 13.06.	22.03. 13.06.	519.05 520.80	07.01.2008 21.06.2009
3239	Mühlboden, Br 618 524.16 2003	0.25	351577	D	509.77 509.39	509.54 509.28	509.47 509.36	509.33 509.39	509.41 509.51	509.49 509.61	509.46	509.19 509.94	10.05. 01.01.	10.05. 01.01.	509.07 510.96	08.01.2006 13.03.2004
3240	Obere Fellach, Bl 613 501.71 2003	0.96	351676	D	494.28 494.17	494.19 494.15	494.26 494.22	494.26 494.24	494.26 494.39	494.24 494.51	494.26	494.06 494.56	04.08. 25.12.	04.08. 25.12.	493.91 494.56	19.07.2007 15.04.2006
3241	Paternion, Bl 620 515.36 2003	0.95	351536	D	509.10 508.68	508.95 508.61	508.87 508.65	508.82 508.69	508.87 508.75	508.80 508.94	508.81	508.59 509.15	08.08. 05.01.	08.08. 05.01.	508.51 509.71	12.02.2007 24.07.2004
3242	Politzen, Bl 624 515.60 2003	0.59	338962	D	513.27 513.63	513.10 513.47	513.08 513.63	513.10 513.47	513.85 513.64	514.12 513.47	513.49	512.98 514.57	24.03. 15.06.	24.03. 15.06.	512.78 514.56	26.10.2008 06.03.2009
3243	Puch, Bl 610 500.74 1996	1.10	338103	S	495.62 495.76	495.59 495.71	495.62 495.72	495.64 495.64	495.89 495.76	496.06 495.69	495.73	495.55 496.40	24.10. 17.06.	24.10. 17.06.	495.50 496.76	25.11.2006 09.10.1998
3244	Rosegg, Bl 515 474.65 1969	1.10	338350		467.32 466.78	467.00 466.71	467.06 466.88	467.10 467.27	466.94 467.44	466.84 467.42	467.06	466.70 467.56	09.08. 29.11.	09.08. 29.11.	466.26 468.50	12.02.2007 27.11.2000
3245	Rosegg, Bl 602 479.19 1969	0.90	338418		470.98 470.55	470.85 470.46	470.91 470.62	470.86 471.17	470.77 471.52	470.65 471.77	470.93	470.44 471.83	Ö 29.11.	16.08. 29.11.	470.01 472.67	27.09.1993 04.12.2000
3246	Rosegg, Br 516 476.60 1969	0.30	338376		467.20 466.78	466.92 466.74	466.98 466.89	467.00 467.14	466.90 467.33	466.84 467.37	467.01	466.72 467.53	13.09. 29.11.	13.09. 29.11.	466.60 468.96	Ö 20.09.1993 22.11.2000
3247	St.Magdalen, Bl 608 489.01 1973	0.50	338517		486.33 486.03	486.12 486.03	486.39 486.34	486.20 486.46	486.19 486.76	486.16 486.63	486.30	485.97 486.93	02.08. 22.11.	02.08. 22.11.	485.71 487.74	01.03.2004 22.11.2000

1*) bei Niederwasser trockengefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst m Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3248	St.Ulrich, BI 607 497.33 1979	1.02	338533	485.13 485.06	485.04 485.05	485.14 485.13	485.11 485.12	485.14 485.29	485.15 485.32	485.14	485.01 485.39	26.07. 22.11.	485.01 485.88	27.10.2008 25.10.1993	
3249	Uggowitz, BI 615 503.78 2003	1.10	351635 D	497.48 497.32	497.22 497.24	497.45 497.51	497.32 497.49	497.66 497.75	497.68 497.84	497.50	497.10 498.04	13.08. 22.11.	496.52 498.40	08.02.2006 06.04.2009	
3250	Velden, BI 517 474.47 1969	1.10	338392	462.80 462.65	462.51 462.64	462.63 462.74	462.62 462.73	462.73 463.01	462.74 462.91	462.73	462.48 463.17	15.02. 29.11.	461.95 464.65	12.02.1996 22.11.2000	
3251	Villach, BI 606 490.06 1979	1.05	338558 D	484.72 484.62	484.62 484.58	484.76 484.69	484.70 484.78	484.72 484.88	484.71 484.89	484.72	484.55 485.00	13.08. 27.11.	484.48 485.54	20.08.2007 25.10.1993	
3252	Villach, BI 609 492.07 1973	0.90	338491	485.46 485.52	485.37 485.51	485.46 485.62	485.47 485.48	485.75 485.73	485.74 485.67	485.57	485.32 485.87	15.02. 10.05.	485.33 486.70	07.10.2002 25.10.1993	
3253	Völkendorf, Br 1 494.63 1955	0.10	309559	491.63 491.00	491.18 490.77	491.22 491.07	491.36 491.26	491.51 491.87	491.27 492.26	491.37	490.74 492.40	Ö 06.08. 31.12.	490.11 494.12	31.03.1990 04.05.1970	
3254	Wernberg, BI 603 482.59 1972	0.55	338434	476.76 476.48	476.67 476.41	476.72 476.52	476.71 476.85	476.63 477.12	476.55 477.28	476.72	476.39 477.31	16.08. 06.12.	476.08 477.62	Ö 15.04.2002 04.12.2000	
3255	Wernberg, BI 605 490.06 1969	1.05	338475	485.25 485.10	485.19 485.08	485.31 485.12	485.21 485.17	485.18 485.31	485.16 485.36	485.20	485.05 485.38	Ö 02.08. 29.11.	484.89 485.76	13.07.1998 22.11.2000	

Rosental

3256	Feistritz i.R., BI 507 437.89 1965	1.20	338178	432.83 432.34	432.46 432.27	432.62 432.63	432.50 432.68	432.38 432.82	432.33 432.81	432.56	432.25 433.07	09.08. 04.01.	432.05 433.90	31.08.1992 27.11.2000
3257	Feistritz i.R., BI 508 442.84 1965	0.70	338194	437.19	436.51 436.32	436.66 436.74	436.61 437.02	436.47 437.19	436.40		436.28 437.67	09.08. 04.01.	436.04 439.04	Ö 28.09.1992 22.11.2000
3258	Feistritz i.R., BI 509 456.07 1968	0.90	338210	450.70 449.76	450.42 449.53	449.96 449.56	449.86 450.02	449.96 450.57	449.94 451.21	450.12	449.46 451.24	Ö 06.09. 06.12.	448.90 452.39	01.04.2002 04.12.2000
3259	Feistritz i.R., BI 510 478.36 1968	1.01	338236 D	455.96 454.22	455.26 453.87	454.48 453.87	454.39 454.66	454.55 455.62	454.51 456.70	454.84	453.73 456.80	Ö 06.09. 08.12.	452.96 459.33	08.04.2002 07.12.2000
3260	Ferlach, BI 501 436.79 1969	1.43	338772 D	426.25 425.66	425.95 425.58	425.95 425.89	425.77 425.99	425.62 426.19	425.67 426.24	425.90	425.52 426.38	24.08. 26.11.	424.54 427.43	04.10.2003 24.11.2000
3261	Ferlach, BI 502 426.86 1969	0.60	338079	425.53 425.26	425.41 425.24	425.42 425.42	425.30 425.44	425.23 425.55	425.30 425.51	425.38	425.18 425.63	03.05. 22.11.	424.32 426.03	Ö 27.10.2003 07.12.1992
3262	Ferlach, BI 503 428.29 1967	0.95	338095	425.78 425.30	425.60 425.27	425.55 425.42	425.45 425.46	425.37 425.60	425.37 425.63	425.48	425.21 425.84	06.09. 04.01.	424.19 426.38	27.10.2008 22.11.2000
3263	Ferlach, BI 504 425.21 1967	0.95	338111 S	421.12 420.67	420.77 420.92	420.38 420.93	420.39 420.99	420.42 421.10	420.40 421.01	420.76	420.31 421.16	Ö 19.06. 01.01.	419.87 421.48	B 14.12.2009 22.11.2000
3264	Ferlach, BI 505 437.15 1974	0.85	338137 D	426.96 426.70	426.78 426.67	426.81 426.80	426.84 426.91	426.81 427.09	426.76 427.19	426.86	426.65 427.25	Ö 12.08. 28.12.	426.35 427.81	02.11.1997 04.12.2000
3265	Ludmannsdorf, BI 511 461.73 1967	0.90	338277 S	458.46 458.30	458.33 458.23	458.33 458.28	458.33 458.34	458.38 458.50	458.36 458.49	458.36	458.18 458.57	24.08. 21.11.	457.94 458.77	17.03.1996 22.11.2000
3266	St.Jakob i.R., BI 512 461.10 1964	1.05	338251	458.74 458.60	458.54 458.52	458.57 458.56	458.60 458.62	458.64 458.76	458.64 458.76	458.63	458.49 458.88	Ö 15.02. 29.11.	458.15 459.07	20.09.1993 27.11.2000
3267	St.Jakob i.R., BI 513 467.24 1964	0.50	338319 D	461.60 461.40	461.38 461.37	461.53 461.47	461.46 461.51	461.52 461.76	461.54 461.66	461.52	461.27 461.92	Ö 11.08. 01.01.	461.17 462.76	25.09.2007 22.11.2000
3268	St.Jakob i.R., BI 514 469.76 1964	0.85	338293	462.41 461.93	462.00 461.82	461.98 461.98	461.90 462.11	462.00 462.49	462.03 462.44	462.09	461.77 462.80	09.08. 01.01.	461.23 463.96	20.09.1993 27.11.2000

Glantal

3269	Lebmach, BI 274 473.97 2004	0.75	351999 D	472.17 471.76	472.07 471.75	472.09 471.94	472.07 472.02	471.99 472.21	471.84 472.26	472.02	471.69 472.36	31.07. 27.12.	471.63 472.32	25.06.2005 23.08.2005
------	-----------------------------------	------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst oberflächlich/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3270	Liebenfels, BI 272 484.47 2003	0.74	338640	D	476.77 476.35	476.65 476.35	476.70 476.56	476.66 476.72	476.58 476.90	476.44 477.04	476.64	476.29 477.07	28.07. 06.12.	476.27 477.17	02.03.2008 14.07.2004	
3271	Liebenfels, BI 275 474.49 2007	0.98	354597	D	472.47 472.27	472.37 472.28	472.40 472.45	472.45 472.37	472.47 472.68	472.36 472.68	472.44	472.21 473.02	29.07. 08.11.	472.11 473.10	17.02.2008 30.03.2009	
3272	St. Veit, BI 271 468.41 2003	0.63	338624	D	466.56 466.20	466.39 466.35	466.63 466.72	466.34 466.66	466.26 467.09	466.22 467.00	466.54	466.06 467.57	28.07. 08.11.	465.89 467.59	17.05.2008 24.06.2004	
3273	St. Veit, BI 273 470.22 2004	0.58	351528	D	466.18 465.91	466.00 465.98	466.31 466.20	466.01 466.23	465.94 466.52	465.98 466.46	466.14	465.86 466.75	27.07. 10.11.	465.80 466.88	03.09.2006 23.08.2005	
Zollfeld																
3274	Klagenfurt, BI 218 453.56 1990	0.50	338053		448.04 447.49	447.86 447.41	447.92 447.49	447.85 447.73	447.72 447.94	447.61 448.20	447.77	447.40 448.22	Ö 06.08. 10.12.	447.02 448.82	30.09.1993 01.12.2000	
3275	Maria Saal, BI 219 460.13 1991	1.03	338632	D	450.99 450.30	450.74 450.23	450.85 450.41	450.74 450.67	450.58 451.06	450.44 451.24	450.69	450.22 451.29	Ö 28.07. 23.11.	449.68 452.58	21.06.1998 25.11.2000	
3276	Maria Saal, BI 221 452.81 1991	0.90	338673		445.87 445.09	445.61 445.02	445.72 445.22	445.58 445.54	445.40 445.90	445.25 446.13	445.53	445.00 446.16	09.08. 29.11.	444.18 447.00	22.06.1998 27.11.2000	
3277	Maria Saal, BI 230 453.94 1997	1.15	338244		449.90 449.26	449.79 449.22	449.86 449.39	449.73 449.63	449.58 450.02	449.42 450.18	449.66	449.19 450.24	Ö 30.07. 26.11.	448.25 450.99	14.05.1998 25.11.2000	
3278	Maria Saal, BI 220 452.52 1991	1.10	338657		448.08 447.34	447.82 447.27	447.93 447.44	447.81 447.76	447.64 448.12	447.49 448.34	447.75	447.25 448.37	09.08. 29.11.	446.59 449.31	22.06.1998 27.11.2000	
3279	Poppichl, BI 229 451.99 1996	1.30	338160		448.63 447.94	448.43 447.95	448.51 448.12	448.38 448.32	448.27 448.65	448.14 448.77	448.34	447.88 448.85	Ö 19.07. 22.11.	447.10 449.81	27.04.1998 27.11.2000	
3280	Willersdorf, BI 231 460.80 2003	1.00	338608	D	457.65 457.14	457.50 457.16	457.69 457.47	457.54 457.65	457.40 457.93	457.26 458.02	457.53	457.06 458.09	Ö 28.07. 22.11.	457.04 458.57	13.08.2007 22.06.2004	
Metnitztal																
3281	Friesach, BI 893 649.30 2004	1.77	351890	D	635.05 634.81	634.87 634.91	634.67 634.98	634.50 635.00	634.49 634.96	634.65 635.10	634.83	634.41 635.31	04.05. 23.12.	634.03 637.47	19.05.2008 15.02.2006	
3282	Friesach, BI 896 646.55 2009	0.60	354381	D	634.46 634.23	634.29 634.32	634.03 634.36	633.84 634.35	633.84 634.29	634.03 634.43	634.21	633.76 634.80	05.05. 22.12.	633.97 634.90	26.02.2009 07.10.2009	
3283	Friesach, BI 897 624.82 2009	0.79	354795	D	622.51 622.53	622.52 622.54	622.48 622.62	622.47 622.65	622.56 622.74	622.58 622.71	622.58	622.43 622.93	16.03. 18.09.			
3284	Hirt, Br 894 607.18 2004	0.00	351817	D	605.64 605.50	605.60 605.48	605.55 605.52	605.53 605.54	605.57 605.62	605.57 605.67	605.57	605.43 605.69	11.08. 04.12.	605.38 606.18	11.02.2008 02.09.2005	
3285	St.Salvator, BI 891 663.27 2004	0.72	338681	D	637.94 638.21	637.85 638.21	637.88 638.21	637.88 638.24	637.91 638.17	638.05 638.24	638.07	637.82 638.33	10.02. 31.12.	637.21 641.60	13.04.2008 08.02.2006	
3286	Zienitzen, Br 895 696.41 2007	0.46	354571	D	692.99 692.99	692.97 692.99	692.98 693.03	692.93 693.07	693.06 692.99	693.09 692.95	693.00	692.85 693.34	Ö 08.04. 20.06.			
Mittleres Gurktal																
3287	Straßburg, BI 851 651.51 2003	1.00	338723	D	648.42 648.39	648.35 648.44	648.35 648.59	648.41 648.62	648.58 648.82	648.49 648.73	648.52	648.22 649.11	01.01. 19.11.	648.26 649.93	17.02.2008 06.10.2005	
3288	Straßburg, BI 853 608.25 2008	0.80	354407	D	600.40 600.37	600.32 600.40	600.32 600.49	600.37 600.50	600.55 600.65	600.45 600.60	600.45	600.25 600.87	16.03. 23.11.	600.33 601.19	22.12.2009 30.04.2009	
3289	Straßburg, BI 854 642.20 2009	1.10	354506	D				634.66 634.84	634.90 635.05	634.77 634.94		634.52 635.36	16.03. 22.11.			
3290	Weitensfeld, BI 852 723.15 2004	1.00	351544	D	707.70 707.72	707.64 707.29	707.70 706.87	707.56 706.74	707.50 706.80	707.64 707.09	707.35	706.55 707.85	10.11. 03.01.	705.85 708.04	01.02.2008 23.12.2008	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich/gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3291	Weitensfeld, Bl 855 698.80 2009	1.15	354480 D	691.16 691.22	691.07 691.29	691.13 691.36	691.21 691.31	691.43 691.51	691.32 691.41	691.29	691.02 691.79	08.03. 19.11.			
3292	Weitensfeld, Bl856 711.25 2009	1.10	354464 D	703.36 703.42	703.22 703.20	703.21 703.10	703.27 703.31	703.64 703.53	703.48 703.83	703.38	702.87 704.06	15.09. 27.11.			
Krappfeld - Hauptstockwerk															
3293	Krasta, Br 206 555.04 1988	0.25	338871	551.42 551.45	551.34 551.43	551.37 551.47	551.38 551.48	551.67 551.81	551.50 551.71	551.50	551.26 551.95	23.04. 12.11.	551.01 552.86	07.02.1989 07.10.2005	
3294	Muschk, Bl 205 580.94 1988	1.24	338855 D	547.21 547.19	547.13 547.10	547.05 547.09	547.03 547.18	547.15 547.20	547.20 547.46	547.17	547.02 547.49	23.04. 24.12.	546.62 548.08	11.04.2008 05.11.1993	
3295	Muschk, Br 204 556.80 1988	0.40	338830	538.98 539.06	538.76 538.89	538.66 538.88	538.67 538.96	538.93 539.15	539.03 539.76	538.98	538.64 539.84	Ö 19.03. 03.12.	538.20 540.67	28.03.2008 14.10.2005	
3296	Passering, Br 203 539.41 1988	-2.75	338814 1	535.94 536.01	535.74 535.87	535.74 535.93	535.75 535.91	535.99 536.13	536.02 536.41	535.96	535.65 536.47	19.02. 03.12.	535.42 537.20	28.03.2008 29.10.1993	
3297	Treibach, Bl 211 606.25 1988	0.65	338970	567.77 566.97	567.64 566.90	567.45 566.82	567.26 566.74	567.13 566.65	567.03 566.55	567.07	566.50 567.81	31.12. 01.01.	564.82 567.81	03.07.1998 31.12.2009	
Krappfeld - obere Nebenstockwerke															
3298	Garzern, Br 208 586.11 1988	0.85	338913	578.84 578.36	578.77 578.28	578.68 578.23	578.56 578.24	578.50 578.22	578.43 578.22	578.44	578.18 578.90	05.11. 01.01.	577.55 579.52	21.06.2002 18.09.2009	
3299	Haidkirchen, Br 209 593.10 1988	0.35	338939	580.07 579.94	580.05 579.90	580.04 579.89	580.02 579.89	580.00 579.88	579.97 579.87	579.96	579.87 580.09	Ö 08.10. 01.01.	579.39B 580.33	13.06.2008 04.09.2009	
3300	Krasta, Br 210 600.39 1988	0.40	338954	580.00 579.50	580.06 579.37	579.96 579.21	579.05B 579.04	579.32B 578.97	579.68 578.90	579.42B	578.80 580.15	10.12. 05.02.	577.33 580.03	Ö 30.01.2004 31.12.2009	
3301	Lind, Br 207 587.18 1988	0.00	338897	579.23 579.00	579.27 578.98	579.17 578.96	579.10 578.91	579.07 578.86	579.07 578.92	579.04	578.84 579.41	03.12. 12.02.	577.64 579.49	30.04.2004 07.08.2009	
Hörfeld															
3302	Mühlen, Bl 6050 930.47 2007	1.00	356295 D	928.58 928.66	928.48 928.65	928.53 928.71	928.51 928.65	928.74 928.76	928.80 928.73	928.65	928.44 929.22	Ö 19.02. Ö 30.05.	928.42 929.39	25.02.2008 04.09.2009	
Unteres Gurktal															
3303	Geiersdorf, Bl 822 453.50 2004	0.95	338566 D	451.02 450.55	450.81 450.50	451.00 450.75	450.85 450.87	450.84 451.08	450.69 451.22	450.85	450.43 451.27	29.07. 10.12.	450.39 451.61	23.02.2008 22.08.2005	
3304	Gösseling, Bl 823 518.62 2003	0.37	338582 D	498.48 498.49	498.38 498.48	498.31 498.50	498.11 498.57	498.17 498.64	498.54 498.69	498.45	498.03 498.71	Ö 03.05. 05.12.	498.23 499.27	18.02.2008 07.10.2005	
3305	Pubersdorf, Bl 824 429.59 2004	0.35	351957 D	422.52 423.49	422.88 423.24	423.03 423.07	423.24 423.43	423.48 423.62	423.56 423.54	423.26	422.50 423.87	09.01. 23.11.	421.07 425.16	19.04.2008 07.10.2005	
3306	St. Lorenzen, Bl 821 442.50 2003	0.95	338541 D	440.21 440.01	440.14 440.00	440.23 440.08	440.17 440.10	440.15 440.26	440.12 440.35	440.15	439.97 440.38	Ö 09.08. Ö 10.12.	439.86 440.97	20.02.2008 02.07.2004	
Klagenfurter Becken															
3307	Ebental, Bl 202 425.95 1990	0.20	318063	420.81 420.45	420.65 420.39	420.76 420.44	420.72 420.56	420.61 420.70	420.53 420.83	420.62	420.36 420.87	20.08. 08.01.	420.14 421.28	19.06.1998 07.04.2006	
3308	Ebental, Blt 223 429.88 1991	0.85	338715	422.70 422.42	422.65 422.40	422.67 422.44	422.67 422.51	422.58 422.61	422.50 422.70	422.57	422.38 422.74	Ö 02.08. 31.12.	422.11 423.08	08.06.1998 17.04.2006	
3309	Ebental, Br 201 417.03 1991	0.20	338038	415.47 415.35	415.42 415.22	415.48 415.35	415.35 415.38	415.28 415.55	415.26 415.55	415.39	415.15 415.66	06.08. 26.11.	415.06 416.08	03.10.2008 22.11.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3310	Grafenstein, BI 251 418.43 2005	1.00	351882 D	412.03 411.99	412.01 411.98	412.02 412.02	412.04 412.01	412.04 412.03	412.01 412.07	412.02	411.96 412.10	Ö 02.08. 19.09.	411.69 412.33	19.11.2008 24.07.2006	
3311	Grafenstein, BI 252 419.61 2008	0.87	354712 D	413.07 413.07	413.07 413.02	413.08 413.04	413.15 413.03	413.20 413.06	413.14 413.14	413.09	412.99 413.22	15.09. 24.01.	412.40 413.06	15.01.2009 31.12.2009	
3312	Klagenfurt, BI 204 433.24 1990	0.57	318089 D	429.82 429.67	429.88 429.73	429.97 429.92	429.83 429.94	429.80 430.18	429.74 430.14	429.89	429.62 430.42	27.07. 19.09.	429.33 431.04	09.08.1991 22.11.2000	
3313	Klagenfurt, BI 206 441.06 1990	0.70	318105	434.01 433.42	433.81 433.43	433.80 433.62	433.67 433.79	433.55 433.94	433.50 434.13	433.72	433.37 434.20	06.08. 31.12.	432.42 435.04	10.05.2002 19.01.2001	
3314	Klagenfurt, BI 208 440.82 1990	0.80	318121	434.24 433.66	434.06 433.72	434.02 433.93	433.82 434.09	433.73 434.21	433.71 434.34	433.96	433.62 434.39	23.07. 31.12.	432.71 435.05	26.04.2002 19.01.2001	
3315	Klagenfurt, BI 214 446.61 1990	0.20	318188	438.35 437.52	437.97 437.45	438.24 437.82	438.05 438.14	437.85 438.43	437.74 438.62	438.02	437.39 438.78	06.08. 26.11.	436.88 440.13	23.07.1993 25.11.2000	
3316	Klagenfurt, BI 216 440.83 1990	0.60	318204	436.95 436.73	436.81 436.79	436.90 436.91	436.82 437.00	436.75 437.12	436.77 437.12	436.89	436.68 437.20	30.07. 10.12.	436.11 B 438.64	29.09.2006 22.11.2000	
3317	Klagenfurt, BI 224 442.69 1991	0.80	338731	440.10 439.38	439.81 439.30	439.99 439.86	439.80 440.14	439.56 440.46	439.50 440.55	439.87	439.24 440.63	23.08. 29.11.	438.70 441.71	23.08.1993 21.11.2000	
3318	Klagenfurt, BI 227 447.46 1995	0.50	338046	444.73 444.34	444.55 444.37	444.66 444.56	444.57 444.69	444.52 444.84	444.41 444.89	444.59	444.32 444.98	30.07. 26.11.	444.25 445.83	05.06.1998 25.11.2000	
3319	Klagenfurt, BI 232 439.00 2007	0.77	354399 D	434.19 433.57	434.04 433.66	433.99 433.85	433.67 433.96	433.64 434.08	433.64 434.20	433.87	433.51 434.31	28.07. 17.01.	433.68 434.64	19.01.2009 17.09.2009	
3320	Klagenfurt, BI 233 444.89 2007	0.84	354415 D	438.39 437.57	438.01 437.51	438.28 437.88	438.09 438.15	437.90 438.48	437.79 438.61	438.05	437.45 438.77	Ö 27.07. 27.11.	437.84 438.70	20.06.2009 19.09.2009	
3321	Klagenfurt, BI 260 441.80 2008	0.85	354266 D	435.93 435.41	435.74 435.46	435.73 435.66	435.64 435.82	435.51 435.95	435.48 436.08	435.70	435.34 436.12	28.07. 27.12.	435.68 436.25	06.02.2009 22.09.2009	
3322	Klagenfurt, BI 261 436.65 2008	0.85	354324 D	433.86 433.34	433.60 433.46	433.49 433.77	432.68 433.85	433.35 434.00	433.39 433.96	433.56	432.52 434.17	23.04. 23.11.			
3323	Klagenfurt, Blt 222 421.25 1991	0.90	338699	416.39 415.81	416.21 415.72	416.22 415.77	416.24 416.07	416.11 416.48	415.96 416.78	416.15	415.65 416.83	13.09. 31.12.	414.92 417.41	08.06.1998 03.12.1996	
3324	Klagenfurt, Blt 225 439.11 1991	1.00	338756	435.98 435.73	435.94 435.73	436.00 435.85	435.92 435.95	435.88 435.96	435.90 435.95	435.90	435.65 436.12	02.08. 01.01.	435.28 436.90	31.08.1992 21.11.2000	
3325	Klagenfurt, Br 210 449.33 1990	0.20	318147	441.31 440.99	441.17 440.98	441.16 441.11	441.15 441.25	441.10 441.28	441.05 441.43	441.17	440.91 441.46	06.08. 31.12.	440.53 441.88	Ö 15.03.1996 01.12.2000	
3326	Klagenfurt, Br 217 443.07 1990	0.20	338012	438.00 437.70	437.85 437.67	437.87 437.85	437.85 438.04	437.78 438.19	437.76 438.25	437.90	437.60 438.27	13.08. 03.12.	437.18 439.00	29.02.2008 01.12.2000	
Altes Gurktal															
3327	Attendorf, BI 810 506.43 2004	0.87	351932 D	480.69 480.06	480.67 479.90	480.56 479.82	480.39 479.87	480.31 479.96	480.23 480.06	480.21	479.79 480.70	16.09. 15.01.	479.38 480.80	17.09.2008 01.06.2006	
3328	Griffen, BI 811 481.25 2009	1.20	354522 D	462.78 462.12	462.60 461.96	462.47 461.90	462.39 461.95	462.33 461.99	462.25 462.05	462.23	461.83 462.87	17.09. 01.01.			
3329	Ruden, BI 801 490.05 2003	1.00	338483 D	436.75 435.28	436.49 434.95	436.38 434.82	436.18 434.86	435.90 434.88	435.61 434.95	435.58	434.71 436.87	18.09. 02.01.	432.83 436.86	05.06.2008 31.12.2009	
3330	Ruden, BI 802 484.10 2003	1.05	338509 D	428.19 426.98	428.01 426.71	427.92 426.53	427.75 426.55	427.50 426.48	427.24 426.68	427.21	426.46 428.24	28.10. 01.01.	424.77 428.34	14.06.2008 15.11.2009	
Jauntal															
3331	Bleiburg, BI 331 472.03 2002	1.14	338228 D	442.63 441.00	442.54 440.84	442.29 441.20	442.15 441.95	441.85 442.35	441.32 442.86	441.91	440.79 443.28	02.08. 31.12.	439.74 443.71	03.11.2003 13.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst offensicht- lich/	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3332	Dobrova, Bl 333 467.00 2004	1.05	338467	D	400.94 398.10	400.25 398.22	398.83 398.47	398.29 398.81	398.18 399.39	398.10 400.03	398.96	398.09 401.13	09.06. 14.01.	396.28 401.50	06.07.2008 26.09.2006	
3333	Eberndorf, Bl 327 500.63 1996	0.98	338061	D	469.85 468.96	469.76 468.62	469.66 468.53	469.64 469.05	469.51 469.40	469.26 469.59	469.32	468.40 469.87	17.09. 25.01.	467.01 471.53	03.12.2008 09.06.2006	
3334	Eberndorf, Br 307 457.70 1*) 1970	0.25	317065		451.36 TR	451.15 TR	451.19 451.18	451.16 451.50	451.01 451.49	450.86 451.51	T	450.72 451.68	12.07. 27.09.	450.21 454.17	14.02.1972 24.07.1972	
3335	Edling, Bl 329 477.19 1997	0.95	338186	D	415.49 415.59	415.59 415.45	415.65 415.34	415.69 415.29	415.72 415.27	415.69 415.30	415.50	415.25 416.29	21.10. 08.03.	413.64 416.56	12.12.2008 24.04.2001	
3336	Gablern, Bl 335 464.12 2003	1.15	338426		429.25 428.66	429.38 428.26	429.36	429.30	429.20	428.98				423.95 431.06	Ö 12.12.2008 22.07.2006	
3337	Gösselsdorf, Blt 330 487.39 1998	0.88	338202		471.06 470.33	471.02 470.07	470.99 470.09	470.94 470.43	470.84 470.75	470.62 470.95	470.67	469.90 471.10	13.09. 18.01.	468.53 472.81	24.11.2008 04.09.1999	
3338	Kühnsdorf, Br 314 437.77 1970	0.35	317131		434.91 434.35	434.83 434.33	434.87 434.80	434.79 434.92	434.65 434.92	434.51 434.99	434.74	434.21 435.20	23.08. 20.09.	433.72 435.65	29.06.1998 01.05.2006	
3339	Kühnsdorf, Br 320 436.57 1970	0.35	317164		434.41 433.76	434.30 433.64	434.53 433.97	434.31 434.29	434.15 434.50	433.95 434.51	434.19	433.62 434.67	23.08. 01.01.	433.20 435.62	20.09.1993 01.05.2006	
3340	Kühnsdorf, Br 323 435.92 1973	1.20	317198	S	432.46 432.08	432.35 432.12	432.52 432.55	432.39 432.46	432.30 432.51	432.22 432.52	432.37	432.02 432.93	Ö 29.07. 20.09.	431.92 432.97	Ö 04.12.2006 03.11.1990	
3341	Loibach, Bl 336 487.00 2004	0.80	351874	D	459.76 456.78	459.09 456.30	458.63 457.16	458.41 459.64	457.96 460.32	457.38 461.07	458.54	456.11 461.41	02.09. 31.12.	453.84 462.91	07.03.2007 03.08.2009	
3342	Moos, Bl 328 473.83 1996	1.04	338087	D	405.72 404.19	405.56 403.81	405.27 403.44	404.96 403.49	404.77 403.80	404.50 404.14	404.46	403.34 405.79	20.09. 01.01.	399.11 406.25	26.09.2002 23.04.2001	
3343	Srejjach, Br 303 447.42 1970	0.35	317032		435.44 434.64	435.29 434.52	435.24 434.54	435.22 434.82	435.08 435.16	434.90 435.48	435.03	434.46 435.54	06.09. 31.12.	433.67 436.05	21.09.1992 01.05.2006	
3344	St. Stefan, Bl 332 510.69 2004	0.83	338442	D	483.27 483.07	483.25 483.03	483.52 483.53	483.29 483.55	483.18 483.33	483.12 483.40	483.29	483.02 484.08	07.08. 24.09.	482.93 484.25	03.01.2007 01.04.2006	
3345	St.Marxen, Br 301 443.67 1970	0.40	317016		435.13 434.30	434.99 TR 434.10	434.97 434.25	434.92 434.89	434.73 434.97	434.50 435.15	434.74	T 433.94 435.23	16.08. 11.01.	433.15 435.80	26.06.1989 22.05.2006	
3346	Tainach, Bl 343 461.20 2008	1.10	354282	D	448.46 447.55	448.24 447.42	448.36 447.64	448.27 447.98	448.02 448.20	447.77 448.37	448.02	447.38 448.55	06.08. 05.01.	447.59 449.07	31.01.2009 22.09.2009	
3347	Traundorf, Bl 341 491.55 2007	0.78	354530	D	422.63 421.81	422.69 421.50	422.58 421.21	422.39 421.24	422.28 421.62	422.08 421.88	421.99	421.13 422.72	26.09. 19.02.	420.26 422.99	01.01.2009 01.12.2009	
Lavanttal																
3348	Bachbauer, Br 906 428.20 2*) 2004	0.43	351684	D	425.85 425.62	425.87 425.62	425.89 425.72	425.78 425.77	425.77 425.78	425.71 425.87	425.77	425.54 426.07	07.11. 21.12.	425.49 426.90	10.05.2008 06.07.2009	
3349	Bad St. Leonhard, Bl 915 673.10 2005	1.00	351700	D	669.45 669.35	669.43 669.31	669.42 669.39	669.41 669.40	669.47 669.53	669.42 669.49	669.42	669.25 669.75	03.08. 25.11.	669.23 671.43	27.11.2008 23.08.2005	
3350	Lavamünd, Bl 902 437.03 2004	0.67	338749	D	350.91 350.78	350.88 350.79	350.83 350.77	350.81 350.78	350.80 350.77	350.80 350.78	350.81	350.73 350.93	23.07. 04.01.	350.37 350.96	06.04.2004 23.10.2009	
3351	Maria Rojach, Bl 917 447.90 2008	0.90	354365	D	443.37 443.26	443.48 443.26	443.64 443.40	443.28 443.31	443.27 443.57	443.27 443.81	443.41	443.25 444.57	08.09. 28.02.	443.29 445.59	22.12.2009 25.06.2009	
3352	St. Andrä, Bl 901 408.40 2004	0.64	338525	D	403.65 403.32	403.53 403.24	403.54 403.26	403.43 403.34	403.46 403.41	403.41 403.54	403.43	403.17 403.68	15.09. 01.01.	402.81 404.26	10.01.2007 21.06.2004	
3353	St. Andrä, Bl 916 406.50 2008	0.80	354340	D	401.65 401.06	401.49 400.97	401.57 400.98	401.41 400.98	401.30 401.02	401.20 401.13	401.23	400.90 401.77	15.09. 01.01.	401.28 402.22	25.05.2009 18.09.2009	
3354	St. Marein, Br 904 451.05 2004	0.18	351643	D	447.39 446.77	447.23 446.80	447.24 446.79	447.10 446.74	446.95 446.68	446.83 446.67	446.93	446.66 447.48	11.11. 01.01.	445.00 448.03	23.05.2008 06.09.2009	
3355	St. Paul, Bl 908 427.61 2005	1.02	351965	D	405.10 404.94	405.11 404.89	405.10 404.87	405.09 404.88	405.08 404.91	405.03 404.93	404.99	404.84 405.16	14.09. 31.01.	404.56 405.57	27.11.2008 04.08.2006	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
		offiziell gesichert / Messgerät												
3356	St. Paul, Bl 909 383.20 2006	1.20	354654 D	379.82	379.78							379.45 380.54	22.03.2008 05.09.2009	
3357	St. Stefan, Br 911 436.07 2007	0.51	354332 D	433.87 433.73	433.88 433.71	433.92 433.72	433.91 433.73	433.88 433.68	433.82 433.67	433.79	433.24 433.95	13.09. 04.03.	432.63 433.89	16.09.2008 31.12.2009
3358	Tatzers, Bl 912 447.14 2007	1.24	351726 D	438.63 438.41	438.58 438.45	438.59 438.44	438.55 438.37	438.52 438.32	438.47 438.32	438.47	438.31 438.67	03.11. 01.01.	438.06 438.92	09.05.2008 19.09.2009
3359	Tatzers, Br 905 439.74 2004	0.00	351668 D	432.50 431.18	432.27 430.98	432.08 430.79	431.91 430.62	431.64 430.53	431.37 430.49	431.36	430.46 432.66	31.12. 01.01.	428.67 433.05	29.05.2008 11.09.2009
3360	Wolfsberg, Bl 907 464.27 2005	1.16	351601 D	457.21 457.16	457.08 457.18	457.17 457.22	457.12 457.21	457.11 457.17	457.14 457.15	457.16	457.05 457.28	14.02. 01.01.	456.04 457.90	30.03.2008 17.09.2009
3361	Wolfsberg, Bl 910 460.11 2007	1.14	354316 D	454.65 454.59	454.52 454.61	454.57 454.65	454.55 454.56	454.61 454.55	454.64 454.62	454.59	454.46 454.79	06.11. 20.09.	454.17 455.56	12.04.2008 17.09.2009
Langegg														
3362	Langegg, Bl 6211 306.05 2008	0.75	356709 D	303.69 303.23	303.86 303.62	303.81 303.88	303.70 303.84	303.57 303.92	303.53 304.01	303.72	303.06 304.86	29.07. 18.09.	303.53 305.21	19.05.2009 06.07.2009

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
RHEINGEBIET												
Montafon												
18	Schruns, BI 16.04.14 676.41	0.97	332387	1990 - 2010	658.08 661.32 663.45	658.70 661.19 663.11	659.15 661.78 665.46	Ö 659.19 662.59 665.45	660.55 662.71 666.24	659.70 663.12 666.24	658.08 662.25 666.24	03.01.1995 30.05.1999
Klostertal - Hauptstockwerk												
45	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46	1.20	332130	1988 - 2010	1052.84 1054.11 1055.57	1053.18 1054.06 1055.69	1053.14 1054.72 1057.31	1054.12 1055.50 1058.64	1054.09 1055.54 1058.29	1053.51 1055.40 1057.20	1052.84 1054.77 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
49	Stallehr, BI 60.1.01 619.52	0.62	332015	1987 - 2010 1	592.36 600.99 611.22 594.59 608.12 616.18	Ö 592.22 600.41 610.61 594.08 607.49 615.97	593.10 600.39 609.20 591.51 606.02 615.77	Ö 593.80 602.03 612.47 590.97 604.32 614.80	Ö 593.92 604.42 615.60 594.13 602.56 613.55	Ö 594.14 606.96 616.22 593.09 601.72 611.03	590.97 603.84 616.22	07.10.2003 23.06.1999
Walgau (*)												
57	Bludesch, BI 05.37.05 532.23	0.81	321729	1976 - 2010	511.30 512.21 513.43	511.42 512.25 513.75	511.51 512.39 513.81	511.50 512.55 513.62	Ö 511.67 512.85 515.02	512.09 513.13 514.52	511.30 512.59 516.47	07.01.1986 23.12.1991
67	Bürs, BI 07.28.25 552.65	0.88	321703	1977 - 2010	545.76 546.68 I 547.92	545.77 546.65 I 547.49	545.77 546.76 I 548.01	546.08 546.92 I 548.07	546.06 547.18 I 549.20	546.40 547.38 I 548.45	545.76 546.97 I 549.20	04.01.1977 24.05.1999
69	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32	0.75	321323	1976 - 2010	463.54 464.18 464.70	463.61 464.17 465.06	463.81 464.26 464.96	463.83 464.36 464.77	464.09 464.60 466.29	464.12 464.70 466.02	463.54 464.39 466.29	24.01.2000 24.05.1999
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22	0.75	321844	1980 - 2010	537.39 538.15 539.03	Ö 537.35 538.12 538.85	537.28 538.19 539.36	537.48 538.33 539.39	Ö 537.54 538.58 540.50	537.85 538.81 540.08	537.28 538.39 I 540.50	11.03.1991 24.05.1999
99	Nüziders, BI 06.35.09 534.16	0.84	321869	1976 - 2010	524.46 525.48 I 526.91	524.47 525.46 I 526.81 I	524.38 525.55 I 526.79	524.50 525.73 I 526.94	524.61 526.06 I 528.21	525.16 526.47 I 527.68	524.38 525.86 I 528.21	18.03.1991 24.05.1999
110	Satteins, BI 03.39.07 485.07	0.88	321448	1976 - 2010	480.85 481.46 482.55	Ö 480.86 481.47 482.33	480.95 481.59 482.35	481.12 481.71 482.42	Ö 481.15 481.90 483.36	481.13 482.13 483.12	480.61 481.75 483.53	28.12.1998 23.08.2005

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum							
					Höchste															
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Rheintal																				
124	Altach, BI 50.4.13 A	412.20	1.00	328021	1980	408.50	408.00	408.02	408.00	408.12	Ö	407.92	407.84	25.08.1980						
					-	408.93	408.88	408.89	408.89	408.79	408.80	408.85 I								
					2010	409.71	409.91	409.71	409.65	410.08	410.07				410.08					
				1	407.91	407.84	408.08	408.09	Ö	408.14	408.20	410.08	13.05.1999							
					408.81	408.87	408.81	408.78	I	408.84	408.91									
					409.69	409.85	409.93	409.57		409.59	409.60									
129	Altensstadt, BI 01.32.10 A	433.73	1.00	309419	1962	426.90	426.84	426.84	Ö	427.00	Ö	427.08	427.30	426.84	12.02.1990					
					-	427.84	I	427.85	I	427.90	I	427.99	I			428.17	I	428.43	I	428.16 I
					2010	429.49	429.35	429.34	429.44	429.44	429.44	429.44	429.85			430.77	430.77	430.77		
				2	427.34	Ö	427.16	427.12	427.01	427.01	Ö	426.97	Ö	430.77	28.06.1965					
					428.51	I	428.50	I	428.21	I	428.01	I	427.94			I				
					430.75		430.42	Ö	430.16	429.55	429.52	429.52	Ö							
131	Altensstadt, BI 01.32.40	444.25	0.77	322297	1979	429.46	Ö	429.45	Ö	429.60	429.62	Ö	429.96	Ö	429.45	08.02.1998				
					-	430.68	430.65	430.68	430.80	430.97	431.26	431.26	431.26	431.26						
					2010	433.25	432.92	432.47	432.19	Ö	433.34	433.46	Ö	433.46			Ö	431.00		
					430.06	Ö	429.99	429.92	429.91	Ö	429.75	429.52	430.71	430.71	433.51	Ö	21.07.1999			
					431.45	431.48	431.32	431.11	430.84	430.71	430.71	430.71								
					433.51	Ö	433.20	432.74	433.18	433.16	433.16	433.23	433.23							
132	Altensstadt, BI 01.32.41 A	446.87	0.80	322305	1979	429.71	Ö	429.62	Ö	429.77	429.97	Ö	430.28	429.62	12.02.1990					
					-	431.03	430.99	431.07	431.29	431.45	431.64	431.64	431.64							
					2010	434.17	433.98	433.47	433.13	434.24	434.50	434.50	434.50			434.50				
					430.31	Ö	430.12	430.05	429.64	429.67	429.76	429.76	429.76	429.76	431.39	22.08.2005				
					431.82	431.91	431.76	431.55	431.18	431.18	431.04	431.04								
					434.44	435.58	433.36	433.82	433.85	433.85	434.04	434.04	Ö							
144	Bregenz, BI 50.1.11	399.83	0.95	309377	1962	395.50	Ö	395.63	Ö	395.81	396.02	396.01	396.30	Ö	395.50	Ö	07.01.1986			
					-	396.58	396.57	396.71	396.86	396.99	397.20	397.20	397.20							
					2010	397.78	397.78	397.75	397.83	398.82	398.36	398.36	398.36							
					396.34	396.15	395.96	Ö	395.75	395.79	Ö	395.51	395.51	398.82	22.05.1999					
					397.22	397.11	396.94	396.73	396.58	396.60	396.60									
					398.26	398.54	398.08	Ö	397.81	397.99	398.01	398.01								
145	Bregenz, BI 50.1.12	399.28	0.70	322255	1978	395.06	394.40	394.41	394.94	395.23	395.64	395.64	394.40	15.02.1993						
					-	395.77	395.72	395.85	396.04	396.30	396.63	396.63								
					2010	396.89	397.01	396.94	396.61	398.07	397.95	397.95			397.95					
					395.86	395.65	Ö	395.43	395.11	395.25	395.11	395.11	395.11	398.07	24.05.1999					
					396.70	396.49	396.27	396.06	395.90	395.86	395.86									
					397.70	397.85	397.35	397.01	397.05	397.05	396.94	Ö								
185	Höchst, BI 50.2.27	402.13	0.59	328450	1982	397.47	397.44	397.44	Ö	397.59	Ö	397.58	Ö	397.55	Ö	397.27	Ö	29.09.2003		
					-	397.82	397.79	397.83	397.89	397.91	398.00	398.00	398.00							
					2010	398.80	398.85	398.61	398.61	399.54	399.01	399.01	399.01							
					397.46	397.36	Ö	397.27	397.44	Ö	397.48	Ö	397.48	Ö	397.89	23.05.1999				
					398.01	397.98	397.93	397.86	397.80	397.84	397.84									
					399.21	399.17	399.04	398.83	Ö	398.49	Ö	398.45	Ö							
187	Höchst, BI 50.2.29	400.19	0.88	328476	1982	395.97	395.90	395.97	396.01	395.91	Ö	395.92	Ö	395.76	Ö	01.10.2003				
					-	396.66	396.59	396.58	396.60	396.58	396.68	396.68								
					2010	397.91	398.05	397.48	Ö	397.46	398.41	398.15	398.15							
					395.92	Ö	395.89	395.77	395.76	Ö	396.10	Ö	396.05	Ö	398.41	23.05.1999				
					396.78	396.80	396.78	396.71	396.62	396.68	396.68									
					398.22	398.20	398.02	397.88	397.77	397.77	397.65	397.65								
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A	420.15	0.75	322164	1978	410.10	410.20	410.47	411.26	411.58	411.07	411.07	410.08	20.10.1986						
					-	411.77	411.74	412.15	412.45	412.57	412.57	412.57								
					2010	413.28	413.80	414.19	413.90	415.59	414.79	414.79								
					411.26	411.19	410.37	410.08	410.32	410.24	410.24	410.24	410.24	415.59	24.05.1999					
					412.40	412.39	412.23	411.99	411.82	411.88	411.88									
					414.60	415.36	414.24	413.92	413.71	413.58	413.58									
214	Lauterach, BI 50.2.10	404.19	0.82	322115	1978	400.52	400.41	400.59	Ö	400.52	400.50	Ö	400.65	Ö	400.35	Ö	10.10.2009			
					-	401.06	401.03	401.13	401.21	401.21	401.29	401.29								
					2010	401.71	402.16	402.32	402.03	402.63	402.40	402.40								
					400.62	Ö	400.78	400.47	400.35	Ö	400.41	400.53	400.53	400.53	402.92	20.07.1981				
					401.25	401.20	401.17	401.10	401.05	401.10	401.10									
					402.92	402.92	402.83	402.09	402.09	402.09	401.88	401.88								

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
Scharnitzer Becken												
363	Scharnitz, BI 3 965.16	0.85	330837	1987	945.75	945.74	946.13	947.29	947.34	950.33	945.74 954.64 I 964.32 Ö	13.02.1995
				-	951.65 I	950.40 I	950.37 I	953.17 I	956.28 I	957.58 I		
				2010	958.30	956.20 Ö	957.26	962.94	964.31 Ö	964.32 Ö		
				1	950.80 Ö	949.89	948.93	948.26	947.25	946.43		
					957.84	957.57	957.02	955.91	954.49	953.19 I		
					963.95	962.89	963.22 Ö	962.52 Ö	960.83	959.48		
Leutascher Becken												
364	Leutasch-Arn, BI 3 1092.30	1.00	330241	1984	1071.77	1071.30	1071.22 I	1072.44	1075.72	1078.46	1071.22 I 1080.35 I 1091.00 Ö	02.03.1987
				-	1076.10	1075.08	1075.96	1081.09 I	1084.62	1084.44		
				2010	1082.59 Ö	1080.47	1085.16	1090.80	1090.79 Ö	1090.73		
				1	1078.63	1077.03	1074.77	1071.97	1072.37	1072.18		
					1084.00 I	1083.32	1082.52	1080.75	1078.74	1077.19		
					1088.81	1091.00 Ö	1089.66 Ö	1087.88	1085.82	1085.01		
365	Leutasch-Gasse, BI 7 1105.82	1.00	330746	1986	1074.01	1072.65	1072.62	1074.02	1075.72	1080.62	1072.62 1082.84 I 1096.86	04.03.1991
				-	1078.30 I	1077.32 I	1078.35 I	1083.56	1087.09	1087.15		
				2010	1084.77	1083.01	1087.85	1091.21	1096.86	1096.26		
					1080.57	1078.98	1077.30	1075.12	1073.80	1073.37 I		
					1086.76	1085.96	1085.13 I	1083.22	1081.17	1079.72 I		
					1092.83	1093.32	1092.88	1089.81	1090.55	1087.38		
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH												
Oberes Gericht												
375	Prutz, BI 6 (102) 862.67	0.80	342345	1981	858.88 Ö	858.98	859.05	859.01	859.09 Ö	859.47	858.88 Ö 859.53 860.72 Ö	03.01.1998
				-	859.21	859.26	859.30	859.30	859.71	860.01		
				2010	859.51 Ö	859.61	859.78 Ö	859.85	860.55 Ö	860.66 Ö		
				1	859.53	859.44	859.27	859.15 Ö	859.04 Ö	858.91 Ö		
					860.04	859.83	859.64	859.49	859.35	859.25		
					860.60 Ö	860.72 Ö	860.17 Ö	860.29 Ö	859.88 Ö	859.76 Ö		
Ötztal												
387	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1) 927.23	0.80	346239	1996	912.51	912.41 Ö	912.31	912.18 Ö	912.12 Ö	912.12 Ö	912.12 Ö 914.18 I 917.66	30.05.2010
				-	914.20	914.03	913.89	913.82	913.76	914.11		
				2010	917.27 Ö	917.00 Ö	916.76 Ö	916.50 Ö	916.68 Ö	917.41		
				2	912.19 Ö	912.27 Ö	912.38 Ö	912.54 Ö	912.67 Ö	912.62 Ö		
					914.29	914.43 I	914.52 I	914.53	914.27	914.19		
					917.64	917.66	917.63	917.56 Ö	917.40	917.41 Ö		
Oberinntal												
393	Inzing, BI 2 599.88	1.28	330910	1987	596.03 Ö	596.08 Ö	596.10 Ö	596.12	596.17	596.62	596.03 Ö 596.74 598.58 Ö	08.01.2007
				-	596.30	596.32	596.37	596.46	596.99	597.42		
				2010	596.63 Ö	596.80	596.78 Ö	596.93	598.15 Ö	598.30 I		
					596.88 Ö	596.70 Ö	596.42	596.27 Ö	596.18	596.03 Ö		
					597.42	597.19	596.88	596.66	596.51	596.39		
					598.50	598.58	597.52	597.57	597.04 Ö	596.85		
399	Mötz, BI 5 (Im905) 647.53	1.15	346056	1994	640.39 Ö	640.33 Ö	640.32 Ö	640.37 Ö	640.88 Ö	641.13 Ö	640.32 Ö 641.30 643.74 Ö	15.03.2010
				-	640.79	640.79	640.84	640.97	641.69	642.19		
				2010	641.21	641.22	641.49 Ö	641.78	643.22 Ö	643.74 Ö		
					641.30 Ö	641.10 Ö	640.84	640.65 Ö	640.58 Ö	640.41 Ö		
					642.06	641.83	641.45	641.18	641.02	640.85		
					643.26	643.08	642.63	642.54	642.06 Ö	641.40		
426	Telfs, BI 3 619.19	1.04	334607	1990	614.04	614.09	614.05	614.11 Ö	614.13 Ö	614.71	614.04 614.83 616.78	01.01.1990
				-	614.33	614.36	614.41	614.52	615.14	615.64		
				2010	614.70	614.78	614.88	615.20	616.33	616.78		
					614.98	614.79	614.44	614.34 Ö	614.14	614.05		
					615.59	615.34	614.98	614.73	614.55	614.42		
					616.34	616.25	615.61	615.75	615.23	614.89		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum	
					Höchste								
	I	II			III	IV	V	VI	VII	VIII			IX
Zillertal													
448	Distelberg, Bl 2 (Gp20)		334011	1988	558.80	558.91	558.76	558.96	Ö	559.01	559.29		
	564.40	1.10		-	559.19	559.23	559.24	559.36		559.71	559.84		
				2010	559.74	559.80	559.77	559.96		560.41	560.72	558.76	25.03.1996
					559.29	Ö	559.12	Ö	559.01	558.90	558.89	558.90	
				2	559.84	Ö	559.75	Ö	559.56	559.39	559.31	559.25	12.07.2005
					561.08	Ö	560.79	Ö	560.29	559.88	559.93	559.84	
Unterinntal													
465	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)		334755	1990	562.69	562.71	562.76	562.75	Ö	562.87	563.35		
	569.48	0.90		-	562.97	562.96	562.99	563.12	Ö	563.69	564.30		
				2010	563.27	563.24	563.40	563.77		564.96	565.32	562.69	09.01.1995
					563.81	563.70	563.31	563.04	Ö	562.85	562.72	563.52	04.06.1999
					564.38	564.13	563.78	563.47		563.25	563.09	565.32	
					565.00	564.82	564.38	564.28		563.83	563.67		
502	Kematen, Bl 6		334417	1989	582.51	582.56	Ö	582.54	Ö	582.62	582.97		
	586.17	0.90		-	582.69	582.71	Ö	582.82	Ö	583.20	583.52		
				2010	582.97	Ö	582.95	583.15		584.26	584.13	582.51	22.01.1990
					583.13	583.07	Ö	582.82	582.74	582.66	582.56	583.03	22.05.1999
					583.52	583.37	583.15	582.99	582.99	582.87	582.78	584.26	
					584.01	Ö	584.12	Ö	583.55	Ö	583.17		
541	Münster, Bl 1		330431	1982	516.03	Ö	516.06	516.03	516.09	516.18	Ö	516.83	18.03.1996
	520.26	1.15		-	516.36	516.38	516.48	516.65	517.27	517.75	517.75	516.03	
				2010	516.87	516.84	517.32	517.51	518.66	518.93	518.93	516.94	24.08.2005
					517.22	516.90	516.45	516.32	516.13	516.09	516.46	519.08	
					517.75	517.53	517.20	516.84	516.59	516.59	516.46		
					518.99	519.08	Ö	518.07	Ö	517.39	517.19		
550	Pradl, Bl 4 (R5)		334276	1988	565.06	565.16	565.44	565.36	Ö	565.35	565.87		
	574.76	0.10		-	565.70	565.71	565.75	565.86		566.34	567.03		
				2010	567.05	567.10	567.08	566.79		567.57	567.93	565.06	07.01.2008
					566.64	Ö	566.38	565.94	565.76	565.49	565.29	566.30	21.06.1999
				3	567.26	567.00	566.65	566.28	566.01	565.83	565.83	567.93	
					567.88	567.66	567.26	566.88	Ö	567.09	567.02		
556	Radfeld, Bl 2		330753	1987	508.27	Ö	508.32	508.27	508.26	508.43	508.85		
	513.61	1.10		-	508.55	508.57	508.70	508.78	508.78	509.09	509.44		
				2010	508.91	509.13	509.62	509.26	510.19	510.19	510.13	508.06	31.12.2010
					509.01	508.94	508.65	508.29	508.22	508.06	508.06	508.95	25.05.1999
					509.52	509.34	509.13	508.89	508.74	508.66	508.66	510.19	
					510.05	510.00	509.83	509.52	509.23	509.26	509.26		
568	Schwaz, Bl 2		330332	1982	534.08	534.03	Ö	534.06	534.11	534.29	534.85		
	539.70	2.01		-	534.33	534.31	534.38	534.55	535.29	535.82	535.82		
				2010	534.70	534.67	535.03	535.49	Ö	536.95	536.96	534.03	03.02.2006
					535.04	Ö	534.82	Ö	534.42	534.22	534.11	534.89	20.07.1987
					535.83	535.47	535.07	534.75	534.53	534.41	534.41	537.55	
					537.55	537.34	Ö	536.10	536.08	Ö	535.00		
590	Volders, Bl 2		330274	1982	546.91	Ö	546.94	Ö	546.99	Ö	547.12		
	552.05	1.12		-	547.24	547.24	547.30	547.39	547.95	548.55	548.55		
				2010	547.68	547.57	Ö	547.83	Ö	549.29	549.70	546.91	16.01.2007
					547.86	547.59	Ö	547.43	547.24	547.03	546.94	547.75	20.07.1987
					548.62	548.32	547.98	547.69	547.45	547.32	547.32	549.93	
					549.93	549.57	548.71	548.56	Ö	548.05	547.95		
616	Wörgl-Rattenberg, Bl 2		330621	1985	497.61	497.14	497.47	497.76	497.94	Ö	498.29		
	501.20	0.78		-	498.23	498.19	498.32	498.37	498.65	498.65	498.86		
				2010	498.80	498.81	Ö	499.01	499.00	500.12	499.86	497.14	24.02.1993
					498.34	498.31	498.18	497.94	497.87	497.77	497.77	498.51	23.08.2005
				5	498.89	498.77	498.59	498.47	498.37	498.31	498.31	501.14	
					499.89	501.14	499.59	499.10	Ö	499.20	Ö	498.90	

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	Jahres- reihe	Datum						
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X			XI	XII				
Großachengebiet																		
624	Kössen, Bl 2		330662	1986 - 2010	586.44 586.74 587.30	Ö 586.40 586.72 587.39	Ö 586.49 587.08 588.34	Ö 586.72 587.33 588.27	586.65 587.18 587.92	Ö 586.64 587.07 588.47			586.31 586.97 588.98	Ö 12.08.2002				
	590.38	0.80		1	586.53 587.06 588.57	Ö 586.31 586.98 588.98	Ö 586.34 586.99 588.34	Ö 586.46 586.84 588.16	586.44 586.83 588.68	Ö 586.43 586.82 588.01								
631	St.Johann i.T., Bl 1		330266	1984 - 2010	652.44 655.10 657.91	652.29 654.88 658.04	652.98 655.18 659.67	653.87 656.69 660.66	654.43 657.00 660.49	654.56 656.78 659.06			652.29 656.07 660.66	17.02.1987 20.04.1992				
	667.54	1.00			654.75 656.73 659.68	654.52 656.63 659.82	654.19 656.56 659.15	653.73 656.25 658.72	653.08 655.74 659.02	652.71 655.33 658.69								
SALZACHGEBIET																		
Unteres Salzachtal																		
672	Anif, Br 2		320630	1976 - 2010	430.41 431.11 431.60	Ö 430.46 431.07 431.59	430.41 431.12 432.24	430.37 431.19 431.64	Ö 430.43 431.22 431.69	430.78 431.35 432.32			430.31 431.24 432.36	14.09.2009 05.08.1991				
	434.21	0.25		1	430.90 431.42 431.97	Ö 430.93 431.43 432.36	430.31 431.38 431.90	430.78 431.29 431.74	430.73 431.18 431.84	Ö 430.61 431.14 431.97								
673	Anthering, Bl 2		320861	1994 - 2010	400.23 401.06 402.70	Ö 400.42 401.08 402.70	Ö 400.45 401.39 402.64	400.45 401.63 403.31	Ö 400.37 401.44 402.78	Ö 400.31 401.57 404.15			399.89 401.27 404.15	Ö 11.09.2003 28.06.2009				
	406.37	0.77		1	400.18 401.53 404.13	Ö 400.05 401.36 403.56	Ö 401.20 402.94	399.93 401.04 402.51	Ö 399.95 400.93 402.61	Ö 400.01 400.99 402.20								
681	Burgfried, Br 13		320531	1976 - 2010	439.46 440.78 441.48	439.55 440.75 441.57	439.44 440.87 442.16	439.49 441.03 441.78	439.68 441.15 441.93	440.04 441.25 442.71			439.44 441.02 442.71	22.03.1976 25.06.2009				
	444.66	0.00			440.08 441.27 442.45	440.34 441.25 442.62	440.25 441.16 442.58	439.72 441.00 441.86	439.59 440.89 442.33	Ö 439.67 440.85 442.24								
693	Gries, Br 15		320549	1976 - 2010	439.78 441.34 442.49	440.31 441.38 442.44	440.49 441.63 443.32	440.80 441.77 442.55	440.82 441.74 442.52	440.83 441.78 443.64			439.78 441.61 444.29	01.01.1976 04.08.1991				
	444.80	- 3.50			440.85 441.83 443.62	440.64 441.80 444.29	440.53 441.74 443.70	440.45 441.53 442.38	440.24 441.36 442.65	439.94 441.38 442.61								
694	Hallein, Br 3		320564	1976 - 2010	433.23 434.32 434.66	Ö 433.23 434.29	Ö 433.23 434.42	434.18 434.55 435.42	434.26 434.71 435.63	Ö 434.34 434.76 437.54			433.23 434.52 437.54	Ö 09.12.1985 03.06.2010				
	441.74	0.00			434.26 434.74 436.30	434.08 434.65 437.14	433.69 434.55 436.72	434.12 434.45 434.91	433.23 434.39 435.43	Ö 433.23 434.35 435.74								
714	Oberndorf, Bl 2		321125	1994 - 2010	396.77 397.05 397.26	Ö 396.77 397.05 397.25	Ö 396.82 397.09 397.27	396.90 397.16 397.39	Ö 396.91 397.19 397.39	Ö 396.96 397.21 397.53			396.77 397.13 397.55	Ö 30.01.2009 03.07.1995				
	421.60	1.04		1	397.05 397.21 397.55	Ö 396.95 397.18 397.50	Ö 396.91 397.16 397.55	396.88 397.12 397.40	Ö 396.86 397.08 397.35	Ö 396.82 397.06 397.30								
724	St.Georgen, Bl 9		321083	1994 - 2010	382.96 383.20 383.64	Ö 383.00 383.21 383.55	Ö 383.00 383.30 383.80	383.02 383.26 383.72	382.66 383.15 383.44	382.68 383.19 384.18			382.66 383.20 384.19	29.05.2000 01.07.2009				
	386.37	1.02		1	382.97 383.23 384.19	Ö 382.94 383.19 384.19	Ö 382.93 383.19 383.65	382.93 383.16 383.54	Ö 382.94 383.15 383.67	Ö 382.93 383.19 383.62								

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	Datum			
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII		
Südliches Eferdinger Becken																
845	Alkoven, Br 2148.010	268.29	0.55	307447	1966	256.39	256.45	Ö	256.52	256.51	256.61	Ö	256.66	256.31 257.35 I 259.01	14.12.1971	
					-	257.31	257.39		257.47	257.53	257.47	257.39 I				
					2010	258.71	258.71		258.67	258.63	258.51	258.62				
868	Schaumberg, Bl 2158.008	273.36	0.77	307165	1974	263.55	263.53		263.71	264.04	264.02		263.94	263.53 264.36 I 266.35	06.02.2009	
					-	264.32	264.50 I		264.60 I	264.68 I	264.56 I	264.43 I				
					2010	266.29	266.29		266.35	266.29	265.68	265.12				
873	Straß, Blt 2152.004	262.93	0.90	307371	1979	258.23	Ö	258.33	258.39	Ö	258.32	258.31	Ö	258.25	258.18 258.53 I 260.37	05.10.1992
					-	258.57	258.63		258.67	258.64	258.55	258.50				
					2010	260.07	260.37		259.59	259.58	258.91	259.20				
873	Straß, Blt 2152.004	262.93	0.90	307371	1979	258.22	258.19	Ö	258.19	Ö	258.18	258.19	Ö	258.22	258.18 258.53 I 260.37	01.02.1982
					-	258.48	258.48		258.45 I	258.42 I	258.46	258.51				
					2010	259.22	260.19	Ö	258.98	258.86	Ö	259.25	259.13			
Nördliches Eferdinger Becken																
896	Goldwörth, Br 2151.005	261.62	0.50	306944	1974	257.88	257.92		257.99	257.95	257.93	Ö	257.93	257.83 258.28 I 260.47	21.08.1992	
					-	258.31 I	258.36 I		258.41	258.40	258.30	258.25				
					2010	259.26	259.17 I		259.61	259.72	258.75	259.02				
908	Mühldorf, Bl 2152.007	262.86	0.00	307066	1974	257.89	257.83	Ö	257.85	Ö	257.86	Ö	257.90	259.19 I 259.83 I 262.81	29.09.1992	
					-	258.25	258.26		258.22	258.19	258.19	258.23 I				
					2010	260.12	260.47	Ö	258.91	258.76	259.20	259.33				
908	Mühldorf, Bl 2152.007	262.86	0.00	307066	1974	259.27	259.34		259.30	259.36	259.32		259.30	259.19 I 259.83 I 262.81	13.08.2002	
					-	259.84 I	259.97 I		260.06	260.10	259.94	259.83				
					2010	261.38	261.26 I		261.66	261.61	260.96	260.66				
908	Mühldorf, Bl 2152.007	262.86	0.00	307066	1974	259.27	259.19		259.19	Ö	259.19	Ö	259.24	259.19 I 259.83 I 262.81	13.08.2002	
					-	259.78	259.79		259.70	259.63	259.62	259.68 I				
					2010	260.72	262.81 I		261.29	260.70	261.22	261.21				
TRAUNGEBIET																
Vöckla-Agergebiet																
922	Gampern, Br 10.2	452.60	0.55	324848	1993	448.72	Ö	448.76	449.04	449.03	449.01		448.94	448.45 449.44 I 451.35	24.11.2010	
					-	449.45	449.55		449.77	449.70	449.45 I	449.38				
					2010	450.48	451.09		451.35	451.18	450.41	451.00				
922	Gampern, Br 10.2	452.60	0.55	324848	1993	448.89	448.82		448.79	448.55	448.45		448.70	448.45 449.44 I 451.35	29.03.2006	
					-	449.41	449.33		449.36	449.22	449.24	449.38				
					2010	450.75	451.32		450.66	450.22	450.69	450.33				
Ischltal																
929	Reiterndorf, Bl 105.2	468.87	0.80	316893	1996	463.74	Ö	463.71	463.67	463.99	464.28		463.99	463.67 464.30 466.69	11.03.1996	
					-	463.95	463.96		464.28	464.46	464.77	464.62				
					2010	464.71	464.89		465.34	465.46	465.69	465.90				
929	Reiterndorf, Bl 105.2	468.87	0.80	316893	1996	463.95	463.92		463.77	463.82	Ö	463.81	463.77	463.67 464.30 466.69	13.08.2002	
					-	464.51	464.37		464.39	464.20	464.13	463.99				
					2010	466.35	466.69		466.27	466.19	465.64	464.68				
Aimtal																
945	Kirchham, Br 66.2	470.29	0.40	324798	1991	445.54	445.54		445.83	446.07	Ö	445.98	445.97	444.99 447.10 449.69	02.11.1992	
					-	446.86	446.88		447.02	447.29	447.34	447.27				
					2010	449.52	449.69		449.51	449.34	449.28	449.45				
945	Kirchham, Br 66.2	470.29	0.40	324798	1991	445.82	445.54		445.23	445.01	444.99		445.16	444.99 447.10 449.69	17.02.2003	
					-	447.26	447.23		447.18	447.08	446.96	446.86				
					2010	449.34	449.20		449.17	449.04	449.26	449.17				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Sipbachgebiet														
956	Sattledt, Br 30.10		324699	1991	375.81	375.79	375.88	Ö	376.03	Ö	376.11	376.08		
	401.25	0.36		-	376.34	376.37	376.48		376.62		376.66	376.66		
				2010	377.92	378.30	378.31		378.14		377.93	377.93	375.69	09.10.2000
					376.08	Ö	376.02	375.78		375.69	375.93	Ö	375.82	
					376.61		376.55	376.51		376.45	376.39	I	376.36	
					377.85	Ö	377.69	Ö	377.46	Ö	377.36		377.49	03.03.2003
Kremstal														
962	Mandorf, Br 62.2		324764	1991	468.42	468.68	468.28		467.93		468.16	468.26		
	483.28	0.30		-	469.93	469.90	470.05		469.92		469.71	I	469.72	07.08.1994
				2010	470.74	470.74	471.19		471.21		470.74	470.69	467.52	
					467.98	467.52	467.66		467.73		467.87	468.18	469.79	02.04.2006
					469.61	469.61	469.69		469.73		469.74	469.92	471.21	
					470.74	470.77	470.76		470.72		470.90	470.90		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET														
Welser Heide														
977	Kreisbichl, Br 41.1		307637	1930	330.65	330.47	330.40		330.21		330.38	331.02		
	356.99	0.40		-	331.72	331.76	331.92		332.14		332.24	332.20		
				2010	332.75	332.75	333.06		333.05		332.86	333.02	330.21	11.04.2010
					330.93	330.78	330.53		330.43		330.53	330.68	333.60	06.07.1975
				2	332.11	331.99	331.83		331.70		331.67	331.70		
					333.60	333.48	332.96		332.65		332.46	332.88		
987	Marchtrenk, Br 21.9		307777	1930	289.58	Ö	289.80	289.77	289.79	Ö	289.90	Ö	290.02	
	299.59	0.55		-	290.18	I	290.23	I	290.30		290.29	290.26	289.58	19.01.1970
				2010	291.36		291.39	291.28	291.45		291.40	291.09	291.45	28.04.1994
					289.94		289.89	Ö	289.76		289.70	289.61		
				1	290.24		290.23	290.21	290.18	I	290.14	290.14		
					291.25	Ö	291.27	291.05	290.97		291.13	291.09		
1001	Pernau, Br 28.9		307744	1931	300.79	300.66	300.82		300.83		301.17	301.48		
	312.07	0.40		-	302.18	302.28	302.44		302.64		302.72	302.69		
				2010	304.13	304.17	303.80		304.45		304.47	304.25	300.66	07.02.1972
					301.17	301.14	301.09		300.99		300.95	300.89	304.47	01.05.2006
				8	302.66	302.56	I	302.42	I	302.29	302.18	302.15		
					304.01	303.98	303.97		303.44		303.83	303.87		
1006	Pucking, Br 18.2		316299	1985	280.08	280.00	280.07	Ö	280.09	Ö	280.27	Ö	280.33	
	284.71	0.45		-	280.52	280.51	280.54		280.55		280.51	280.48	280.00	22.02.2010
				2010	281.27	281.33	281.30		281.56		281.46	281.28	280.50	
					280.33	280.31	280.29		280.30	Ö	280.29	280.29	282.62	16.08.2002
					280.49	280.53	280.46		280.46		280.49	280.51		
					281.39	282.62	280.89		280.78		281.01	280.98		
1022	Traun, Br 15.9		307827	1955	273.50	273.52	Ö	273.76	Ö	273.76	Ö	273.97		
	284.01	0.25		-	274.53	274.60	I	274.75		274.90	274.91	274.87	273.50	29.01.1979
				2010	275.97	276.06	275.85		276.10		276.02	Ö	275.73	17.04.2006
					273.96	273.87	273.81		273.82		273.66	273.59		
				1	274.82	274.75	274.64		274.52		274.44	274.47	276.10	
					275.89	275.55	275.56	Ö	275.47		275.71	275.82		
0	Weißkirchen, Br 24.4		316224	1971	295.93	I	295.97	Ö	296.00	Ö	295.96	295.96	295.86	10.07.1976
	303.06	0.20		-	296.17	I	296.20	I	296.23	I	296.23	296.17	296.16	
				2010	296.78	I	296.82	296.81	296.86	I	296.78	296.60	297.03	15.08.2002
					295.86	295.96	Ö	295.90	I	295.89	295.90	295.90		
					296.16	I	296.16	I	296.11	I	296.09	296.14		
					296.84	297.03	296.42	Ö	296.37		296.66	296.92		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.													
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET</u>																		
St. Marienbachgebiet																		
1026	Grünbrunn, Br 20.32		324558	1991	331.31	Ö	331.30	331.32	331.39	331.46	Ö	331.49						
	349.51	0.40		-	331.57		331.59	331.63	331.70		331.78							
				2010	332.06		332.15	332.15	332.14		332.11	Ö	331.30				07.02.2005	
					331.52		331.49	331.45	331.40		331.30		331.66				27.02.2003	
					331.76		331.72	331.67	331.63		331.56		332.15					
					332.04		331.97	331.91	331.89		331.90							
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET</u>																		
Feilbachgebiet																		
1029	Gründberg, Br 17.24		324533	1991	356.86	Ö	356.86	356.82	356.85	Ö	356.78							
	377.17	0.50		-	356.92		356.92	356.93	356.94		356.93							
				2010	357.00		357.01	357.02	357.06		357.03	Ö	356.68				09.09.1991	
					356.77	Ö	356.85	356.68	356.82		356.81		356.93				11.04.2006	
					356.93		356.93	356.92	356.92		356.92		357.06					
					357.02		357.05	357.02	357.02		357.02	Ö						
1031	Losensteinleithen, Br 18.16		324541	1996	353.48		353.89	354.14	354.34		353.89							
	364.13	0.52		-	354.57		354.72	355.07	355.26		354.77							
				2010	356.71		356.80	356.81	356.97		356.23		353.48				05.01.2004	
					353.83		353.83	353.79	353.68		353.48	Ö	354.70				03.04.2006	
					354.65		354.57	354.51	354.41		354.45		356.97					
					355.72		355.63	355.46	355.86		356.50							
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS</u>																		
Nördliches Linzer Feld																		
1046	Luftenberg, BI 2119.9		323030	1980	243.28	Ö	243.33	Ö	243.56	Ö	243.47	Ö						
	250.82	1.65		-	243.83	I	243.95	244.08	244.16		244.03							
				2010	245.29		245.26	245.92	245.48		244.82		243.24	Ö			20.12.1983	
					243.47	Ö	243.43	243.38	243.32		243.25	Ö	246.19	Ö			17.08.2002	
					243.87		243.92	243.79	243.69		243.67		243.88	I				
					244.51		246.19	245.20	244.82		245.38		245.08					
1053	Steyregg, BI 2124.5		323097	1980	245.12		245.10	245.14	245.16		245.14							
	250.44	1.60		-	245.31		245.31	245.37	245.33		245.28							
				2010	245.79		245.83	247.92	246.44	Ö	245.79		245.10				10.02.1997	
					245.14		245.15	245.16	245.16	Ö	245.14		245.32				14.08.2002	
					245.32		245.36	245.34	245.33		245.32		248.84	Ö				
					246.07		248.84	245.88	245.85	Ö	245.97							
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET</u>																		
Südliches Linzer Feld																		
0	Posch, BI 2123.10		323576	1980	245.62		245.59	245.58	245.63	Ö	245.64							
	248.29	0.85		-	245.79		245.77	245.79	245.80		245.82							
				2010	245.96		245.99	246.14	246.03		246.08		245.58				13.03.1986	
					245.63		245.62	245.62	245.64		245.64		245.85	I			17.08.2002	
					245.88		245.93	245.92	245.91		245.88		246.48					
					246.29		246.48	246.26	246.04		246.08							
<u>ENNSGEBIET</u>																		
Oberes Ennstal																		
1123	Haus, BI 1100		332767	1987	699.08		698.96	698.90	699.21		699.75							
	703.54	0.90		-	699.42		699.36	699.54	699.90		700.26							
				2010	699.93	Ö	699.71	Ö	700.18	Ö	701.08		698.90	Ö			17.03.1996	
					699.68		699.52	Ö	699.48		699.16	Ö	701.31	Ö			12.07.2005	
					700.15		699.98	699.93	699.79		699.54							
					701.31	Ö	701.20	700.91	700.46	Ö	700.21	Ö						

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum
					Höchste								
	I	II			III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		

ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Unteres Ennstal

1155	Kronstorf, Br 12.1 275.94	0.10	324509	1991	266.34	266.40	266.41	266.41	Ö	266.37	266.42	Ö	266.34 266.69 267.46	17.01.2005		
				-	266.60	266.61	266.62	266.68	266.70	266.74	267.22					
				2010	267.22	267.43	267.46	267.46	267.28	267.29						
				266.42	Ö	266.42	Ö	266.47	266.46	266.45	266.42	Ö	24.03.2003			
				266.78	266.79	266.75	266.70	266.66	266.62	266.97						
				267.26	267.23	267.15	267.05	267.03	266.97							
1158	Rems, BI 354 257.06	0.65	331330	1984	243.64	Ö	243.64	Ö	243.72	243.71	Ö	243.71	Ö	243.68	243.62 244.38 245.92	30.07.1984
				-	244.25	244.27	244.32	244.44	244.49	244.49						
				2010	245.90	245.92	245.81	245.54	245.29	245.25	245.25	245.25				
				243.62	243.62	243.72	Ö	243.76	Ö	243.73	243.65	243.65	244.26	14.02.2003		
				244.47	244.48	244.44	244.35	244.29	244.26	245.79						
				245.24	245.64	245.63	245.40	245.79								

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1167	Au, BI 2098.004 235.32	0.50	302034	1964	229.66	229.66	Ö	229.72	229.82	229.86	229.88	Ö	229.66	07.02.1998		
				-	230.52	230.58	230.75	230.92	231.04	231.09						
				2010	232.95	233.60	234.82	233.82	234.32	234.59	234.59					
				229.87	229.78	229.77	229.70	229.69	229.69	229.69	229.69	229.69	230.55	23.03.2002		
				231.10	230.92	230.73	230.58	230.53	230.55	233.00						
				234.82	234.82	Ö	233.99	232.08	231.94	233.00						
1169	Au, BI 2102.002 239.40	1.60	302117	1964	233.98	233.98	Ö	234.07	Ö	234.03	234.01	233.96	233.90	20.08.2007		
				-	234.44	234.45	234.51	234.56	234.53	234.52						
				2010	235.39	236.04	237.80	236.52	Ö	236.16	236.18	236.18				
				233.91	233.90	Ö	233.91	Ö	233.96	Ö	233.96	Ö	233.97	03.07.1975		
				234.56	234.60	234.46	234.40	234.40	234.40	234.42	234.42	234.42	234.42			
				238.62	237.80	Ö	235.92	235.66	Ö	235.55	Ö	235.42	Ö	235.42		
1170	Au, BI 2103.002 239.08	1.40	302174	1964	234.22	234.35	Ö	234.32	Ö	234.28	Ö	234.28	Ö	234.18	234.06	24.08.2007
				-	234.76	234.83	234.90	234.93	234.80	234.68						
				2010	235.87	Ö	235.79	Ö	236.12	Ö	236.09	235.64	Ö	235.79		
				234.08	234.06	Ö	234.06	Ö	234.12	Ö	234.14	Ö	234.20	04.08.1991		
				234.65	234.69	234.55	234.49	234.53	234.49	234.53	234.64	234.64	234.64			
				236.19	237.68	Ö	236.06	235.73	Ö	235.85	Ö	235.77	235.77			
1172	Erla, BI 2104.004 238.11	0.50	302307	1968	235.25	235.69	Ö	236.43	236.63	236.57	Ö	236.47	235.25 236.81 237.61	01.01.1968		
				-	236.81	236.83	236.89	236.88	236.81	236.76						
				2010	237.39	Ö	237.24	237.61	237.58	237.20	237.61	237.61				
				236.44	236.41	236.46	236.45	Ö	236.58	236.59	236.59	236.59	236.59	23.03.2002		
				236.76	236.78	236.76	236.78	236.84	236.84	236.84	236.86	236.86	236.86			
				237.61	Ö	237.61	Ö	237.55	237.32	237.61	237.61	237.61	237.61			
1179	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66	0.30	302661	1968	236.55	237.11	237.21	237.49	237.45	237.45	237.44	Ö	236.55 237.69 239.30	01.01.1968		
				-	237.67	237.69	237.73	237.74	237.68	237.67						
				2010	238.12	238.12	239.12	239.07	238.29	238.19	238.19	238.19				
				237.43	237.46	237.47	Ö	237.44	237.44	237.43	237.43	237.43	16.08.2002			
				237.69	237.71	237.67	237.68	237.68	237.68	237.69	237.69	237.69	237.69			
				238.23	239.30	238.26	238.13	238.21	238.08	238.08	238.08	238.08	238.08			
1180	Stephanshart, BI 2084.002 231.34	0.95	302778	1956	225.44	Ö	225.38	225.48	225.48	Ö	225.56	Ö	225.65	225.20 226.16 230.91	19.08.1967	
				-	225.89	225.96	226.12	226.26	226.39	226.53						
				2010	227.74	228.27	230.39	230.23	229.80	230.39	230.39	230.39				
				225.58	225.20	225.41	225.35	225.30	225.30	225.28	225.28	225.28	225.28	05.07.1975		
				226.52	226.40	226.08	225.86	225.83	225.83	225.92	225.92	225.92	225.92			
				230.91	230.39	Ö	230.34	228.77	228.69	228.73	228.73	228.73	228.73			
1183	Stephanshart, BI 2088.014 232.60	0.40	302448	1956	226.65	Ö	226.66	226.85	226.92	Ö	227.06	Ö	226.98	226.62	24.12.1983	
				-	227.64	227.70	227.87	227.93	227.81	227.80						
				2010	229.53	228.97	231.60	230.35	229.51	232.20	232.20	232.20				
				226.82	226.77	226.71	226.66	226.63	226.63	226.62	226.62	226.62	226.62	04.06.2010		
				227.78	227.85	227.62	227.45	227.42	227.51	227.51	227.51	227.51	227.51			
				232.20	232.20	Ö	229.75	229.06	228.84	229.60	229.60	229.60	229.60			

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum
					Höchste						Niedrigste							
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
1184	Stephanshart, BI 2089.002 232.86 0.95		302380	1957	226.50	Ö	226.52	226.62	226.63	Ö	226.90	227.15	226.50 I 227.64 I 231.91 Ö	17.01.1970				
				-	227.25		227.30	227.55	227.80	228.00	228.19							
				2010	229.11	I	229.41	I	231.91	Ö	230.60	230.12			231.91	Ö		
1184	Stephanshart, BI 2089.002 232.86 0.95		302380	2	226.88		226.72	226.74	226.62		226.58	226.52	226.50 I 227.64 I 231.91 Ö	29.03.2002				
				-	228.12		228.04	I	227.60	227.26	227.17	227.22						
				-	231.91	Ö	231.91	Ö	230.36	I	228.64	229.21			229.80			
Nördliches Machland																		
1197	Baumgarten, BI 2099.011 241.38 0.20		308676	1970	235.23	I	235.27	Ö	235.30	I	235.29	I	235.36	Ö	235.43	I	235.23 I 236.07 I 238.65	26.01.1972
				-	235.92	I	236.01	I	236.17	I	236.32	I	236.31	I	236.22	I		
				2010	237.71		237.72		237.42		237.35		237.25		237.34			
1197	Baumgarten, BI 2099.011 241.38 0.20		308676	2	235.40	I	235.47		235.41		235.37		235.31		235.28		235.23 I 236.07 I 238.65	22.08.2002
				-	236.13	I	236.11		236.03		235.92		235.85		235.84			
				-	237.14		238.65		238.51		237.73		237.97		237.79			
1209	Haid, Br 2108.031 246.03 0.10		308783	1968	239.61	Ö	239.93	240.07	Ö	240.13	Ö	240.23	240.23	Ö	239.61 Ö 240.67 243.98	12.01.1968		
				-	240.55		240.63		240.75		240.87		240.82				240.74	
				2010	241.88		241.70		241.74		241.88		241.62				241.42	
1209	Haid, Br 2108.031 246.03 0.10		308783	2	240.23	Ö	240.23	240.14		240.07		240.09	239.93	239.61 Ö 240.67 243.98	15.08.2002			
				-	240.71		240.73		240.64		240.55		240.49				240.51	
				-	241.35		243.98		242.59		241.78	Ö	241.87				241.70	
1215	Hofstetten, BI 2096.015 238.89 0.70		308577	1970	232.21		232.25	232.32		232.35		232.46	Ö	232.46	I	232.20 I 232.90 I 236.49	14.11.1978	
				-	232.79		232.84		232.99		233.15	I	233.09	I	232.99			I
				2010	233.99		234.02		233.97		234.04		233.83		233.86			
1215	Hofstetten, BI 2096.015 238.89 0.70		308577	2	232.36		232.38	I	232.31		232.24		232.20	I	232.22	232.20 I 232.90 I 236.49	13.08.2002	
				-	232.94	I	232.95	I	232.86	I	232.76	I	232.71	I	232.72			I
				-	233.61		236.49	I	234.42		234.08		234.18		234.01			
1226	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 0.80		309278	1956	229.70	Ö	229.74	Ö	229.85	Ö	229.92		229.85		229.81	Ö	229.70 Ö 230.32 I 233.88	02.01.2001
				-	230.34	I	230.41		230.53		230.64		230.57		230.50			
				2010	231.51		231.45		231.45		231.42		231.32	Ö	231.12			
1226	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 0.80		309278	1	229.81		229.83	Ö	229.78		229.73		229.71		229.70	229.70 Ö 230.32 I 233.88	13.08.2002	
				-	230.48		230.52		230.40		230.28		230.24	I	230.26			I
				-	231.30		233.88		232.30		231.09		231.18		231.55			
Ybbstal																		
1262	Göttsbach, Br 2057.020 224.36 0.50		322651	1977	220.16	Ö	220.28	220.34	Ö	220.33		220.41	Ö	220.38		220.01 I 220.69 222.36	27.12.2000	
				-	220.68		220.81		220.93		220.97		220.85		220.73			
				2010	221.86		222.10		222.06		222.04		221.57		221.41			
1262	Göttsbach, Br 2057.020 224.36 0.50		322651	2	220.30		220.26	220.15		220.23		220.17		220.01		220.01 I 220.69 222.36	14.08.2002	
				-	220.64		220.62		220.53		220.49		220.49		220.56			
				-	221.49		222.36	I	221.20		221.33		221.46		221.28			
1280	Sarling, BI 2057.002 218.60 1.00		302893	1956	212.83		212.83	212.88		213.03		213.84		214.01		212.83 214.87 I 217.60 Ö	28.01.1972	
				-	214.49	I	214.63	I	214.86		215.07		215.26		215.40			I
				2010	216.87		217.03	I	217.60	Ö	217.43		217.22		217.60			
1280	Sarling, BI 2057.002 218.60 1.00		302893	4	213.97		213.39	213.16		212.93		212.97		212.93		212.83 214.87 I 217.60 Ö	28.03.1988	
				-	215.32		215.15		214.85		214.55		214.53		214.59			
				-	217.60	Ö	217.60	Ö	217.52		216.91		217.36		217.60			
1286	Ybbs, BI 2057.016 219.97 0.00		302901	1956	214.92		214.94	215.08		215.15		215.19		215.24		214.78 215.68 I 219.97 Ö	11.09.1967	
				-	215.52	I	215.61		215.72	I	215.86		215.91		215.99			
				2010	217.05		217.23		217.92		217.93		217.45		218.26			
1286	Ybbs, BI 2057.016 219.97 0.00		302901	1	215.05		214.98	214.78		214.95		214.84		214.96	Ö	214.78 215.68 I 219.97 Ö	10.08.1970	
				-	215.91	I	215.80	I	215.61	I	215.86		215.91		215.99			
				-	218.73		219.97	Ö	217.53		217.66		217.81		219.97			
Ybbser Scheibe																		
1289	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 0.35		302950	1982	212.94		213.51	214.00		214.11		214.22	Ö	214.22		212.94 214.53 I 216.17	23.01.1982	
				-	214.37		214.40		214.59		214.67		214.71		214.75			
				2010	214.97		215.22		216.17		215.95		215.82		215.92			
1289	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 0.35		302950	2	214.11		214.11	Ö	213.93	Ö	213.96	Ö	213.81		213.96	212.94 214.53 I 216.17	28.03.1988	
				-	214.67		214.58		214.48		214.36	I	214.36		214.40			
				-	216.00		215.87	I	215.54		214.93		215.44		215.47			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Traisental																		
1340	Ratzersdorf, Bl 250	259.10	0.90	322883	1979	253.78	253.79	Ö	253.79	Ö	253.85	254.03	253.99	253.74	19.12.1983			
					-	254.18	254.19		254.28	254.41	254.37	254.27	254.41			254.37		
					2010	254.69	254.72		254.76	254.89	255.10	255.42	255.42			255.42		
1342	St.Andrä a.d.Traisen, Br	220.95	0.25	304295	1966	213.87	213.96		214.02		214.09	214.07	Ö	214.03	213.87	06.01.1985		
					-	214.28 I	214.30		214.39	214.51	214.51	214.46	214.46	214.46				
					2010	214.81	214.86	Ö	214.91	215.07	215.14	215.02	215.02	215.02				
						214.00	213.97		213.96		213.99	213.88	213.88	214.35 I	25.11.1979			
						214.37	214.36		214.32		214.26	214.21 I	214.25			214.25		
						215.03	214.91		214.82	Ö	214.79	215.22	214.84			214.84		
KEG Schöpl West																		
1352	Wöllersdorf, Bl 367	382.23	0.80	331520	2000	378.21	Ö	378.23		378.24		378.27	Ö	378.17	378.16	378.10	26.08.2003	
					-	378.42		378.52		378.59		378.46		378.45	378.47			
					2010	379.54		379.50		379.44		379.22		379.63	379.71			379.71
						378.16	Ö	378.10		378.13		378.12		378.18	378.16	378.42	06.07.2009	
						378.39		378.39		378.33		378.34		378.34	378.39			
						379.84		379.74		378.74		379.51		379.10	379.16			
Südliches Tullner Feld																		
1361	Frauendorf, Br	189.39	0.00	303958	1963	185.00		185.00		185.01	Ö	185.05	185.14	Ö	185.14	Ö	184.96	27.11.1978
					-	185.46 I	185.47		185.51		185.58	185.60	185.58	185.58				
					2010	186.27	186.29		186.22		186.16	186.09	186.63	186.63				
1373	Kronau, Br	178.87	0.35	304071	1959	174.31		174.30		174.44		174.43	174.46	174.52	174.27	Ö	07.11.1983	
					-	174.92		174.94		175.00		175.05	175.06	175.06				
					2010	175.69	175.71		175.74		175.81	175.79	175.82	175.82				
1374	Langenlebar - Bh., Bl	176.64	0.80	304105	1984	169.51		169.53		169.43		169.31	Ö	169.70	Ö	169.31	Ö	30.04.1984
					-	170.70		170.70		170.74		170.77	170.77	170.80				
					2010	171.20	171.21	Ö	171.38		171.45	171.29	171.34	171.34				
						170.02		169.94		170.19 I		170.16		170.16	170.16	170.75 I	13.07.2009	
						170.81		170.78		170.77 I		170.74 I	170.74	170.74				
						171.46		171.40		171.22		171.14	Ö	171.09	171.09			
1387	Pixendorf, Br	181.41	- 1.55	304238	1956	178.31		178.42		178.52		178.60	178.74	178.86	178.28	19.12.1983		
					-	179.49		179.56		179.64		179.70	179.68	179.66				
					2010	180.41	180.45		180.87		180.60	180.67	181.08	181.08				
						178.87	Ö	178.78		178.59		178.45	178.35	178.28	181.08	28.06.2009		
						179.57		179.50		179.44		179.40	179.40 I	179.45				
						181.08	Ö	180.61		180.26		180.11	180.30	180.41			180.41	
1394	Staasdorf, Br	180.12	0.30	304303	1951	174.44		174.55		174.60		174.65	174.61	Ö	174.55	174.44	13.01.1985	
					-	176.03		176.09 I		176.26 I		176.35	176.41	176.39				
					2010	177.79	Ö	177.81		178.27		178.27	178.39	178.37				
						174.58		174.58	Ö	174.55	Ö	174.50	174.48	174.49	178.39	23.05.2010		
						176.26		176.16		176.06		175.96	175.95	175.98				
						178.37		177.99		177.63		177.59	177.41	177.69				
1399	Tulln-E.Werk, Br	178.00	0.30	304410	1985	172.20		172.28		172.42		172.64	172.56	172.56	172.20	14.01.1985		
					-	173.12		173.17		173.26		173.38	173.41	173.48				
					2010	174.23	Ö	174.32		174.86		174.96	Ö	174.80			175.02	
						172.60	Ö	172.57		172.60		172.60	Ö	172.56	172.54	175.02	Ö	22.06.2010
						173.50		173.47		173.42		173.34	173.23	173.17				
						174.90	Ö	174.78	Ö	174.55	Ö	174.49	Ö	174.21	174.23			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII
Horner Becken														
1411	Mold, Bl 401		331819	1990	296.88	296.94	296.99	297.03	Ö	297.01	296.94	296.77 297.75 298.97	Ö	03.09.1995
	302.73	1.40	-	2010	297.74 298.46	297.80 298.47	297.90 298.63	297.93 298.59	Ö	297.86 298.81	297.77 298.97			
					296.87 297.74 298.76	296.78 297.69 298.92	296.77 297.60 298.67	296.84 297.59 298.55	Ö	296.83 297.65 298.30	296.88 297.73 298.44			
Göllersbachtal														
1413	Enzersdorf im Thale, Bl 419		331991	1991	259.15	259.20	259.27	259.41		259.39	259.37	259.02 259.93 261.80	Ö	26.09.1994
	264.41	1.20	-	2010	259.87 260.69	259.97 260.96	260.15 261.39	260.34 261.56		260.21 261.56	260.06 261.80			
				1	259.28 259.88 261.06	259.12 259.73 261.12	259.02 259.67 261.12	259.02 259.68 261.13	Ö	259.07 259.73 260.88	259.13 259.83 261.12			
Nördliches Tullner Feld														
1422	Donaudorf, Br		303081	1939	187.05	187.56	187.56	187.71		187.89	187.80	187.05 188.46 191.55	Ö	14.01.1985
	192.56	0.15	-	2010	188.41 189.36	188.48 190.06	188.58 190.69	188.66 190.63		188.63 190.86	188.57 190.65			
				4	187.36 188.51 191.55	187.50 188.48 190.99	187.53 188.38 190.31	187.60 188.32 189.49	Ö	187.64 188.34 189.86	187.59 188.36 189.56			
1423	Etsdorf, Bl		303099	1958	191.75	191.73	Ö 191.71	191.70		191.70	191.71	191.70 192.59 194.02	Ö	15.05.1995
	197.51	0.00	-	2010	192.54 193.61	192.53 193.64	192.53 193.61	192.54 193.59		192.55 193.60	192.59 193.61			
				1	191.73 192.62 193.57	Ö 191.75 192.67 194.02	191.80 192.66 193.72	191.81 192.64 193.55	Ö	191.78 192.61 193.53	191.78 192.58 193.53			
1433	Kollersdorf, Bl		303198	1939	182.14	Ö 182.14	Ö 182.15	182.18	Ö	182.17	Ö 182.17	182.12 183.00 184.85	Ö	16.10.1994
	189.09	1.28	-	2010	182.96 184.80	182.96 184.81	182.98 184.83	183.00 184.85		183.01 184.84	183.01 184.82			
				7	182.13 183.03 184.84	182.13 183.03 184.84	182.13 183.01 184.78	182.12 182.99 184.77	Ö	182.13 182.99 184.76	182.14 182.97 184.70			
1437	Korneuburg, Bl 1944.001		303248	1960	162.93	162.94	Ö 162.93	162.99		162.98	163.32	162.90 163.93 167.22	Ö	10.12.1993
	167.97	0.75	-	2010	163.65 165.55	163.71 165.38	163.86 166.47	164.14 166.56		164.23 165.71	164.33 167.09			
				4	163.23 164.34 167.22	163.10 164.26 167.22	163.02 163.92 166.59	163.00 163.75 165.05		163.01 163.63 165.16	162.90 163.66 167.22			
1440	Korneuburg, Br 1942.001		303255	1957	162.29	162.35	162.31	162.23		162.22	162.44	162.22 163.56 166.51	Ö	02.05.1991
	168.59	0.15	-	2010	163.40 165.06	163.40 164.95	163.47 164.93	163.63 164.86		163.71 165.33	163.77 166.51			
				1	162.47 163.78 166.34	162.34 163.71 165.56	162.27 163.60 165.48	162.22 163.50 164.89		162.27 163.41 164.73	162.31 163.38 165.05			
1454	Neuaigen, Bl 1965.003		303339	1959	173.29	173.28	173.24	173.26		173.31	173.48	173.24 174.40 177.60	Ö	23.03.1984
	178.15	0.55	-	2010	174.32 175.37	174.36 175.37	174.42 175.31	174.50 175.38		174.50 175.40	174.49 176.87			
				5	173.59 174.50 177.60	173.63 174.51 177.60	173.53 174.38 176.46	173.44 174.30 175.57		173.37 174.24 175.41	173.33 174.28 175.34			
1478	Stockerau, Bl 1951.009		303644	1939	167.07	167.10	167.09	167.18		167.26	Ö 167.27	167.04 167.94 169.78	Ö	29.12.1978
	173.46	0.52	-	2010	167.80 169.15	167.83 169.15	167.89 169.67	168.00 169.64		168.03 169.66	168.04 169.78			
				5	167.28 168.02 169.62	167.24 168.04 169.54	167.20 167.98 169.31	167.14 167.89 169.17	Ö	167.09 167.85 169.31	167.04 167.85 169.28			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel													
KEG Schöpfli Ost																			
1495	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365		331504	1988	367.68	Ö	367.68	Ö	367.70	367.67	367.67	Ö	367.66	Ö					
	370.32	0.75		-	367.81		367.87		367.95	367.83	367.78		367.77						
				2010	368.88		368.83		368.97	368.46	368.79		368.49		367.64			25.08.2003	
					367.65	Ö	367.64		367.66	Ö	367.66	Ö	367.67	Ö	367.80			07.07.1997	
					367.76		367.73		367.78	367.73	367.76		367.85		369.57				
					369.57		368.34		369.26	368.30	368.17		368.91						
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																			
Marchfeld																			
1519	Fuchsenbigl, Br		304675	1939	143.06		143.12	Ö	143.15	Ö	143.20	143.09	143.00						
	147.73	0.15		-	144.06		144.12		144.20	144.25	144.22		144.14						
				2010	145.57	Ö	145.46		145.81	145.86	145.82		145.83		142.86			23.08.1993	
					142.93		142.86		142.90	Ö	142.92	142.97	Ö	143.01		144.06		14.04.1941	
				9	144.04		143.96		143.92	143.94	143.97		144.02		145.86				
					145.57		145.43		145.25	145.13	145.29		145.55						
1526	Groß-Enzersdorf, Br		304733	1963	148.74		148.79		148.81	Ö	148.89	Ö	148.78	148.71					
	155.27	0.15		-	149.87		149.88		149.93	150.03	150.05		150.08	I					
				2010	151.44		151.34		151.71	151.37	152.07		152.65		148.62			10.10.1994	
					148.68	Ö	148.68		148.64	148.62	148.62		148.69		149.96	I		05.08.1991	
					150.09		150.10		149.95	149.87	149.83		149.84		152.77				
					152.39		152.77		151.95	Ö	151.85	151.61	151.32						
1540	Mannsdorf, Bl		304840	1952	145.44		145.50		145.61	Ö	145.62	Ö	145.55	145.38					
	151.05	0.90		-	146.43	I	146.47	I	146.54	146.65	146.68		146.66						
				2010	148.08		148.05		147.96	147.87	148.06		148.46		145.24	Ö		12.10.1992	
					145.30		145.31	Ö	145.25	Ö	145.24	Ö	145.25	Ö	145.34	146.50	I	28.06.1965	
				1	146.59		146.51		146.43	146.40	146.39	I	146.40	I	148.46				
					148.44		148.25		147.93	147.77	147.74		147.93						
1547	Marchegg-Heimatland, Br		304923	1955	137.97		138.00		138.06	Ö	138.08	Ö	138.08	137.99					
	147.12	0.60		-	139.29	I	139.37		139.51	139.64	139.51		139.36						
				2010	140.41	Ö	140.40	Ö	140.48	141.82	140.52		141.39		137.53			27.08.1990	
					137.67		137.53		137.59	137.67	137.90		137.94	Ö	139.21	I		05.04.2006	
				1	139.24		139.20		139.16	139.15	139.16		139.23	I	141.82				
					141.00		141.22		140.37	140.21	140.21		140.35						
1570	Reyersdorf, Br		305094	1939	154.18		154.37	Ö	154.41	154.29	153.76		154.06	Ö					
	165.98	0.30		-	155.16	I	155.19	I	155.20	155.15	155.03		155.02						
				2010	157.48		157.50		157.48	Ö	157.48	Ö	157.40	157.38	Ö	153.74		12.07.1971	
					153.74		153.99		154.13	154.17	154.23		154.34		155.08	I			
				8	155.00		155.00		154.95	155.00	155.06		155.14		158.44			03.08.1978	
					157.48		158.44		157.38	157.31	157.18	Ö	157.48	Ö					
1584	Strasserfeld-Hegerhaus, Br		305219	1955	154.33		154.33	Ö	154.33	Ö	154.34	Ö	154.38	Ö	154.38	Ö			
	163.58	0.30		-	155.57	I	155.57	I	155.60	I	155.63	I	155.67	I	155.70				
				2010	157.37		157.48		157.56	157.61	157.62	Ö	157.62		154.33			28.01.1985	
					154.37		154.36	Ö	154.35	154.38	154.36		154.35		155.45	I			
				1	155.70		155.69		155.67	155.65	155.63	I	155.61	I	157.62	Ö		29.05.1967	
					157.56		157.50		157.43	157.35	157.28		157.24						
1587	Süssenbrunn, Br 22-29		305250	1946	152.71	Ö	152.73	Ö	152.77	152.83	152.85	Ö	152.80						
	160.64	0.57		-	154.05	I	154.07		154.14	154.17	154.17		154.14						
				2010	155.71		155.75		155.79	155.78	155.73		155.65		152.38			05.09.1984	
					152.66		152.56		152.38	152.65	152.65		152.68	Ö	153.75	I		26.03.1967	
				2	154.10		154.05	I	154.01	I	154.01	I	154.02	154.03	155.79				
					155.56		155.43		155.29	155.33	155.36		155.48						
1591	Weikendorf, Bl		305292	1949	145.94		146.04		146.14	146.03	146.00		146.11						
	149.57	0.60		-	146.54	I	146.58	I	146.64	146.64	146.61	I	146.61	I					
				2010	147.06	Ö	147.39		147.28	147.23	147.00		147.01		145.72			24.10.1994	
					146.07		145.84		145.76	145.72	145.78		145.83		146.45	I		23.02.1970	
				1	146.58		146.48		146.41	I	146.37	146.42	146.49	I	147.39				
					147.21		147.18		147.18	Ö	146.85	146.84	Ö	147.10					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum			
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	feh- lende Jahres- mittel	VII
1761	Hirtenberg, Br	278.15	0.30	300616	1981	272.94	272.85	272.83	272.83	273.28	273.28	272.83 273.55 I 274.37	30.03.1981		
					-	273.52	273.52	273.55	273.58	273.57	273.59				
					2010	273.80	273.82	273.81	273.85	273.99	273.92				
1769	Lanzenkirchen, Br	299.93	0.15	300665	1950	290.08	290.31	290.32	290.47	Ö	290.94	291.27	290.08 292.77 I 295.98	14.01.1985	
					-	292.13	292.13	292.28	293.24 I	293.75 I	293.78				
					2010	294.73	294.53	294.82	294.90	295.43	295.60				
1781	Mannswörth-Schafflerhof, Bl	159.52	0.85	300723	1966	148.38	148.42	148.55	148.56	148.55	149.11	148.38 150.17 I 153.26	27.01.1985		
					-	149.84 I	149.78 I	149.88 I	150.24	150.39	150.57 I				
					2010	152.36	152.27	152.21	152.33	Ö	152.60			152.84	
1782	Margarethen am Moos, Br	166.05	0.30	300731	1952	163.54	163.60	Ö	163.61	163.59	163.59	163.57	163.46 164.04 I 165.05	15.11.1971	
					-	164.18	164.22 I	164.28	164.30 I	164.24 I	164.18				
					2010	165.05	164.91	165.00	164.99	164.70	164.77				
1783	Maria Lanzendorf, Br	169.87	0.10	300749	1940	164.82	164.81	164.81	164.85	164.93	Ö	164.96	164.81 165.57 I 166.71	04.02.1985	
					-	165.50 I	165.53 I	165.61 I	165.67 I	165.70 I	165.70 I				
					2010	166.71	166.48	166.49	166.46	Ö	166.35	Ö			166.26
1792	Moosbrunn, Bl 18	185.44	0.80	300913	1962	184.04	183.99	183.99	183.91	183.81	183.72	183.69 184.25 I 184.86	09.07.1981		
					-	184.30	184.30	184.32	184.31	184.25	184.19				
					2010	184.62	Ö	184.65	184.64	Ö	184.64			184.86	Ö
1837	Neunkirchen, Br	364.22	0.00	301036	1952	350.19	349.75	350.35	350.32	350.59	350.65	349.75 351.06 I 356.67	14.02.1972		
					-	350.79 I	350.76	350.86	351.04	351.26	351.25				
					2010	351.20	351.67	351.38	352.95	355.31	355.13				
1844	Oeynhausen, Bl	215.56	1.25	301150	1954	210.97	210.99	211.03	210.99	211.19	211.27	210.70 211.90 I 212.83	17.09.1990		
					-	211.95 I	212.01 I	212.11 I	212.18 I	212.17	212.12 I				
					2010	212.63	Ö	212.70	212.79	212.83	212.76			Ö	212.63
1848	Rauchenwarth, Br	207.89	0.00	301200	1954	163.36	163.33	163.32	163.21	163.20	163.19	163.09 165.46 I 169.55	22.09.1975		
					-	166.17	166.16	166.15 I	166.13	166.19	166.24				
					2010	167.88	168.01	167.99	167.85	168.08	168.06				
1856	Schranawand, Bl I	191.36	1.25	301358	1955	188.88	188.89	188.89	188.82	188.70	188.52	188.23 189.07 I 190.09	23.07.1984		
					-	189.18	189.19	189.23	189.24	189.13	189.01				
					2010	189.80	189.64	189.66	189.84	190.09	189.82				
					1955	188.23	188.40	188.44	188.74	188.87	Ö	188.90 189.15 I 189.68	13.05.1996		
					-	188.94	188.97	188.98 I	189.02	189.08 I	189.15 I				
					2010	189.80	189.90	189.60	189.51	189.58	189.68				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum											
					Höchste																			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1866	Seibersdorf, Bl 457(Br)	187.21	0.60	301457	1953	184.48	185.15	185.93	184.59	185.19	185.73	184.69	185.26	185.88	184.69	185.19	184.53	185.16						
					2010								185.82	185.77	186.61	184.27	185.12	186.61	30.09.2003					
					1	184.42	185.07	186.61	184.32	185.01	186.29	184.27	185.01	184.97	184.27	184.99	185.58	184.42	185.04	185.71	184.48	185.12	185.78	29.06.2009
1875	Steinabrückl, Bl 230	301.01	0.90	319384	1976	288.38	291.03	294.90	288.45	290.96	294.30	288.14	290.94	293.89	288.11	291.23	291.70	288.71	291.70					
					2010											294.76	294.89	294.99	288.11	291.41	295.91	09.04.1984		
					1	288.71	291.80	295.91	288.61	291.80	295.86	288.56	291.77	295.40	288.61	291.65	295.25	288.43	291.43	295.54	288.21	291.19	295.42	14.07.1997
1889	Vösendorf, Br	191.62	0.30	301796	1996	188.30	189.05	190.16	188.30	189.21	190.20	188.40	189.22	189.99	188.70	189.33	189.26	188.72	189.26	188.70	189.17			
					2010												189.93	189.74	189.78	188.15	189.09	190.20	01.09.2003	
					1	188.32	189.07	189.87	188.15	188.98	189.71	188.15	188.97	189.54	188.26	188.92	189.64	188.40	188.95	189.59	188.40	189.00	189.81	19.02.1996
1895	Wien 1, Br 1- 2	173.27	0.10	312157	1961	155.57	157.20	157.82	155.54	157.16	157.77	155.55	157.14	157.87	155.41	157.18	157.30	155.67	157.32					
					2010													157.90	158.18	158.23	155.41	157.24	158.23	15.04.1986
					1	155.52	157.29	158.02	155.46	157.27	158.01	155.49	157.27	158.02	155.52	157.28	158.00	155.61	157.28	157.25	156.04	157.25	157.92	17.06.1980
1901	Wien 2, Br 2- 4	159.91	0.00	312207	1961	154.57	155.24	156.44	154.58	155.23	156.29	154.59	155.32	156.36	154.59	155.57	155.83	154.96	156.03					
					2010													156.54	156.95	157.08	154.57	155.62	157.42	28.01.1977
					2	154.88	156.07	157.31	154.93	155.97	157.42	155.00	155.79	157.32	154.81	155.53	156.69	154.68	155.32	156.56	154.66	155.27	156.38	25.08.1966
1906	Wien 3, Br 3- 2	162.99	0.87	312280	1961	154.09	154.90	156.35	153.99	154.79	156.21	153.97	154.96	156.27	154.49	155.45	156.65	154.52	155.75					
					2010													156.57	156.65	156.73	153.97	155.31	156.94	21.03.1996
					2	154.53	155.70	156.73	154.51	155.60	156.94	154.49	155.45	156.48	154.36	155.23	156.53	154.21	155.10	156.36	154.18	155.09	156.49	16.08.2002
1919	Wien 11, Bl 11-38	158.95	0.90	333823	1991	153.02	153.75	154.25	152.92	153.66	154.75	152.95	153.70	154.78	153.47	153.93	154.12	153.65	154.18					
					2010													154.77	155.09	155.03	152.92	153.94	155.09	18.02.1999
					1	153.28	154.13	154.71	152.92	154.09	154.87	153.37	154.06	154.68	153.38	153.94	154.46	153.40	153.85	154.57	153.20	153.83	154.49	27.05.1997
1927	Wien 11, Br 11-13	157.53	0.40	312546	1961	152.13	152.96	154.62	152.10	152.92	154.10	152.12	152.98	153.87	152.23	153.18	153.31	152.45	153.42					
					2010													154.02	154.14	154.35	152.10	153.13	155.73	06.02.1984
					1	152.58	153.43	155.21	152.41	153.38	155.73	152.37	153.30	154.90	152.32	153.15	154.31	152.21	153.04	154.05	152.15	153.02	154.02	02.08.1966
1946	Wien 20, Bl 20- 9	165.70	1.07	312637	1961	156.21	157.16	158.96	156.19	157.20	159.22	156.12	157.45	159.89	156.45	157.95	158.21	157.14	158.36					
					2010													159.61	159.75	159.80	155.96	157.63	161.61	18.12.1991
					1	156.71	158.21	161.61	156.47	157.90	160.24	156.22	157.57	159.51	156.09	157.22	159.29	156.08	157.11	159.17	155.96	157.24	159.62	05.07.1975
1967	Wr.Neustadt-Heizhaus, Bl	274.22	1.88	301929	1952	258.11	262.92	266.45	257.59	262.55	266.24	257.40	262.23	265.68	257.39	262.07	262.15	257.96	262.58					
					2010													265.32	265.74	266.91	257.39	262.94	267.99	17.04.1972
					1	258.76	263.07	267.52	258.78	263.50	267.90	259.49	263.73	267.99	259.42	263.71	267.96	259.15	263.55	266.66	258.70	263.26	267.07	13.09.1965

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA												
Fischamend bis Hainburger Pforte												
1996	Petronell-Bahnhof, Br 187.70	0.35	305482	1965	181.26	181.28	181.43	181.59	181.58	181.60	181.26 182.43 184.28	28.01.1985
				-	182.26	182.39	182.60	182.72	182.70	182.63		
				2010	183.93	183.80	184.10	184.28	183.98	183.74		
1998	Wolfsthal, BI 240 139.78	0.80	322628	1977	132.29	132.18	132.19	132.30	132.33	132.94	132.18 133.72 138.98	24.02.1991
				-	133.28	133.31	133.64	134.07	134.08	134.22		
				2010	135.39 Ö	135.35	138.98	138.98 Ö	136.86	138.98		
2005	Wolfsthal, Br 1877.006 140.06	0.30	337394	2000	133.55	133.71	134.01	134.41	134.28	134.66	133.55 135.22 139.76	11.01.2004
				-	134.54	134.74	135.30	135.87	135.73	135.91		
				2010	136.88	136.56	139.76	139.76	137.33	139.76		
				2000	134.27	133.86	133.85	133.78	133.73	133.61	133.55 135.22 139.76	24.03.2002
				-	135.60	135.51	135.37	134.89	134.64	134.59		
				2010	139.28	139.76 Ö	139.76	136.42	137.13	136.54		
MOLDAUGEBIET												
Lainsitzgebiet												
2008	Breitensee, BI 360 486.61	1.20	331454	1988	469.47	469.44	469.42 Ö	469.43 Ö	469.52	469.63 Ö	469.42 Ö 470.79 472.59	26.03.2001
				-	470.74	470.69	470.65	470.76	470.82	470.72		
				2010	472.58	472.59	472.55 Ö	472.53	472.39	472.24		
				2008	469.64	469.64	469.63	469.60	469.57	469.51	469.42 Ö 470.79 472.59	03.02.2003
				-	470.84	470.87	470.91	470.89	470.84	470.77		
				2010	472.44 Ö	472.48	472.52	472.52 Ö	472.35	472.47		
MARCHGEBIET												
Zayatal												
2018	Hörersdorf, BI 412 243.10	1.10	331926	1991	239.69 Ö	239.74 Ö	239.78 Ö	239.89 Ö	239.80	239.72	239.38 239.97 240.80	28.09.1992
				-	240.00	240.02	240.12	240.11	240.03	239.98		
				2010	240.29	240.42	240.80	240.69	240.75	240.57		
				1	239.59	239.41	239.38	239.46	239.63 Ö	239.66	239.38 239.97 240.80	30.03.2006
				-	239.92	239.85	239.84	239.86	239.91	239.97		
				2010	240.73	240.45	240.24 Ö	240.30	240.31	240.30		
Marchtal												
2024	Bernhardsthal, BI 344 179.83	0.90	331421	1987	159.13 Ö	159.13 Ö	159.13 Ö	159.14 Ö	159.13	159.13 Ö	159.13 Ö 159.29 159.54	30.01.1994
				-	159.29	159.29	159.28	159.28	159.28	159.29		
				2010	159.49	159.46 Ö	159.43 Ö	159.43 Ö	159.46	159.52		
				2024	159.13 Ö	159.13	159.13	159.13	159.13 Ö	159.13 Ö	159.13 Ö 159.29 159.54	28.07.2006
				-	159.30	159.30	159.31	159.31	159.31	159.30		
				2010	159.54	159.54 Ö	159.54 Ö	159.54 Ö	159.54	159.52		
2032	Rabensburg, Br 154.96	0.35	305383	1939	151.62 Ö	151.66 Ö	151.66	151.68	151.69	151.68	151.43 152.19 153.69	24.10.1994
				-	152.53	152.56	152.60	152.60	152.56	152.52		
				2010	153.62	153.61	153.62	153.57	153.52	153.46		
				2	151.63	151.50	151.43	151.43	151.44	151.50	151.43 152.19 153.69	19.12.1966
				-	152.48	152.43	152.42	152.44	152.48	152.51		
				2010	153.61	153.62 Ö	153.59	153.51	153.54	153.69		
2034	Sierndorf an der March, Br 155.38	0.25	305409	1939	146.85 Ö	146.87	146.87	146.89	146.90 Ö	146.93 Ö	146.77 147.43 148.85 Ö	10.11.1991
				-	147.54	147.60	147.73	147.81	147.83	147.79		
				2010	148.69	148.73	148.69	148.85	148.85 Ö	148.62		
				2	146.86 Ö	146.84	146.81	146.78	146.77	146.80	146.77 147.43 148.85 Ö	01.05.1967
				-	147.72	147.66	147.58	147.51	147.50	147.52		
				2010	148.37	148.42	148.44	148.37	148.33	148.61		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m.ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m.ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI								
	m.ü.A.	Messpunkt			m.ü.G.	feh-lende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																		
Brucker Pforte																		
2035	Bruck an der Leitha, Br		300111	1950	151.67	151.66	Ö	151.93	Ö	151.95	Ö	151.96	Ö	152.14				
	160.44	1.40		-	153.30	153.39		153.48		153.58	153.59	153.53			151.66	Ö		
				2010	154.43	154.47	Ö	154.39		154.33	154.26	154.39			153.27	Ö		
				1	152.01	151.83		151.76		151.74	Ö	151.74	Ö	151.75	154.47	Ö		
					153.43	153.32		153.20		153.15	153.16	153.23						
					154.43	154.44		154.27		154.18	154.39	154.41						
Heideboden																		
2069	Pama, Bl 6		306274	1956	131.66	131.75		131.74		131.74	Ö	131.70	Ö	131.64				
	137.10	1.50		-	132.49	132.57		132.64		132.63	132.54	132.46			131.46			
				2010	133.38	133.47		133.81		133.73	133.37	133.19			132.42			
				1	131.54	131.46		131.46	Ö	131.46	Ö	131.50	131.59	Ö	133.81			
					132.39	132.35		132.32		132.30	132.33	132.40						
					133.11	133.12		133.15		133.05	133.16	133.36	Ö					
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																		
Parndorfer Platte																		
2089	Parndorf, Br 1 A		306472	1962	174.47	174.43		174.40		174.39	Ö	174.36	174.62	Ö				
	181.25	0.40		-	175.20	175.26		175.37		175.50	175.53	175.53			174.36			
				2010	176.95	177.03		177.00	Ö	176.99	176.86	176.80			175.34			
				1	174.60	174.53		174.50		174.49	174.45	174.46			177.03			
					175.47	175.41		175.34		175.28	175.22	175.20						
					176.82	176.59		176.49		176.49	176.37	176.50						
2094	Zurndorf, Br 8 (306332)		319590	1976	136.96	136.97	Ö	136.98		137.00	136.82	137.05	Ö					
	168.17	0.60		-	138.28	138.27		138.25		138.23	138.22	138.19			136.22			
				2010	140.10	140.07		140.08	Ö	140.09	140.08	140.01			138.21			
					136.81	136.83		136.95		136.22	137.02	137.04			140.44			
					138.17	138.18		138.19		138.19	138.19	138.20						
					139.99	139.89		139.90		140.44	140.37	139.74						
Parndorfer Platte rezent																		
2097	Halbturn, Br 45		326173	1981	134.81	134.85		134.74		133.37	131.96	130.70						
	145.41	0.85		-	137.17	137.30		137.40		137.41	137.22	137.10			129.77			
				2010	139.39	139.36		139.41		139.56	139.47	139.46			137.02			
				1	130.33	129.77		132.55		133.99	133.84	134.02			139.89	Ö		
					136.87	136.60		136.66		136.74	136.80	136.98						
					139.89	139.74	Ö	139.33		139.49	139.51	139.31	Ö					
RABNITZGEBIET																		
Rabnitztal																		
2108	Klostermarienberg, Bl 16		335810	1993	230.21	230.22		230.22	Ö	230.21	Ö	230.20	Ö	230.17				
	236.59	0.90		-	231.54	231.54		231.62		231.72	231.52	231.39			230.07	Ö		
				2010	232.95	232.77		233.08		233.31	232.85	232.89			231.39			
					230.13	230.10	Ö	230.07		230.07	Ö	230.13			233.31			
					231.21	231.16		231.26		231.22	231.18	231.35						
					232.88	232.78		233.21		233.15	233.06	233.16						
Nikitschbachtal																		
2119	Kroatisch Minihof, Br 2		335679	1993	243.12	243.08	Ö	243.05		243.07	Ö	243.10	Ö	243.07				
	252.94	0.60		-	243.97	243.99		244.00		244.04	244.07	244.08			243.05			
				2010	245.34	245.19		245.12		245.11	245.11	245.07	Ö		244.04			
					243.06	243.05		243.07		243.15	243.11	243.09			245.47			
					244.12	244.07		244.06		244.06	244.04	244.03						
					245.12	245.14	Ö	245.25		245.43	245.47	245.42	Ö					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum				
					I	II	III	IV	V	VI							
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Wulkatal																	
2131	Oggau, Br 4 123.05	0.75	313262	1963	118.78	Ö	119.09	119.36	Ö	119.38	Ö	119.49	119.21	118.51	Ö	13.11.1978	
				-	120.55	I	120.76	I	120.93	I	121.00	120.87	120.58				
				2010	122.14		121.98		121.97		121.95	121.70	121.66				Ö
			2	118.95		118.66	118.52		118.52	Ö	118.51	Ö	118.61			16.01.1967	
				120.21		120.00	119.93		119.95		120.07	120.32	I				
				121.64		121.67	121.82		121.79		121.95	122.12					
lkvatal																	
2155	Girm, Bl 3 189.13	0.90	335646	1993	183.75		183.76	183.86		184.07		184.03	183.98	183.75	185.50	31.01.2004	
				-	185.46		185.48		185.56		185.69	185.62	185.56				
				2010	186.68		186.81		187.15		187.02	186.81	186.89				187.62
				183.92		183.90	183.88		183.87		183.84	183.78				29.09.1996	
				185.49		185.43	185.46		185.44		185.39	185.41					
				186.91		186.80	187.62		187.57		187.15	186.83					
Seewinkel																	
2204	Illmitz, Br 14 117.45	0.30	305821	1953	115.61		115.75	115.87		115.70		115.52	115.45	115.03	116.14	06.10.1974	
				-	116.28		116.35		116.39		116.35	116.24	116.12				
				2010	116.73		116.74		117.15		116.73	116.68	116.77				117.15
			1	115.32		115.24	115.30		115.03		115.13	115.22	Ö			11.03.1995	
				116.00		115.91	115.86		115.90		116.04	116.20					
				116.68		116.49	116.46		116.50		116.68	116.75					
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34	0.30	306043	1966	118.03		118.06	118.15	Ö	118.25	Ö	118.30	Ö	118.15	118.00	119.14	14.08.2005
				-	119.12		119.25		119.37		119.43	119.36	119.25				
				2010	120.50	Ö	120.52		120.58		120.57	120.35	Ö	120.44			
			1	118.10		118.00	118.02		118.00		118.04	118.02				31.03.1969	
				119.11		118.98	118.90		118.90		118.93	119.02					
				120.23		120.23	120.19		120.01		120.37	120.46					
RAABGEBIET																	
Ilztal																	
2271	Neudorf, Br 5791 284.02	0.40	328955	1981	279.81		279.83	279.84		279.83		279.89	279.86	279.76	280.43	15.09.2000	
				-	280.38		280.40		280.61		280.51	280.46	280.58				
				2010	282.09		282.28		282.93		283.29	282.59	283.62				283.62
				279.80		279.82	279.76		279.85		279.88	279.85				26.06.2009	
				280.46		280.38	280.34		280.33		280.31	280.40					
				282.55		282.52	282.24		282.53		282.54	282.41					
Lafnitztal																	
2302	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12 257.52	1.00	335315	1990	254.16		254.16	254.20	Ö	254.34	Ö	254.30	254.24	254.09	255.38	07.10.2002	
				-	255.49	I	255.52		255.56	I	255.55	255.43	255.45				
				2010	256.21	Ö	256.36		256.40		256.39	256.42	256.37				256.42
				254.18	Ö	254.16	254.10		254.09		254.14	254.12				21.05.1999	
				255.34		255.15	255.14		255.14	I	255.26	255.48	I				
				256.33		256.39	256.38		256.27		256.38	256.27	Ö				
2303	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13 258.22	1.00	335323	1990	253.70		253.74	Ö	253.72		253.73	Ö	253.70	253.65	253.50	254.11	25.08.2003
				-	254.09	I	254.03		254.11		254.11	254.04	254.18				
				2010	254.90		254.61		255.37		255.79	256.13	255.79	256.49			
			1	253.59		253.50	253.58		253.62		253.71	Ö	253.71	Ö		14.09.1998	
				254.18		254.13	254.14		254.09	I	254.10	254.16	I				
				255.69		255.66	256.49		255.53		255.45	255.45					
2308	Heiligenkreuz i.L., Bl 8 225.33	1.25	335067	1988	220.52	Ö	220.52	220.50	Ö	220.47		220.34	220.34	220.32	220.94	16.09.2000	
				-	220.93	I	220.97		221.04		221.02	220.94	220.95				
				2010	222.06		222.48	Ö	222.37		222.75	222.17	223.06				223.06
				220.41		220.33	220.32	Ö	220.33	Ö	220.45	Ö	220.48	Ö		28.06.2009	
				220.94		220.88	220.89		220.88		220.92	220.97					
				222.52		221.91	221.98		221.80		221.87	222.50					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tauchenbachtal													
2327	Burg, Br 3 245.18	0.75	326322	1988	240.82	Ö 240.80	240.78	Ö 240.79	Ö 240.86	240.77	240.73 241.67 243.61	Ö	30.08.2003
				-	241.68	241.57	241.66	241.72	241.64	241.75			
				2010	242.88	242.72	243.13	243.23	243.04	243.38			
					240.81	240.73	240.73	Ö 240.77	240.84	240.80			
	241.82	241.67	241.68	241.55	241.60	241.75							
	243.21	243.13	243.61	Ö 243.27	Ö 243.08	243.12	Ö						
Unteres Pinkatal													
2343	Eberau, Br 14 215.38	1.10	326439	1988	211.99	212.05	212.18	212.22	212.24	212.02	211.51 212.81 214.11		21.07.2007
				-	212.96	212.98	213.03	213.02	212.89	212.81			
				2010	213.76	213.84	214.11	213.91	213.83	213.82			
					211.51	211.70	211.70	211.76	211.86	Ö 211.90			
	212.70	212.53	212.57	212.61	212.75	212.91							
	213.76	213.62	213.86	213.70	214.04	213.92							
2344	Eisenberg, Br 4 246.98	0.40	326330	1988	244.34	244.34	244.38	Ö 244.46	242.87	244.30	242.87 244.71 245.45		24.05.2008
				-	244.71	244.69	244.73	244.73	244.74	244.75			
				2010	245.26	245.28	245.42	245.24	245.44	245.45			
					244.27	244.13	244.14	244.30	244.33	Ö 244.28			
	244.69	244.64	244.66	244.68	244.73	244.76							
	245.37	245.38	245.32	Ö 245.29	245.34	245.39							
2347	Kulm, Br 15 215.77	0.60	326447	1988	211.70	211.69	211.65	211.65	Ö 211.64	211.59	211.46 212.21 214.31	Ö	10.08.1992
				-	212.29	212.29	212.32	212.28	212.19	212.21			
				2010	212.99	213.50	214.31	213.82	213.41	213.14			
					211.53	211.46	Ö 211.47	211.62	211.67	Ö 211.72			
	212.16	212.04	212.11	212.13	212.21	212.29							
	213.38	212.87	213.28	213.07	213.54	213.17							
2348	Moschendorf, Bl 17 A 203.69	0.95	326462	1988	200.81	200.78	Ö 200.77	200.80	Ö 200.78	200.83	200.73 201.33 202.82		30.08.2003
				-	201.44	201.44	201.50	201.47	201.36	201.35			
				2010	202.64	202.82	202.81	202.74	202.74	Ö 202.69			
					200.80	200.73	200.73	Ö 200.73	200.82	Ö 200.84			
	201.29	201.14	201.15	201.19	201.26	201.38							
	202.74	201.74	202.61	202.74	202.72	202.69	Ö						
Stremtal													
2358	Heiligenbrunn, Br 3 206.12	0.80	335356	1990	201.97	Ö 202.00	Ö 202.03	202.01	202.22	202.00	201.97 203.26 205.05	Ö	25.01.2004
				-	203.34	203.22	203.30	203.39	203.32	203.32			
				2010	204.66	204.48	Ö 204.82	204.48	204.91	205.02			
					202.05	202.03	202.11	Ö 202.29	202.24	202.08			
	203.31	203.20	203.07	203.06	203.20	203.43							
	204.95	204.70	204.63	204.76	205.05	204.94							
2362	Stegersbach, Bl 5 A 246.78	0.80	335950	1995	245.27	245.27	Ö 245.35	245.05	245.01	244.88	244.50 245.36 245.86	Ö	24.08.2003
				-	245.47	245.49	245.52	245.44	245.33	245.29			
				2010	245.68	Ö 245.82	245.82	245.78	245.72	245.77			
					244.71	Ö 244.50	244.60	244.80	Ö 245.09	245.20			
	245.23	245.13	245.18	245.32	245.43	245.49							
	245.77	Ö 245.72	245.82	245.85	245.86	Ö 245.82	Ö						
Günstal													
2370	Rattersdorf, Bl 2 302.72	0.85	335844	1993	298.52	298.52	Ö 298.52	298.52	Ö 298.51	298.46	298.39 298.71 300.35	Ö	25.08.2003
				-	298.75	298.73	298.76	298.78	298.71	298.74			
				2010	299.40	299.26	299.31	300.35	299.47	299.95			
					298.42	298.39	298.42	298.44	298.50	Ö 298.51			
	298.68	298.65	298.70	298.65	298.66	298.73							
	299.59	299.12	300.13	Ö 299.51	299.31	299.71							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Raabtal															
2387	Johnsdorf, Br 5269 261.08	0.30	328997	1981	258.45	Ö	258.28	258.57	Ö	258.55	258.44	258.35	257.97 258.77 260.00	31.08.1992	
				-	258.83		258.82	258.89	258.83	258.78	258.77				
				2010	259.49		259.71	259.68	259.41	259.94	259.79				
				258.15		257.97	257.97		258.07	258.39	258.47		10.08.2009		
				258.63		258.60	258.64		258.74	258.82	258.87				
				259.54		260.00	259.74		259.45	259.90	259.59				
MURGEBIET															
Oberes Murtal															
2450	Niederwölz, Bl 2211 739.92	1.00	336230	1989	736.17		736.13	736.13		736.27	736.41	736.67	736.13 736.68 737.75	09.02.1998	
				-	736.41		736.35	736.41	736.61	737.00	737.01				
				2010	736.70		736.59	736.69	737.26	737.60	737.50				
				736.51		736.43	736.46		736.31	736.31	Ö	736.22	06.10.2005		
				736.93		736.80	736.74		736.72	736.65	736.54				
				737.47		737.65	737.39		737.75	737.26	737.16				
Aichfeld-Murboden															
2487	Großlobming, Bl 24821 642.54	0.50	315457	1972	637.72		637.76	Ö	637.76	Ö	637.87	Ö	638.14	637.72 638.34 641.13	10.01.1985
				-	638.00		637.97	638.08	638.37	638.81	638.75				
				2010	638.41	Ö	638.51	639.07	639.53	640.07	640.00				
				637.97	Ö	637.85	Ö	637.99	Ö	637.95	Ö	637.91	637.81	20.07.1972	
				638.61		638.43	638.37		638.33	638.22	638.10				
				641.13		639.75	639.53		640.08	639.24	638.75				
2490	Großlobming, Br 2514 650.13	0.30	310060	1964	644.41		644.41	Ö	644.43		644.45	Ö	644.44	644.41 644.96 646.88	28.01.2002
				-	644.82		644.81	644.97	645.16	645.06	644.96				
				2010	645.62		645.62	646.18	646.51	646.53	646.61				
				644.44	Ö	644.41	644.42		644.42	644.43	644.43		24.07.1972		
				644.99		645.03	645.03		644.99	644.96	644.90				
				646.88		646.77	646.69		646.01	646.03	645.63	Ö			
2504	Lind, Br 2505 657.21	0.40	309948	1964	638.23		638.22	638.24		638.37	Ö	638.43	638.65	638.22 638.92 I 641.23	25.02.1985
				-	638.67		638.61	638.65	638.84	639.18	639.27				
				2010	639.47	Ö	639.50	639.45	639.72	640.00	640.20				
				638.61		638.44	638.54		638.54	Ö	638.37 I	638.33	02.09.1966		
				639.19		639.14	639.06		638.98 I	638.90 I	638.78 I				
				640.45		641.20	641.23		640.18	640.03	639.78				
Liesingtal															
2539	Mötschendorf, Bl 2725 633.18	0.70	336925	1994	618.09		617.99	617.90		618.01	Ö	618.14	618.37	617.90 619.52 621.64	18.03.2002
				-	619.23		619.01	618.88	619.03	619.46	619.70				
				2010	620.64		619.97	619.63	620.17	620.58	620.76				
				618.43	Ö	618.42	618.41		618.41	618.34	618.23		25.08.1997		
				619.84		619.92	620.00		619.93	619.75	619.48				
				621.42		621.64	621.58	Ö	621.42	Ö	621.45	Ö	621.14		
Mittleres Murtal															
2548	Brunn, Bl 2647 570.52	0.55	318790	1976	566.82		566.80	Ö	567.05	Ö	567.33		567.68	566.80 567.84 569.65	23.02.1984
				-	567.46		567.41	567.51	567.78	568.26	568.26				
				2010	567.95	Ö	567.88	Ö	568.01	568.90	569.12	568.97			
				567.49	Ö	567.35	Ö	567.51		567.45	567.16	567.01	05.07.1989		
				568.15		568.01	567.94		567.90	567.77	567.61				
				569.65		569.11	569.17		569.35	Ö	568.73	568.41			
2561	Liesingthal, Br 2651 587.34	0.30	318618	1974	572.18		571.89	571.89		571.86	572.04	572.42	571.86 573.42 575.00	14.04.2003	
				-	573.04		572.85	572.76	572.97	573.47	573.78				
				2010	574.09		573.95	574.02	574.20	574.82	Ö	574.84			Ö
				572.68		572.76	Ö	572.79	Ö	572.74	572.59	572.31	15.09.1975		
				573.85		573.86	573.85		573.77	573.58	573.31				
				574.95	Ö	574.92	575.00		574.76	574.67	574.47				

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste												Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel														
2581	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20	0.60	318584	1974	564.59	Ö	564.54	Ö	564.56	564.60	564.86	564.96							
				-	564.84		564.80		564.87	565.14	565.51	565.47							
				2010	565.12	Ö	565.06	Ö	565.50	566.07	566.57	566.24	564.54	Ö	16.02.1978				
					564.84		564.75		564.84		564.60								
					565.38		565.28		565.23		564.95							22.05.1975	
					566.38		566.00		566.03		565.52								
Mürztal																			
2596	Mitterdorf, Br 2980 598.13	0.30	318287	1971	587.76		587.76	Ö	587.83	587.96	588.04	588.00							
				-	588.50		588.46		588.68	588.91	588.90	588.75							
				2010	589.84		589.70		590.00	589.74	Ö	590.15	590.29	Ö	587.76		30.01.2006		
					587.86		587.90		587.79		587.77	Ö	587.77					03.07.1975	
					588.73		588.66		588.60		588.51								
					590.84		590.72		589.64		589.32								
Murdurchbruchstal																			
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00	0.30	325142	1976	388.46		388.31		388.32	388.37	388.93	389.07							
				-	389.13		389.05		389.16	389.52	389.90	389.90							
				2010	390.06	Ö	389.81		390.07	390.46	390.93	390.74	388.31		14.02.1998				
					388.95		388.84		388.81		388.49								
					389.82		389.70		389.61		389.30								
					391.02	Ö	391.09		391.27	Ö	390.25	Ö	389.27	Ö	09.09.2009				
2612	Friesach, Bl 3203 391.25	0.50	318873	1976	384.90	Ö	384.84		384.85	385.08	385.19	385.40							
				-	385.40	I	385.34		385.50	385.91	386.31	386.21	I						
				2010	386.05		386.07	Ö	386.42	387.07	387.29	387.03	Ö	384.84		27.02.2005			
					385.08		384.98	Ö	385.25	Ö	384.99								
					386.05		385.91		385.85		385.54								
					387.51		387.63		387.14		386.43		387.63	I	23.08.2005				
2619	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 384.24	0.80	325589	1978	376.33		376.05		376.05	376.30	377.32	378.14							
				-	378.68		378.46		378.55	379.07	379.62	379.73							
				2010	379.98	Ö	379.73	Ö	379.82	380.65	380.89	380.88	Ö	376.05		27.02.1984			
					377.55		377.37		377.29		376.51								
					379.64		379.52		379.43		378.91								
					381.08	Ö	381.19		381.34	Ö	380.16		379.17	Ö	19.09.2009				
													381.34						
2643	Mauritzen, Br 3157 411.24	0.50	325043	1976	407.18		407.15		407.18	407.35	407.64	407.52							
				-	407.74		407.71		407.79	408.03	408.29	408.34							
				2010	408.36		408.17	Ö	408.28	408.65	409.34	408.97	407.15		27.02.1984				
					407.36		407.46		407.31		407.25	Ö	409.37	Ö	24.08.2009				
				1	408.27		408.19		408.10		407.88								
					409.22		409.37		409.26		408.49								
Grazer Feld																			
2680	Graz 3, Br 3361 356.61	0.40	325233	1977	347.12		347.08	Ö	347.09	347.20	347.34	347.67							
				-	347.67		347.59		347.60	347.79	348.07	348.22							
				2010	348.24	Ö	348.07	Ö	348.03	348.41	348.78	348.85	347.08	Ö	27.02.1978				
					347.52		347.42		347.42	Ö	347.19								
					348.22		348.15		348.08		347.79								
					349.39		349.12		349.17	Ö	348.49		349.39		17.07.1989				
2693	Graz 5, Br 3450 347.58	-0.12	310243	1948	339.02	Ö	338.97		339.01	339.14	339.41	339.84							
				-	340.15	I	340.05	I	340.12	340.43	340.81	340.90	I						
				2010	340.72		340.50	Ö	340.76	341.31	341.55	341.53	338.97		20.02.1978				
					339.62		339.67		339.64		339.11								
					340.86	I	340.78	I	340.69		340.44								
					341.79		342.25		341.88		341.18		342.25	I	22.08.1966				
2700	Graz 7, Br 3483 336.22	0.20	314740	1967	329.21		329.22		329.25	329.41	329.78	329.69							
				-	329.69		329.66		329.84	330.23	330.58	330.51							
				2010	330.46		330.45		330.90	331.52	331.83	331.94	329.21		21.01.2002				
					329.45		329.26		329.42		329.25								
					330.37		330.21		330.12		329.81								
					332.56		331.85		331.12		330.53		332.56		17.07.1972				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Leibnitzer Feld																		
2871	Hasendorf, BI 38144		310920	1974 - 2010	266.17 267.04 267.52	Ö 267.09 Ö	266.75 267.76	266.85 267.15 268.01	266.81 267.12 267.76	Ö 267.04 Ö	266.73 267.75	266.54 266.99 267.86	Ö 266.99 Ö	266.17 267.07 268.01	Ö	16.01.1974 08.03.1974		
	268.50	0.40			266.44 266.97 267.84	Ö 266.98 267.84	266.41 266.98 267.84	266.56 267.05 267.81	Ö 267.11 Ö	266.75 267.75	Ö 267.14 267.74	266.83 267.14 267.66	Ö 267.14 Ö					
2880	Joess, BI 3786		310995	1965 - 2010	278.53 278.95 279.46	Ö 279.53 Ö	278.53 278.94 279.76	Ö 279.05 Ö	278.54 279.07 279.84	Ö 279.07 Ö	278.57 278.97 279.52	Ö 278.92 Ö	278.45 278.92 279.73	278.31 278.95 279.84	Ö	03.09.2003 05.04.1996		
	281.27	1.00		1	278.37 278.90 279.71	Ö 278.87 279.71	278.32 278.87 279.71	Ö 278.88 279.57	278.31 278.88 279.57	Ö 278.92 279.57	Ö 278.94 279.68	Ö 279.01 279.59	Ö 279.01 Ö					
2882	Joess, Br 37689		311001	1965 - 2010	285.04 285.40 285.95	Ö 285.38 Ö	285.02 285.38 286.03	Ö 285.44 286.10	285.07 285.50 286.37	285.05 285.40 286.25	284.85 285.41 286.06	284.82 285.43 286.37	284.82 285.43 286.37	284.82 285.43 286.37		21.11.1974 22.04.1996		
	296.81	0.40		1	284.93 285.42 286.29	Ö 285.42 286.31	285.02 285.42 286.31	Ö 285.03 286.14	284.90 285.44 286.13	284.82 285.40 286.13	284.82 285.40 286.13	285.06 285.43 285.99	285.06 285.43 285.99					
2892	Lebring, Br 3778		311092	1964 - 2010	279.51 280.29 281.27	Ö 280.24 Ö	279.50 280.24 281.14	Ö 280.28 281.20	279.51 280.28 281.20	Ö 280.49 281.64	279.58 280.60 281.72	279.60 280.63 281.92	279.50 280.46 282.15	279.50 280.46 282.15	Ö	18.02.2002 20.07.1972		
	283.81	0.30		1	279.60 280.63 282.15	Ö 280.59 281.89	279.60 280.59 281.89	Ö 279.55 281.44	279.55 280.45 281.58	279.58 280.41 281.43	279.58 280.37 281.37	279.58 280.37 281.37	279.58 280.37 281.37					
2918	St. Georgen a. d. St., Br 3769		311381	1964 - 2010	286.39 287.78 289.04	Ö 287.73 Ö	286.43 287.73 288.74	Ö 287.85 289.62	286.47 287.85 289.62	Ö 287.98 289.76	286.65 287.92 289.43	286.60 287.86 290.11	286.39 287.83 292.02	286.39 287.83 292.02		30.12.2003 17.07.1972		
	295.95	0.53		1	286.53 287.95 292.02	Ö 287.95 291.72	286.48 287.95 291.72	286.45 287.86 290.55	286.42 287.86 289.57	286.42 287.86 289.57	286.42 287.86 289.57	286.39 287.83 289.13	286.39 287.83 289.13					
2926	Stocking, Br 3767		311449	1964 - 2010	287.10 287.51 288.01	Ö 287.52 Ö	287.09 287.52 288.34	287.22 287.59 288.32	287.05 287.58 289.71	287.10 287.56 288.04	287.10 287.60 289.49	287.10 287.60 289.49	286.95 287.58 290.21	286.95 287.58 290.21		29.09.1984 20.08.1966		
	291.08	0.40		1	287.28 287.63 289.15	Ö 287.62 290.21	287.26 287.62 290.21	286.95 287.61 288.29	287.20 287.62 288.42	286.98 287.59 288.39	287.12 287.59 288.08	287.12 287.59 288.08	287.12 287.59 288.08					
2938	Untergralla, BI 3810		311522	1964 - 2010	269.43 270.01 270.74	Ö 269.98 Ö	269.43 269.98 270.67	Ö 270.06 271.03	269.46 270.06 271.03	Ö 270.17 271.09	269.53 270.11 270.91	269.51 270.06 270.89	269.34 270.02 271.56	269.34 270.02 271.56	Ö	08.12.1971 24.08.1972		
	274.64	1.00		1	269.46 270.04 271.33	Ö 270.01 Ö	269.43 270.01 271.56	Ö 269.98 271.45	269.39 270.00 270.95	269.34 270.02 270.95	269.34 270.07 270.95	269.34 270.07 270.95	269.34 270.07 270.95					
Unteres Murtal																		
2978	Altneudörfel, Br 39133		311605	1965 - 2010	207.87 208.59 209.23	Ö 208.62 209.57	207.88 208.62 209.57	208.09 208.67 209.41	208.10 208.63 209.33	208.15 208.54 209.43	208.01 208.46 209.25	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	Ö	28.09.1992 17.07.1972		
	210.65	0.45		1	207.88 208.43 210.20	Ö 208.39 209.59	207.80 208.39 209.59	207.78 208.38 209.22	207.78 208.43 209.31	207.96 208.52 209.53	207.92 208.61 209.42	207.92 208.61 209.42	207.92 208.61 209.42					
2985	Donnersdorf, BI 3901		311654	1961 - 2010	214.79 215.37 216.38	Ö 215.39 Ö	214.82 215.39 216.97	Ö 215.63 217.49	214.82 215.63 217.49	Ö 215.94 218.96	215.19 216.20 218.23	215.12 216.13 218.88	214.79 215.69 219.17	214.79 215.69 219.17	Ö	20.01.2002 22.08.2005		
	220.01	1.05		3	214.92 215.97 218.96	Ö 215.84 219.17	214.79 215.84 219.17	214.94 215.74 217.97	214.94 215.68 218.55	214.94 215.61 217.19	214.79 215.52 217.32	214.79 215.52 217.32	214.79 215.52 217.32					

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum		
					Höchste															
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII	
2987	Donnersdorf, Bl 3905	219.67	1.00	311670	1961	215.25	Ö	215.35	Ö	215.49	Ö	215.64	215.67	215.63	Ö	215.25	Ö	21.01.2002		
					2010	216.17		216.19		216.28		216.33	216.31	216.26					216.17	17.07.1972
					3	216.93	Ö	216.98	Ö	217.14		217.46	217.16	216.99					217.85	
1961	215.48	Ö	215.31		215.31		215.33	Ö	215.53	Ö	215.37		216.24							
2010	216.20		216.09		216.06		216.11	Ö	216.17		216.24		217.15							
2010	217.85	Ö	217.20	Ö	217.07		217.00	Ö	217.09											
2995	Fluttendorf, Br 38931	226.93	0.40	314997	1968	221.59		221.63		221.67		221.69	221.68	221.65		221.58		27.09.1993		
					2010	222.14		222.17		222.25		222.29	222.22	222.20					222.18	10.07.1972
					3	222.78		223.36		223.42	Ö	223.34	223.41	223.70					224.16	
1968	221.69		221.65	Ö	221.58		221.61	Ö	221.60		221.63		222.15							
2010	222.24		222.16		222.13		222.13		222.13		222.13		222.15							
2010	224.16		223.60		222.96		223.24		223.04				222.83							
3007	Gosdorf, Br 3883	234.04	0.20	311761	1965	230.09		230.07	Ö	230.09	Ö	230.11	230.22	230.17		230.07	Ö	23.02.2004		
					2010	230.72		230.80		230.93		230.93	230.81	230.80					230.80	17.07.1972
					1	231.85		232.19		232.49		232.33	232.25	232.14					232.67	
1965	230.12		230.12		230.09		230.14		230.09		230.14	230.09	230.07							
2010	230.82		230.78		230.72		230.72		230.72		230.72	230.74	230.79							
2010	232.67	Ö	232.48	Ö	231.64		232.14		232.28		232.18									
3028	Lichendorf, Br 3865	247.62	0.30	311845	1965	240.33		240.28		240.28		240.50	Ö	240.57	240.63	240.28		14.02.2004		
					2010	241.72		241.75		241.99		242.16	242.04	241.96					241.88	17.07.1972
					1	243.56		244.74		245.61		245.62	245.58	245.95					246.72	
1965	240.54		240.44		240.39		240.37		240.41		240.35	Ö	240.35							
2010	241.98		241.94		241.81		241.80		241.76		241.82	241.82		241.82						
2010	246.72		246.08		245.35		244.81		244.20		244.06									
3059	Straß, Br 38415	255.51	0.40	311944	1965	251.09	Ö	251.16	Ö	251.17	Ö	251.19	Ö	251.30	Ö	251.16	251.00		28.08.2003	
					2010	251.90		251.88		251.95		252.02	251.97	251.91		251.89				17.07.1972
					1	252.60	Ö	252.44		252.77		252.81	252.65	252.57		252.99				
1965	251.07	Ö	251.00		251.00	Ö	251.01	Ö	251.04	Ö	251.09	Ö	251.09							
2010	251.88		251.83		251.82		251.85		251.88		251.88	251.88	251.93							
2010	252.99		252.89		252.74		252.62	Ö	252.67		252.65									
3062	Unterpurkla, Bl 3909	221.98	1.10	340018	2004	218.69		219.12		219.13		218.99	218.90	218.87	Ö	218.23		26.07.2010		
					2010	219.16		219.21		219.24		219.18	219.15	219.15					219.16	10.02.2009
					1	219.35		220.07		219.47		219.41	219.61	219.68					220.07	
2004	218.23		218.60		218.85		218.93		219.09	Ö	219.09	Ö	219.09							
2010	219.09		219.14		219.13		219.12		219.16		219.18	219.18		219.18						
2010	219.61		219.75		219.42		219.25		219.42		219.40									
3081	Weitersfeld, Br 3877	237.55	0.40	314682	1965	233.55		233.59		233.68	Ö	233.67	233.73	233.65		233.52		06.10.2003		
					2010	234.46		234.47		234.59		234.62	234.56	234.50					234.48	17.07.1972
					1	235.19		235.33		235.76		235.56	235.36	235.30					236.15	
1965	233.59	Ö	233.58		233.53		233.52		233.53	Ö	233.54	Ö	233.54							
2010	234.45		234.37		234.36		234.40		234.44		234.50	234.50		236.15						
2010	236.15		235.42		235.20		235.37		235.47		235.34									

DRAUGEBIET

Lienzer Becken

3126	Lienz, Bl 2	677.74	0.90	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	655.20	Ö	656.27	Ö	655.12	Ö	13.04.2008
					2010	657.42		657.01		656.82		657.06	657.90	659.10		658.11	01.07.1986			
					1	660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33	661.25	662.33		662.34				
1986	657.41	Ö	657.24	Ö	656.88	Ö	656.39		656.31	Ö	655.86		657.74							
2010	659.67		659.39		658.77		658.28		658.03		657.74		657.74							
2010	662.34		662.07		661.26		660.53		660.84		661.05	Ö								

Oberes Drautal

3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27	637.28	637.07		30.01.1989		
					2010	637.28		637.23		637.30		637.42	637.68	637.71					637.49	26.11.2002
					1	637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37					639.39	
1989	637.31		637.33	Ö	637.27		637.23	Ö	637.18		637.14		637.14							
2010	637.66		637.54		637.51	I	637.57		637.55		637.40	I	638.49							
2010	638.36		637.99		638.70		639.15		639.39		638.49									

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel													
3164	Sachsenburg, BI 407 562.11	0.70	317909	1988	559.26	Ö	559.24	Ö	559.24	Ö	559.28	Ö	559.48	559.87	559.24	Ö	27.02.2002	
				-	559.56		559.45		559.50		559.65		560.17					560.57
				2010	560.77		559.98		560.27		560.55	Ö	561.39					561.53
3170	Steinfeld, BI 401 586.97	0.90	317834	1988	575.44	Ö	575.42		575.41	Ö	575.48	Ö	575.68	576.16	575.41	Ö	17.03.1996	
				-	575.74		575.63		575.66		575.83		576.33					576.71
				2010	576.33	Ö	576.09	Ö	576.15		577.01		577.45	Ö				577.78
3204	Judendorf, BI 9 496.20	0.60	309625	1958	491.61		491.57		491.62	Ö	491.72		491.83	Ö	491.92	491.57	09.02.2002	
				-	492.70	I	492.57	I	492.86	I	493.36	I	493.34	I	493.11			I
				2010	494.28		494.71		494.72		494.96		494.64		494.57			492.89
3205	Judendorf, BI 18 A 496.76	0.90	309716	1958	491.95		491.81		491.92		491.76		491.70		491.65	491.57	30.10.2008	
				-	492.99	I	492.73	I	492.73	I	492.91	I	493.13	I	493.02			I
				2010	494.80		494.36		494.62		495.60		495.14		494.95			495.60
3205	Judendorf, BI 18 A 496.76	0.90	309716	1958	493.12		493.09		493.08		493.17		493.31		493.29	493.08	11.03.2005	
				-	493.76	I	493.70	I	493.93	I	494.27		494.32		494.14			
				2010	495.03		495.13		495.17		495.63		495.49		495.20			493.95
3248	St.Ulrich, BI 607 497.33	1.02	338533	1991	485.03		485.02	Ö	485.11	Ö	485.09		485.08		485.11	485.01	26.07.2010	
				-	485.31		485.28		485.29		485.30		485.30		485.28			
				2010	485.52	Ö	485.46	Ö	485.46	Ö	485.51		485.57		485.62			485.30
3260	Ferlach, BI 501 436.79	1.43	338772	1991	424.77	Ö	424.76	Ö	424.78	Ö	424.86	Ö	424.86	Ö	424.89	424.54	06.10.2003	
				-	425.76		425.57		425.55		425.76		425.74		425.60			
				2010	426.76		426.37		426.33		426.73		426.90		426.51			425.61
3266	St.Jakob i.R., BI 512 461.10	1.05	338251	1991	424.80	Ö	424.67		424.55		424.54	Ö	424.56	Ö	424.58	424.54	25.11.2000	
				-	425.57		425.44		425.34		425.43		425.73		425.86			
				2010	426.59		426.16	Ö	426.22	Ö	426.76		427.43	Ö	427.29			427.43
3266	St.Jakob i.R., BI 512 461.10	1.05	338251	1991	458.20	Ö	458.18		458.18	Ö	458.20		458.22		458.22	458.15	20.09.1993	
				-	458.44		458.38		458.38		458.44		458.44		458.41			
				2010	458.86		458.69		458.67		458.71		458.68		458.66			458.42
3275	Maria Saal, BI 219 460.13	1.03	338632	1991	458.21	Ö	458.20		458.15		458.21		458.22		458.20	458.15	27.11.2000	
				-	458.40		458.38		458.36		458.42		458.49		458.51			
				2010	458.73		458.58		458.66		458.68		459.07		459.01			459.07
3275	Maria Saal, BI 219 460.13	1.03	338632	1991	449.77		449.74	Ö	449.73	Ö	449.72	Ö	449.70	Ö	449.68	449.68	29.06.1998	
				-	450.66		450.51		450.53		450.68		450.58		450.47			
				2010	451.70	Ö	451.45		451.72		451.67		451.29		451.55			450.59
3275	Maria Saal, BI 219 460.13	1.03	338632	1991	449.70	Ö	450.00		449.94		449.97		449.86	Ö	449.86	449.68	25.11.2000	
				-	450.47		450.44		450.49		450.61		450.77		450.81			
				2010	451.61	Ö	451.50	Ö	451.48	Ö	451.91		452.58		452.08			452.58

Unteres Gailtal

Unteres Drautal

Rosental

Zollfeld

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Klagenfurter Becken														
3307	Ebental, Bl 202 425.95	0.20	318063	1991	420.22	420.19	420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	420.14 420.54 421.28	25.06.1998 07.04.2006
				-	420.59	420.51	420.53		420.62	420.57	420.51			
				2010	421.13	421.07	421.20		421.28	421.10	420.99			
					420.15	420.21	Ö	420.21	Ö	420.18	420.20	Ö		
				420.49	420.47	420.47		420.52	420.59	420.65				
				421.01	421.02	421.03	Ö	421.02	421.24	421.23	Ö			
Jauntal														
3338	Kühnsdorf, Br 314 437.77	0.35	317131	1970	434.05	434.00	434.03		433.88	433.78	433.72	433.72 434.62 435.83	29.06.1998 10.08.1970	
				-	434.65	434.59	434.61		434.68	434.64	434.61			
				2010	435.49	435.21	435.18		435.57	435.65	435.51			
					433.79	433.77	433.85		433.90	433.89	434.02			Ö
				1	434.59	434.57	434.58		434.61	434.65	434.69			
					435.41	435.83	435.27		435.13	Ö	435.32	435.35		
3343	Srejach, Br 303 447.42	0.35	317032	1970	434.02	Ö	433.92	433.90	433.94	434.00	433.86	Ö	433.67 434.83 436.22	21.09.1992 17.08.1970
				-	434.86	434.75	434.75		434.85	434.90	434.90			
				2010	435.97	435.98	435.89		436.01	436.05	435.96			
					433.86	Ö	433.83	433.67	433.68	433.70	433.97			
				3	434.87	434.86	434.79		434.75	434.78	434.88			
					435.99	Ö	436.22	436.05	435.62	435.80	435.92	Ö		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
RHEINGEBIET																
Montafon																
6	Gaschurn, BI 20.00.08 2007	19.19	332486	D	6.2 6.3	4.9 6.9	4.0 7.3	4.1 7.5	4.8 7.6	5.5 7.5	6.1	3.6 7.6	Ö 01.11.	29.03. 01.11.	2.9 8.5	Ö 04.04.2009 27.09.2007
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1998	16.00	332437	D	8.1 8.3	8.1 9.0	8.1 8.5	8.0 8.3	8.1 8.3	8.2 8.3	8.3	8.0 10.2	Ö 16.08.	11.05. 16.08.	5.7 10.6	Ö 21.04.2009 29.08.2005
14	Lorüns, BI 08.27.11 1998	8.00	347179	D	7.4 11.1	6.3 11.9	5.5 10.8	5.7 9.2	6.8 7.8	8.4 6.0	8.1	5.1 12.8	Ö 02.08.	28.12. 02.08.	3.6 13.4	29.01.2006 10.08.2006
18	Schruns, BI 16.04.14 1991	17.20	332387	D	8.5 8.3	8.6 8.2	8.7 8.2	8.8 8.4	8.7 8.5	8.5 8.6	8.5	8.1 8.8	Ö 10.05.	18.08. 10.05.	7.5 9.5	Ö 09.09.1998 05.09.2005
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 2008	5.50	347112	D	9.3 7.6	9.3 7.7	9.1 7.9	8.8 8.2	8.5 8.7	8.1 9.1	8.5	7.4 9.4	Ö 05.02.	06.08. 05.02.	7.2 9.3	Ö 26.08.2009 25.02.2009
34	Tschagguns, BI 17.02.10 2008	14.15	332445	D	5.0 10.9	4.3 11.1	4.8 10.4	6.2 9.4	7.7 8.1	8.7 6.4	7.8	4.1 11.3	Ö 01.09.	19.02. 01.09.	4.3 12.0	Ö 07.03.2009 27.08.2009
Klostertal - Hauptstockwerk																
43	Klösterle, BI 60.1.11 2007	22.08	332114	D	7.9 7.9	7.9 8.0	7.9 8.2	7.9 8.1	7.9 8.1	7.9 8.1	8.0	7.9 8.3	Ö 19.09.	03.08. 19.09.	7.6 8.1	Ö 11.07.2008 17.09.2008
46	Klösterle, BI 60.1.14 1998	22.00	332148	D	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.0	6.2	5.4 10.5	Ö 17.02.	15.02. 17.02.	4.5 9.8	03.05.2006 14.01.2004
49	Stallehr, BI 60.1.01 1992	25.00	332015	D	7.0 7.1	7.0 7.2	7.0 7.3	7.0 7.4	7.0 7.5	7.0 7.4	7.2	7.0 7.5	01.06. 05.11.	01.06. 05.11.	6.6 7.6	01.03.2006 30.09.2008
Walgau (*)																
52	Bludenz, BI 07.34.13 A 2003	6.00	352435	D	7.6 9.2	7.5 9.5	7.5 9.3	7.6 8.9	7.9 8.4	9.0 7.8	8.4	7.4 9.6	Ö 08.09.	02.04. 08.09.	5.9 10.9	25.12.2005 17.07.2006
53	Bludenz, BI 07.34.22 2003	7.75	347187	D	4.0 11.4	3.7 10.7	4.8 9.8	6.5 9.4	7.5 9.5	9.3 8.3	7.9	3.5 12.3	Ö 29.07.	10.02. 29.07.	3.2 12.7	24.01.2009 25.06.2007
54	Bludensch, BI 04.37.07 2001	6.02	321570	D	8.6 10.5	7.4 11.7	6.8 11.8	7.1 11.2	8.3 10.5	9.5 9.5	9.4	6.6 12.1	Ö 08.09.	24.03. 08.09.	6.2 13.3	Ö 07.04.2006 10.09.2003
63	Bürs, BI 07.28.12 A 2004	8.81	352286	D	8.3	8.3	7.8	7.4	6.9	8.5	8.5	6.6 14.5	Ö 06.08.	16.05. 06.08.	5.4 10.4	22.04.2008 05.09.2007
68	Frastanz, BI 02.31.05 2001	2.08	321315	D	8.2 10.9	7.8 11.9	7.5 12.3	8.1 11.8	8.9 10.1	9.7 8.6	9.7	7.3 12.4	Ö 19.09.	19.03. 19.09.	8.2 12.0	25.03.2002 15.10.2009
70	Frastanz, BI 02.31.08 A 2001	2.90	321364	D	9.7 11.5	9.5 14.0	8.9 11.8	9.5 11.2	9.9 10.6	11.5 9.8	10.7	7.7 16.8	Ö 09.08.	28.03. 09.08.	4.9 17.4	19.03.2005 21.07.2008
71	Frastanz, BI 02.31.15 A 2004	7.50	352013	D	10.1 9.9	10.3 11.3	10.1 10.9	10.1 9.7	10.0 9.8	10.1 9.9	10.2	9.6 12.3	Ö 08.08.	15.11. 08.08.	8.4 10.6	Ö 12.06.2006 18.07.2009
73	Frastanz, BI 03.31.02 2004	4.48	321414	D	10.1 9.8	9.7 10.0	9.3 10.2	9.3 10.4	9.6 10.7	9.8 10.7	10.0	9.3 10.8	15.03. 08.12.	15.03. 08.12.	5.0 10.9	02.05.2006 03.10.2007
78	Ludesch, BI 06.36.08 2006	25.03	321521	D	9.7 9.9	9.7 10.1	9.7 10.1	9.8 10.1	9.9 10.0	9.9 10.0	9.9	9.6 10.1	Ö 22.03.	02.03. 03.10.	9.4 10.1	Ö 03.07.2007 20.12.2006
80	Nenzing, BI 03.30.04 A 2004	7.50	321349	D	9.0 8.7	9.0 8.7	9.0 8.8	8.9 8.8	8.8 8.9	8.8 9.0	8.9	8.6 9.1	31.07. 01.02.	31.07. 01.02.	8.3 9.2	27.07.2006 01.01.2009
90	Nenzing, BI 05.30.18 A 1998	9.00	321661	D	10.2 8.9	10.2 8.9	10.0 9.3	9.6 9.4	9.2 9.4	8.9 9.6	9.5	8.9 10.6	17.08. 01.01.	17.08. 01.01.	6.6 12.1	Ö 20.03.2005 23.08.2005
91	Nenzing, BI 05.30.19 2001	5.45	321679	D	7.9 9.2	7.5 9.7	7.2 10.1	7.5 10.4	8.0 9.6	8.5 8.8	8.7	7.1 10.5	Ö 21.10.	23.03. 21.10.	5.5 13.9	12.03.2006 26.07.2009
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 2004	8.95	321844	D	9.7 9.3	9.1 10.2	8.6 11.1	8.3 11.4	8.2 11.0	8.6 10.5	9.7	8.1 11.4	01.05. 19.10.	01.05. 19.10.	7.2 10.8	15.05.2005 08.10.2007
98	Nüziders, BI 06.35.08 2004	11.63	321851	D	9.0 8.6	8.9 8.8	8.8 8.9	8.8 9.0	8.7 9.1	8.6 9.0	8.9	8.6 9.1	23.06. 11.11.	23.06. 11.11.	8.3 9.2	14.09.2005 12.10.2004
105	Nüziders, BI 07.35.19 2000 2*)	9.50	321745	D	12.9 13.0	12.6 12.6	11.8	12.9	13.9	13.9	9.2	11.5 14.2	06.09. 03.12.	06.09. 03.12.	7.8 44.9	05.09.2001 01.10.2004
110	Satteins, BI 03.39.07 2004	5.52	321448	D	10.2 8.8	9.7 9.4	9.1 10.0	8.7 10.3	8.6 10.5	8.6 10.4	9.5	8.5 10.6	20.06. 06.12.	20.06. 06.12.	6.5 10.9	13.05.2004 31.10.2007
113	Schllins, BI 04.38.02 A 2006	6.70	321596	D	10.5 9.4	9.8 10.1	9.2 11.1	8.7 11.3	8.6 11.2	8.9 11.1	10.0	8.5 11.3	Ö 26.09.	16.05. 26.09.	7.7 11.2	08.03.2009 20.11.2009
115	Schllins, BI 04.38.04 2003	6.19	321612	D	8.6 9.6	7.8 11.4	7.1 12.1	6.7 11.4	7.2 10.5	8.5 9.2	9.2	6.7 12.3	Ö 07.09.	23.04. 07.09.	5.6 12.3	Ö 26.03.2009 28.08.2005

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.
2*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C
Großes Walsertal															
121	Sonntag, BI 70.1.01 A 1998	6.62	347252	D	8.8	9.7	10.6	11.1	11.1	10.6		8.4 11.5	Ö 29.06.08.11.		
122	Sonntag, BI 70.1.02 1998	10.71	347260	D	10.0	9.7	9.5	8.3	6.9	5.0		4.4 10.9	Ö 30.12.23.07.		
123	Sonntag, BI 70.1.03 2001	17.00	347278	D	8.0 7.9	8.1 8.0	8.0 8.1	8.1 8.1	8.1 8.2	8.0 8.3	8.1	7.9 8.3	Ö 20.07.31.12.	2.9 8.9	16.07.2003 05.05.2008
Rheintal															
124	Altach, BI 50.4.13 A 1990	4.40	328021	D	13.5 13.2	12.7 14.3	12.2 14.6	12.0 14.5	12.1 14.1	12.5 13.4	13.3	11.7 15.2	Ö 01.04.25.09.	7.0 16.1	01.05.1996 18.10.2009
127	Altach, BI 50.4.27 2009	8.67	357160	D	12.3 11.0	11.2 12.8	10.2 13.8	9.5 14.1	9.4 13.9	9.9 13.2	11.8	9.3 14.1	Ö 24.04.02.11.	8.7 14.1	Ö 14.05.2009 21.11.2009
128	Altenstadt, BI 01.32.01 A 1992	12.99	309393	D	9.5 10.2	9.7 10.3	9.8 10.4	10.0 10.5	10.0 10.8	10.1 11.0	10.2	9.5 11.0	Ö 21.01.15.12.	8.6 10.1	22.05.1993 21.04.1992
129	Altenstadt, BI 01.32.10 A 2006	8.00	309419	D	11.9 10.9	12.2 10.7	12.1 10.3	11.9 10.3	11.6 11.2	11.2 12.1	11.4	10.2 12.3	Ö 12.10.22.12.	9.6 12.4	21.09.2008 19.02.2007
131	Altenstadt, BI 01.32.40 2006	14.23	322297	D	10.9 10.8	11.0 10.8	11.0 10.7	11.1 10.6	11.0 10.8	10.9 10.8	10.9	10.6 11.1	Ö 15.10.10.05.	10.6 11.0	Ö 24.07.2007 16.05.2009
132	Altenstadt, BI 01.32.41 A 1990	17.70	322305	D	10.4 11.0	10.5 11.4	10.8 11.2	10.8 10.6	11.2 10.6	11.6 10.6	10.9	10.0 12.3	Ö 29.11.28.06.	7.7 12.5	05.08.1996 20.06.2005
135	Altenstadt, BI 01.32.60 1992	10.67	327635	D	11.8 11.1	11.8 11.3	11.8 11.5	11.5 11.6	11.3 11.8	11.1 11.8	11.5	11.0 11.8	Ö 07.07.25.11.	10.9 11.8	Ö 15.05.2009 22.11.2009
137	Bregenz, BI 50.1.04 1990	9.00	322198	D	12.2 12.4	11.6 12.8	11.5 12.9	11.3 12.8	11.3 13.0	11.6 12.5	12.1	11.1 13.1	Ö 19.04.15.11.	6.8 17.0	22.04.1991 20.12.1993
139	Bregenz, BI 50.1.06 1990	7.30	322214	D	13.5 12.7	12.3 13.6	12.0 14.0	11.7 14.1	11.4 13.8	12.0 13.2	12.9	11.2 14.1	Ö 17.05.01.11.	8.0 16.0	21.02.1994 25.10.1993
141	Bregenz, BI 50.1.08 1990	5.10	322230	D	9.4 12.0	8.5 13.4	8.2 12.9	8.2 12.0	9.1 11.1	10.7 9.8	10.5	7.9 13.6	Ö 12.04.23.08.	5.0 18.0	14.02.1994 08.09.1997
144	Bregenz, BI 50.1.11 1962	3.88	309377	D	11.1 12.7	10.2 14.5	9.7 14.6	9.7 13.9	10.4 12.9	11.6 11.4	11.9	9.5 14.8	Ö 07.04.28.09.	8.6 14.3	Ö 18.03.2009 08.09.2007
145	Bregenz, BI 50.1.12 1992	4.90	322255	D	10.7 15.7	9.8 16.5	9.6 15.7	10.5 14.7	11.9 13.5	13.8 11.8	12.9	9.4 17.0	Ö 09.03.07.08.	9.2 17.1	Ö 13.03.2009 30.08.2009
148	Dornbirn, BI 50.3.03 1990	2.60	328153	D				13.3	11.7	10.3		9.6 14.1	Ö 27.12.11.10.	5.5 17.9	22.02.1999 28.07.2003
150	Dornbirn, BI 50.3.05 2004	7.60	328179	D	7.3 11.1	5.9 14.2	4.8 13.5	5.8 12.1	7.0 9.9	8.7 8.0	9.0	3.5 15.5	Ö 26.03.05.08.	3.5 15.9	27.02.2009 16.09.2008
151	Dornbirn, BI 50.3.06 2004	10.60	328187	D	7.1 12.1	6.0 13.1	5.2 12.5	5.7 11.9	7.6 10.8	9.3 8.8	9.2	4.7 14.6	Ö 22.03.24.07.	4.9 14.7	Ö 16.03.2009 04.09.2007
152	Dornbirn, BI 50.3.07 A 1983 23.12.1998	7.86	328195	D	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.4 11.5	11.4 11.5	11.4 11.4	11.4	11.4 11.8	Ö 10.12.01.01.	10.2 13.1	03.05.2008 27.08.2007
166	Gaissau, BI 50.2.35 2008	5.26	327536	D	12.9 11.2	12.2 11.7	11.6 12.5	11.1 13.1	10.9 13.4	10.9 13.3	12.1	10.8 13.5	Ö 08.05.08.12.	10.6 13.4	Ö 08.05.2009 15.12.2009
172	Götzis, BI 50.4.07 A 2007	9.50	328112	D	14.3 11.7	14.1 12.3	13.6 12.6	12.9 13.0	12.3 13.4	11.6 13.8	13.0	11.6 14.4	Ö 04.06.01.01.	11.6 14.6	Ö 06.06.2009 01.01.2009
176	Hard, BI 50.2.13 1983	4.65	322131	D	10.6 12.7	9.4 13.8	8.9 13.9	9.1 14.0	10.1 13.0	11.3 11.5	11.5	8.8 14.3	Ö 14.03.06.08.	0.4 16.4	08.07.2004 13.09.2003
179	Hard, BI 50.2.16 A 1990	4.63	322149	D	8.6 18.0	8.4 17.2	8.8 16.2	10.1 13.8	12.3 11.9	15.1 8.4	12.4	7.2 18.3	Ö 13.12.05.07.	5.0 18.5	14.02.1994 04.08.2008
181	Hard, BI 50.2.18 2007	4.29	322156	D	13.9 13.1	13.0 14.3	12.2 15.2	11.9 15.6	12.2 15.4	12.6 14.1	13.6	11.7 15.7	Ö 11.04.18.10.	11.1 16.3	07.04.2009 11.10.2007
183	Höchst, BI 50.2.25 1990	5.90	328435	D	11.6 12.0	10.7 12.9	10.0 13.5	9.9 13.6	10.4 13.4	11.1 12.6	11.8	9.8 13.6	Ö 05.04.08.11.	9.0 15.7	Ö 29.03.1999 12.08.2002
185	Höchst, BI 50.2.27 1983	5.00	328450	D	12.2 11.0	11.6 11.7	11.1 12.3	10.7 12.7	10.6 12.7	10.7 12.4	11.6	10.5 12.8	Ö 11.05.19.11.	8.0 13.0	Ö 31.12.1992 17.11.2009
187	Höchst, BI 50.2.29 1983	4.50	328476	D	12.2 12.4	10.9 13.6	10.2 14.6	10.1 14.7	10.7 14.6	11.3 13.1	12.4	10.0 14.8	Ö 12.04.12.11.	8.5 15.9	22.03.1999 13.09.1995
192	Höchst, BI 50.2.27 1984	5.00	327668	D	12.2 11.0	11.8 11.6	11.1 12.3	10.6 12.6	10.6 12.7	10.7 12.5	11.6	10.5 12.8	Ö 10.05.02.11.	8.4 15.9	13.02.2006 13.09.2004
193	Hohenems, BI 50.3.01 1990	4.65	328138	D				13.9	13.2	11.8		11.1 14.1	Ö 27.12.18.10.	7.1 16.0	20.02.2006 23.07.1990

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
195	Hohenems, BI 50.4.17 1990		4.40	328062	D	13.3 12.2	12.5 13.2	11.8 13.9	11.4 14.2	11.5 14.2	11.7 13.7	12.8	11.3 14.3	Ö Ö	25.04. 12.11.	9.6 14.7	Ö Ö	04.04.1994 30.10.2009
198	Hohenems, BI 50.4.20 1990		4.77	328096	D	12.5 11.1	12.0 11.9	11.5 12.6	11.1 12.9	10.9 12.8	10.7 12.4	11.9	10.6 13.0	Ö Ö	10.06. 01.11.	8.8 13.5	Ö Ö	23.03.1992 12.09.2005
199	Hohenems, BI 50.4.21 1990		3.20	328104		10.6 14.4	9.0 15.5	9.6 15.4	10.5 14.4	11.3 12.8	13.0 11.1	12.3	8.5 15.9	Ö Ö	08.02. 02.08.	8.0 17.2	Ö Ö	17.02.1997 15.09.2003
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A 1978		10.20	322164		11.5 11.9	10.5 13.5	10.4 13.2	10.2 12.5	10.1 12.4	11.1 11.3	11.5	9.4 14.4	Ö Ö	08.03. 09.08.	7.3 15.0	Ö Ö	17.05.1999 25.10.1993
203	Kennelbach, BI 50.1.02 1978		7.03	322172	D	10.0	10.0	10.1	10.2	10.2	10.4		9.9 10.4	Ö Ö	08.08. 20.12.			
205	Koblach, BI 50.4.03 A 1990		5.73	322412		11.5 11.4	11.0 12.3	10.9 12.5	11.0 12.7	11.1 12.5	11.6 12.0	11.7	10.4 13.0	Ö Ö	08.03. 18.10.	9.1 13.7	Ö Ö	30.05.1994 02.11.2009
206	Koblach, BI 50.4.04 1990		6.50	322420		10.7 10.5	10.5 11.1	10.7 11.1	11.0 11.1	10.9 11.2	10.4 10.9	10.8	9.9 11.5	Ö Ö	15.02. 01.11.	8.6 12.3	Ö Ö	05.07.1999 09.11.1992
210	Lauterach, BI 50.2.03 1990 1*)		8.79	322073	D	11.9 12.3	11.5 12.1	10.8 12.0	11.8	11.7	11.5		10.7 13.3	Ö Ö	08.03. 07.07.	7.0 18.0	Ö Ö	14.02.1994 23.08.1993
211	Lauterach, BI 50.2.04 A 2005		10.95	322081	D	10.1 9.8	10.1 9.7	10.0 9.8	10.0 9.9	9.9 10.0	9.7 10.1	9.9	9.4 10.2	Ö Ö	19.06. 18.12.	9.0 10.3	Ö Ö	10.08.2006 17.12.2007
214	Lauterach, BI 50.2.10 2005		7.18	322115	D	11.3 10.8	10.7 12.6	10.2 12.4	10.0 12.1	10.0 11.8	10.6 11.6	11.2	9.9 13.7	Ö Ö	12.05. 18.08.	8.8 13.7	Ö Ö	19.04.2006 09.08.2007
216	Lauterach, BI 50.2.19 1981		4.30	328377	D	10.5 14.6	9.0 15.8	9.2 15.2	9.5 14.2	10.5 12.7	12.8 10.5	12.1	8.4 16.0	Ö Ö	08.02. 09.08.	5.8 16.9	Ö Ö	08.03.1999 05.09.1994
219	Lustenau, BI 50.3.08 A 1990		2.55	328203		9.6 14.8	8.8 16.4	8.9 16.1	9.5 14.6	10.5 12.4	12.3 10.4	12.0	8.6 16.8	Ö Ö	22.02. 30.08.	7.3 18.3	Ö Ö	07.03.1994 31.08.1992
221	Lustenau, BI 50.3.10 2004		3.64	328229	D	13.7	14.9	10.2 15.0	10.6 14.7	11.5 14.0	12.6 13.0		10.0 16.0	Ö Ö	31.03. 06.08.	10.6 16.3	Ö Ö	08.03.2009 09.08.2009
225	Mäder, BI 50.4.05 1990		5.17	322438	D	11.8 11.8	10.9 13.0	10.3 13.2	10.2 11.8	10.4 10.9	11.1 10.8	11.4	10.1 13.8	Ö Ö	02.04. 26.09.	6.6 14.3	Ö Ö	08.03.1999 08.08.2009
227	Mäder, BI 50.4.11 1990		4.93	322503	D	11.5 11.1	10.9 11.7	12.4	12.8	12.7	12.2		9.8 12.9	Ö Ö	29.03. 21.10.	7.4 16.1	Ö Ö	10.03.2006 10.10.2003
229	Meiningen, BI 01.33.04 1987		4.35	322347	D	10.3 8.9	10.1 9.0	9.7 9.3	9.3 10.0	9.0 10.5	8.9 10.6	9.6	8.8 10.6	Ö Ö	02.08. 25.12.	5.8 12.3	Ö Ö	19.05.1990 27.09.1999
230	Meiningen, BI 01.33.06 1990		4.45	309526	D	12.1 11.4	11.2 13.3	10.5 13.5	10.1 13.5	10.0 13.3	10.3 12.8	11.8	9.9 13.6	Ö Ö	09.05. 06.10.	7.4 14.7	Ö Ö	02.05.2009 04.09.2009
235	Meiningen, BI 01.33.06 1984		3.50	328369		12.3 12.4	11.0 14.3	10.1 15.2	9.8 15.1	10.0 14.4	11.1 13.2	12.4	9.7 15.3	Ö Ö	19.04. 21.09.	7.6 17.0	Ö Ö	28.04.2009 15.09.2008
236	Nofels, BI 01.32.19 A 1990 1*)		5.60	322313	D	12.5 11.1	12.1 12.6	11.7 12.8	11.4 13.4	11.0 13.5	10.6 12.9	12.1	10.5 13.6	Ö Ö	02.06. 05.11.	6.7 15.3	Ö Ö	27.03.1992 13.11.2007
238	Nofels, BI 01.32.24 A 2006		8.05	309542	D	9.7 8.6	9.4 8.9	9.0 9.3	8.7 9.6	8.5 9.8	8.5 9.8	9.2	8.5 9.9	Ö Ö	14.07. 21.11.	7.7 10.0	Ö Ö	06.06.2006 06.12.2008
240	Nofels, BI 01.32.71 1986		4.91	379289	D	10.4 10.9	9.7 11.9	9.1 12.3	8.5 12.2	9.1 11.6	9.7 10.8	10.5	8.3 12.5	Ö Ö	14.04. 03.10.	8.3 12.5	Ö Ö	31.03.2009 22.10.2009
241	Rankweil, BI 01.40.02 2008		25.86	322354	D	10.3 8.4	10.2 9.1	9.8 9.8	9.3 10.3	8.7 10.7	8.5 10.7	9.7	8.4 10.8	Ö Ö	21.07. 13.12.	7.5 10.3	Ö Ö	01.06.2009 29.12.2009
243	Rankweil, BI 01.40.04 2007		5.63	322388	D	10.6 10.4	10.5 10.9	9.6 11.7	8.9 12.1	9.1 12.1	9.7 11.8	10.6	8.7 12.3	Ö Ö	20.04. 04.11.	9.4 12.4	Ö Ö	08.04.2009 13.10.2007
244	Rankweil, BI 01.40.05 A 1990		17.05	322362		9.6 9.5	9.4 9.9	9.5 9.8	9.8 9.8	9.9 9.8	10.1 9.6	9.7	9.0 10.6	Ö Ö	08.03. 28.06.	8.1 13.8	Ö Ö	30.05.1994 23.09.1991
248	Röthis, BI 50.4.02 1990		10.45	322404		11.4 11.8	11.2 12.1	11.4 11.8	11.8 11.7	12.0 11.6	12.0 11.4	11.7	10.8 12.6	Ö Ö	08.03. 29.06.	10.0 12.9	Ö Ö	30.05.1994 17.08.2009
253	Wolfurt, BI 50.2.01 A 2001		13.00	322016	D	9.4 9.6	9.7 9.5	9.9 9.3	10.0 9.1	9.9 9.1	9.9 9.0	9.5	9.0 10.0	Ö Ö	14.12. 29.03.	8.7 10.1	Ö Ö	15.12.2006 26.04.2004
255	Wolfurt, BI 50.2.05 A 1995		9.34	322099	D	10.0 9.6	10.1 9.5	9.9 9.6	9.8 9.8	9.7 10.0	9.6 10.2	9.8	9.5 10.5	Ö Ö	08.09. 06.02.	5.9 10.7	Ö Ö	20.05.2002 13.10.2003
Bregenzerwald																		
260	Andelsbuch, BI 30.1.02 2008		9.06	327809	D	10.6 9.8	10.6 10.0	10.6 10.1	10.5 10.3	10.2 10.5	10.0 10.7	10.3	9.7 10.9	Ö Ö	09.07. 01.03.	10.0 11.9	Ö Ö	19.10.2009 21.09.2009
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 1993		6.78	327874	D	9.9 9.1	9.1 9.3	8.8 9.8	8.4 10.3	8.4 10.6	8.8 10.4	9.4	7.9 10.8	Ö Ö	03.05. 12.11.	6.4 12.6	Ö Ö	20.03.1996 12.10.1997
269	Bezau, BI 30.2.06 1992		19.36	327924	D	9.1 9.1	9.0 9.1	9.1 9.2	9.2 9.2	9.3 9.1	9.1 9.1	9.1	8.6 9.3	Ö Ö	01.03. 11.08.	7.7 10.6	Ö Ö	10.08.2006 01.08.1994

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
274	Bizau, Bl 30.2.14 A 2004		12.11	328005	D	12.6	11.7	11.7	11.6	11.4	11.7		11.3	02.06.01.01.	10.1	19.09.2005
									11.7	11.7	11.7		16.1		18.1	14.12.2009
279	Egg, Bl 30.1.06 2008		4.38	327841	D	10.2	9.3	8.4	8.0	8.3	8.9	10.1	7.8	06.04.21.10.	7.1	31.03.2009
						9.7	11.0	12.0	12.3	12.1	11.3		12.4		12.2	23.10.2009
287	Reuthe, Bl 30.2.01 2008		5.89	327882	D	8.2	8.2	8.0	7.7	7.8	7.6	8.0	7.5	06.06.31.08.	6.9	10.04.2009
						7.8	8.1	8.1	8.1	8.3	8.4		9.5		9.0	19.07.2009
297	Schnepfau, Bl 30.3.09 2000		18.00	332304	D	7.2	6.1	5.9	6.5	7.0	7.1	7.4	4.8	16.04.27.08.	3.6	14.04.2004
						7.5	8.1	8.8	8.6	8.3	7.6		10.0		11.4	16.08.2006
Leiblachtal																
302	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 2000		16.00	327767	D	12.1	12.0	12.0	11.9	12.0	11.9	12.0	11.8	06.08.10.02.	11.5	20.12.2000
						11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0		12.1		12.7	19.07.2004
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
Kleinwalsertal																
307	Mittelberg, Bl 90.1.01 1999		6.23	347443	D	6.2	5.3	4.4	3.9	3.7	4.1	5.8	3.0	03.05.30.08.	5.1	22.07.2009
						5.2	6.8	7.7	8.0	7.8	6.9		8.8		8.4	31.10.2009
308	Mittelberg, Bl 90.1.02 2005		22.52	347435	D	6.9	6.7	6.6	6.6	6.2	6.2	6.7	5.9	07.07.08.12.	5.3	02.07.2008
						6.0	6.5	6.9	7.2	7.2	7.2		7.3		7.1	04.12.2009
Lecher Becken																
310	Lech, Bl 80.1.02 2001		17.04	347328	D	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	01.08.05.05.	6.3	05.01.2001
						6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		6.6		6.9	12.07.2007
311	Lech, Bl 80.1.03 2001		4.00	347336	D	4.6	4.4	4.1	4.2	5.2	6.5	5.7	3.6	10.04.25.07.	3.8	01.03.2008
						7.6	7.5	7.0	6.6	5.5	4.7		8.5		7.7	05.09.2009
312	Lech, Bl 80.1.04 2001		5.00	347344	D	4.9	4.7	4.5	4.2	4.5	5.4	5.4	4.1	15.04.08.09.	3.1	25.04.2009
						6.1	6.6	6.8	6.4	5.6	5.2		6.9		8.8	23.08.2005
313	Lech, Bl 80.1.05 2001		10.97	347351	D	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	01.01.01.08.	5.2	30.12.2009
						5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3		5.3		5.5	28.07.2009
Oberes Lechtal																
314	Bach-Schönau, Bl 3 2002		19.00	346114	D	7.3	7.3	6.9	6.4	6.0	5.0	6.2	4.7	06.07.26.12.	2.7	16.06.2007
						5.0	5.4	5.6	6.1	6.6	7.2		7.4		8.7	06.12.2007
Unteres Lechtal																
340	Reutte, Blt 16 1992		15.00	339432		12.8	13.9	13.9	12.9	11.2	9.4	10.0	5.4	21.09.22.02.	5.1	24.08.2009
						7.5	6.0	5.5	6.7	8.9	11.3		14.1		13.7	04.02.2002
Fernpass																
357	Biberwier, Bl 1 (KB4) 2005		16.50	342824	D	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	26.10.23.11.	5.7	13.12.2009
						5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9		5.9		6.2	02.01.2008
Scharnitzer Becken																
363	Scharnitz, Bl 3 2005		21.15	330837	D	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	22.10.31.12.	6.3	01.09.2007
						6.9	6.7	6.7	6.7	7.0	7.2		7.8		7.9	12.10.2005
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH																
Oberinntal																
401	Oberhofen, Bl 4 2002		9.00	334714	D	9.3	9.1	9.0	8.8	8.8	8.7	9.1	8.7	23.06.26.12.	8.5	12.06.2006
						8.9	9.0	9.2	9.4	9.4	9.5		9.5		9.8	27.01.2007
409	Polling, Blt 4 1991		10.00	339424		9.8	10.4	9.9	9.4	9.2	9.2	9.9	9.0	18.01.06.12.	8.2	17.06.1992
						9.4	9.6	9.8	10.6	11.0	11.0		11.1		11.8	24.11.2008
428	Telfs, Blt 7 1990		10.00	334938		9.8	9.3	8.9	8.7	8.8	9.1	9.5	8.4	12.04.01.11.	7.0	09.09.1991
						9.3	9.5	10.0	10.4	10.4	10.2		10.4		10.5	31.03.2003

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Unterinntal																		
473	Buch-Tuft, Bl 2 2002		7.00	330514	D	10.6 9.6	10.4 9.6	10.1 9.8	9.8 10.1	9.6 10.4	9.5 10.5	10.0	9.5 10.6	Ö Ö	07.08. 20.12.	8.7 10.8	Ö Ö	09.06.2005 22.11.2003
494	Hötting, Blt 27 1993		10.05	339994		11.2 10.7	10.9 11.2	10.6 11.6	10.2 12.0	10.1 11.9	10.3 11.4	11.0	10.0 12.2	Ö Ö	09.06. 25.10.	9.4 12.0		14.04.1994 09.10.2007
499	Innsbruck, Bl 30 2006		10.00	346221	D	10.6 9.5	10.0 9.9	9.4 10.4	8.9 10.7	8.8 10.9	9.1 10.9	9.9	8.8 11.0	Ö Ö	04.05. 04.12.	8.6 11.6	Ö Ö	01.05.2009 04.12.2007
502	Kematen, Bl 6 1994		19.00	334417	D	9.3 9.6	8.9 10.1	8.3 10.6	8.0 10.6	8.5 10.1	9.1 9.5	9.4	7.8 10.7		08.04. 22.09.	3.8 14.1	Ö Ö	08.12.2007 28.08.2003
535	Langkampfen, Blt 1 1991 1*) 01.01.1999		10.00	339390		11.3 8.8	11.4 8.4	10.7 8.4	10.4 8.6	9.7 9.5	9.2 10.7	9.7	8.3 11.5	Ö Ö	06.09. 01.02.	6.9 11.4		23.08.1999 28.01.2008
551	Pradl, Bl 12 1991		18.00	339275		12.6 12.4	12.4 12.4	12.5 12.2	12.5 12.1	12.4 12.0	12.4 12.1	12.3	11.4 12.7		22.11. 10.01.	9.5 13.0		02.01.2007 24.08.2009
567	Rum, Blt 3 1991		10.00	339374	D	12.3 11.5	11.7 11.8	11.2 12.3	11.0 12.7	11.1 12.8	11.3 12.6	11.8	10.9 12.8	Ö Ö	02.05. 02.12.	9.8 13.3	Ö Ö	26.04.1999 05.11.2007
578	Strass, Blt 8 1995		10.00	346148		9.8 9.5	9.3 9.7	9.2 10.1	9.0 10.4	9.0 10.5	9.2 10.2	9.7	8.7 10.8	Ö Ö	02.06. 02.12.	8.1 10.9	K Ö	03.06.1997 10.11.2003
595	Voldöpp-Hagau, Bl 5 2004		9.00	346106	D	11.0 10.0	10.8 10.2	10.5 10.4	10.2 10.6	10.0 10.7	10.1 10.8	10.4	9.9 11.0	Ö Ö	09.07. 21.01.	8.7 11.0	Ö Ö	19.05.2006 03.12.2009
598	Vomp, Bl 5 1992		10.00	334870	D	10.2 10.0	9.9 10.6	9.7 11.0	9.5 10.6	9.9 10.5	10.0 10.4	10.2	9.4 11.4	Ö Ö	22.04. 01.09.	8.4 10.7	Ö Ö	27.03.1992 21.11.2005
601	Vomp, Blt 1 1989		10.00	334458		10.3 9.7	10.3 9.8	10.0 9.9	9.8 10.2	9.6 10.3	9.7 10.4	10.0	9.4 10.4	Ö Ö	05.07. 21.11.	8.5 10.7	Ö Ö	29.06.1992 17.12.2001
605	Wattens, Blt 6 1990		6.00	334912	D	10.9 10.5	10.0 11.6	9.3 12.4	8.8 12.6	9.0 12.3	9.5 11.5	10.7	8.6 12.7	Ö Ö	27.04. 06.10.	8.4 12.9	Ö Ö	19.04.2009 02.05.2009
617	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 2002		6.00	339291		11.5 9.9	10.6 10.6	9.7	9.3	9.3	9.5		9.2 11.9	Ö Ö	09.05. 07.01.	7.6 12.5		04.03.2002 09.11.2009
Großbachegebiet																		
620	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 2005		9.00	330647	D	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2	8.1 8.2	Ö Ö	26.12. 01.05.	8.1 8.7	Ö Ö	26.06.2006 01.02.2006
627	Kössen, Blt 8 1996		10.00	346197		8.0	8.2 8.5	7.9 8.8	7.6 9.2	7.3 9.1	7.8 8.3	8.3	7.1 9.9		17.05. 02.11.	6.7 9.9		30.06.2008 10.11.2008
642	St.Johann i.T., Blt 2 1996		10.00	346213		10.1 9.5	10.1 9.3	9.9 9.4	9.7 9.8	9.5 10.1	9.5 10.2	9.8	9.2 10.5	Ö Ö	08.09. 06.12.	7.8 10.3	Ö Ö	05.06.2000 01.12.2009
643	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 2005		6.60	330589	D	9.6	9.4	9.0 10.2	8.7 10.0	8.6 9.9	9.8		8.2 10.3		12.05. 15.11.	7.2 12.0	Ö Ö	19.05.2009 28.05.2008
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																		
645	Bad Goisern, TBI 1 2007		20.30	344374	D	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.8	10.7				10.7 10.9		01.09.2009 13.07.2007
SALZACHGEBIET																		
Oberpinzgau																		
647	Mittersill, Bl 3 2007		3.65	347872	D	9.1 8.5	8.6 9.3	8.0 9.8	7.5 10.1	7.7 10.0	8.0 9.3	8.8	7.4 10.2		03.04. 25.10.	6.8 10.3		21.04.2008 23.10.2008
648	Mittersill, Bl 5 2006		3.51	347856	D	9.0 8.2	8.0 9.4	7.1 10.3	6.6 10.8	6.7 10.7	7.3 10.0	8.7	6.6 10.9	Ö Ö	10.05. 07.11.	6.2 13.4		01.04.2009 04.07.2007
649	Mittersill, Bl 7 2007		3.93	347831	D	8.6 8.2	8.2 8.6	7.8 9.4	7.6 9.7	7.8 9.8	8.0 9.2	8.6	7.4 10.8		04.04. 01.09.	6.9 10.8	Ö Ö	13.04.2009 07.09.2007
650	Mittersill, Bl 9 2006		9.17	347955	D	10.3 8.4	10.2 8.5	9.8 9.0	9.3 9.5	8.7 10.2	8.3 10.4	9.4	8.3 10.5	Ö Ö	13.06. 09.12.	7.8 10.5		09.07.2008 01.12.2008
651	Niedersill, Bl 1 2006		11.99	347948	D	9.7 9.5	9.7 9.9	9.7 13.4	9.6 11.4	9.5 10.9	9.5 11.0	10.3	9.4 13.8	Ö Ö	11.07. 15.09.	6.9 13.0		09.04.2009 19.09.2009
652	Schattberg, Bl 1 2006		4.60	347898	D	9.8 6.9	9.0 7.9	8.2 9.2	7.5 9.8	7.0 10.0	6.7 10.0	8.5	6.6 10.1	Ö Ö	11.06. 11.12.	6.3 10.3	Ö Ö	20.06.2009 19.12.2009
653	Schattberg, Bl 2 2006		3.04	347914	D	8.2 8.6	7.5 9.7	6.8 10.4	6.5 10.3	7.1 9.8	7.9 9.0	8.5	6.5 10.5	Ö Ö	21.04. 02.10.	5.4 10.6	Ö Ö	10.04.2008 27.10.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
654	Schattberg, BI 3 2006		3.30	347930	D	8.6 9.2	7.7 10.3	7.0 11.2	6.6 11.2	7.2 10.5	8.1 9.5	8.9	6.6 11.3	Ö Ö	24.04. 12.10.	5.8 11.4	10.04.2008 21.09.2009
655	Stuhlfelden, BI 1 2006		3.10	347971	D	9.3 10.5	8.2 12.1	7.3 12.6	6.5 12.4	7.1 11.6	9.0 10.4	9.8	6.3 12.6	Ö Ö	23.04. 06.10.	5.6 11.5	10.04.2008 27.10.2009
656	Stuhlfelden, BI 13 2006		8.96	347823	D	9.6 9.5	9.7 9.4	9.7 9.4	9.7 9.5	9.7 9.5	9.6 9.6	9.6	9.4 9.8	Ö Ö	17.10. 21.04.	9.4 9.8	23.10.2008 10.04.2008
657	Stuhlfelden, BI 2 2006		2.45	347997	D	7.1 10.9	5.7 12.7	4.8 13.9	6.2 13.7	8.6 11.3	9.7 9.0	9.5	4.5 14.1	Ö Ö	15.03. 03.10.	3.6 14.4	27.03.2009 16.10.2009
KEG Lammer Ursprung																	
658	Lungötz, KB1-07 2008		12.58	357905	D	6.0 6.1	6.0 6.1	5.9 6.1	5.9 6.1	6.0 6.1	6.1 6.1	6.0	5.9 6.2	Ö Ö	01.04. 14.06.	5.9 6.4	21.04.2008 07.01.2009
659	Lungötz, KB2-07 2008		19.02	357913	D	6.2 6.2	6.1 6.2	6.1 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2	6.1 6.3	Ö Ö	31.03. 24.01.	5.0 6.4	05.04.2009 30.06.2009
Bluntauental																	
660	Torren, BI 1 2000		23.98	355214	D	6.6 6.2	6.1 6.3	6.1 6.3	6.2 6.4	6.2 6.4	6.2 6.4	6.3	6.1 6.6	Ö Ö	16.05. 28.01.	6.1 6.6	04.07.2009 15.12.2009
661	Torren, BI 2 2000		7.02	347922	D	4.4 12.8	3.5 13.8	3.0 13.1	5.0 11.3	8.2 8.5	10.3 5.9	8.3	3.0 14.6	Ö Ö	26.03. 25.07.	2.5 17.0	19.03.2009 29.08.2009
Unteres Salzachtal																	
662	Acharting, BI 1 2008		5.55	320929	D	8.5 11.7	7.7 12.8	6.9 12.6	7.4 11.9	8.8 10.9	11.0 9.6	10.0	6.9 13.0	Ö Ö	04.04. 10.08.	5.5 13.5	30.03.2009 09.07.2009
666	Aigen I, BI 221 2006		3.80	321141	D	9.9 12.9	8.8 14.3	8.0 14.3	8.7 14.0	10.2 13.1	11.2 11.9	11.5	7.6 14.5	17.03. 10.08.	7.9 14.3	19.03.2009 23.10.2009	
667	Aigen I, BI 222 2005		5.30	321232	D	12.6 13.0	11.7 13.7	11.2 13.9	11.3 14.0	11.8 13.7	12.4 13.2	12.7	11.2 14.0	Ö Ö	16.04. 28.10.	10.8 14.3	15.03.2009 27.10.2009
668	Aigen I, BI 258 2005		3.65	321265	D	10.1 10.4	9.1 11.9	8.4 12.6	8.3 12.5	8.7 11.7	9.4 10.9	10.3	8.2 13.6	Ö Ö	14.04. 31.08.	7.2 13.0	22.04.2009 10.10.2009
669	Aigen I, BI 259 2005		6.97	321240	D	10.7 10.0	10.5 10.3	10.1 10.5	9.9 10.7	9.8 10.8	9.9 10.9	10.3	9.8 10.9	22.04. 27.11.	9.7 11.0	22.05.2008 14.11.2008	
672	Anif, Br 2 2000		4.05	320630	D				8.0 11.9	8.8 11.2	10.1 9.2		7.8 12.5	13.04. Ö	11.09.		
673	Anthering, BI 2 2005		6.73	320861	D	11.3 10.0	10.8 10.3	10.0 10.5	9.6 11.0	9.5 11.4	9.7 11.5	10.5	9.4 11.4	Ö Ö	17.05. 12.11.	6.4 12.6	09.04.2009 04.01.2007
676	Anthering, BI 19 2008		5.99	320903	D	10.4 9.7	9.6 10.5	9.0 11.1	8.4 11.2	8.4 11.1	8.9 10.8	9.9	8.3 11.2	28.04. 24.09.	7.9 11.5	07.05.2008 25.09.2009	
678	Au, BI 34 2006		11.09	320689	D	5.1	3.5 11.4	3.3	4.3	6.9 8.0	7.5		3.1 11.8	16.03. 11.08.	3.0 11.5	19.04.2009 05.10.2008	
679	Au, BI 112 2006		5.69	320663	D	10.3 9.6	9.7 10.2	9.2 10.7	8.9 10.9	9.1 10.9	9.2 10.6	9.9	8.9 11.0	Ö Ö	03.06. 10.11.	7.6 11.2	20.03.2009 25.10.2009
680	Au, Br 111 2006		11.02	320655	D	11.5 10.3	11.3 10.6	11.0	10.6 11.3	10.4 11.5	10.2 11.6		10.1 12.0	Ö Ö	16.06. 07.12.	9.8 12.0	21.06.2009 29.11.2009
682	Elsbethen, BI 1 2005		8.00	347799	D	11.8 11.3	11.1 11.5	10.3 12.6	9.4 12.4	9.3 12.0	10.3 11.5	11.1	7.9 12.8	Ö Ö	12.04. 07.10.	5.1 13.5	06.06.2008 29.09.2009
687	Georgenberg, Br 14 2008	GWS-Flurabst.		319921	D	10.1 10.6	10.0 10.7	10.2 10.7	10.2 10.3	10.3 10.2	10.4 10.2	10.3	9.8 11.1	19.02. Ö	9.9 11.2	25.02.2009 11.08.2009	
690	Gnigl, BI 501 2006		3.96	348003	D	10.0 11.3	8.9 12.8	7.9 13.6	8.3 13.6	9.2 12.5	10.1 10.6	10.8	7.1 13.8	Ö Ö	17.03. 06.10.	5.8 14.2	01.04.2009 08.09.2009
693	Gries, Br 15 2008		8.50	320549	D	10.2 10.4	10.3 10.6	10.3 10.7	10.3 10.6	10.3 10.6	10.1 10.5	10.4	9.7 10.9	Ö Ö	10.06. 06.10.	9.9 10.7	17.07.2009 17.01.2009
694	Hallein, Br 3 2008	GWS-Flurabst.		320564	D	8.2 7.9	8.2 8.0	8.1 7.9	8.0 7.9	8.0 8.0	8.1 8.1	8.0	7.9 9.6	Ö Ö	07.09. 03.06.	5.2 8.6	13.03.2009 24.06.2009
695	Itzling, BI 532 2009		7.17	347542	D	14.9 13.0	13.5 13.9	11.6 14.8	10.9 15.1	11.4 15.0	12.2 14.9	13.4	10.7 15.3	Ö Ö	23.04. 07.10.	14.7 15.6	18.08.2009 26.11.2009
704	Liefering II, BI 605 2005		9.50	321307	D	11.6 11.1	10.1 13.7	8.9 14.6	8.5 14.4	8.3 13.9	9.8 12.7	11.5	8.2 14.6	Ö Ö	19.05. 08.10.	6.3 15.7	30.03.2009 10.09.2007
706	Liefering II, BI 642 2006		8.20	321133	D	12.7 11.8	12.4 12.0	12.0 12.1	11.7 12.4	11.4 12.6	11.7 12.7	12.1	11.3 12.8	Ö Ö	12.05. 12.12.	11.2 12.8	28.04.2007 14.12.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
707	Maxglan, BI 624 2005		7.50	321299	D	13.9 12.2	13.4 12.7	12.8 13.1	12.3 13.6	12.1 13.9	12.1 14.0	13.0	12.0 14.3	Ö 06.01.	12.06. 14.3	12.0 14.3	Ö 28.11.2009	02.05.2009 28.11.2009
708	Morzg, BI 68 2005		3.31	347567	D	9.7 12.9	9.5 13.6	9.1 13.2	9.3 12.2	10.9 9.9	11.9 8.8	10.9	8.8 13.8	07.04. 19.08.	7.1 13.3	17.03.2009 05.09.2009		
709	Morzg, BI 228 2008		6.49	357897	D	13.3 12.8	12.5 13.9	12.3 14.0	11.8 14.1	12.0 14.1	12.4 13.9	13.1	11.7 14.4	Ö 01.09.	22.04. 15.8	10.3 15.8	08.05.2008 04.08.2009	
710	Morzg, BI 263 2006		7.05	347575	D	11.9 10.2	10.9 11.2	9.9 12.1	9.5 12.8	9.4 12.8	9.7 12.5	11.1	9.4 12.9	Ö 22.10.	26.05. 13.1	9.1 13.1	13.04.2008 23.10.2009	
711	Morzg, BI 364 2006		5.00	347658	D	13.0 10.8	12.5 11.3	11.7 12.0	11.0 12.6	10.6 12.8	10.4 12.9	11.8	10.3 13.0	Ö 26.12.	04.06. 13.3	9.7 13.3	26.04.2008 31.10.2009	
712	Oberalm I, BI 18 (O.II) 2006		9.38	320796	D	10.5 10.2	10.4 10.4	10.2 10.5	10.1 10.6	10.1 10.6	10.1 10.6	10.4	10.0 10.6	Ö 29.12.	09.06. 10.6	10.1 10.6	05.04.2009 26.09.2009	
714	Oberndorf, BI 2 2001		25.46	321125	D	11.5 11.2	11.5 11.1	11.3 11.1	11.3 11.3	11.3 11.4	11.3 11.5	11.3	10.8 11.7	Ö 07.12.	04.09. 29.09.2009	10.8 11.9	29.09.2009 25.11.2007	
719	Siezenheim I, BI 5 2008		11.20	347815	D	12.6 12.2	12.8 12.0	12.8 12.1	12.7 12.2	12.6 12.4	12.4 12.6	12.4	12.0 12.8	Ö 01.04.	09.09. 12.7	11.7 12.7	28.09.2009 05.02.2008	
723	St.Georgen, BI 7 2000		7.28	347807	D	10.6 9.5	10.1 9.8	9.7 10.1	9.4 10.4	9.2 10.5	9.3 10.6	9.9	9.1 10.8	Ö 12.01.	28.05. 10.8	8.8 10.8	10.05.2009 13.11.2009	
724	St.Georgen, BI 9 2005		5.98	321083	D	10.6 10.4	9.6 11.2	8.9 11.8	8.8 12.0	9.2 12.1	9.7 11.6	10.5	8.5 12.1	Ö 23.11.	09.04. 12.5	8.7 12.5	28.04.2009 12.11.2009	
725	St.Georgen, BI 10 2008		6.00	321091	D	10.6 10.9	9.6 12.4	8.7 12.6	8.2 12.4	8.5 12.1	10.1 11.5	10.7	8.2 13.0	Ö 01.08.	08.05. 12.9	7.0 12.9	31.03.2009 23.10.2009	
728	Stadt Salzburg, BI 246 2009		6.50	321166	D	12.3 11.1	11.9 11.8	11.3 12.4	10.8 12.7	10.6 12.7	10.7 12.5	11.7	10.5 12.8	Ö 01.11.	03.06. 12.8	10.2 12.8	27.05.2009 21.11.2009	
729	Stadt Salzburg, BI 257 2008		9.15	321182	D	12.3 11.8	12.3 11.9	12.3 12.0	12.1 12.2	12.0 12.2	11.8 12.4	12.1	11.4 12.4	Ö 05.12.	06.06. 12.5	11.9 12.5	25.09.2009 21.02.2009	
730	Stadt Salzburg, BI 261 2006		5.05	321216	D	11.6 11.1	10.8 11.8	10.1 12.4	9.9 12.5	10.2 12.6	10.6 12.1	11.3	9.9 12.6	Ö 22.11.	30.04. 12.6	9.2 12.6	30.03.2009 11.10.2009	
731	Stadt Salzburg, BI 365 2008		7.20	321208	D	14.0 13.2	13.6 13.5	13.2 13.7	13.1 13.9	13.0 13.9	12.8 13.8	13.5	12.7 14.2	08.06. 01.01.	12.9 15.0	09.05.2009 09.12.2008		
732	Stadt Salzburg, BI 400 2006		9.59	347906	D	13.1 12.8	13.0 13.1	12.8 13.4	12.8 13.8	12.7 13.8	12.8 13.7	13.2	12.7 13.8	Ö 26.10.	07.07. 26.07.	10.0 13.2	02.02.2009 18.11.2009	
733	Stadt Salzburg, BI 409 2005		8.55	321158	D	17.1 15.1	16.3 15.5	15.5 15.8	15.0 16.3	14.8 16.5	14.6 16.5	15.7	13.0 17.5	Ö 06.01.	03.06. 17.6	13.5 17.6	14.05.2009 29.12.2009	
735	Stadt Salzburg, Br 203 2009		6.00	321174	D	11.2 10.6	9.9 11.2	9.0 11.9	9.2 12.4	9.7 12.6	10.2 12.2	10.8	8.9 12.6	Ö 01.12.	11.03. 12.8	12.2 12.8	29.12.2009 04.12.2009	
736	Stadt Salzburg, Br 550 2005		6.58	347633	D	14.6 13.6	14.2 14.4	13.7 14.9	13.3 14.9	13.3 14.9	13.0 14.6	14.1	0.0 15.2	28.02. 07.11.	11.6 15.5	20.04.2009 07.11.2009		
737	Taxach, BI 4 2008	GWS-Flurabst.		320846	D	11.1 8.9	10.3 9.5	9.6 10.4	9.1 11.2	8.3 11.6	8.4 11.5	10.0	7.5 11.7	03.06. 17.11.	6.8 12.0	25.05.2009 10.12.2008		
738	Taxach, BI 27 2006		8.94	320770	D	10.0 9.0	9.8 9.0	9.5 9.1	9.2 9.4	8.9 9.7	8.9 9.7	9.4	8.9 10.1	Ö 17.01.	26.08. 10.5	9.2 10.5	24.06.2009 17.01.2009	
739	Taxach, BI 31 2009		6.14	320721	D	11.5 10.0	10.8 11.3	10.0 12.4	9.2 12.7	8.8 12.5	9.1 12.0	10.8	8.7 12.7	Ö 03.10.	29.05. 13.1	7.1 13.1	09.05.2009 08.11.2009	
740	Taxach, BI 39 2008		5.42	320838	D	10.9 9.7	10.0 10.2	9.2 10.6	8.9 11.4	9.1 11.7	9.3 11.5	10.2	8.9 11.7	Ö 02.11.	25.04. 11.8	8.8 11.8	13.07.2009 29.10.2009	
741	Taxach, Br 13 2009	GWS-Flurabst.		347518	D	9.9 11.1	8.7 12.3	8.5 12.2	8.5 11.8	9.1 12.0	9.7 10.3	10.3	6.4 15.4	Ö 23.07.	03.03. 17.8	5.4 17.8	30.03.2009 02.07.2009	
742	Thurnberg, BI 64 2008		6.47	320754	D	10.7 10.3	10.7 10.3	10.6 10.4	10.5 10.5	10.3 10.6	10.2 10.7	10.5	10.2 11.1	03.06. 10.11.	9.9 13.4	20.07.2009 04.08.2009		
743	Thurnberg, BI 68 2000		5.42	320747	D	11.8 10.1	10.9 11.0	9.8 12.1	9.4 12.5	9.4 12.6	9.6 12.4	11.0	9.3 12.6	Ö 01.12.	17.04. 13.1	8.0 13.1	17.03.2009 19.11.2009	
744	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 2000		5.92	320739	D	9.9 10.9	9.3 11.5	9.0 11.9	9.1 11.8	9.5 11.6	10.2 10.9	10.5	8.9 11.9	Ö 13.09.	07.04. 11.3	8.6 11.3	06.03.2009 28.10.2009	
745	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 2000		8.91	320812	D	11.5 9.9	11.3 9.9	11.0 10.3	10.4 10.7	10.1 11.0	9.8 11.2	10.6	9.7 11.5	Ö 01.02.	23.06. 11.5	9.3 11.5	05.06.2009 11.12.2009	
746	Thurnberg, Br 60 2000		5.98	320762	D	7.8 11.4	4.9 12.7	7.5 11.6	9.3 10.5	10.4 10.3	11.4 4.8	9.4	0.2 20.0	Ö 24.08.	23.12. 22.5	0.3 22.5	28.02.2009 02.07.2009	
750	Vigaun, Br 53 2008	GWS-Flurabst.		320002	D	7.7 9.8	8.0 9.5	8.4 9.1	8.9 8.6	9.5 8.2	9.9 7.9	8.8	7.6 10.5	Ö 15.10.	04.01. 9.6	6.7 9.6	01.01.2009 20.07.2009	
751	Voggenberg, BI 1 2008		6.18	321117	D	13.5 12.3	13.1 12.5	12.7 12.9	12.3 13.1	12.1 13.2	12.0 13.1	12.7	11.7 13.7	05.06. 04.01.	11.9 14.0	20.04.2009 27.10.2009		
752	Voggenberg, BI 25 2008		10.55	320853	D	11.7 9.9	11.6 9.9	11.5 10.0	11.1 10.5	10.7 11.0	10.3 11.2	10.8	9.8 11.7	19.07. 04.01.	8.6 11.6	20.01.2009 23.12.2009		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
753	Wals, Bl 1 2000		2.03	347989	D	4.5 22.1	4.0 19.4	6.1	10.7 11.5	14.5 9.8	18.6 5.3		2.9 25.9	01.02. 16.07.	2.9 24.4	13.02.2009 20.08.2009
756	Weitwörth, Bl 5 2008		4.60	347641	D	9.6 9.3	8.5 10.1	7.7 11.1	7.5 11.7	8.0 11.4	8.7 10.5	9.5	7.0 11.8	02.04. 02.11.	6.9 12.0	20.04.2009 23.10.2009
757	Weitwörth, Bl 6 2008		6.60	347674	D	10.9 9.9	9.6 10.8	8.8 11.8	8.4 12.4	8.5 12.2	9.3 11.4	10.3	8.2 12.5	05.05. 06.11.	7.5 13.0	01.04.2009 08.10.2008
Saalachbecken																
759	Bergham, Bl 1 2005		7.59	347781	D	10.6			9.9	10.3	10.5		9.2 10.6	06.07. 16.12.	8.8 10.5	07.07.2008 14.12.2008
761	Haid, Bl 1 2008		4.02	347757	D	9.8	11.5	12.8	13.0	12.3	11.0		7.3 13.1	29.03. 28.10.	7.2 10.0	08.04.2009 07.07.2008
762	Haid, Bl 2 2008		4.33	347765	D	8.9 9.2	8.3 9.8	7.8 10.4	8.0 10.8	8.3 10.5	8.6 9.9	9.2	7.7 10.9	18.03. 15.10.	7.7 8.8	08.04.2009 08.10.2008
763	Lenzing, Bl 2 2005		3.75	347716	D	8.7 8.1	8.6 8.3	8.3 8.5	8.2 8.7	8.1 8.9	8.0 8.8	8.4	8.0 8.9	25.06. 08.11.	6.1 9.4	16.01.2008 01.01.2009
764	Lenzing, Bl 6 2000		9.35	347724	D	7.9 8.7	7.2 9.3	6.7 9.8	6.2 9.4	6.7 8.9	7.8 8.5	8.1	5.8 9.9	22.03. 10.09.	4.6 9.7	03.04.2009 07.09.2009
765	Lichtenberg, Bl 1 2000		9.00	347732	D	9.1 8.6	9.1 8.7	9.1 8.7	8.9 8.9	8.8 9.1	8.6 9.2	8.9	8.6 9.2	04.06. 15.12.	8.5 9.4	09.06.2009 01.02.2008
766	Lichtenberg, Bl 5 2005		11.94	347708	D	9.2 8.6	8.7 9.1	8.8 9.5	8.9 9.6	8.9 9.1	8.5 9.0	9.0	8.4 9.7	01.07. 29.09.	8.2 9.6	26.05.2009 16.11.2009
Loferer Becken																
769	Lofer, Bl 1 2006		8.00	347849	D	9.0 7.5	8.9 8.4	8.6 9.1	8.0 9.2	7.2 9.4	7.0 9.5	8.5	7.0 9.6	17.06. 23.12.	5.7 9.4	15.05.2008 02.11.2009
770	St.Martin Bl, 1 2008		12.85	347864	D	8.2 8.4	8.4 8.5	8.4 8.5	8.4 8.4	8.4 8.4	8.4 8.5	8.4	8.2 8.5	17.01. 28.09.	8.2 8.6	29.04.2009 29.12.2008
771	St.Martin Bl, 2 2008		10.91	347880	D	9.9 9.6	10.0 9.6	10.0 9.8	9.8 9.9	9.7 10.0	9.6 10.0	9.8	9.5 10.1	12.08. 21.11.	9.3 10.2	01.06.2009 11.12.2008
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Mattigtal																
778	Achenlohe, Bl 33.2 2005	GWS-Flurabst.		324400		9.7 10.0	9.8 10.0	10.1 10.0	10.1 9.9	10.0 9.8	9.9 9.4	9.9	9.2 10.4	13.12. 20.09.	8.5 10.4	06.06.2006 27.06.2005
779	Anzing, Br 4.2 2005	GWS-Flurabst.		324228		10.1 10.4	10.2 10.3	10.3 10.2	10.4 10.1	10.5 10.1	10.5 10.1	10.3	10.1 10.6	20.09. 25.05.	9.4 12.6	19.11.2007 06.02.2006
780	Biburg, Bl 13.2 2005	GWS-Flurabst.		324277		10.5 10.3	10.2 11.2	10.0 11.1	9.8 11.3	9.8 11.1	9.8 10.6	10.5	9.6 11.8	07.06. 23.08.	7.3 11.7	03.04.2006 29.08.2005
781	Braunau, Bl 6 2006	GWS-Flurabst.		374215		7.6 16.0	7.4 15.9	8.0 14.7	9.4 13.0	11.4 11.7	12.3 8.4	11.3	6.2 17.8	29.12. 14.07.	6.2 18.0	22.04.2009 05.08.2009
782	Braunau, Br 1.1 2006	GWS-Flurabst.		324160		7.4 14.9	6.5 15.4	6.8 14.7	8.5 13.2	10.3 11.4	12.6 8.8	10.9	5.6 15.9	09.03. 11.08.	5.3 18.4	18.02.2009 09.09.2009
783	Braunau, Br 1.3 2006	GWS-Flurabst.		324178		9.6 12.2	8.9 12.9	8.9 13.0	9.2 12.8	9.8 11.6	11.3 9.6	10.8	8.0 13.3	10.03. 15.09.	7.7 15.4	25.03.2009 07.10.2009
785	Braunau, Br 1.7 2006	GWS-Flurabst.		324194		10.1 12.6	9.7 13.7	9.5 12.9	10.2 12.3	10.8 11.7	11.6 10.2	11.3	9.3 14.2	17.02. 18.08.	8.5 15.1	05.04.2006 02.09.2009
786	Braunau, Br 2.3 2006	GWS-Flurabst.		324210		6.7 13.1	7.3 13.7	8.4 12.4	9.9 11.3	10.8 9.6	11.9 7.6	10.2	6.2 14.1	27.01. 18.08.	5.0 15.0	18.02.2009 05.08.2009
787	Forsten, Br 7.1 2005	GWS-Flurabst.		324236		9.2 9.4	9.2 9.5	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.3	9.4 9.1	9.3	9.0 9.7	20.12. 06.09.	8.6 10.0	28.02.2005 31.07.2006
788	Friedburg, Br 34.8 2005	GWS-Flurabst.		324459		9.6 9.7	9.6 9.8	9.7 9.8	9.7 9.8	9.7 9.7	9.7 9.6	9.7	9.5 9.9	02.02. 23.08.	8.6 10.9	07.03.2005 07.05.2005
789	Furth, Br 21.2 2005	GWS-Flurabst.		324319		8.7 12.3	6.5 14.0	6.5 13.5	7.7 12.2	9.0 10.6	10.7 8.4	10.0	5.9 14.2	08.03. 30.08.	4.6 14.1	16.02.2009 10.09.2007
790	Heiligenstadt, Bl 33.4 2005	GWS-Flurabst.		324418		6.9 14.8	5.5 16.7	4.9 15.6	6.4 13.6	9.0 11.2	12.2 8.1	10.4	4.5 17.1	22.03. 30.08.	1.3 18.0	27.03.2006 29.06.2009
791	Heiligenstadt, Bl 34.4 2005	GWS-Flurabst.		324434		9.5 9.9	9.6 10.0	9.7 9.8	9.8 9.8	9.8 9.7	9.8 9.5	9.7	9.5 10.2	27.01. 23.08.	8.8 10.4	28.02.2005 18.07.2005
792	Heiligenstadt, Bl 34.6 2005	GWS-Flurabst.		324442		9.7 9.9	9.7 10.0	9.6 10.0	9.7 10.3	9.8 10.2	9.8 9.9	9.9	9.4 10.3	27.01. 15.11.	8.8 10.2	22.06.2009 18.07.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
793	Helpfau, BI 17.2 2005		GWS-Flurabst.	324293		9.9 9.7	9.1 11.5	8.1 12.1	7.7 12.3	7.8 11.8	8.5 10.7	9.9	7.5 12.4	10.05. 18.10.	6.6 12.7	03.04.2006 17.09.2007
794	Langwiedmoos, BI 26.2 2005		GWS-Flurabst.	324343		9.4 10.2	8.3 12.5	7.5 12.7	7.3 12.4	7.8 11.7	8.8 10.3	9.9	7.1 13.3	12.04. 23.08.	5.8 13.6	07.03.2005 29.08.2005
795	Lengau, BI 36.4 2005		GWS-Flurabst.	324483		9.5 9.8	9.6 10.0	9.7 10.0	9.7 9.7	9.6 9.8	9.7 9.5	9.7	9.5 10.3	27.12. 20.09.	8.9 10.5	14.03.2005 06.06.2005
796	Lochen, Br 36.2 2005		GWS-Flurabst.	324475		10.2 10.0	10.2 10.1	10.2 10.1	10.1 10.3	9.9 10.4	9.9 10.3	10.1	9.8 10.5	21.06. 02.11.	8.7 10.6	03.04.2006 29.08.2005
797	Mattighofen, BI 24.2 2005		GWS-Flurabst.	324327		5.0 18.1	5.2 18.5	5.6 16.6	8.5 13.5	10.6 10.7	15.1 7.3	11.3	4.6, 19.4,	27.01. 26.07.	3.0 19.5 L	14.02.2005 23.07.2006
798	Mauerkirchen, BI 12.2 2005		GWS-Flurabst.	324269		10.3 10.0	9.5 11.6	8.7 11.7	8.1 11.6	8.2 11.4	9.0 10.8	10.1	8.1 12.3	01.05. 23.08.	5.9 12.1	03.04.2006 17.09.2007
799	Munderfing, BI 29.2 2005		GWS-Flurabst.	324368		9.2 10.1	9.2 11.5	9.0 10.8	9.1 10.1	9.4 9.7	9.8 9.3	9.8	9.0 12.1	27.12. 09.08.	5.0 13.1	03.04.2006 03.07.2006
800	Munderfing, BI 29.4 2005		GWS-Flurabst.	324376		9.3 9.2	9.0 10.1	8.7 10.5	8.4 10.3	8.4 9.9	8.6 9.3	9.3	8.2 10.8	07.06. 06.09.	6.5 11.4	18.04.2006 08.08.2006
801	Munderfing, BI 32.2 2005		GWS-Flurabst.	324392		9.6 9.6	9.7 9.7	9.6 9.7	9.7 9.8	9.5 9.7	9.4 9.8	9.6	9.3 10.0	01.06. 20.12.	8.7 10.4	18.12.2006 30.05.2005
802	Obersprait, Br 7.2 2005		GWS-Flurabst.	324244		10.5 10.2	10.7 10.0	10.7 9.9	10.7 10.1	10.5 10.3	10.3 10.4	10.4	9.9 10.9	20.09. 01.03.	9.3 10.9	20.11.2006 03.03.2009
803	Obersprait, Br 7.4 2005		GWS-Flurabst.	324251		9.8 10.4	9.9 10.4	9.9 10.2	10.0 10.3	10.2 10.1	10.3 9.9	10.1	9.8 10.6	08.03. 09.08.	8.8 10.6	28.02.2005 10.08.2009
804	Oberweißbau, Br 34.2 2005		GWS-Flurabst.	324426		9.4 9.9	9.5 10.0	9.6 9.9	9.6 9.8	9.6 9.8	9.7 9.2	9.7	9.1, 10.5,	27.12. 03.08.	8.5 10.4	14.02.2005 18.07.2005
805	Oberweißbau, Br 35.2 2005		GWS-Flurabst.	324467		9.2 11.2	8.1 13.4	7.3 13.6	7.5 12.5	8.0 11.1	9.6 9.9	10.1	7.1, 14.0,	22.03. 06.09.	5.7 14.2	18.04.2006 11.09.2006
806	Osternberg, Br 2.1 2008	8.15		324202	D	10.3 10.3	10.0 10.7	9.7 11.1	9.7 11.2	9.8 11.1	9.9 10.7	10.4	9.6 11.2	12.03. 01.10.	9.5 11.4	07.05.2009 25.10.2008
807	Pfaffstätt, Br 31.1 2005		GWS-Flurabst.	324384		9.8 9.8	9.9 9.7	9.9 9.6	9.8 9.8	9.8 9.9	9.8 9.9	9.8	9.6 10.0	06.09. 22.03.	9.1 10.6	28.02.2005 30.05.2005
808	Schalchen, BI 25.2 2005		GWS-Flurabst.	324335		8.5 11.8	7.8 14.0	7.4 13.9	7.8 12.8	8.8 11.2	9.9 9.4	10.3	7.3 14.5	08.03. 06.09.	5.5 14.6	03.04.2006 04.09.2006
809	St.Florian, BI 17.4 2005		GWS-Flurabst.	324301		9.0 9.8	9.2 9.8	9.4 9.6	9.5 9.4	9.6 9.3	9.6 9.1	9.4	8.6 10.2	27.01. 23.08.	8.2 11.6	24.01.2005 12.09.2005
810	St.Peter, Br 2.2 2005	8.25		324491	D	11.0 10.0	10.3 10.6	9.8 11.2	9.4 11.6	9.3 11.6	9.5 11.3	10.5	9.3 11.7	24.04. 25.10.	8.8 11.8	15.05.2006 17.11.2009
811	Uttendorf, Br 17.1 2005		GWS-Flurabst.	324285		10.1 10.2	9.0 11.1	9.1 11.6	8.9 11.6	8.9 11.3	9.4 10.4	10.1	8.7 11.7,	16.05. 13.09.	7.8 12.7	27.03.2006 10.09.2007
812	Weinberg, Br 28.2 2005		GWS-Flurabst.	324350		9.3 9.7	9.1 10.9	9.0 9.9	9.1 9.3	9.3 9.2	9.9 9.5	9.5	8.8 11.9	01.03. 09.08.	8.2 11.1	03.04.2006 29.08.2005

Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrbacher Sande

821	Mehrbach, TBI 1.1 2006	19.20		344291	D	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9	9.9 9.9	31.12. 31.12.	9.5 10.0	30.03.2009 02.06.2009
-----	------------------------	-------	--	--------	---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----	------------	------------------	-------------	--------------------------

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

Thermal-GW Oberöstr. -Bayrische Molasse

827	Reichersberg, TBI II 2003	29.70		344127	D	9.6 9.4	9.6 9.3	9.5 9.3	9.5 9.2	9.5 9.2	9.4 9.1	9.4	9.1 9.6	01.01. 01.01.	8.8 11.2	20.02.2009 07.12.2003
828	Schallerbach, TBI 1 2006	1.40		344358		38.1 38.1	38.0 38.2	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.0	38.1 38.0	38.1	38.0 38.2	16.11. 28.09.	35.8 38.4	06.01.2009 15.09.2009

Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande

829	Mörstalling, TBI 1.1 2006	9.25		344283	D	10.6 10.0	10.4 10.1	10.1 10.2	10.1 10.3	10.1 10.3	10.1 10.5	10.2	9.4 10.6	16.03. 20.02.	10.1 11.0	04.11.2009 03.02.2008
830	St. Willibald, TBI 49.14 2006	9.30		344309	D	8.9 8.5	8.8 8.5	8.8 8.5	8.7 8.6	8.6 8.7	8.6 8.7	8.7	8.5 8.9	05.08. 21.01.	8.2 9.0	05.10.2006 30.01.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Südliches Eferdinger Becken																
864	Pupping, Blt 2157.008 1991		6.00	324814		10.4 12.2	11.4 12.2 I	11.9 11.8 I	11.8 11.5	12.1 11.3	12.3 10.8	11.6	10.1, 12.6,	30.12. 06.03.	7.8 13.1	29.03.1993 13.09.2002
870	Schönering, Blt 2147.012 1991		6.00	307587		11.1 12.5	11.8 12.9 I	12.6 11.7 I	13.3 11.7	12.1 11.8	12.4 11.5	12.1	10.9 L 13.6,	26.01. 15.04.	8.6 12.2	06.05.1996 09.11.2007
873	Straß, Blt 2152.004 1991		5.10	307371	D	10.8 10.6	10.1 11.3	9.6 11.8	9.5 12.0	9.7 11.8	10.0 11.3	10.7	9.4 Ö 12.0 Ö	09.04. 25.10.	8.0 Ö 12.4 Ö	29.04.1996 12.09.2003
Nördliches Eferdinger Becken																
883	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 1991		3.00	306712		8.8 12.8	7.6 14.1	7.0 13.8	7.7 12.9	9.1 11.3	10.9 9.7	10.5	6.8 14.2	22.03. 16.08.	5.6 15.1	02.04.1996 03.09.2002
894	Goldwörth, Blt 2148.005 1991		5.00	324830		10.5 10.0	9.8 10.8	9.3 11.4	9.0 11.4	9.0 11.3	9.3 10.8	10.2	8.8 11.8	12.04. 13.09.	7.7 Ö 14.8 Ö	24.04.2006 10.09.2002
TRAUNGEBIET																
Vöckla-Agergebiet																
922	Gampern, Br 10.2 2008 1*)		4.05	324848	D	8.6 12.0	7.7 11.2	7.9 11.1	8.8 11.0	9.6 10.3	10.0 8.6	9.8	4.0 21.5	18.01. 15.07.	3.7 18.9	27.02.2009 07.07.2009
Aussee-Kainischer Becken																
925	Alt Aussee, Bl 0005 2008	GWS-Flurabst.		349803	D	7.6 10.6	6.9 11.9	6.2 12.4	5.6 10.8	6.7 9.9	9.0 8.9	8.9	5.3 Ö 15.0 Ö	21.04. 01.09.		
926	Strassen, Bl 0003 2007		8.15	353342	D	9.4 8.8	9.1 9.0	8.4 9.2	8.2 9.4	8.3 9.4	8.6 9.3	8.9	8.0 Ö 9.5 Ö	19.04. 16.01.	8.3 Ö 9.9	01.04.2009 17.12.2008
KEG Bad Goisern																
927	Bad Goisern, Bl 2 2007		13.70	344382	D	9.9 9.6	11.4 9.6	10.0 9.8	9.9 10.7	9.9 10.9	9.6 10.4	10.1	9.2 12.0	05.07. 22.02.	8.7 Ö 12.1	04.08.2009 25.02.2009
Ebensee																
931	Ebensee, Bl 86.1 2007	GWS-Flurabst.		344234		4.7 17.1	4.5 17.5	5.2 15.7	7.9 12.9	10.8 10.0	13.1 6.7	10.6	4.1 18.5	15.02. 26.07.	2.8 18.3 Ö	02.03.2009 12.08.2008
932	Ebensee, Bl 86.3 2007	GWS-Flurabst.		344242		9.3 14.9	8.3 14.7	7.3 14.8	8.0 13.4	9.5 12.0	11.5 10.3	11.2	6.8 15.6	15.03. 26.07.	5.8 15.5	30.03.2009 07.09.2009
933	Ebensee, Bl 91.1 2005		4.70	344218	D	9.6 9.3	8.8 10.0	8.0 10.6	8.2 10.8	8.4 10.6	8.8 10.0	9.4	7.4 10.9	22.03. 04.10.	6.7 Ö 11.1 Ö	20.04.2006 07.11.2009
934	Ebensee, Br 88.1 2007		7.26	344226	D	9.0 7.6	8.7 8.2	7.8 8.6	7.3 8.8	7.2 9.2	7.4 9.3	8.3	7.1 9.4	02.04. 11.12.	6.4 9.8	24.03.2008 28.10.2008
Traun-Agergebiet																
936	Bachloh, Br 46.6 2008		36.00	324731	D	9.9 10.1	9.9 10.1	9.9 10.1	10.0 10.0	10.1 10.0	10.1 10.0	10.0	9.9 10.1	28.02. 04.06.	9.9 Ö 10.5	27.12.2009 24.06.2009
Almtal																
947	Theurwang, Br 55.2 2008		8.95	324749	D	10.2 8.4	9.9 8.7	9.4 9.1	8.9 9.5	8.5 9.9	8.3 10.1	9.2	8.2 10.2	26.06. 25.01.	8.0 Ö 10.6 Ö	23.06.2009 17.12.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Welser Heide																
973	Freilling, Br 18.7 2008		9.90	314344	D	10.7 10.2	10.7 10.3	10.5 10.4	10.5 10.6	10.3 10.7	10.1 10.8	10.5	10.1 10.8 Ö	05.06. 30.12.	9.7 11.2	21.12.2009 14.11.2009

1*) Bei Niederschlag durch Oberflächenwasser beeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
985	Marchtrenk, Br 21.11 2008		6.40	307793	D	11.2 10.0	10.7 10.5	10.2 11.1	9.8 11.4	9.6 11.5	9.8 11.3	10.6	9.6 11.6	Ö 26.11.	03.05. 26.11.	9.4 11.8	Ö 25.11.2009	03.06.2009	
987	Marchtrenk, Br 21.9 2008		10.25	307777	D	12.1 10.4	11.9 10.7	11.6 11.1	11.2 11.5	10.7 11.8	10.5 11.9	11.3	10.4 12.1	Ö 23.07. 22.01.	23.07. 22.01.	10.2 12.1	Ö 16.12.2009	26.06.2009	
1010	Rapperswinkl, Blt 11.2 1996		4.65	316935		10.6 12.9	10.3 13.4	10.5 13.2	11.4 12.6	11.9 11.8	12.4 11.3	11.9	10.1 13.6	Ö 22.02. 26.08.	22.02. 26.08.	8.8 13.4	22.03.2001	24.09.2008	
1019	Traun, Blt 11.5 1996		6.70	316919		10.8 11.8	10.4 13.0	9.8 13.2	9.5 13.3	9.6 12.9	10.4 11.8	11.4	9.2 13.6	Ö 05.04. 07.10.	05.04. 07.10.	7.7 14.0	Ö 07.10.2009	15.04.2006	
1020	Traun, Br 10.7 2006		2.65	307876	D	12.1 15.1	11.6 15.8	11.5 15.6	12.5 14.9	13.9 14.0	14.5 13.1	13.7	11.3 15.9	Ö 14.03. 29.08.	14.03. 29.08.	10.1 16.7	02.01.2008	10.09.2008	
1021	Traun, Br 12.3 2006		8.90	307843	D	11.4 11.0	11.3 11.3	11.2 11.5	11.0 11.6	11.0 11.7	10.9 11.6	11.3	10.9 11.7	Ö 29.06. 29.10.	29.06. 29.10.	10.3 11.5	Ö 03.12.2009	01.07.2007	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																			
1024	Aich, TBI 49.10 2006		12.98	344267	D	10.9 11.1	10.8 11.0	10.8 11.0	10.9 10.9	10.8 10.9	10.8		10.6 11.8	22.05. 30.04.		10.3 13.6	Ö 29.03.2009	23.04.2007	
1025	Schachet, TBI 49.12 2006		39.09	344275	D				10.0 12.3	11.6 10.5	13.3 8.5		7.1 16.0	Ö 26.12. 23.07.		6.5 15.7	17.02.2008	12.08.2008	
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET																			
St. Marienbachgebiet																			
1027	Rohrbach, Br 23.20 2008		11.05	324566	D	11.8 12.1	11.7 11.8	11.4 12.0	11.4 12.1	11.7 11.8	11.5 11.7	11.8	11.2 13.9	Ö 01.05. 22.09.		10.7 13.6	Ö 01.03.2009	01.12.2009	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																			
Nördliches Linzer Feld																			
1034	Katzbach, Blt 2131.11 1992 1*)		5.40	323196		11.1 10.5	10.5 11.1	9.7 11.7	9.4 11.9	9.5 11.8	10.0 11.5	10.7	9.3 12.0	03.04. 22.10.		8.2 13.9	17.04.1997	15.10.1998	
1038	Lachstatt, Bl 2132.9 2005	GWS-Flurabst.		323220	D	11.3 10.2	10.9 10.7	10.4 11.2	10.0 11.6	9.9 11.6	10.0 11.5	10.8	9.8 11.7	13.05. 25.10.		9.1 11.8	Ö 04.05.2006	26.11.2009	
1044	Langenstein, Blt 2118.5 1992 2*)		4.20	324806		9.4 10.6	8.5 11.3	7.7 11.5	7.3 11.3	7.7 10.8	9.5 9.9	9.6	7.2 11.6	24.04. 27.08.		6.5 12.5	Ö 26.04.1997	19.08.1995	
1058	Steyregg, Blt 2126.9 1992		4.50	323147		12.2 12.4	11.3 13.6	10.5 14.3	10.2 14.5	10.5 14.1	11.4 13.1	12.4	10.1 14.6	27.03. 08.10.		8.2 15.5	Ö 13.04.1996	20.09.1997	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																			
Südliches Linzer Feld																			
1067	Enns, Blt 2114.4 1992		4.50	308049		10.0 9.9	8.9 10.8	8.7 10.8	8.3 11.0	8.7 10.9	9.2 10.7	9.8	8.1 11.1	Ö 20.04. 03.11.		7.1 15.1	Ö 27.04.1996	17.08.2002	
1074	Linzer, Bl 35.10 2000		8.90	378513	D	12.4 14.3	11.0 14.4	10.1 14.4	10.0 14.3	10.8 13.8	12.5 12.6	12.6	9.0 22.2	17.03. 17.07.		7.0 20.7	30.12.2001	04.07.2008	
1089	Lustenau, Blt 2135.2 1992 3*)		10.20	324111		13.5 12.8	13.4 12.9	13.4 13.0	13.2 13.2	13.0 13.5	12.9 13.6	13.2	12.7 13.6	Ö 26.07. 27.12.		12.1 14.9	Ö 17.07.2000	16.10.1995	
1093	Posch, Bl 2122.10 2008		4.89	323568	D	11.1 10.0	10.7 10.4	10.1 10.9	9.8 11.3	9.7 11.5	9.8 11.2	10.6	9.7 11.5	Ö 06.06. 02.12.		9.3 11.8	Ö 27.04.2009	01.12.2009	
1098	Raffelstetten, Blt 2121.22 1992		2.90	323527		9.7 11.1	8.3 12.2	7.7 12.7	7.8 12.4	8.4 11.6	9.5 10.6	10.2	7.5 12.8	06.04. 06.10.		3.7 13.8	26.03.1993	07.10.2009	
Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand																			
1112	Prambachkirchen, TBI 49.16 2006		23.15	344317	D	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0	10.0	10.0 10.3	Ö 06.04. 06.04.		9.8 10.0	Ö 30.01.2008	14.02.2008	
1113	Schörgendorf, TBI 1.1 2006		30.10	344325	D	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.4 11.5	11.4	11.4 11.5	Ö 27.10. 26.10.		11.6 11.9	10.08.2009	01.10.2006	
ENNSGEBIET																			
Oberes Ennstal																			
1114	Aich, Bl 1118 2007		9.15	356378	D	9.9 9.8	8.9 10.9	8.0 11.9	7.4 11.8	7.5 11.3	8.8 10.5	9.7	7.2 12.1	Ö 08.05. 02.10.		7.1 12.6	Ö 26.04.2009	09.10.2007	

1*) durch Umleitungsgerinne zeitweise beeinflusst
2*) durch Au-Gerinne (Gusen) zeitweise beeinflusst
3*) durch Hauptsammelkanal zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
1120	Gröbming, BI 1141 2007		9.15	356386	D	10.6 6.1	10.4 6.7	9.8 7.7	8.9 8.5	7.4 9.3	5.7 9.8	8.4	5.4 11.2	24.06. 17.07.	4.9 14.2	Ö Ö	19.06.2009 06.09.2007	
1124	Klaus, BI 10511 2010			340646	D	9.6	9.6	9.5	9.4	9.3	9.1		9.1 9.6	Ö Ö	06.12. 06.09.			
1127	Mitterberg, BI 1181 2007		9.10	356394	D	10.1 4.4	9.4 5.2	8.4 6.5	7.0 7.9	5.5 9.1	4.5 9.7	7.3	4.4 10.3	Ö Ö	19.07. 02.01.	4.3 10.8	Ö Ö	29.06.2009 24.12.2007
1133	Pichl, BI 1011 2007		8.80	356360	D	8.2 8.8	7.7 9.6	7.2 10.3	6.9 10.2	7.1 9.8	8.1 9.0	8.6	6.9 10.4	Ö Ö	13.05. 16.10.	5.5 11.3	Ö Ö	11.05.2008 27.09.2007
Mitterndorfer Becken																		
1134	Klachau, BI 1261 2007		9.05	353383	D	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.5	7.4			7.0 7.5	Ö Ö	16.11.2008 16.04.2009	
1135	Mitterndorf, BI 1251 2007		4.95	353367	D	8.2 8.5	7.8 9.4	7.4 10.1	6.4 10.5	7.3 10.5	7.8 9.6	8.6	6.1 10.7	Ö Ö	03.04. 26.10.	6.0 10.6	Ö Ö	14.03.2008 08.11.2007
Paltental																		
1136	Au, BI151232 2006		9.00	340885	D	8.2 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.2	8.3	8.2 8.3	Ö Ö	26.09. 26.09.	8.2 8.2	Ö Ö	01.08.2009 01.08.2009
1137	Rottenmann, BI 153722 2006		9.00	340851	D	9.9 8.5	9.5 9.0	9.0 9.6	8.6 10.0	8.3 10.2	8.3 10.3	9.3	8.2 10.3	Ö Ö	18.06. 18.12.	8.0 10.4	Ö Ö	13.06.2008 28.11.2009
1139	Schwarzenbach, BI 152932 2006		6.20	340877	D	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8	7.8 7.8	Ö Ö	31.12. 31.12.			
1140	Singsdorf, BI153332 2006		6.10	340869	D	7.8 7.8	7.8 7.9	7.3 8.1	7.5 8.3	7.6 8.2	7.7 8.1	7.8	6.9 8.4	Ö Ö	04.04. 04.12.	3.3 8.7	Ö Ö	27.01.2008 17.11.2009
1141	Treglwang, BI 150522 2006		6.10	340893	D	5.7 10.4	4.2 12.0	3.8 11.9	4.7 10.8	6.9 8.7	8.5 6.4	7.9	3.6 12.4	Ö Ö	24.03. 01.09.	3.2 12.9	Ö Ö	05.03.2009 02.09.2007
Mittleres Ennstal																		
1142	Admont, BI 1562 2007		7.15	356477	D	8.5 7.5	8.2 7.8	7.6 8.3	7.3 8.6	7.3 8.9	7.3 8.8	8.0	6.9 9.0	Ö Ö	02.06. 21.11.	6.6 10.6	Ö Ö	13.04.2008 14.09.2007
1143	Aigen, BI 1554 2007		8.10	356469	D	10.0 8.6	9.7 9.0	9.0 9.7	8.5 9.9	8.4 10.1	8.3 10.1	9.3	8.2 10.3	Ö Ö	16.06. 18.09.	7.2 12.2	Ö Ö	08.04.2009 13.09.2007
1144	Irdning, BI 1268 2007		9.00	356402	D	8.8 8.7	8.8 8.7	8.6 8.8	8.5 8.9	8.5 8.9	8.6 8.9	8.7	8.5 9.0	Ö Ö	07.06. 17.12.	8.1 8.9	Ö Ö	16.03.2009 28.11.2009
1145	Ketten, BI 1278 2007		9.10	356428	D	9.6 9.5	8.4 11.0	7.1 12.0	6.7 12.1	7.2 11.7	8.2 10.6	9.5	6.6 12.2	Ö Ö	03.04. 27.09.	6.1 12.6	Ö Ö	30.03.2008 27.09.2007
1146	Ketten, BI 1289 2007		9.20	356436	D	7.5 10.7	7.0 12.0	6.0 12.3	6.6 11.4	7.7 9.7	9.1 8.5	9.1	5.7 12.4	Ö Ö	28.03. 04.09.	5.2 13.6	Ö Ö	22.03.2009 11.09.2009
1147	Krumau, BI 1586 2007		4.90	356485	D	8.3 7.6	8.1 7.9	7.9 8.3	7.6 8.5	7.4 8.5	7.3 8.6	8.0	7.2 8.6	Ö Ö	08.06. 22.12.	7.0 8.8	Ö Ö	09.05.2009 12.11.2009
1148	Liezen, BI 1311 2007		8.05	356444	D	9.9 8.0	9.5 8.4	9.1 8.9	8.4 9.3	7.9 9.7	7.8 9.8	8.9	7.6 10.0	Ö Ö	17.06. 07.01.	7.5 10.0	Ö Ö	08.06.2008 31.12.2009
1149	Reitthal, BI 1547 2007		6.10	356451	D	9.4	9.3	9.0			9.5		8.9 9.6	Ö Ö	21.03. 23.12.	8.0 9.6	Ö Ö	28.05.2009 23.12.2008
1150	Selzthal, BI 1351 2009			353300	D	8.6 8.6	8.6 8.7	8.6 8.6	8.5 8.6	8.5 8.6	8.6 8.6	8.6	8.5 8.8	Ö Ö	16.05. 02.09.			
1151	Stainach, BI 1271 2007		9.10	356410	D	7.7	7.7	7.7	7.8 7.7	7.8 7.7	7.7 7.7		7.7 7.8	Ö Ö	03.06. 21.04.	8.3 8.3	Ö Ö	22.03.2007 22.03.2007
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Unteres Ennstal																		
1166	Windpassing-Ennsd., Blt 431 1992		8.00	337105		10.7 11.9	10.4 12.4	10.3 12.6	10.1 12.0	10.3 11.6	11.1 10.9	11.2	10.0 12.8	Ö Ö	30.04. 10.09.	7.7 14.0	Ö Ö	07.04.2006 05.10.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Südliches Machland																		
1185	Wallsee, Blt 432 1992		8.00	337113		11.5 11.1	11.1 11.4	11.1 11.5	11.2 11.9	10.6 11.8	10.9 11.2	11.3	10.3 12.3	Ö Ö	07.05. 08.10.	8.1 14.4	Ö Ö	07.06.1996 05.09.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Freistädter Becken																		
1186	Freistadt, Br 8.2 2008		5.80	324921	D	8.7 9.0	7.8 9.6	6.8 10.3	6.8 10.7	7.7 10.4	8.5 9.5	8.8	6.4 10.7	24.03. 02.10.	7.1 10.6	Ö Ö	09.04.2009 04.11.2009	
1187	Rainbach, Br 8.4 2006		8.40	316984	D	9.3 9.9	8.8 10.4	8.1 10.6	8.4 10.7	9.1 10.5	9.5 9.7	9.6	7.9 11.0	08.03. 22.08.	7.8 12.5		07.03.2009 22.09.2007	
Nördliches Machland																		
1205	Eizendorf, Blt 2089.011 1993		5.80	308916		10.4 11.7	10.2 12.5	9.7 12.7	8.9 12.4	9.4 11.9	10.6 10.9	10.9	8.8 13.1	23.04. 27.08.	6.5 13.3		30.03.1999 25.09.2009	
1211	Hofstetten, BI 2092.015 2008		7.74	308502	D	11.5 9.9	11.0 10.3	10.5 11.0	10.0 11.4	9.8 11.6	9.7 11.6	10.7	9.7 11.6	Ö Ö	25.06. 25.12.	9.6 11.7	Ö Ö	02.05.2009 01.12.2009
1219	Langacker, Blt 2097.007 1993		4.95	324954		11.5 10.8	11.1 11.3	10.6 11.9	10.3 12.1	10.1 12.1	10.3 11.9	11.2	10.1 12.2	29.04. 04.11.	8.6 13.6	Ö Ö	06.05.1999 17.08.2009	
1227	Naarn, Blt 2102.019 1993		4.10	308809		10.5 12.6	9.4 13.8	9.6 14.3	9.3 13.3	10.0 12.9	11.2 11.1	11.5	9.3 14.9	02.04. 03.09.	6.7 14.8		13.04.1999 15.08.2008	
1236	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 2000		8.30	316992		11.7 11.4	11.6 11.7	11.6 11.9	11.5 12.0	10.6 12.3	10.8 11.6	11.5	10.4 12.5	Ö Ö	01.06. 19.11.	9.5 13.7	Ö Ö	30.05.2006 30.01.2001
Ybbstal																		
1273	Leutzmannsdorf, Blt 433 1992		9.00	337121	D	11.8 10.9	11.7 11.0	11.4 11.2	11.1 11.3	10.9 11.4	10.8 11.3	11.2	10.8 11.8	07.06. 03.02.	9.7 13.4	L Ö	03.07.1997 21.08.1995	
1279	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 1991		6.00	337089		12.3 12.6	10.9 13.0	11.8 14.1	11.1 13.8	12.1 13.6	12.6 12.2	12.5	9.8 14.5	22.02. 13.09.	5.6 15.8		27.03.1995 04.08.2003	
Ybbser Scheibe																		
1291	Hagsdorf, Blt 427 1991		9.00	337063		11.5 10.4	11.5 10.6	11.1 10.8	10.7 11.1	10.6 11.3	10.5 11.4	11.0	10.3 12.2	Ö Ö	16.07. 19.02.	9.4 11.9	Ö Ö	18.05.2006 25.12.2009
Erlauftal																		
1300	Petzenkirchen, Blt 434 1992		8.00	337139		11.5 10.4	11.1 11.2	10.9 11.9	10.2 12.0	10.1 11.5	10.5 11.5	11.1	10.0 12.2	Ö Ö	25.05. 18.10.	9.0 14.9		07.01.1997 15.10.2007
Pöchlerner Feld																		
1319	Ornding, Blt 428 1991		7.00	337071		11.7 10.6	11.3 10.8	10.8 11.3	10.4 11.6	10.2 11.9	10.3 11.7	11.0	10.1 12.0	Ö Ö	07.06. 06.12.	9.0 13.4	Ö Ö	24.06.1996 08.11.2004
Pielachtal																		
1327	Mitterau, Blt 426 1991		7.00	337055		11.9 10.7	11.1 11.0	10.8 11.1	10.3 11.5	10.3 11.7	10.6 11.7	11.1	10.0 12.4	Ö Ö	04.06. 02.01.	8.6 12.4	L Ö	13.05.1996 20.11.2009
Traisental																		
1334	Getzersdorf, Blt 384 1989		5.00	331645		11.0 11.1	10.3 12.2	9.8 12.8	9.5 13.2	9.7 12.7	10.2 11.7	11.2	9.5 13.4	01.05. 13.10.	7.2 13.7	Ö L	07.04.1999 27.08.1997	
1337	Oberzwischenbrunn, BI 249 1989 14.03.1994		11.50	322875		10.5 10.4	10.6 10.5	10.7 10.5	10.6 10.6	10.6 10.6	10.5 10.6	10.6	10.4 10.8	Ö L	19.09. 12.08.	8.9 11.5	K K	09.11.2000 08.03.1995
1338	Ochsenburg, Br 253 1989		5.50	322917		11.1 8.9	10.2 10.1	9.0 11.2	7.9 12.0	7.6 12.1	8.0 11.7	10.0	7.5 12.2	16.05. 14.11.	4.7 15.2		21.04.1996 02.11.2003	
1339	Pottenbrunn, Blt 383 1989		5.00	331637		10.1 11.3	9.6 11.6	9.5 11.4	9.9 11.1	10.4 10.7	10.8 10.3	10.6	9.4 11.6	Ö Ö	22.03. 23.08.	8.2 13.0	L L	27.03.1996 17.05.1989
1342	St. Andrä a.d. Traisen, Br 1966		7.00	304295		10.9 11.4	10.6 11.6	10.8 11.8	10.8 12.0	10.7 12.1	10.7 11.6	11.2	10.5 12.2	21.02. 14.11.	7.9 14.9	Ö	01.07.1979 29.11.1992	
1349	Wagram an der Traisen, Br 1962		3.70	304428		9.8 13.3	8.7 14.2	8.7 14.5	10.0 13.7	11.1 12.7	12.2 10.8	11.7	8.4 14.6	Ö Ö	15.03. 06.09.	6.5 16.9		10.03.1969 10.08.1998

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum

Südliches Tullner Feld

1359	Dürnrrohr, Blt 409 1990		7.00	331892		11.0 11.4	10.1 12.5	9.4 13.6	9.1 13.4	9.7 12.6	10.3 11.4	11.2	8.9, 14.3L	06.04. 16.09.	5.0 19.6	17.02.2003 02.09.2002
1377	Langenschönbichl, Br 1940		5.70	304139		11.5 11.4	11.4 11.9	10.9 12.5	10.8 11.8	10.7 12.2	10.9 11.7	11.5	10.4 12.8L	15.04. 02.09.	8.1 14.1	04.03.2002 08.07.1991
1378	Maria Ponsee, Br 1962		3.35	304147		10.0 13.5	9.2 15.0	8.7 14.9	9.2 14.0	10.5 12.5	11.9 11.0	11.5	8.5 15.4L	07.03. 02.09.	4.6 19.6	17.02.1969 12.07.2008
1385	Nitzing, Blt 408 1990		7.00	331884		11.6 10.7	11.1 11.1	10.6 11.6	10.4 11.8	10.4 11.8	10.5 11.3	11.1	10.3 12.1	01.06. 01.01.	8.2 12.7L	27.01.1997 07.11.2007
1387	Pixendorf, Br 1956		4.75	304238		12.0 12.7	11.2 13.4	10.8 13.6	10.9 13.4	11.2 12.8	11.9 11.9	12.2	10.8 13.8L	11.04. 20.09.	8.0 14.2L	29.03.1987 03.09.2008

Nördliches Tullner Feld

1422	Donaudorf, Br 1939		5.50	303081		11.9 12.6	11.4 13.6	10.9 14.0	11.0 13.7	11.3 13.4	12.1	12.4	10.6 14.2	19.03. 24.08.	6.0 14.7	14.03.1966 09.09.2002
1431	Kamp, Blt 423 1991		9.00	337022		11.1 10.6	11.1 10.6	11.1 10.7	10.9 10.7	10.7 10.8	10.7 11.0	10.8	10.5, 11.1, Ö	15.05. 18.12.	9.7L 12.2L	17.06.1992 24.10.1996
1432	Königsbrunn - TF, Br 2008		7.00	303180	D				10.7 12.7	10.8 12.3	11.0 11.9		10.4 12.8	14.04. 20.10.		
1440	Korneuburg, Br 1942.001 1992		7.00	303255		11.9 13.5	11.8 13.4	12.0 13.9	12.5 14.3	12.6 14.2	13.0 12.4	13.0	11.2, 14.5,	16.02. 12.10.	9.4 15.1	07.03.1996 02.09.2008
1442	Langenzersdorf, Blt 397 1989		7.00	331777		11.7 11.4	11.5 12.0	10.9 11.9	10.9 11.9	10.6 11.9	11.0 11.4	11.4	10.2, 12.5, Ö	07.05. 20.08.	9.5L 14.5	08.05.1996 29.08.2008
1451	Leobendorf, Blt 425 1991		7.00	337048	D	10.7 9.8	10.5 10.0	10.1 10.3	9.7 10.6	9.5 10.7	9.7 10.8	10.2	9.4 10.8	19.05. 01.12.	7.9 10.9L	21.04.1997 05.12.2002
1458	Perzendorf, Blt 424 1991		7.00	337030		11.6 12.0	11.6 11.9	11.6 11.8	11.4 12.0	11.2 12.3	11.3 12.0	11.7	11.0L 12.8,	20.09. 05.01.	9.4L 13.6	12.06.1996 11.02.2008
1482	Thürnthäl, Bl 220 1975		7.25	319285		11.1 11.6	11.0 11.4	11.1 11.3	11.1 11.3	10.9 11.4	10.9 11.5	11.2	10.5 11.9	07.06. 01.08.	8.1 12.3	02.02.1981 22.12.2008
1489	Utzenlaa, Bl 1957		10.00	303818	D	11.4 12.2	10.6 13.2	9.9 14.1	10.0 14.2	10.6 13.1	11.2 11.3	11.8	9.8 14.3	07.03. 16.09.	6.0 16.0	13.02.1972 02.06.1991

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET

Marchfeld

1498	Baumgarten a.d.M., Blt 396 1989		7.00	331769		12.2 10.7	11.8 11.2	11.0 11.7	10.7 12.2	10.3 12.4	10.4 12.3	11.4	10.2, 12.5	22.05. 01.12.	9.0 13.5L	20.02.1999 24.10.2007
1516	Engelhartstetten, Bl 1886.003 2007			331199		8.9 13.6	7.8 14.6	7.9 14.5	9.1 13.1	10.7 11.6	12.5 9.7	11.2	7.3 15.0	22.02. 06.09.	7.1 15.2	09.03.2009 16.07.2007
1529	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 2007			327486					8.7 12.4	9.7 11.3			8.2 14.3	12.04. 13.09.	8.1 14.5	07.04.2008 01.10.2007
1530	Haringsee, Br 270 1979		5.00	326678		10.6 11.4	9.7 12.5	9.2 12.9	9.2 12.9	9.7 12.2	10.7 11.2	11.0	9.0 13.0	24.03. 20.10.	4.2 15.1	08.03.1986 25.11.2009
1536	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 1989		7.00	331744		12.3 10.6	11.9 11.0	11.3 11.6	10.7 12.0	10.4 12.4	10.4 12.4	11.4	10.2 12.4	01.06. 28.12.	9.5 12.6	09.07.1996 22.12.2009
1552	Markthof, Bl. 1884.1 2007			331207		10.2 12.3	9.6 13.8	9.1 14.1	9.0 13.1	9.8 12.1	11.6 10.8	11.3	8.6 14.3	12.04. 06.09.	8.2 15.6	30.03.2009 17.09.2007
1553	Markthof, Br 1990		5.00	304949		11.6 11.6	11.1 11.8	10.8 12.2	10.9 12.5	10.9 12.5	11.8 11.7	11.6	10.5, 12.6, Ö	15.03. 22.11.	8.1 18.0	10.04.2006 12.08.1991
1554	Oberhausen, Blt 393 1989		7.00	331736		13.3 12.3	12.9 12.8	12.5 13.1	12.1 13.3	11.8 12.8	12.0 12.8	12.6	11.7, 13.8L	30.05. 18.10.	9.7L 14.0L	08.05.1996 11.11.2009
1573	Schönfeld, Bl 224 1990		11.00	319327		12.7 11.4	12.4 11.4	12.2 11.7	11.8 12.0	11.4 12.3	11.3 12.4	11.9	11.3, 12.8,	08.06. 04.01.	10.9 13.0K	07.08.2006 17.01.1996
1577	Seyring, Br 1990		5.00	317230		10.7 12.2	9.6 13.4	8.9 14.3	9.4 13.7	10.0 12.5	10.8 11.1	11.4	8.3, 14.9,	08.03. 20.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1579	Stopfenreuth, Bl 1885.001 2005			326769	D	11.1 11.8	10.6 12.5	9.8 12.7	9.7 12.3	10.0 11.8	11.5 11.3	11.3	9.5 13.2	07.04. 06.09.	9.0 13.5	24.03.2009 14.09.2007
1581	Stopfenreuth, Bl 1887.013 2007			305201		10.9 12.6	9.8 14.4	8.9 14.6	8.5 13.5	9.2 12.6	11.9 11.5	11.6	8.4 15.4	19.04. 23.08.	8.4 15.3	30.03.2009 27.07.2009
1582	Stopfenreuth, Bl 1887.1 2005			356113	D	11.7 10.8	11.2 11.3	10.6 11.8	10.3 12.1	10.1 12.1	10.3 11.9	11.2	10.0 12.2	30.05. 25.10.	9.9 12.5	04.05.2009 17.10.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1583	Stopfenreuth, Blt 395 1989		7.00	331751		10.6 10.7	10.0 11.1	9.8 11.3	9.7 11.3	9.6 11.5	9.9 11.5	10.5	9.5, 11.9,	10.06. 25.11.	8.3 13.3	06.04.2000 17.10.2002
1584	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 1990		9.00	305219		10.5 11.7	10.9 12.1	11.1 11.4	10.5 11.3	10.1 11.4	11.5 11.2	11.1	9.2, 12.4,	25.01. 16.08.	9.4 13.6	04.01.1993 20.08.2007
1588	Tallesbrunn, Br 1955		5.55	305268		12.8 13.2	12.6 13.9	12.5 14.3	12.4 14.1	12.5 13.8	12.8 13.0	13.2	12.4, Ö 14.3, Ö	23.05. 19.09.	7.9 16.2	30.01.1966 21.03.1976
1594	Wien 21, Bl 21-71 1987		9.00	341016		12.5 12.0	11.9 12.7	11.2 13.1	11.0 13.4	11.0 13.4	11.4 13.0	12.2	10.9 Ö 13.5	04.05. 09.11.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1605	Wien 21, Bl 21-91 1987		9.10	330068		13.8 14.1	13.5 14.2	13.5 14.2	13.6 14.2	13.6 14.2	14.0 13.9	13.9	13.3 14.3	24.02. 17.11.	12.0 17.0	06.05.1992 19.08.1992
1629	Wien 22, Bl 22- 80 1987		8.55	333468		12.1 11.9	12.1 12.0	12.0 12.0	12.0 12.1	12.0 12.1	11.9 12.1	12.0	11.9 Ö 12.1 Ö	26.08. 07.10.	10.6 12.0	22.09.1992 05.11.2009
1650	Wien 22, Bl 22-155 1991		6.05	341438		11.9 12.3	10.3 14.4	9.1 15.5	9.2 15.0	10.0 14.1	10.7 12.7	12.1	8.9 15.7	01.04. 30.09.	5.8 23.5	13.03.2006 30.07.1991
1677	Wien 22, Blt 22-211 1993		6.18	341024		12.1 14.5	11.2 15.2	11.8 15.8	12.9 15.6	13.6 14.9	13.8 13.8	13.8	11.0 16.0	18.02. 23.09.	10.5 18.1	25.03.1994 13.09.2001
1678	Wien 22, Blt 22-212 1993		9.22	341990		13.7 12.9	13.4 13.3	13.1 13.6	12.8 13.9	12.5 14.1	12.7 13.9	13.3	12.3 14.2	20.05. 09.12.	10.9 15.1	31.05.1996 13.09.2001

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1714	Wien 14, Bl 14-19 1987		8.05	330084		12.1 11.0	11.5 11.5	11.2 12.1	10.8 12.3	10.8 12.5	10.9 12.1	11.6	10.5 12.6	18.05. 29.11.	9.6 13.2	24.03.1997 24.11.2009
------	---------------------------	--	------	--------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	------------------	-------------	--------------------------

Südliches Wiener Becken

1724	Bad Vöslau, Bl 234 1976		4.00	322529	D	10.9 11.9	9.6 13.1	8.8 13.8	8.9 13.7	9.6 12.9	10.5 11.7	11.3	8.5 Ö 13.8 Ö	30.03. 21.10.	2.0 16.7	31.03.1986 03.10.1992
1726	Biedermannsdorf, Br 1970		4.00	313999		9.8 13.0	8.7 14.3	8.7	10.8	11.4	12.0 10.2		8.4, 14.4, Ö	14.03. 22.08.	4.6 16.6	19.02.1979 16.08.1981
1728	Breitenau, Br Haus-Nr.160 1973		28.00	313411		10.4 10.6	10.3 10.7	10.3 10.6	10.4 10.5	10.6 10.5	10.6 10.4	10.5	10.2 Ö 10.8 Ö	15.03. 02.08.	9.1 13.2	08.01.1990 08.03.1973
1748	Götzendorf a.d.L., Blt 378 1989		5.00	331587		12.4 10.8	11.7 11.3	11.1 12.1	10.5 12.5	10.4 12.5	10.4 12.3	11.5	10.3 12.6, Ö	01.05. 08.11.	7.5 13.5	12.08.1996 22.10.2007
1758	Haschendorf, Blt 379 1989		7.00	331595		11.0 11.2	11.0 11.7	10.3 12.2	10.4 12.4	10.6 11.9	10.8 11.4	11.2	10.1, 12.6,	05.03. 01.10.	9.1 14.4	05.05.2006 27.12.1993
1770	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 1970		11.00	313668		10.1 12.1	9.0 12.7	7.5 13.7	6.5 12.9	8.4 11.7	10.1 10.4	10.4	5.3, 14.1,	05.04. 13.09.	2.3 17.1	27.02.2006 20.08.2007
1780	Mannswörth, Blt 382 1989		11.00	331629		13.2 12.7	12.9 12.7	12.8 13.1	12.8 13.1	12.6 13.2	12.6 13.2	12.9	12.5, Ö 13.3,	07.07. 29.09.	10.2 15.2	29.04.1998 01.12.2002
1830	Münchendorf, Blt 381 1989		6.00	331611		13.9 11.3	12.9 12.8	11.9 14.2	10.6 15.0	10.4 14.7	10.4 13.9	12.7	9.9, 15.1,	03.05. 01.11.	6.7 16.1	15.04.1996 25.11.2002
1837	Neunkirchen, Br 1962		15.00	301036		11.4 11.2	11.2 11.4	11.2 11.3	11.6 11.2	11.6 11.2	11.3 11.1	11.3	11.0, Ö 13.1	13.12. 01.01.	4.1 19.0	21.08.1972 10.08.1970
1846	Pottendorf, Br 1973		4.00	314021		11.8 13.8	11.2 14.4	10.7 15.0	11.1 14.0	11.4 12.9	13.0 12.1	12.6	10.6, 15.2,	05.03. 03.09.	6.4 20.0	03.12.1973 07.06.1999
1852	Saubersdorf, Br 376 1987		3.00	313742		8.4 16.1	7.5 17.0	8.5 15.4	10.1 13.6	12.5 11.9	15.0 8.7	12.1	6.5, 17.6,	15.02. 16.08.	6.0 18.8	30.03.1987 17.08.2009
1858	Schranawand, Blt 380 1989		7.00	331603		11.3 10.9	10.4 11.2	10.0 11.6	9.7 11.8	10.0 11.6	10.5 11.4	10.9	9.6, 11.9,	26.04. 27.12.	8.6 LÖ 13.5	09.05.1996 01.11.1999
1859	Schwadorf an der Fischa, Br 1962		3.80	301432		8.9 15.5	7.5 17.1	8.3 16.9	10.6 15.2	12.4 13.4	13.7 9.8	12.5	7.3, 17.4 L	08.02. 25.08.	5.2 19.2	17.01.1966 03.09.1990
1866	Seibersdorf, Bl 457(Br) 1963 01.01.1999		3.00	301457		10.1 12.7	8.6 14.0	7.9 14.5	8.3 13.9	9.7 12.5	11.0 11.0	11.2	7.8, Ö 14.6,	01.04. 02.09.	3.3 15.4	05.02.2009 24.09.2009
1879	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 1969		20.00	313593		10.9 11.5	11.2 11.4	11.3 11.6	11.4 11.6	11.4 11.4	11.5 11.1	11.4	10.7, 11.7,	01.01. 24.09.	7.0 14.3	31.08.1970 13.12.1993
1916	Wien 10, Br 10- 1 1987		12.00	333781		14.5 14.6	14.2 14.6	14.2 14.7	14.3 14.7	14.4 14.7	14.3 14.6	14.5	14.0 Ö 14.8 Ö	16.03. 22.11.	12.2 14.9	09.07.1992 06.10.2009
1962	Wr.Neustadt, Blt 376 1989		9.00	331561		12.8 12.5	12.5 12.9	12.3 12.9	12.0 12.8	11.8 12.8	12.3 12.5	12.5	11.2, 13.3,	08.05. 11.09.	9.0 13.6	10.05.1993 29.09.2007
1974	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 1973		25.00	315812							10.2		9.9, 10.9, Ö	24.10. 21.11.	7.3 14.8	12.01.2002 29.04.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																
Fischamend bis Hainburger Pforte																
1996	Petronell-Bahnhof, Br 1990		6.00	305482	10.7 11.7	9.8 12.7	9.4 13.3	9.6 13.5	10.1 12.9	10.6 11.5	11.3	9.2, 13.7,	15.03. 11.10.	8.0 14.6	15.04.1996 05.10.2009	
2004	Wolfsthal, Blt 392 1989	01.01.2003	7.00	331728	12.5	12.0 12.4	11.6 12.5	11.3 12.5	11.1 12.5	12.3		11.0, 12.6, Ö	23.05. 14.11.	8.7 12.9	21.05.2006 11.10.2009	
MARCHGEBIET																
Marchtal																
2027	Jedenspeigen, Br 1990		7.00	305375	12.5 12.9	12.4 13.2	12.4 13.6	12.7 14.3	13.3 14.1	13.1 13.5	13.2	12.0 15.1	18.01. 01.11.	8.0 16.6	23.12.1991 10.12.2001	
2028	Niederabsdorf, Bl 328 1990		14.24	327312 D	11.0 11.1	11.1 11.0	11.2 11.1	11.2 11.1	11.2 11.0	11.1 11.0	11.1	11.0 11.2	31.12. 01.05. Ö	10.0 11.9	22.02.1999 06.05.2001	
2031	Rabensburg, Blt 391 1989		7.00	331710	11.6 10.8	11.2 11.0	10.9 11.2	10.5 11.4	10.7 11.5	10.6 11.6	11.1	10.1 L 11.8,	29.04. 04.05.	7.8 13.2 L	26.04.1996 15.01.1997	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Heideboden																
2042	Deutsch Jahrndorf, Br 9 1962		6.40	306183	12.3 13.4	12.1 14.6	12.1 14.1	12.1 13.8	12.4 13.2	12.9 12.4	13.0	11.4 15.0	21.01. 13.08. Ö	4.1 16.4	23.03.1970 12.09.2008	
2043	Deutsch Jahrndorf, Br 15 1969		6.70	306209	11.1 13.0	9.8 14.9	8.2 15.9	7.2 15.4	7.9 14.4	10.3 12.6	11.7	7.0 16.4	23.04. 24.09. Ö	3.2 19.8	23.02.1992 03.09.1995	
2050	Halbturn, Br 44 1979		11.12	326074	11.9 12.3	11.6 12.6	12.0 12.5	12.1 12.0	12.2 12.0	12.0 11.7	12.1	11.0 12.8	28.02. 15.08.	5.9 13.5	04.03.1996 17.08.1986	
2056	Kittsee, Blt 22 1992		9.00	335414	11.3 11.3	11.1 11.4	11.2 11.5	11.3 11.7	11.3 11.2	11.5 11.4	11.4	11.0 11.7	06.12. 02.11. Ö	9.7 12.7	01.07.1996 06.06.2005	
2057	Kittsee, Br 16 1973		7.50	316083	13.1 13.0	12.5 13.7	11.9 13.9	11.7 14.1	11.5 13.9	11.8 13.2	12.9	11.2 14.2	23.05. 24.10.	8.4 14.8	11.04.1977 25.10.2009	
2068	Pama, Bl 5 A 1962		4.57	306266	9.4 13.8	8.9 15.0	9.0 13.9	9.5 13.2	11.2 12.2	12.3 10.8	11.6	8.0 15.4	28.02. 08.08.	2.5 17.0	31.12.1979 20.05.2001	
2073	Prellenkirchen, Br 1 2007		7.35	337360 D	12.8 11.3	11.9 11.6	11.1 12.0	10.4 12.5	10.4 12.8	10.8 12.7	11.7	10.4 12.9	24.05. 01.01. Ö			
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2079	Halbturn, Blt 48 1992		27.00	335422	11.3 11.2	10.8 11.7	10.9 11.9	10.9 11.2	11.1 11.1	11.1 10.6	11.1	10.4 12.3	19.12. 12.09.	10.1 13.0	01.02.2004 16.08.1993	
2091	Weiden am See, Bl 47 1982		32.00	326199	10.7 11.5	11.1 11.4	11.1 11.4	10.8 10.9	11.2 10.9	11.3 10.3	11.0	10.0 11.7	26.12. 08.08. Ö	10.0 11.8	02.03.1987 23.08.2008	
RABNITZGEBIET																
Wulkatal																
2122	Donnerskirchen, Br 1 1986		4.00	306548	9.6 12.0	8.1 13.4	7.9 14.0	8.5 13.5	9.7 12.4	11.0 10.3	10.9	7.6 14.0	13.03. 02.10. Ö	0.1 18.2	08.01.1996 06.08.1990	
2125	Eisenstadt, Blt 28 1992		5.00	335364	12.0 11.6	11.4 12.0	10.8 12.6	10.6 12.7	10.6 12.5	11.2 12.2	11.7	10.3 12.9	02.05. 07.11. Ö	9.6 13.9	12.05.1996 29.10.2007	
2150	Trausdorf an der Wulka, Br 15 1986		4.00	313387	13.0 14.8	11.7 15.9	10.9 16.3	11.6 15.9	12.9 15.3	13.8 14.0	13.9	10.8 16.4	28.03. 26.09. Ö	7.8 16.6	23.03.1987 19.10.2008	
Ikvtal																
2157	Neckenmarkt, Bl 7 2009	GWS-Flurabst.		345702 D	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9	11.9 11.9	07.08. 22.12.	11.8 11.8	11.01.2009 01.01.2010	
Seewinkel																
2164	Andau, Br 68 1962		5.60	305540	10.6 12.5	9.4 13.7	9.4 14.6	9.6 14.2	10.5 13.0	11.4 11.4	11.7	9.0 14.8	15.03. 04.10.	4.6 16.4	09.03.1987 13.08.1984	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2185	Frauenkirchen, Bl 11 A 1962		3.79	305706		12.3 11.4	11.5 11.8	11.0 12.3	10.6 12.7	10.8 12.8	11.0 12.3	11.7	10.5 12.8	06.04. 01.11.	5.9 15.4	Ö	07.02.1977 26.09.1966
2189	Frauenkirchen, Blt 145 1992		6.00	335372		11.5 11.9	10.8 12.6	10.3 13.2	10.2 13.2	10.7 12.8	11.2 12.1	11.7	10.0 13.3	06.04. 11.10.	8.4 14.6		06.05.1996 17.09.2007
2190	Frauenkirchen, Br 134 1979		7.00	326132		13.5 14.1	12.7 14.8	12.3 15.3	12.2 15.3	12.7 15.0	13.2 13.8	13.7	12.0 15.4	06.04. 20.09.	8.1 K 16.8		21.03.1985 13.10.2008
2197	Halbtum, Br 131 1978		6.10	326082		11.7 11.5	11.4 12.4	11.2 12.6	11.2 12.3	11.4 12.2	11.3 11.6	11.7	11.1 12.9	23.05. 26.09.	9.0 13.2		08.01.1979 16.09.2007
2210	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 2009	GWS-Flurabst.		319582	D	23.7	22.3	16.6	13.1 9.8	17.8 7.8	20.7 2.9		0.5 30.8	29.11. 03.07.			
2222	Pamhagen, Br 45 1962		7.80	305953		10.4 10.8	10.7 10.7	10.6 10.5	10.7 10.3	10.6 10.0	10.7 9.8	10.5	9.8 10.8	28.11. 15.08.	4.0 18.2	Ö	19.01.1991 10.08.1991
2227	Podersdorf am See, Br 7 1962		4.80	306001		9.5 12.8	8.8 13.9	9.8 14.1	10.3 12.7	11.1 12.0	12.0 10.4	11.5	8.2 14.6	15.02. 06.09.	4.0 15.7 K		19.01.2003 16.07.1987
2228	Podersdorf am See, Br 9 1962		5.30	306019		9.1 12.9	8.4 13.7	9.2 14.1	9.8 12.5	10.6 12.1	11.6 9.9	11.2	7.8 14.2	08.02. 20.09.	4.0 16.4	Ö	15.03.1971 21.08.2005
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 1966		4.70	306043		12.1 13.8	11.6 14.0	11.4 14.4	11.4 14.1	11.9 13.6	12.7 12.6	12.8	11.2 14.6	18.04. 12.09.	4.3 15.5		24.01.1972 13.09.1998
2243	Wallern im Bgld., Br 115 1972		4.50	316026		10.8 12.2	10.3 12.7	10.3 13.4	10.4 12.9	10.5 12.0	11.3 10.4	11.4	9.8 13.6	14.03. 03.10.	5.8 15.3		07.05.1973 19.08.1985

RAABGEBIET

Safental

2249	Bierbaum, Bl 5995 2006		7.90	343905	D	12.4 12.1	12.4 12.0	12.5 12.0	12.4 11.9	12.3 12.0	12.2 12.1	12.2	11.9 12.5	01.11. 24.03.	11.9 12.4	Ö	08.10.2006 09.12.2009
2250	Blumau, Bl 5993 2006		5.00	343897	D	11.6 10.8	11.0 11.3	10.5 12.0	10.3 12.4	10.4 12.4	10.5 11.9	11.3	10.2 12.6	06.04. 11.11.	10.2 12.8	Ö	02.04.2009 09.11.2009
2251	Ebersdorf, Bl 5985 2006		7.10	343848	D	11.7 10.9	11.2 11.1	10.9 11.2	10.7 11.4	10.7 11.6	10.8 11.6	11.2	10.6 11.8	17.05. 15.01.	10.6 11.9	Ö	12.04.2009 28.12.2008
2252	Eggendorf, Br 5966 2010	GWS-Flurabst.		343806	D		11.3	11.3	11.4	11.4	11.4		11.3 11.4	07.08. 19.12.			
2256	Hopfau, Bl 5971 2006		8.05	343939	D	12.2 11.0	11.7 11.4	11.2 11.9	10.9 12.3	10.8 12.5	10.8 12.3	11.6	10.7 12.5	10.06. 12.12.	10.6 12.7	Ö	20.05.2008 07.11.2009
2261	Pöllau, Bl 5980 2006		9.05	343814	D	10.7 10.4	10.5 10.5	10.3 10.6	10.3 10.7	10.3 10.8	10.4 10.8	10.5	10.2 10.8	27.05. 01.11.	10.2 10.9	Ö	24.05.2009 08.12.2009
2262	Schoenau, Bl 5981 2006		7.00	343822	D	10.6 10.1	10.0 10.4	9.5 10.6	9.4 10.9	9.6 11.2	9.9 11.1	10.3	9.4 11.3	23.04. 09.12.	9.3 11.4		28.03.2009 25.11.2007
2266	Waltersdorf, Bl 59901 2007	GWS-Flurabst.		343889	D	10.6	11.5	12.1	12.2	9.9 11.5	10.1 10.4		9.8 12.3	01.01. 14.10.			

Feistritztal

2273	Blaindorf, Bl 56313 2006		9.08	343426	D	9.8 9.8	9.2 10.5	8.9 11.3	8.7 11.8	8.9 11.9	9.4 11.7	10.2	8.6 11.9	01.04. 25.10.	9.0 12.3	Ö	13.05.2008 15.10.2007
2274	Fürstenfeld, Bl 5831 2009	GWS-Flurabst.		343343	D	12.2 10.7	11.4 11.6	10.6 12.4	10.0 12.9	9.9 12.9	10.2 12.5	11.4	9.9 13.0	25.05. 25.10.	10.5 13.2		02.07.2009 24.11.2009
2280	Großsteinbach, Bl 5643 2007		6.18	343400	D	11.3 10.0	10.2 10.7	9.4 11.5	8.9 12.1	9.1 12.3	9.5 12.0	10.6	8.8 12.3	24.04. 23.11.	8.6 12.5		08.04.2009 07.12.2009
2281	Großsteinbach, Bl 5645 2007		5.20	343392	D	11.0 10.4	10.0 11.4	9.3 12.2	9.1 12.6	9.4 12.5	9.8 11.7	10.8	9.0 12.6	18.04. 13.10.	9.0 12.8	Ö	13.04.2009 11.11.2007
2282	Großsteinbach, Bl 5649 2007		6.08	343384	D	12.4 11.4	11.7 12.0	11.0 12.7	10.6 13.1	10.7 13.3	11.0 13.0	11.9	10.6 13.3	03.04. 02.11.			
2283	Großwilfersdorf, Bl 5801 2007		4.54	343376	D	9.9 9.4	8.9 10.0	8.3 10.7	8.2 11.2	8.6 11.2	9.0 10.2	9.7	8.0 11.3	31.03. 20.10.			
2284	Großwilfersdorf, Bl 5803 2010	GWS-Flurabst.		343350	D			12.5	13.0	12.8	11.5		10.4 13.1	31.12. 01.11.			
2285	Großwilfersdorf, Bl 5805 2009		5.17	343368	D	11.7 9.8	10.6 11.0	9.6 11.8	8.4 12.2	8.2 12.4	8.8 12.2	10.6	7.9 12.5	07.05. 19.11.			
2290	Hirnsdorf, Bl 5626 2007		6.18	343442	D	10.9 11.7	9.9 13.0	9.4 13.7	9.3 13.6	9.7 12.8	10.5 11.6	11.3	9.1 13.8	16.04. 11.10.	9.2 14.6	Ö	19.04.2009 19.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Rittscheintal																
2299	Loipersdorf, Br 5860 2009		GWS-Flurabst.	343665	D	9.9 10.7	8.9 11.3	8.5 12.0	9.1 12.6	9.7 12.4	10.2 10.8	10.5	8.5 12.7	20.03. 02.11.	10.6 12.9	30.12.2009 03.11.2009
Lafnitztal																
2301	Burgau, BI 5958 2008	4.88		343335	D	11.9 10.0	11.0 11.0	10.8 11.0	10.0 11.9	10.0 12.0	10.0 12.0	11.0	10.0 12.0	01.08. 03.10.	10.0 12.0	25.07.2009 26.09.2009
2315	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 2009		GWS-Flurabst.	345710	D	10.4 10.6	9.6 11.0	9.0 11.4	9.3 11.6	9.9 11.5	10.3 10.9	10.5	9.0 11.7	05.03. 14.10.	8.7 11.9	08.03.2009 20.10.2009
2319	Unterlungitz, BI 5924 2007	5.82		343319	D	11.6 10.5	10.8 11.4	9.9 12.2	9.5 12.6	9.4 12.6	9.8 12.1	11.0	9.4 12.6	20.05. 19.11.	9.4 13.1	11.05.2009 08.10.2007
Oberes Pinkatal																
2334	Pinggau, BI 59994 2009		GWS-Flurabst.	372300	D	10.3 10.3	10.0 10.4	9.8 10.5	9.9 10.5	10.0 10.5	10.1 10.5	10.2	9.8 10.5	15.03. 15.12.	10.4 10.5	13.08.2009 21.12.2009
2335	Pinggau, BI 59991 2009		GWS-Flurabst.	356253	D	9.2 8.2	8.9 8.4	8.3 8.6	7.8 8.9	7.9 9.1	8.0 9.2	8.5	7.5 9.3	01.04. 07.01.	8.6 9.4	13.08.2009 19.12.2009
2336	Pinggau, BI 59992 2009		GWS-Flurabst.	356246	D	10.7 9.7	10.2 9.9	9.7 10.3	9.4 10.6	9.4 10.9	9.5 10.9	10.1	9.3 10.9	08.05. 20.12.	9.9 11.1	13.08.2009 20.11.2009
2337	Pinggau, BI 59993 2009		GWS-Flurabst.	356261	D	10.3 9.7	10.3 9.8	10.1 9.9	10.0 10.0	9.8 10.1	9.7 10.3	10.0	9.7 10.3	11.08. 08.02.		
Unteres Pinkatal																
2342	Deutsch Schützen, Blt 19 1992	5.00		335430		11.5 12.4	10.5 13.8	9.7 14.5	9.7 14.3	10.3 13.5	11.3 12.3	12.0	9.5 14.6	03.04. 02.10.	7.0 15.8	23.03.1996 15.09.2007
2351	Unterbildein, Blt 20 1992	5.00		335448		11.8 11.7	11.0 12.6	10.4 13.0	10.0 13.3	10.5 13.1	11.0 12.2	11.7	9.9 13.3	10.04. 06.11.	8.4 15.1	25.04.1993 02.08.2008
Raabtal																
2372	Albersdorf, BI 5137 2010		GWS-Flurabst.	343517	D	11.2	11.4	11.8	12.1	12.4	12.3		11.2 12.5	21.07. 11.12.		
2373	Albersdorf, BI 5139 2008	5.80		343541	D	12.8 11.4	12.0 13.4	11.1 15.0	10.4 14.7	10.2 14.2	10.6 13.4	12.4	10.1 15.1	30.04. 02.10.	9.7 14.9	21.05.2008 02.08.2008
2374	Fehring, BI 5282 2007	6.01		343624	D	12.9 12.0	12.1 12.8	11.5 13.4	10.8 13.6	10.9 13.7	11.3 13.5	12.4	10.7 13.8	15.04. 21.11.	10.9 14.8	09.05.2009 24.10.2007
2376	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 2005		GWS-Flurabst.	343533	D	11.8 10.7	11.5 10.8	11.2 11.1	10.9 11.4	10.7 11.6	10.6 11.7	11.1	10.5 11.8	29.06. 19.01.	10.3 11.9	18.05.2009 20.12.2009
2377	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 2007	8.26		349480	D	11.4 10.5	11.3 10.6	11.0 10.8	10.8 11.1	10.6 11.3	10.6 11.4	11.0	10.5 11.4	24.07. 25.11.	9.8 11.5	29.04.2008 07.12.2007
2379	Fünfung bei St. Ruprecht a. d. 2007	3.50		343509	D	9.9 11.8	8.6 13.2	7.7 13.9	8.2 13.9	9.1 12.8	10.2 11.1	10.9	7.6 14.0	29.03. 09.10.	7.6 14.6	06.03.2009 05.10.2009
2380	Gleisdorf, BI 5141 2007	6.04		349498	D	11.2 10.1	10.8 10.4	10.3 11.0	10.0 11.4	9.8 11.5	9.9 11.4	10.7	9.8 11.6	29.04. 09.12.	9.7 12.0	20.05.2009 08.12.2009
2384	Hohenbrugg, BI 5299 2007	7.00		343475	D	12.1 11.0	11.7 11.3	11.0 11.7	10.5 12.3	10.4 12.3	10.5 12.3	11.4	10.4 12.4	10.06. 26.11.	10.8 13.4	03.05.2009 27.12.2008
2391	Mitterdorf, BI 5111 2008	6.05		343483	D	11.8 10.9	10.9 11.6	10.1 12.3	9.8 12.7	10.0 12.8	10.5 12.5	11.3	9.7 12.8	23.04. 28.11.	9.4 13.1	10.04.2009 02.11.2009
2394	Mühdorf, Br 5232 2010		GWS-Flurabst.	325878	D	13.3	15.2	16.2	9.8 15.6	10.7 14.1	11.8 11.9		8.6 16.6	14.03. 23.09.		
2397	Oberstorcha, BI 5180 2008	5.88		349373	D	12.4 11.3	11.8 11.7	11.5 12.3	10.9 12.7	10.7 12.8	10.9 12.6	11.8	10.6 12.9	02.05. 09.11.	10.8 13.0	23.04.2009 03.12.2009
2398	Pertlstein, BI 5250 2008	10.08		343590	D	12.9 11.6	12.2 11.6	11.5 12.4	11.7 12.7	11.7 12.8	11.6 13.3	12.2	11.2 13.7	16.04. 23.11.	10.2 13.7	28.05.2009 10.11.2009
2404	Reggerstätten, BI 5121 2009		GWS-Flurabst.	349472	D	8.7 10.1	7.4 11.2	6.7 12.2	7.3 12.5	8.5 11.9	9.2 10.2	9.7	6.5 12.5	23.03. 04.10.	8.9 13.0	01.06.2009 06.11.2009
2407	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 51 2007	5.10		343491	D	11.5 10.1	10.5 10.9	9.5 11.8	9.1 12.4	9.2 12.4	9.6 12.1	10.8	9.1 12.5	06.04. 26.11.	9.0 12.8	05.05.2008 21.10.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
RAAB - RABNITZGEBIET																
Steirisch Pannonisches Becken																
2414	Großwilfersdorf, Tbl 5810 2010		GWS-Flurabst.	349563	D	11.3	11.4	11.4	11.6 11.5	11.5 11.7	11.3 11.8		11.3 11.9	09.06. 27.12.		
2421	Lindegg, Tbl 58110 2010		GWS-Flurabst.	349704	D	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3 11.5	27.01. 27.01.		
2433	Waltersdorf, Tbl 59900 2007	6.03		349662	D	10.3 10.3	10.0 10.4	9.9 10.5	10.0 10.7	10.2 10.9	10.3 10.7	10.4	9.8 11.0	12.03. 09.12.	9.8 11.0	20.02.2009 20.12.2009
MURGEBIET																
Lungau																
2434	Mörtelsdorf, P10 2008	7.61		355073	D	8.7 7.9	8.7 8.0	8.6 8.1	8.2 8.3	8.0 8.5	7.8 8.7	8.3	7.8 8.7	06.06. 05.12.	7.5 8.7	22.08.2008 13.11.2009
2435	Mörtelsdorf, P7 2008	7.70		355016	D	9.0 8.4	8.9 8.5	8.7 8.7	8.6 8.9	8.4 9.1	8.4 9.2	8.7	8.3 9.2	21.05. 26.11.	7.9 9.1	04.06.2008 28.12.2009
2436	Mörtelsdorf, P8 2008	7.65		355032	D	9.4 8.5	9.2 8.8	9.0 9.2	8.8 9.6	8.4 9.8	8.3 9.8	9.1	8.2 9.8	23.06. 27.11.	7.7 9.8	01.06.2009 28.10.2009
2437	Mörtelsdorf, P9 2008	6.70		355057	D	6.8 7.5	6.6 7.5	6.6 7.5	6.6 7.5	7.1 7.5	7.4 7.5	7.2	6.2 7.5	13.04. 01.08.	6.4 7.9	09.04.2009 22.08.2009
2438	St.Margarethen i. Lg, P2 2008	7.51		355156	D	9.3 9.0	9.3 9.0	9.2 9.1	9.0 9.3	8.9 9.4	9.0 9.5	9.2	8.9 9.5	29.04. 11.12.	8.6 9.3	01.07.2009 12.10.2009
2439	St.Margarethen i. Lg, P3 2008	5.92		355198	D	9.1 7.3	8.6 7.4	8.1 7.9	7.4 8.5	7.2 8.9	7.3 9.2	8.1	6.9 9.3	07.05. 06.01.	6.9 9.4	13.05.2009 29.11.2009
2440	St.Margarethen i. Lg, P4 2008	16.38		355131	D	8.4 8.9	8.6 8.9	8.7 8.9	8.9 8.9	9.0 8.8	9.0 8.8	8.8	8.4 9.0	05.01. 31.05.	8.5 8.7	10.03.2009 17.03.2009
2441	St.Martin i.Lg., KB1 2008	6.56		355172	D	7.9 8.1	7.1 9.0	6.6 9.1	6.3 9.4	6.4 9.2	7.1	7.8	5.9 9.8	28.04. 08.10.	5.2 11.3	20.04.2009 19.09.2009
2442	Unternberg, KB6 2008	5.58		355099	D	7.9 7.7	7.4 8.4	7.0 8.9	6.5 9.0	6.6 9.1	7.0 8.9	7.9	6.5 9.1	22.05. 15.11.	5.9 10.5	27.04.2009 11.10.2009
2443	Voiderdorf, KB5 2008	5.42		355115	D	7.5 7.9	6.9 8.5	6.6 9.1	6.3 9.3	6.9 9.3	7.5 8.8	7.9	6.2 9.3	22.04. 26.11.	6.0 9.4	15.04.2009 11.10.2009
Wölzerbachtal																
2444	Niederwölz, Br 2207 2009		GWS-Flurabst.	356758	D	7.0 8.2	6.7 8.8	6.5 9.1	6.4 9.0	6.7 8.5	7.4 7.6	7.7	6.4 9.2	07.03. 12.09.	7.4 8.9	30.12.2009 02.11.2009
Oberes Murtal																
2446	Frojach, BI 2191 2010		GWS-Flurabst.	343715	D	8.8	9.2	9.5	6.7 9.5	6.9 9.2	7.9 8.6		6.6 9.6	20.04. 10.10.		
2447	Frojach, BI 2199 2006	7.00		343723	D	9.0 9.8	8.4 10.2	8.0 10.4	7.8 10.4	8.3 10.0	9.2 9.4	9.3	7.7 10.5	25.04. 12.10.	7.5 10.6	17.04.2009 25.10.2009
2451	Predlitz, BI 2001 2006	9.00		343681	D	7.5 7.4	7.6 7.4	7.6 7.4	7.5 7.5	7.5 7.7	7.4	7.5	7.3 7.7	17.11. 30.12.	7.1 7.9	14.09.2009 10.12.2006
2452	Rothenurm, BI 2240 2006	9.00		343756	D	8.5 8.3	8.5 8.2	8.4 8.3	8.3 8.4	8.4 8.4	8.3 8.5	8.4	8.2 8.6	17.09. 18.12.	8.1 8.9	05.08.2009 10.07.2007
2455	St. Peter ob Judenb., BI 22301 2006	9.20		343731	D	8.1 8.0	7.2 8.6	6.5 9.4	6.3 9.8	7.0 9.9	7.6 9.0	8.1	6.0 10.0	12.04. 17.11.	5.9 10.4	03.04.2009 23.10.2009
2456	Stadl a.d. Mur, BI 2014 2006	9.05		343699	D	7.6 7.2	7.6 7.2	7.5 7.4	7.3 7.7	7.1 7.8	7.1 7.9	7.5	7.1 7.9	05.05. 04.12.	6.9 8.4	16.05.2006 12.11.2008
2457	Thalheim, BI 2237 2006	9.00		343749	D	11.7 11.1	11.6 11.2	11.5 11.3	11.3 11.4	11.1 11.6	11.1 11.7	11.4	11.0 11.7	26.06. 11.12.	11.0 12.1	31.05.2009 01.01.2008
2458	Triebendorf, Br 2181 2010		GWS-Flurabst.	340836	D	9.9	10.5	11.1	11.1	10.2	8.6		8.1 11.4	29.12. 04.10.		
Pölstal																
2459	Allerheiligen, BI 2349 2009		GWS-Flurabst.	353334	D	8.6 7.5	8.5 7.6	8.2 7.8	7.7 8.3	6.7 9.1	7.1 9.1	8.0	6.3 9.8	08.05. 24.11.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2460	Pöls, Br 2345 2010		GWS-Flurabst.	340679	D		8.9	9.2	9.6	9.8	9.7		8.8 9.8	12.08. 22.12.		
Aichfeld-Murboden																
2470	Apfelberg, Br 2537 1968	4.70		314823	D	8.2 8.9	7.6 9.2	7.5 9.5	7.8 9.7	8.1 9.5	8.6 8.8	8.6	7.3 9.8	08.03. 25.10.	7.3 9.7	19.02.2009 05.10.2009
2474	Farrach, Br 2413 2009	16.70		315200		9.0	9.0									
2486	Großlobming, BI 2512 2008	6.20		353144	D	9.9 9.0	9.1 9.7	8.4 10.4	8.0 10.7	8.0 10.7	8.4 10.3	9.4	7.9 10.8	28.04. 08.11.	7.4 11.6	20.03.2009 01.11.2009
2488	Großlobming, Blt 24826 1986	7.00		332544		9.3 8.9	8.8 9.4	8.4 9.6	8.2 9.8	8.4 9.8	8.5 9.5	9.0	8.0 9.9	05.04. 25.10.	6.6 10.3	31.03.1986 10.11.2009
2501	Lind, BI 2507 1987	5.30		325746	D	8.9 8.7	9.0 8.9	8.9 9.1	8.8 9.0	8.3 9.0	8.5 9.0	8.8	8.1 9.3	08.05. 02.12.	7.1 9.6	11.05.1987 22.11.2009
2503	Lind, Blt 25075 1989	6.00		336438		9.3 8.5	9.2 8.8	8.9 9.1	8.3 9.2	8.2 9.4	8.3 9.4	8.9	8.0 9.5	10.05. 22.11.	7.2 9.9	12.05.1997 24.10.2005
2508	Möbersdorf, BI 2464 2007	14.10		340711	D	9.5 9.4	9.6 9.3	9.6 9.3	9.6 9.3	9.5 9.4	9.5 9.5	9.5	9.3 9.6	21.09. 01.03.	9.2 9.6	17.09.2007 01.02.2009
2517	Sachendorf, Br 2545 2010		GWS-Flurabst.	318394	D	9.4	9.9	10.3	9.0 10.7	9.0 10.7	9.0 10.5		8.9 10.8	03.06. 13.10.		
2518	Spielberg, BI 2489 2004	18.25		336867	D	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6			9.5 9.5	01.03.2008 01.04.2009
2526	Weyern, BI 25313 1987	4.20		332759		9.2 9.1	8.8 10.2	8.4 10.9	7.7 11.0	7.5 10.5	8.7 10.0		7.3 11.1	10.05. 12.10.	4.7 11.8	27.03.2000 28.09.1989
Liesingtal																
2539	Mötschendorf, BI 2725 2004	15.00		336925	D	8.6 8.4	8.4 8.8	8.2 9.2	8.2 9.4	8.2 9.3	8.3 9.3	8.7	8.2 9.4	01.05. 28.09.	7.9 9.3	07.08.2005 15.10.2009
2540	Mötschendorf, BI 2727 2004	17.00		336982	D	9.6 9.7	9.6 9.7	9.6 9.7	9.7 9.6	9.7 9.6	9.7 9.6	9.6			9.3 9.7	15.11.2005 23.06.2005
2541	Mötschendorf, BI 272522 2006	17.00		340919	D	9.1 8.1	8.8 8.5	8.5 9.0	8.2 9.2	7.9 9.3	7.9 9.1	8.7	7.9 9.3	02.07. 01.12.	7.4 9.6	29.05.2009 26.11.2009
2543	Pisching, BI 270432 2006	26.10		340901	D	7.5 7.0	6.9 7.9	6.3 9.0	5.3 9.2	4.8 8.8	5.8 8.5	7.3	4.6 9.4	11.05. 24.09.	4.7 9.9	15.05.2009 04.10.2007
2544	Traboch, BI 27311 2010		GWS-Flurabst.	353359	D			9.2	9.2	9.2	9.2					
Vordernbergerbachtal																
2545	Hafning, BI 275222 2006	19.10		340927	D	7.9 7.7	7.9 7.7	7.9 7.7	7.9 7.8	7.8 7.9	7.8 7.9	7.8	7.7 7.9	24.09. 10.12.	7.4 8.1	24.09.2006 12.02.2009
2546	Trofaiach, BI 275722 2008	26.10		340935	D	8.9 7.6	8.8 7.7	8.7 7.9	8.6 8.2	8.2 8.5	7.8 8.7	8.3	7.6 8.9	12.07. 01.02.	7.3 8.8	06.06.2009 27.12.2009
2547	Trofaiach, BI 276222 2006	6.10		340943	D	8.7 8.6	8.5 9.0	8.3 9.3	8.2 9.4	8.1 9.2	8.3 9.0	8.7	8.0 9.5	21.05. 25.10.	7.8 9.5	22.04.2009 11.10.2007
Mittleres Murtal																
2548	Brunn, BI 2647 1986	9.45		318790	D	10.2 9.6	9.9 9.8	9.6 10.0	9.3 10.3	9.2 10.5	9.3 10.5	9.9	9.1 10.6	11.05. 21.12.	7.1 11.9	18.05.1987 03.10.1988
2549	Brunn, Blt 26475 1989	4.00		336412		10.0 9.8	9.4 11.1	8.4 12.1	7.6 12.5	7.8 12.2	8.6 11.3	10.1	7.5 12.6	16.04. 12.10.	5.9 12.5	15.04.1991 14.10.2002
2559	Köllach, BI 2809 1988	5.20		332627		9.4 8.7	7.7 10.8	5.7 12.3	4.8 13.4	5.2 13.1	6.5 11.6	9.1	4.7 13.5	16.04. 09.11.	3.9 14.8	29.03.2006 09.10.2000
2565	Niederdorf, BI 2612 2005	7.10		336214	D	9.9 9.5	9.6 9.3	9.3 9.1	9.2 9.3	9.4 8.9	9.5 9.3	9.4	7.7 10.1	18.11. 07.01.	7.3 11.4	04.10.2005 07.10.2005
2566	Niederdorf, Blt 26125 1989	7.00		336420		10.3 9.9	10.1 10.0	9.7 10.0	9.4 10.0	9.6 10.0	9.9 9.8	9.9	9.4 10.2	16.04. 22.02.	7.4 10.8	27.08.1990 27.01.2003
2569	Oberaich, Br 2830 2010		GWS-Flurabst.	332585	D	7.8	7.9	8.5	9.3	8.5	7.9		7.7 10.9	20.06. 16.12.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2572	Pichl, BL 25701 2007		9.00	353326	D	9.3 9.2	8.9 9.7	8.4 10.1	8.2 10.2	8.6 10.2	8.8 9.8	9.3	8.0 10.3	Ö Ö	04.04. 13.11.	7.8 10.3	Ö Ö	30.03.2009 19.11.2009
2578	St. Margarethen, Blt 25485 1986		12.00	330001		9.8 8.8	10.0 9.0	10.0 9.6	9.9 10.6	9.6 11.0	9.2 11.0	9.9	8.8 11.1	Ö Ö	09.08. 22.11.	8.0 10.0	L Ö	08.07.1991 23.02.2009
2580	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 1982		6.10	318709		9.1 9.1	9.1 9.5	9.0 9.9	8.7 9.8	8.7 9.6	8.8 9.4	9.2	8.7 9.9	Ö Ö	14.06. 13.09.	6.8 10.1	Ö Ö	31.03.1986 24.08.2007
2582	St. Stefan, Bl 2614 1987		6.00	329987		10.7 10.0	10.4 11.4	9.4 12.5	8.3 12.5	7.4 12.0	8.4 10.9	10.3	7.3 12.6	Ö Ö	10.05. 12.10.	5.2 12.8	Ö Ö	09.05.2005 14.09.2009
Dobrein																		
2583	Mürzsteg, Bl 29021 2009	GWS-Flurabst.		358622	D	4.8 7.3	4.0 8.4	3.3 8.8	3.3 8.3	4.5 7.2	6.1 5.9	6.0	3.0 9.0		26.03. 03.09.	5.3 9.1		25.12.2009 11.09.2009
2584	Mürzsteg, Bl 29001 2010	GWS-Flurabst.		372383	D	8.4	9.2	9.9	9.7	6.7 9.2	7.6 8.4		6.4 10.2		13.05. 02.09.			
2585	Mürzsteg, Bl 2900 2008	GWS-Flurabst.		372375	D	7.6 7.1	7.3 7.2	7.1 7.4	6.9 7.5	6.9 7.7	6.9 7.6	7.3	6.9 7.7	Ö	09.06. 07.11.	6.6 7.7		08.04.2009 01.01.2009
2586	Mürzsteg, Bl 2902 2009	GWS-Flurabst.		356832	D	4.0 8.6	3.2 10.0	2.6 10.4	2.7 9.3	5.0 7.3	6.8 5.6	6.3	2.3 11.0		03.04. 31.08.	4.0 10.5	Ö	05.05.2009 30.08.2009
Mürztal																		
2590	Freßnitz, Br 2975 1981		6.60	318667		10.1 10.2	9.0 10.6	8.0 11.2	8.2 11.5	9.0 11.5	9.6 11.1	10.0	7.8 11.6		22.03. 08.11.	6.5 12.3	K	13.04.1987 24.09.2007
2593	Kindthal, Bl 3002 1988		4.00	336065		8.4 9.2	6.4 11.1	5.2 12.5	4.6 12.5	5.7 11.7	7.5 10.7	8.8	4.5 12.7	Ö	16.04. 12.10.	3.5 14.4		11.04.2005 10.09.2007
2598	Mürzhofen, Bl 3034 1991		7.00	336719		9.7 8.1	9.4 8.9	8.9 9.5	8.4 10.0	7.9 10.2	7.8 10.1	9.1	7.7 10.3		14.06. 22.11.	5.5 12.4	K	13.04.1993 14.09.1992
2601	Rammersdorf, Bl 30501 1987		5.50	332791		9.9 11.6	8.3 12.6	6.7 13.1	6.5 12.7	8.0 11.7	9.8 10.5	10.1	6.2 13.1	Ö	16.04. 27.09.	4.8 16.5		29.04.2002 25.09.2006
2605	Wartberg, Bl 2985 2006		5.90	332999	D	10.3 9.8	9.2 11.1	8.2 12.2	8.0 12.6	8.6 12.3	9.0 11.6	10.2	7.7 12.7		26.03. 17.10.	7.0 13.9	Ö	23.06.2009 23.10.2007
2606	Wartberg, Blt 29855 1988		4.00	336040		10.1 10.4	9.2 11.7	8.0 12.6	7.7 12.8	8.5 12.3	9.4 11.4	10.3	7.5 12.9		05.04. 27.09.	4.3 13.9	L	13.04.1992 23.10.2007
Murdurchbruchstal																		
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 1987		9.50	325142	D	11.7 9.3	11.3 9.4	10.8 9.8	10.3 10.5	9.7 11.1	9.4 11.1	10.4	9.2 11.8	Ö Ö	04.08. 13.01.	8.3 11.8	K	23.03.1998 11.12.2009
2612	Friesach, Bl 3203 1980		7.00	318873	D	11.0 9.9	10.8 10.1	10.3 10.5	10.0 10.7	9.4 11.0	9.7 10.9	10.3	9.1 11.6		08.05. 19.11.	8.5 11.8	Ö	17.04.2009 16.09.2007
2614	Friesach, Blt 32035 1987		7.00	332809		11.1 9.9	11.0 10.3	10.7 10.5	10.0 10.8	9.6 11.1	9.7 11.1	10.5	9.4 11.3		10.05. 11.01.	8.5 11.7	L	09.05.1988 14.10.2003
2619	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 1987		8.40	325589	D	11.5 8.9	10.7 9.3	10.0 10.0	9.3 10.9	8.9 11.4	8.8 11.6	10.1	8.7 11.6	Ö Ö	06.07. 21.12.	7.8 12.2	Ö	24.06.1996 19.10.2009
2626	Gratkorn, Bl 3270 2005		19.05	356303	D	12.3 11.4	12.1 11.4	11.8 11.4	11.6 11.4	11.5 11.4	11.4 11.3	11.6	11.4 12.3		01.11. 19.01.	10.9 17.0		27.07.2005 08.09.2009
2633	Gratwein, Br 3278 2005		7.90	328633	D	12.8 11.4	12.3 11.8	11.8 12.0	14.5 12.2	13.8 12.4	11.2 12.4	12.4	11.1 14.7		27.06. 29.04.	9.9 13.4		04.05.2006 23.12.2009
2634	Judendorf-Strassengel, Br 3276 2010	GWS-Flurabst.		328666	D	11.2	11.2	10.9	11.0 11.2	11.1 11.2	11.2 11.2		10.9 11.4		24.02. 08.06.			
2644	Peggau, Bl 31751 2006		8.15	340760	D	15.4 12.4	15.0 12.6	14.6 12.9	13.9 13.2	13.0 13.4	12.3 13.4	13.5	12.2 14.6		26.06. 10.03.	5.3 20.4		06.03.2008 21.08.2008
2645	Peggau, Br 3173 2009	GWS-Flurabst.		325076	D	11.7 11.9	11.3 12.2	11.1 12.7	11.1 12.9	11.3 12.7	11.6 12.3	11.9	11.0 12.9		22.03. 12.10.	11.9 12.4		28.12.2009 04.11.2009
Kainachtal																		
2651	Breitenbach, Bl 4014 2005		9.40	340059	D	11.3 10.8	11.4 10.8	11.3 10.9	11.1 11.0	11.0 11.1	10.9 11.1	11.1	10.7 11.4		31.07. 11.02.	10.3 11.4		08.07.2006 08.02.2009
2652	Dietersdorf, Bl401922 2005		7.00	340968	D	11.7 10.5	11.2 10.8	10.8 11.2	10.5 11.6	10.3 11.7	10.3 11.6	11.0	10.2 11.8	Ö Ö	04.06. 09.12.	9.4 14.7		30.04.2006 05.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I		II		III			IV		V		VI		im Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
2653	Dobl, Bl 4017 2006		5.07	340075	D	13.3 12.4	12.5 13.4	11.8 14.1	11.4 14.4	11.5 14.2	11.8 13.4	12.8	11.4 14.4	Ö 25.09.	19.05. 9.9	Ö 19.7	12.06.2006 04.08.2009		
2655	Kleinsöding, Bl401132 2003		7.00	340950	D	10.7 10.0	10.3 10.2	10.1 10.5	9.9 10.8	9.8 11.1	9.8 11.2	10.4	9.8 11.3	22.06. 18.12.	9.3 11.0		13.04.2005 03.12.2009		
2656	Muttendorf, Bl 4016 2006		6.00	340067	D	11.3 10.3	10.6 11.1	9.8 11.9	9.2 12.4	9.2 12.3	9.5 11.8	10.8	9.1 12.4	13.04. 26.10.	8.8 13.2		30.04.2009 17.09.2009		
2657	Muttendorf, Bl 4018 2006		8.00	340083	D	11.3 10.2	10.5 10.5	9.4 10.8	9.6 11.1	9.7 11.4	9.9 11.4	10.5	9.0 11.5	01.03. 23.11.	5.3 11.8		08.02.2009 10.08.2009		
2658	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 40 2009			340042	D	10.7 9.9	10.2 10.2	9.6 10.5	9.5 10.9	9.5 11.2	9.7 10.9	10.2	9.5 11.3	17.05. 29.11.	11.1 11.4		26.12.2009 03.12.2009		
2659	Voitsberg, Bl 4006 2009			356857	D	13.9 13.3	13.4 13.8	13.1 14.2	12.8 14.4	12.7 14.4	12.9 14.2	13.6	12.6 14.5	02.05. 17.11.	14.2 14.3		27.12.2009 05.11.2009		
2660	Voitsberg, Bl 40061 2009			356865	D	13.7 12.1	12.9 12.6	11.8 13.3	11.1 13.9	11.1 14.1	11.5 14.0	12.7	11.0 14.2	Ö 29.11.	10.05. 14.6		15.12.2009 05.11.2009		
2661	Voitsberg, Bl 40062 2009			356873	D	13.2 12.3	12.0 13.5	11.1 14.6	11.0 15.1	10.7 15.0	11.3 14.4	12.8	10.0 15.7	Ö 25.10.	03.05. 25.10.				
2662	Zwaring, Bl 4021 2006		7.00	340091	D	11.6 10.7	10.6 11.8	9.6 12.7	9.3 12.8	9.5 12.6	9.9 11.9	11.1	9.3 12.9	05.04. 30.10.	8.3 13.5		18.04.2006 28.10.2009		
2663	Zwaring, Bl 4025 2005		6.80	340109	D	11.1 10.6	10.1 11.6	9.1 12.4	8.9 12.7	9.2 12.4	9.8 11.5	10.8	8.8 12.7	02.03. 08.10.	7.9 13.2		23.03.2006 31.10.2009		

Grazer Feld

2665	Fernitz, Blt 35455 1986		7.00	329656		12.9 11.4	12.0 11.9	11.8 12.3	11.2 12.4	11.1 12.6	11.1 12.6	11.9	11.0, 13.2,	18.05. 19.01.	9.3 13.3	Ö	21.04.1986 04.11.2002
2668	Fernitz, Br 35531 2008		4.10	318717	D	10.6 12.6	9.2 14.0	8.7 14.8	8.9 14.2	9.8 13.2	11.0 11.3	11.5	8.4 14.9	13.03. 28.09.	8.5 15.3	Ö	22.03.2009 04.10.2008
2669	Gössendorf, Bl354122 2006		7.00	340810	D	10.9 11.5	9.6 12.8	8.7 13.8	8.5 13.9	9.3 13.1	10.2 12.0	11.2	8.4 14.0	09.04. 26.09.	8.9 15.5	Ö	04.04.2009 22.08.2009
2671	Grambach, Br 3511 2009		10.00	329102	D	11.5 10.9	11.6 10.9	11.5 11.0	11.3 11.1	11.1 11.3	11.0 11.4	11.2	10.8 11.6	16.07. 11.02.			
2672	Graz 1, Bl 3401 2005		9.90	329698	D	12.7 11.6	12.6 11.6	12.4 11.8	12.1 12.0	11.8 12.2	11.6 12.3	12.0	11.5 12.7	Ö 01.02.	13.08. 12.7	Ö	24.07.2006 26.11.2009
2673	Graz 1, Bl 3411 2005		17.40	329706	D	12.0 12.1	12.0 12.0	12.0 11.9	12.0 12.0	12.1 11.9	12.1 12.0	12.0	11.9 12.1	Ö 17.12.	09.11. 12.1	Ö	06.10.2006 31.10.2009
2674	Graz 1, Bl 3415 2005		12.90	329714	D	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9			12.4 13.0	Ö 18.06.2009	23.11.2006
2675	Graz 1, Br 3419 2005		10.13	329540	D	16.0 15.5	15.6 16.1	15.4 16.7	15.4 16.7	15.3 16.5	15.3 15.9	15.9	15.2 16.8	18.06. 16.09.	13.0 17.0	Ö	15.06.2006 08.11.2008
2676	Graz 1, Br 3421 2008		9.98	310193	D	13.9 13.2	13.6 13.7	13.3 14.3	13.1 14.7	13.0 14.6	13.1 14.4	13.7	13.0 14.8	26.04. 19.10.	13.4 14.8	Ö	30.05.2009 10.11.2008
2677	Graz 1, Br 3445 2005		13.13	329425	D	16.0 15.5	16.1 15.5	16.0 15.4	15.7 15.7	15.4 15.8	15.1 15.8	15.7	15.1 16.1	22.06. 01.02.	14.3 15.9	Ö	18.08.2006 01.01.2008
2681	Graz 3, Br 3373 2008		9.60	332817	D	14.1 13.4	14.0 13.5	13.9 13.7	13.8 13.8	13.7 14.0	13.5 14.0	13.8	13.4 14.2	25.07. 07.01.	13.3 14.2	Ö	12.07.2009 01.11.2009
2686	Graz 4, Bl 3412 2009			343038	D	14.8 14.2	14.6 14.3	14.3 14.5	14.2 14.7	14.2 14.9	14.1 14.8	14.5	14.1 14.9	11.07. 12.11.			
2690	Graz 4, Br 3410 2005		10.12	310219	D	14.9 15.2	14.4 15.9	14.1 16.1	13.8 16.3	13.9 16.3	14.4 15.7	15.1	13.7 16.5	Ö 07.11.	30.04. 16.5	Ö	23.05.2006 08.11.2008
2691	Graz 5, Br 3430 2005		10.12	310227	D	14.8 14.1	14.6 14.3	14.3 14.7	14.1 15.0	14.1 15.0	14.0 15.1	14.5	14.0 15.1	Ö 30.12.	17.06. 15.0	Ö	19.06.2006 27.12.2009
2693	Graz 5, Br 3450 2005		10.12	310243	D	14.0 12.9	13.6 13.1	13.3 13.4	13.2 13.6	13.1 13.8	13.0 13.9	13.4	12.9 14.0	23.07. 15.01.	12.9 14.3	Ö	15.07.2006 19.12.2007
2694	Graz 5, Br 3468 2005		9.60	315473	D	14.3 13.9	14.0 14.0	13.9 14.2	13.8 14.3	13.9 14.4	13.9 14.4	14.1	13.8 14.5	21.03. 28.11.	13.5 14.7	Ö	09.05.2006 16.11.2005
2695	Graz 6, Br 3451 2005		12.15	329433	D	14.1 14.5	14.0 14.5	13.9 14.4	14.1 14.4	14.2 14.4	14.4 14.3	14.3	13.9 14.6	Ö 29.06.	26.03. 14.8	Ö	20.03.2006 29.06.2009
2696	Graz 6, Br 3471 2005		12.15	310268	D	13.1 12.7	12.9 12.8	12.8 13.0	12.8 13.2	12.7 13.3	12.7 13.2	12.9	12.7 13.3	Ö 06.12.	08.08. 13.7	Ö	28.06.2009 10.11.2008
2697	Graz 6, Br 3473 2010		8.70	325324	D		13.1 13.0	12.8 13.5	12.4 13.9	12.2 13.9	12.3 13.8	13.1	12.2 13.9	08.06. 10.10.			
2713	Graz 12, Br 3311 2009		5.70	318923	D	9.9 11.3	8.4 12.9	7.4 13.8	7.3 13.8	8.2 12.8	9.7 11.3	10.6	7.1 14.0	08.04. 23.09.	11.2 14.0		25.12.2009 04.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I		II		III			IV		V		VI		im Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
2726	Graz 15, Br 3472 2009		15.50	325647	D	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2	12.2 12.2	27.01. 01.11.					
2727	Graz 16, Bl 34902 2009			358648	D	10.9 11.1	11.0 11.1	11.0 11.1	11.1 11.1	11.1 11.0	11.2 11.0	11.0	10.9 14.2	01.03. 16.06.					
2729	Graz 16, Br 3490 2008		7.00	310342	D	12.4 12.9	12.2 13.2	12.2 13.4	12.2 13.3	12.3 13.1	12.6 12.9	12.7	12.2 13.4	Ö 30.04. 20.09.	11.8 13.6	12.05.2009 21.09.2009			
2734	Graz 4, Bl340632 2005		23.90	340778	D	12.2 12.3	12.3 12.3	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3	12.2 12.3	14.01. 01.03.	12.2 12.4	Ö 03.06.2009 Ö 10.08.2009			
2735	Graz 5, Bl346632 2005		21.00	340786	D	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2			11.9 12.1	Ö 16.03.2007 Ö 01.04.2009			
2736	Graz 5, Bl349032 2005		14.00	340794	D	13.3 12.4	13.2 12.6	13.2 12.9	12.9 13.2	12.5 13.3	12.2 13.4	12.9	12.2 13.5	23.06. 11.12.	11.7 13.4	25.05.2009 01.10.2009			
2737	Grosssulz, Bl 35669 2007		6.30	340703	D	13.3 11.4	12.7	12.1	11.7	11.4	11.4		11.3 13.4	01.06. 12.01.	5.3 16.2	08.02.2009 04.08.2009			
2744	Kalsdorf, Bl 35521 2010			349977	D		11.9 11.6	11.3 13.3	10.5 13.6	10.5 13.6	11.0 13.2		10.0 13.6	Ö 16.04. 20.11.					
2745	Kalsdorf, Bl355042 2006		8.00	340828	D	10.5 10.2	9.3 11.1	9.2 11.6	8.9 11.6	9.2 11.2	9.8 10.7	10.3	7.9 13.5	22.02. 14.08.	7.4 14.5	08.02.2009 03.09.2009			
2746	Kalsdorf, Blt 35525 1986		10.00	329664		12.6 11.6	12.1 11.6	12.0 11.7	11.7 11.8	11.6 12.0	11.5 12.1	11.9	11.4, 12.9,	22.06. 19.01.	10.1 12.8	Ö 21.04.1986 Ö 17.12.2003			
2751	Kasten, Br 3566 2010			310433	D	11.2 10.6	10.8 11.1	10.5 11.5	10.3 11.7	10.2 11.7	10.3 11.5	10.9	10.1 11.7	31.05. 03.11.					
2756	Laa, Blt 35445 1986		7.00	329672		13.4 10.8	12.0 11.4	11.6 12.2	10.8 12.6	10.4 12.8	10.5 12.8	11.8	10.3, 13.5,	18.05. 19.01.	8.9L 13.9	19.05.1987 21.12.2009			
2759	Lebern, Br 3500 2009		8.00	310482	D	13.3 12.6	13.2 12.8	13.1 13.0	12.9 13.2	12.7 13.5	12.6 13.5	13.0	12.5 13.5	30.06. 26.11.	13.1 13.4	04.11.2009 22.12.2009			
2762	Lebern, Br 3530 2008		5.30	310524	D	12.1 12.6	11.5 13.4	11.0 13.8	11.0 13.7	11.3 13.1	11.8 12.4	12.3	10.9 13.9	21.03. 03.10.	10.4 14.3	01.04.2009 01.10.2008			
2763	Lebern, Br 3532 1969		11.50	310532		14.0 12.8	13.4 12.7	13.3 12.7	13.1 13.0	13.0 13.0	12.8 13.1	13.1	12.5 14.2	06.09. 18.01.	10.1K 13.3	Ö 24.07.1975 Ö 18.11.2008			
2767	Mellach, Bl 3565 2006		3.60	356345	D	2.9 15.0	4.4 16.2	4.8 13.5	9.9 10.6	12.6 7.9	14.2 3.0	9.6	1.5 17.6	26.12. 16.06.	1.6 18.5	31.01.2009 28.06.2008			
2768	Mellach, Bl 3567 2005		3.65	356352	D	6.7 15.5	4.8 17.1	5.0 18.0	5.6 16.7	7.4 12.5	7.6 6.9	10.3	4.6 20.9	21.02. 03.08.	6.2 13.8	29.03.2009 30.09.2008			
2771	Oberpremsstätten, Blt 35565 1986		7.00	329581		13.1 10.6	11.9 11.3	11.2 11.9	10.5 12.4	10.2 12.7	10.2 12.5	11.5	10.1, 13.3,	10.06. 19.01.	8.0L 13.5	Ö 19.05.1987 Ö 21.12.2009			
2777	Thalerhof, Blt 35325 1986		12.00	329557		13.6 12.1	13.0 12.1	12.9 12.2	12.5 12.4	12.3 12.6	12.1 12.8	12.5	12.0 13.8,	Ö 01.08. 19.01.	10.2L 13.4	07.07.1987 21.12.2009			
2779	Thondorf, Br 3505 2009		5.00	329490	D	12.0 12.6	11.4 13.1	11.0 13.5	11.1 13.4	11.5 12.9	12.0 12.3	12.2	11.0 13.5	07.03. 02.10.					
2780	Unterpremstätten, Blt 35465 1986		9.00	329573		12.4 10.5	11.5 11.1	11.1 11.6	10.2 12.0	10.0 12.2	10.0 12.0	11.2	9.9, 12.6,	Ö 31.05. 19.01.	8.9L 12.4	07.07.1987 21.01.2002			
2781	Unterpremstätten, Br 35361 2006		7.70	340620	D	14.1 13.8	13.5 13.6	13.3 13.1	13.2 13.0	13.4 13.0	13.7 13.1	13.4	12.9 14.1	Ö 30.12. 17.01.	11.5 14.6	Ö 27.04.2006 28.11.2009			
2784	Wagnitz, Blt 35346 1991		6.00	336669		12.9 11.9	11.6 12.5	11.0 13.0	10.4 13.2	10.5 13.2	11.1 12.8	12.0	10.3 13.3	Ö 19.04. 02.11.	8.7L 13.8	Ö 07.05.1991 05.10.2009			
2785	Wagnitz, Blt 35485 1986		4.00	329755		11.1 11.8	9.5 12.5	9.2 12.8	9.2 12.8	9.7 12.3	10.7 11.5	11.1	9.0, 12.9,	06.04. 20.09.	7.5L 13.9	20.03.1990 22.09.2009			
2786	Weitendorf, Bl 3608 2009		9.30	319186	D	10.3 10.7	9.4 11.7	8.6 12.2	8.5 11.8	9.0 11.2	9.8 10.5	10.3	8.3 12.2	31.03. 17.08.	8.3 12.6	16.04.2009 13.09.2009			
2787	Weitendorf, Bl 3626 2006		6.00	319194	D	12.7 11.8	12.0 12.0	11.3 12.3	11.1 12.4	11.3 12.5	11.5 12.5	12.0	11.1 13.1	09.04. 01.01.	10.3 14.4	16.04.2009 07.11.2009			
2788	Weitendorf, Bl 3628 1987		4.30	319202		11.7 11.8	10.0 13.0	9.3 14.1	9.1 14.2	9.8 13.5	10.6 12.2	11.6	9.0 14.5	06.04. 04.10.	7.2K 14.5	15.04.1996 01.10.2009			
2789	Weitendorf, Br 3610 2009			310664	D	9.6 11.9	8.6 13.0	8.0 13.3	8.4 12.9	9.4 11.9	10.6 10.6	10.7	7.9 13.3	24.03. 28.08.					
2794	Werndorf, Bl 35662 2007		8.20	328864	D	11.9 11.3	11.6 11.6	11.4 11.8	11.1 12.1	11.0 12.1	11.1 12.0	11.6	10.9 12.2	03.05. 28.10.	10.9 12.2	Ö 01.06.2009 30.10.2009			
2795	Werndorf, Bl359232 2006		3.40	372219	D	11.0 11.3	10.1 12.1	9.4 12.6	9.2 12.7	9.6 12.4	10.4 11.7	11.0	9.1 12.8	06.04. 26.09.	8.9 13.1	22.04.2009 29.10.2009			
2796	Werndorf, Blt 35785 1991		6.00	336677		12.2 11.6	10.9 12.2	10.4 12.9	9.9 13.2	10.1 13.0	10.8 12.4	11.6	9.8, 13.3,	19.04. 02.11.	8.0L 13.1	Ö 06.05.1996 22.09.2009			
2806	Wundschuh, Br 3596 2010			310805	D		11.9	13.4	14.0	13.9	9.6 13.0	10.6 11.5		9.2 14.1	01.05. 03.10.				

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2811	Zettling, Br 3552 2010		GWS-Flurabst.	310821	D	11.4 11.5	11.0 12.2	10.6 12.3	10.3 12.4	10.3 12.2	10.7 11.9	11.4	10.2 12.4	03.05. 11.10.				
Stainzbachtal																		
2812	Grafendorf, Br 4128 2008		GWS-Flurabst.	343095	D	10.8 13.4	9.8 14.7	9.1 15.5	9.9 15.0	10.9 13.7	12.1 11.9	12.2	9.0 15.6	15.03. 25.09.	8.9 15.5	Ö Ö	19.02.2009 20.09.2009	
2817	Wieselsdorf, Br 4133 2009		GWS-Flurabst.	343079	D	9.1 11.4	7.7 15.0	6.7 16.1	7.8 15.0	9.2 13.0	11.1 10.2	11.0	6.4 16.3	13.03. 07.09.	10.0 16.6		28.12.2009 18.09.2009	
Lassnitztal																		
2821	Grünau, Br 4222 2009		GWS-Flurabst.	340166	D	10.6 11.8	9.2 13.3	8.2 14.1	8.2 14.0	8.9 13.1	10.3 11.7	11.1	8.0 14.2	08.04. 19.09.	12.0 13.6		19.12.2009 20.11.2009	
Saggautal																		
2826	Arnfels, Bl 4364 2008	5.25		356691	D	12.2 12.4	11.2 13.7	10.0 14.6	9.8 14.7	10.5 14.2	11.4 13.0	12.3	9.6 14.9	28.03. 19.09.	8.9 15.1		31.03.2009 05.10.2008	
2827	Bischofegg, Bl 4353 2008	4.70		356634	D	11.4 11.9	10.2 13.3	8.9 14.3	8.9 14.4	9.6 13.7	10.6 12.3	11.6	8.7 14.6	Ö Ö	06.04. 19.09.	8.3 14.5	Ö Ö	21.03.2009 31.10.2009
2828	Eibiswald, Bl 4345 2008	4.70		356618	D	12.8 13.1	11.1 14.6	9.9 15.9	9.6 16.1	10.2 15.4	11.5 13.9	12.8	8.7 16.2	27.02. 11.10.	8.2 16.8		08.02.2009 13.10.2009	
2829	Gündorf, Bl 4372 2008	6.20		356675	D	12.0 10.8	11.4 11.2	10.8 11.7	10.4 12.2	10.2 12.4	10.4 12.4	11.3	10.2 12.5	Ö Ö	31.05. 06.12.	9.9 12.6	Ö Ö	02.05.2009 02.12.2009
2831	Kitzelsdorf, Bl 43601 2008	5.15		356642	D	12.7 11.8	11.5 13.0	10.5 13.8	10.1 14.0	10.2 13.8	10.8 13.2	12.1	10.0 14.1	Ö Ö	01.05. 03.11.	9.9 14.4	Ö Ö	30.04.2009 08.10.2008
2833	Mattelsberg, Bl 4376 2008	4.70		356683	D	9.0 12.5	7.7 13.8	7.3 14.3	8.4 14.0	9.5 12.6	10.8 10.3	10.9	7.1 14.3	Ö Ö	24.03. 30.09.	7.0 14.5	Ö Ö	15.03.2009 15.10.2009
2834	Oberhaag, Bl 4358 2007	6.00		343103	D	10.6 11.2	9.3 12.1	7.8 12.8	8.3 13.1	9.6 12.9	10.5 11.6	10.8	7.7 13.1	Ö Ö	02.04. 07.11.	8.0 13.5	Ö Ö	17.03.2009 05.11.2009
2835	Pitschgau, Bl 4352 2008	4.15		356626	D	10.3 12.0	8.7 13.2	8.0 14.0	8.3 13.9	9.2 13.0	10.4 11.3	11.0	7.1 14.1	22.02. 03.10.	7.4 14.6	Ö Ö	05.03.2009 04.10.2008	
2836	Saggau, Bl 4363 2008	6.20		356659	D	13.0 11.6	12.4 12.3	11.2 13.0	10.8 13.4	10.8 13.5	11.1 13.2	12.2	10.7 13.5	Ö Ö	08.05. 06.12.	10.4 13.8	Ö Ö	09.03.2009 17.12.2008
2838	St. Johann im Saggautal, Bl 43 2008	6.15		356667	D	12.6 11.4	11.9 12.0	10.9 12.7	10.7 13.1	10.7 13.3	11.0 12.6	11.9	5.6 14.5	25.12. 13.08.	8.2 14.4	Ö Ö	13.02.2009 19.09.2009	
Sulmtal																		
2840	Altenmarkt, Bl 4320 2008	4.25		356543	D	10.1 10.8	8.9 12.0	7.8 12.9	8.1 13.2	8.9 12.8	9.7 11.0	10.5	7.7 13.2	Ö Ö	04.04. 30.09.	7.6 13.6	Ö Ö	06.03.2009 30.10.2009
2842	Freidorf, Bl 43131 2008	5.20		356519	D	11.1 10.5	10.3 11.2	9.2 11.8	9.2 12.1	9.4 12.1	9.9 11.7	10.7	9.1 12.2	Ö Ö	28.03. 17.10.	9.0 12.5	Ö Ö	22.04.2009 30.11.2009
2843	Gasselsdorf, Bl 4330 2008	5.20		356535	D	12.6 11.5	10.8 12.0	9.8 12.6	10.0 13.0	10.4 13.1	11.0 12.8	11.6	7.2 13.1	Ö Ö	24.02. 07.12.	6.8 13.5	Ö Ö	09.02.2009 21.12.2009
2844	Gleinstätten, Bl 4332 2008	7.20		356576	D	12.6 10.8	12.1 11.2	11.8 11.7	11.3 12.2	10.9 12.5	10.7 12.6	11.7	10.7 12.6	Ö Ö	25.06. 28.12.	10.3 12.8	Ö Ö	29.04.2008 25.12.2009
2846	Heimschuh, Bl 4383 2008	7.20		356592	D	12.0 11.1	11.4 11.6	10.7 11.9	10.5 12.2	10.5 12.2	10.8 12.2	11.4	10.4 12.3	Ö Ö	08.05. 15.12.	10.1 12.5	Ö Ö	18.04.2009 23.12.2009
2848	Jagernigg, Bl 4324 2008	4.30		356550	D	10.7 12.8	9.1 14.5	8.0 15.5	8.5 15.4	9.7 14.3	11.1 12.2	11.8	7.6 15.6	Ö Ö	23.02. 11.10.	6.9 15.6	Ö Ö	08.02.2009 24.10.2009
2851	Mayerhof, Bl 4337 2008	7.10		356584	D	12.6 10.8	11.7 11.7	10.7 12.8	10.5 13.2	10.4 13.1	10.5 12.8	11.7	10.2 13.8	Ö Ö	01.03. 19.09.	10.0 13.7	Ö Ö	24.05.2009 08.12.2008
2853	Muggenau, Bl 4387 2008	2.70		356600	D	8.1 12.8	6.8 14.0	6.8 14.5	8.3 13.6	9.9 11.7	11.4 9.2	10.6	6.4 14.6	24.02. 14.09.	5.6 15.1		08.02.2009 10.09.2009	
2855	Prarath, Bl 4331 2008	4.05		356568	D	11.0 11.4	9.6 12.5	8.7 13.2	8.7 13.2	9.2 12.7	10.1 11.5	11.0	7.9 13.9	Ö Ö	01.03. 19.09.	7.4 13.6	Ö Ö	08.02.2009 28.10.2009
2856	Schwanberg, Bl 4301 2005	7.00		340398	D	10.5 10.4	10.2 10.7	9.1 11.2	9.6 11.8	9.9 11.6	10.2 10.5	10.5	8.8 12.0	27.02. 26.10.	8.0 12.3	Ö Ö	20.03.2005 21.11.2008	
2857	Sulb, Bl 4314 2008	5.15		356527	D	11.5 11.5	10.3 12.7	9.4 13.5	9.3 13.9	9.7 13.7	10.5 12.5	11.5	9.1 13.9	Ö Ö	08.04. 09.10.	8.7 14.1	Ö Ö	09.04.2009 09.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2858	Trag, Bl 4309 2008		4.15	353375	D	11.4 11.6	10.0 12.7	8.8 13.8	8.7 14.0	9.5 13.6	10.5 12.1	11.4	8.5 14.1	Ö Ö	06.04. 11.10.	8.2 14.3	Ö Ö	25.03.2009 10.11.2009
Leibnitzer Feld																		
2860	Aflenz, Br 38282 2007		2.40	336404	D	8.2 14.4	6.8 16.1	6.2 15.9	7.3 14.2	9.5 12.2	12.0 9.6	11.1	6.2 16.8	Ö Ö	27.03. 28.08.	5.4 16.8	Ö Ö	11.02.2009 05.09.2009
2861	Altenmarkt, Br 38203 2009	GWS-Flurabst.		318436	D	10.5 13.7	9.2 15.3	8.6 15.6	9.2 14.7	10.4 13.3	12.1 11.7	12.0	8.4 15.7	Ö Ö	15.03. 10.09.			
2864	Gabersdorf, Bl 38213 2006	GWS-Flurabst.		353243	D	12.7 11.7	11.4 13.0	10.0 14.0	9.6 14.4	10.0 14.2	10.8 13.2	12.1	9.5 14.5	Ö Ö	21.04. 12.10.	8.3 14.8	Ö Ö	08.02.2009 11.11.2009
2865	Gabersdorf, Bl 38234 2006	GWS-Flurabst.		353235	D	11.3 10.9	10.7 11.7	10.1 12.4	9.9 12.8	9.9 12.5	10.3 12.0	11.2	9.9 12.8	Ö Ö	21.05. 02.11.	9.2 13.1	Ö Ö	25.04.2006 09.10.2007
2868	Hart, Bl 37652 2007		9.00	336339	D	12.3 11.0	12.2 11.3	11.1 11.6	10.8 12.0	10.8 12.3	10.8 12.4	11.6	10.8 12.4	Ö Ö	17.04. 24.11.	10.6 12.9	Ö Ö	08.06.2009 26.12.2007
2871	Hasendorf, Bl 38144 1985		3.00	310920	D	10.6 12.7	8.7 14.9	7.6 15.5	7.5 14.4	9.0 12.9	10.8 11.1	11.3	7.2 15.7	Ö Ö	06.04. 06.09.	3.4 16.6	Ö Ö	25.03.1985 08.09.2009
2872	Hasendorf, Br 38109 2010	GWS-Flurabst.		310946	D	12.0	13.5	14.3	13.9	9.7 12.5	10.6 10.4		9.5 14.4	Ö Ö	30.12. 23.09.			
2874	Haslach, Bl 3787 2005		6.00	336503	D	11.5 12.1	10.0 13.2	9.1 13.7	8.9 13.5	9.6 13.2	10.9 12.0	11.5	8.8 13.8	Ö Ö	17.04. 22.09.	7.3 14.8	Ö Ö	27.03.2006 13.10.2009
2876	Haslach, Br 37751 1962		2.60	311597	D	7.5 14.2	6.3 16.3	6.7 16.0	8.8 13.8	10.5 11.7	12.5 7.7	11.0	5.6 17.3	Ö Ö	27.02. 07.08.	7.7 17.0	Ö Ö	27.12.2009 07.09.2009
2879	Joess Blt 37685 1991		6.00	336685	D	13.5 13.2	12.7 13.3	12.8 13.4	12.7 13.3	12.8 13.2	12.9 13.0	13.1	12.6 13.7	Ö Ö	01.03. 19.01.	10.5 13.4	L L	19.04.1993 20.10.2008
2887	Kaindorf a.d.S., Bl 38067 2007		7.00	353276	D	13.0 10.9	12.4 11.4	11.6 12.0	11.0 12.7	10.8 12.9	10.7 12.9	11.9	10.7 13.1	Ö Ö	01.06. 11.01.	10.5 13.5	Ö Ö	27.06.2009 11.11.2009
2895	Lebring, Br 37843 1988		9.70	329177	D	15.3 12.5	14.3 12.7	14.1 13.4	13.6 14.3	12.9 14.0	12.5 14.3	13.6	12.4 15.5	Ö Ö	22.06. 19.01.	8.6 15.8	K K	03.06.1996 15.11.1999
2898	Leibnitz, Blt 38085 1989		5.24	336446	D	12.8 12.0	11.2 13.1	10.5 13.7	10.3 14.0	10.5 13.7	11.1 12.8	12.2	10.2 14.1	Ö Ö	06.04. 19.10.	7.9 15.0	L L	15.04.1996 01.10.2009
2900	Leibnitz, Br 38186 2009	GWS-Flurabst.		336362	D	12.5 13.7	11.6 14.5	11.5 15.1	11.6 15.1	12.1 14.5	12.8 13.5	13.2	11.4 15.3	Ö Ö	09.03. 07.10.			
2902	Leitring, Bl381831 2007		6.30	356717	D	13.2 12.2	12.3 12.7	11.5 13.3	11.1 13.8	11.2 13.9	11.7 13.6	12.5	11.1 13.9	Ö Ö	05.04. 22.11.	11.0 14.3	Ö Ö	08.04.2009 18.11.2009
2904	Leitring, Br 38122 2008		2.10	311167	D	8.0 16.1	6.7 16.5	7.7 15.4	10.0 13.5	12.1 11.8	14.3 8.8	11.8	6.5 16.7	Ö Ö	17.02. 24.07.	6.3 16.6	Ö Ö	21.02.2009 27.08.2009
2921	St.Veit a Vogau, Bl 38313 2000		7.00	353219	D	11.1 11.0	11.2 11.0	11.2 10.9	11.2 10.9	11.1 10.9	11.0 11.0	11.0	10.9 11.2	Ö Ö	07.11. 01.05.	10.7 11.4	Ö Ö	30.10.2006 29.01.2009
2922	St.Veit a. Vogau, Bl 38314 2000		17.25	353227	D	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.7	11.8 11.7	11.7	11.7 11.8	Ö Ö	27.07. 27.07.	11.5 12.1	Ö Ö	21.01.2007 23.03.2006
2924	Stocking, Bl 37672 2008		6.10	372359	D	10.6 10.9	9.6 11.7	8.4 12.4	9.0 12.6	9.5 12.3	10.1 11.0	10.7	5.2 12.9	Ö Ö	01.03. 19.09.	4.7 14.5	Ö Ö	13.02.2009 22.09.2009
2931	Tillmitsch, Bl 37903 2001		12.00	349118	D	10.7 9.8	10.6 9.8	10.5 9.8	10.3 9.8	10.1 10.0	9.9 10.3	10.1	9.7 10.8	Ö Ö	18.07. 15.01.	9.7 11.0	Ö Ö	14.08.2009 26.11.2008
2932	Tillmitsch, Blt 37905 1986		7.00	329607	D	14.9 12.8	14.2 12.9	13.8 13.1	13.3 13.2	12.8 13.3	12.8 13.2	13.4	12.7 15.1	Ö Ö	29.05. 19.01.	9.9 15.0	Ö Ö	28.04.1986 03.09.2007
2934	Tillmitsch, Br 3802 1970		7.75	311480	D	13.0 11.4	11.8 12.1	11.2 12.8	10.7 13.1	10.7 13.0	10.8 12.5	11.9	10.6 13.4	Ö Ö	19.04. 04.01.	6.1 13.6	Ö Ö	22.03.1976 16.10.1989
2938	Untergralla, Bl 3810 1984		6.80	311522	D	11.1 11.0	10.3 11.5	9.4 12.0	9.4 12.4	10.1 12.5	10.6 11.9	11.0	9.1 12.5	Ö Ö	02.04. 17.10.	7.0 12.6	Ö Ö	15.04.1985 08.11.2009
2941	Untergralla, Br 3808 1969		4.30	311548	D	9.9 12.3	8.8 14.1	8.4 14.7	8.7 14.3	9.5 13.2	10.8 11.9	11.4	8.3 15.3	Ö Ö	30.03. 19.09.	6.8 15.8	Ö Ö	25.03.1985 13.09.2008
2942	Wagna, Bl 38341 1996		6.00	340281	D	12.8 12.1	12.0 12.8	11.0 13.4	10.5 14.0	10.8 14.1	11.4 13.5	12.4	10.4 14.2	Ö Ö	11.04. 27.10.	9.4 14.6	Ö Ö	15.04.1996 01.11.2009
Stiefingbachtal																		
2949	Feiting, Bl 3759 2007		7.00	343913	D	12.2 11.1	11.8 11.3	11.2 11.5	10.9 11.7	10.8 11.9	10.9 12.0	11.4	10.8 12.0	Ö Ö	27.04. 14.02.	10.9 12.7	Ö Ö	25.05.2009 23.12.2009
2950	Feiting, Br 3757 2008		4.80	343129	D	9.6 12.0	8.3 12.8	8.0 13.5	8.7 14.0	10.0 12.9	11.0 10.8	11.0	7.0 14.0	Ö Ö	08.03. 02.11.	8.0 14.0	Ö Ö	07.04.2009 09.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Schwarzautal																
2951	Maggau, Br 3944 2010		GWS-Flurabst.	343160	D	12.5	10.8	10.2	10.6	11.4	11.9		9.9	16.03.		
						12.5	13.3	14.0	14.0	13.3	11.8		14.2	14.10.		
2952	Neutersdorf, BI 3948 2009		GWS-Flurabst.	343921	D	11.2	10.4	9.9	9.7	9.8	10.0	10.6	9.7	01.05.	8.9	16.04.2009
						10.2	10.5	10.8	11.2	11.5	11.5		11.6	18.11.	11.6	19.11.2009
Saßtal																
2956	Mettersdorf, BI 39541 2009		GWS-Flurabst.	353292	D	12.5	12.0	11.6	11.3	11.3	11.3		11.2	02.06.	11.4	01.07.2009
						11.5	11.8	12.2	12.6	12.8	12.7	12.0	12.8	08.11.	13.0	10.12.2009
2958	Weinburg, Br 3956 2009		GWS-Flurabst.	343202	D	11.2	10.2	9.6	10.1	10.6	11.0	11.6	9.5	18.03.		
						11.7	12.3	13.3	13.8	13.6	12.0		14.0	12.10.		
Ottersbach- Auersbachtal																
2960	Perbersdorf, BI 3955 2009		GWS-Flurabst.	356501	D	11.7	11.0	10.2	9.9	9.9	10.3		9.8	13.04.	10.6	01.07.2009
						10.8	11.5	12.3	12.7	12.8	12.2	11.3	12.9	10.11.	13.2	03.11.2009
2961	Wittmannsdorf, BI 3958 2009		GWS-Flurabst.	343210	D	6.6	5.1	5.6	7.7	9.5	11.4	10.2	4.9	20.02.	7.6	30.12.2009
						13.4	15.0	15.1	13.5	11.1	8.0		15.4	09.09.	14.8	25.09.2009
Poppendorfertal																
2964	Hart, BI 39692 2006	5.05		353177	D	11.0	9.9	8.8	8.6	9.0	9.7		8.5	19.04.	8.6	23.03.2009
						10.7	11.8	12.7	13.0	12.8	11.9	10.8	13.1	01.11.	14.0	22.09.2008
2966	Krusdorf, BI 3967 2009		GWS-Flurabst.	343277	D	9.5	8.4	7.9	9.1	10.1	11.0		7.3	28.02.	10.1	26.12.2009
						12.1	13.6	14.8	14.2	12.7	9.9	11.1	15.2	19.09.	16.0	27.09.2009
2967	Schwabau, BI 39671 2009		GWS-Flurabst.	356287	D	9.9	8.6	7.9	8.4	9.3	10.3		7.8	25.03.	8.1	16.04.2009
						11.4	12.7	13.5	13.6	12.9	11.2	10.8	13.7	19.09.	13.2	04.11.2009
Sulzbachtal																
2968	Hof b. Straden, BI 3976 2006	5.90		343954	D	11.6	10.8	10.1	9.8	9.9	10.2		9.7	21.04.	10.0	14.05.2009
						10.4	10.7	11.2	11.5	11.7	11.7	10.8	11.8	02.12.	12.2	19.09.2007
2970	Unterkarla, BI 3978 2009		GWS-Flurabst.	353185	D	12.3	11.5	10.9	10.6	10.7	11.1		10.5	16.04.	11.5	07.07.2009
						11.7	12.5	13.4	13.7	13.6	13.0	12.1	13.8	26.10.	14.0	07.11.2009
Drauchenbachtal																
2971	Jörgen, BI 3994 2007	6.00		353193	D	11.4	11.1	10.7	10.7	10.7	10.8		10.6	03.04.	9.2	05.04.2009
						10.9	11.0	11.2	11.3	11.5	11.4	11.0	11.6	07.12.	12.6	04.12.2008
Kutschenitztal																
2972	Gruisla, BI 39981 2006	5.00		353201	D	10.9	10.1	9.5	9.4	9.5	9.8		9.3	24.03.	9.3	09.04.2009
						10.3	10.9	11.6	12.1	12.1	11.3	10.6	12.2	25.10.	13.0	30.10.2007
Unteres Murtal																
2980	Diepersdorf, BI 38915 1985	4.00		329243	D	11.2	10.2	9.3	9.3	9.8	10.8		9.1	01.04.	5.3 K	31.03.1986
						12.0	13.1	13.6	13.5	13.0	11.6	11.5	14.9	19.09.	18.2	04.08.2009
2981	Diepersdorf, BI 38916 1986	4.00		332569		11.1	10.1	9.0	9.2	9.7	10.7		8.8	19.03.	7.5 K	06.04.1987
						12.0	13.1	13.6	13.6	13.0	11.6	11.4	14.1	19.09.	15.3	14.08.2009
2984	Dietzen, Br 3913 1971	2.20		311647		12.4	11.3	10.4	10.1	10.4	11.2		10.0	19.04.	7.0	08.03.1971
						12.7	13.5	13.7	13.8	13.3	11.9	12.1	13.9	01.11.	14.6	06.09.1971
2985	Donnersdorf, BI 3901 1988	4.95		311654	D	11.1	10.1	9.2	9.0	9.9	11.4		9.0	24.04.	6.9	08.04.2005
						12.3	12.3	12.9	12.7	12.2	11.6	11.2	13.6	30.09.	14.8	05.08.2009
2986	Donnersdorf, BI 3903 1985	5.00		329268		12.5	11.0	10.4	10.0	10.9	12.0		9.8	06.04.	6.6	08.04.1985
						13.2	14.2	14.5	14.5	13.8	12.4	12.5	14.6	04.10.	15.2	05.10.2009
2987	Donnersdorf, BI 3905 2005	5.00		311670	D	12.9	12.1	11.2	10.7	10.7	11.0		10.7	18.04.	9.3	21.04.2006
						11.5	12.3	13.0	13.5	13.5	13.2	12.1	13.6	30.10.	14.1	13.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2988	Donnersdorf, Blt 39015 1991		5.00	336693		12.0 12.4	10.3 12.6	9.7 13.1	9.1 12.9	10.1 12.4	12.0 11.7	11.5	9.0 13.3	19.04. 22.06.	7.0 14.5	Ö	04.04.2005 08.09.2009
2990	Donnersdorf, Br 39114 2009		4.70	311696	D	11.3 12.3	10.2 13.3	9.7 13.9	10.1 14.1	10.7 13.3	11.4 12.0	11.9	9.5 14.2	17.03. 08.10.	11.9 14.7		09.07.2009 21.10.2009
2996	Gersdorf, Bl 38553 2010	GWS-Flurabst.		332858	D				8.0 11.6	8.5 11.4	9.2 10.6		7.8 11.6	06.04. 08.11.	Ö		
2998	Goritz b. R., Br 3929 1981		4.90	329052		11.5 11.9	10.3 12.8	9.6 13.4	9.3 13.6	9.8 12.8	10.7 11.6	11.5	9.2 13.7	19.04. 04.10.	6.6 14.5	K	31.03.1986 05.10.2009
3002	Goritz b.Radkersburg, Bl 2008	GWS-Flurabst.		349399	D	9.1 12.0	7.7 13.1	7.3 13.7	8.5 13.5	9.6 11.6	10.7 6.8	10.3	5.6 13.8	25.12. 03.10.	7.2 14.7	Ö	06.03.2009 23.09.2008
3003	Gosdorf, Bl 38812 1988		5.50	329128		12.1 11.3	11.5 11.4	11.6 11.5	11.3 11.4	11.3 11.6	11.3 11.5	11.5	11.2 12.4	22.06. 19.01.	10.3 11.9	Ö	19.11.1990 16.12.2002
3004	Gosdorf, Bl 389171 2007	GWS-Flurabst.		358721	D	11.6 9.6	9.8 10.4	8.4 11.7	7.7 12.7	7.8 12.8	8.9 12.6	10.3	7.4 12.8	07.05. 08.12.	7.6 13.2	Ö	27.04.2009 08.11.2008
3005	Gosdorf, Bl389123 2007	GWS-Flurabst.		353151	D	12.5 11.1	12.0 11.6	11.0 12.1	10.4 12.3	10.3 12.4	10.6 12.2	11.5	10.2 12.6	18.05. 15.01.	9.9 12.9	Ö	07.05.2009 02.11.2009
3006	Gosdorf, Bl389131 2007	GWS-Flurabst.		372276	D	11.0 12.0	10.3 13.1	9.6 13.3	9.6 13.0	10.2 12.4	10.9 11.6	11.4	9.4 13.3	06.04. 29.09.	9.1 13.9		23.02.2009 20.08.2007
3011	Gosdorf, Br 38913 2007		5.20	332874	D	10.3 13.3	8.4 14.6	9.4 14.7	9.9 13.7	10.9 12.6	12.0 11.3	11.8	7.9 15.1	21.02. 31.08.	7.5 18.1		21.02.2009 20.08.2009
3012	Hainsdorf, Bl 38672 2007	GWS-Flurabst.		349456	D	10.9 11.3	10.1 12.4	9.1 13.6	9.0 13.1	9.5 12.0	10.5 10.7	11.0	8.4 15.8	28.02. 18.09.	2.3 14.9	Ö	08.02.2009 24.06.2009
3014	Hainsdorf, Blt 38736 1986		7.00	332551		11.7 11.7	10.3 12.3	10.0 12.7	9.7 13.0	10.0 12.5	10.8 11.8	11.4	9.6 13.1	06.04. 04.10.	7.8 13.2	L	21.04.1987 18.10.1999
3015	Hainsdorf, Br 38671 2009		5.90	319004	D	11.5 12.1	10.5 13.2	10.0 14.0	10.2 14.1	10.7 13.5	11.3 12.3	12.0	9.9 14.2	17.03. 19.09.	12.1 14.1		06.07.2009 01.11.2009
3025	Lichendorf, Bl 38612 2007	GWS-Flurabst.		349217	D	8.3 12.0	7.0 13.7	6.1 14.5	7.6 14.0	9.2 12.1	10.4 10.2	10.4	5.8 14.7	11.03. 30.09.	5.5 13.7	Ö	08.02.2009 01.10.2008
3026	Lichendorf, Bl386312 2009	GWS-Flurabst.		358614	D	11.8 11.0	11.5 11.4	11.2 11.7	10.8 12.1	10.7 12.2	10.8 12.1	11.4	10.6 12.2	09.05. 09.11.	10.2 12.0	Ö	01.05.2009 11.12.2009
3030	Lichendorf, Br 38632 2009	GWS-Flurabst.		325738	D	10.7 12.1	9.6 13.1	9.1 14.0	9.4 13.8	10.2 13.0	11.0 11.4	11.5	9.0 14.0	23.03. 28.09.	11.6 14.9		27.12.2009 21.10.2009
3033	Mureck, Bl 38771 2007	GWS-Flurabst.		349225	D	10.9 10.4	10.0 10.8	9.0 11.2	9.0 11.6	9.5 11.8	10.0 11.3	10.5	8.7 11.8	31.03. 08.12.	8.5 12.1		11.03.2009 29.10.2009
3034	Mureck, Bl 38777 2010	GWS-Flurabst.		353318	D		8.5	9.1	9.7	10.2	8.0 10.4	8.2 10.2		8.0 10.4	04.06. 29.10.	Ö	
3035	Mureck, Bl 38796 2007	GWS-Flurabst.		349241	D	11.3 11.1	10.4 11.6	10.1 12.0	9.8 12.4	10.2 12.5	10.6 12.2	11.2	9.6 12.6	12.04. 14.11.	9.3 12.8	Ö	01.04.2009 15.11.2008
3036	Mureck, Bl387732 2006		4.90	356493	D	11.2 11.3	10.3 12.1	9.6 12.7	9.4 12.9	9.8 12.6	10.5 11.9	11.2	9.3 12.9	29.03. 26.09.	9.0 13.1	Ö	13.04.2009 04.11.2009
3039	Neutersdorf, Bl 38355 2000	GWS-Flurabst.		353250	D	10.8 11.1	10.9 11.0	11.1 10.9	11.1 10.8	11.1 10.8	11.1 10.9	11.0	10.7 11.1	11.01. 25.07.	9.9 11.2	Ö	26.10.2006 01.04.2002
3043	Oberschwarza, Bl 38513 2007	GWS-Flurabst.		349191	D	10.9 10.8	10.1 11.5	9.4 11.9	9.4 12.1	9.9 12.0	10.3 11.4	10.8	9.2 12.1	04.04. 11.11.	9.1 12.5	Ö	08.03.2009 28.10.2008
3044	Oberschwarza, Bl385132 2006		5.80	356329	D	10.6 10.2	9.5 10.9	8.5 11.6	8.3 12.3	8.9 12.6	9.6 11.8	10.4	8.3 12.7	19.04. 01.11.	9.0 13.1	Ö	09.05.2009 01.10.2009
3047	Pichla, Bl386542 2009	GWS-Flurabst.		358606	D	12.6 11.5	12.5 11.7	12.3 12.7	12.0 12.7	11.8 12.3	11.6 12.4	12.2	11.5 14.1	21.07. 30.09.	9.0 14.5		17.03.2009 05.09.2009
3048	Radkersburg, Bl 39157 1988		5.00	332916	D	13.7 13.1	13.2 13.6	12.6 13.9	12.3 14.2	12.2 14.1	12.6 13.9	13.3	12.1 14.2	08.05. 07.10.	10.1 14.3	L	17.05.1993 30.11.2009
3051	Seibersdorf b.St.Veit , Bl 2007	GWS-Flurabst.		349464	D	11.7 10.2	11.3 10.7	10.1 11.3	10.0 11.6	9.8 11.7	9.9 11.7	10.8	9.4 11.8	02.03. 10.12.	8.6 12.1	Ö	06.03.2009 26.11.2007
3054	Sicheldorf, Bl 3933 1988		3.70	332932	D	11.4 11.9	10.0 13.3	8.9 14.4	8.8 14.5	9.5 13.6	10.6 12.1	11.6	8.7 14.7	01.04. 04.10.	7.2 18.1	K	01.04.1996 16.08.2009
3055	Sicheldorf, Bl 39251 2008	GWS-Flurabst.		349365	D	12.1 11.4	11.2 12.0	10.4 12.7	10.2 13.3	10.5 13.3	10.9 12.6	11.7	10.1 13.6	15.04. 21.10.	Ö		
3057	St. Veit a Vogau, Bl 38356 2006	GWS-Flurabst.		353268	D	11.9 11.5	12.0 11.6	12.0 11.5	11.9 11.7	11.8 11.8	11.7 11.9	11.8	11.5 12.0	20.09. 17.03.	11.3 15.5		28.07.2006 29.03.2006
3064	Unterpurkla, Bl 39073 2007		6.10	332890	D	12.1 11.3	11.0 12.0	10.1 12.7	9.8 13.1	10.1 13.2	10.7 12.5	11.5	9.8 13.2	07.04. 25.10.	9.2 13.3		06.04.2009 30.11.2009
3065	Unterpurkla, Blt 39055 1989		5.00	336453		13.4 11.9	12.0 12.7	11.4 13.5	10.7 13.8	10.7 13.7	11.1 13.2	12.4	10.6 13.9	19.04. 01.11.	8.9 14.5	L	15.04.1996 07.10.2002
3066	Unterpurkla, Blt 39117 1991		7.00	336701		13.0 11.4	11.8 11.8	11.6 12.5	10.9 12.9	10.8 13.2	10.9 12.9	12.0	10.7 13.3	18.05. 15.11.	9.4 13.3	L	15.04.1996 05.11.2001

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
3068	Unterschwarza, BI 38592 2007	GWS-Flurabst.	6.20	349209	D	11.4 9.9	10.4 10.4	9.4 11.2	9.0 11.9	9.1 12.1	9.5 12.0	10.5	8.9 12.1	Ö Ö	02.05. 15.12.	8.0 12.1	Ö Ö	16.04.2009 12.12.2009
3071	Untervogau, BI 38372 2006		6.20	353169	D	11.7 11.5	10.7 12.4	9.7 13.3	9.4 13.6	9.8 13.2	10.6 12.4	11.5	9.3 13.6	Ö Ö	04.04. 02.10.	9.0 13.8	Ö Ö	18.04.2009 10.10.2009
3077	Weitersfeld, BI 38712 2007	GWS-Flurabst.		349233	D	10.7 11.2	10.1 12.0	8.7 12.6	8.6 12.8	9.4 12.4	10.2 11.4	10.8	8.4 13.0	Ö Ö	06.04. 04.10.	7.7 13.1	Ö Ö	07.04.2009 14.11.2009
3078	Weitersfeld, BI 38616 2006		8.10	343111	D	12.3 10.9	11.7 11.5	11.2 12.2	10.7 12.5	10.5 12.6	10.5 12.4	11.6	10.4 12.6	Ö Ö	11.06. 10.11.	10.3 13.2	Ö Ö	01.05.2009 25.10.2007
DRAUGEBIET																		
Lienzer Becken																		
3126	Lienz, BI 2 2002		24.00	330670	D	8.7 9.1	8.8 9.4	9.0	9.1		9.3		8.7 9.9	Ö Ö	18.02. 16.08.	8.2 9.4	Ö Ö	01.10.2007 17.09.2007
3128	Lienz, BI 4 2007		22.50	354118	D	8.9 6.1	8.9	8.3 7.4	7.3 8.2	5.9 8.8	5.9 9.0	7.7	5.9 9.1	Ö Ö	25.06. 18.12.	4.7 9.1	Ö Ö	14.05.2008 30.01.2009
3129	Lienz, BI 5 2007		22.50	354126	D	7.9 8.5	7.7	6.9 8.1	5.3 8.2	5.1 8.3	6.7 8.3	7.4	4.9 9.8	Ö Ö	13.05. 17.07.	4.1 9.8	Ö Ö	18.03.2008 10.08.2007
Oberes Drautal																		
3138	Berg, BI 445 2008		15.00	354225	D	11.0 10.2	11.0 10.2	11.0 10.4	10.7 10.5	10.4 10.8	9.9 10.9	10.6	9.3 11.2	Ö Ö	12.06. 04.01.	8.9 11.5	Ö Ö	26.05.2009 25.12.2009
3139	Dellach, BI 427 2003		3.97	351734	D	10.2 8.7	9.2 9.9	8.2 10.7	7.8 11.4	7.4 11.5	7.7 11.1	9.5	7.0 11.7	Ö Ö	14.04. 21.11.	5.4 11.9	Ö Ö	29.04.2009 25.10.2009
3145	Irschen, BI 426 2003		4.16	351718	D	8.8 8.8	8.2 9.5	7.7 10.1	7.2 10.3	7.3 10.0	8.0 9.3	8.8	7.1 10.4	Ö Ö	24.04. 12.10.	7.1 10.4	Ö Ö	13.05.2008 05.11.2008
3146	Kleblach-Lind, BI 402 1988		2.50	317917	D	8.4 11.3	7.4 12.7	6.5 13.6	6.8 13.5	8.1 11.9	9.5 10.0	10.0	6.1 13.7	Ö Ö	31.03. 25.09.	5.0 15.2	Ö Ö	02.04.1991 04.10.2006
3148	Kleblach-Lind, BI 404 1988		3.40	317859	D	9.9 9.2	9.6 11.2	8.7 13.1	8.4 13.0	8.9 11.9	8.9 10.0	10.2	8.1 14.7	Ö Ö	05.04. 31.08.	5.3 15.9	Ö Ö	21.05.1991 16.09.2009
3149	Kleblach-Lind, BI 405 1988		2.70	317867	D	9.6 9.2	9.0 10.8	8.6 12.8	8.4 13.0	8.9 11.9	8.9 10.0	10.1	8.1 13.9	Ö Ö	05.04. 29.09.	5.9 12.8	Ö Ö	26.03.1991 20.09.2006
3150	Kleblach-Lind, BI 410 1988		4.95	317966	D	9.5 10.2	8.7 10.9	8.0 11.3	7.5 11.4	8.1 11.2	9.0 10.3	9.7	7.4 11.4	Ö Ö	13.04. 15.10.	6.7 14.5	Ö Ö	02.04.2009 12.09.2007
3151	Kleblach-Lind, BI 411 1988		3.40	317958	D	10.3 10.9	9.6 12.1	9.0 13.0	8.5 13.1	9.0 12.5	9.9 11.4	10.8	8.4 13.2	Ö Ö	07.04. 06.10.	7.1 15.3	Ö Ö	09.04.2009 13.12.2006
3152	Kleblach-Lind, BI 412 1988		5.50	317933	D	9.6 8.9	8.9 9.7	8.3 10.6	7.9 11.2	8.1 11.0	8.4 10.3	9.4	7.6 11.5	Ö Ö	16.04. 28.10.	6.3 13.5	Ö Ö	26.03.1991 01.10.2003
3160	Oetting, BI 424 2003		4.09	338780	D	8.5 8.7	8.0 9.2	7.7 9.6	7.5 9.9	7.5 9.8	8.0 9.2	8.7	7.4 10.0	Ö Ö	13.04. 13.11.	7.2 10.3	Ö Ö	22.04.2008 11.09.2007
3163	Sachsenburg, BI 406 1988		4.20	317891	D	10.1 9.0	9.4 9.8	8.4 10.6	7.9 11.1	8.0 11.2	8.5 10.8	9.6	7.8 12.2	Ö Ö	12.04. 11.11.	6.1 14.5	Ö Ö	23.04.1991 03.01.2000
3166	Sachsenburg, BI 414 1988		5.30	317842	D	8.1 10.1	7.3 11.1	6.8 11.1	6.5 10.7	7.9 10.0	9.4 9.1	9.0	6.3 11.8	Ö Ö	10.04. 15.08.	4.5 13.9	Ö Ö	11.04.1996 15.09.1994
3167	Sachsenburg, BI 415 1988		4.30	317990	D	8.6 9.3	8.3 9.6	8.0 9.8	8.1 9.7	8.5 9.4	9.1 9.0	9.0	8.0 9.8	Ö Ö	04.04. 07.09.	6.0 12.3	Ö Ö	19.02.1993 20.08.2003
3168	Sachsenburg, BI 416 1988		5.10	317982	D	9.8 9.4	9.2 10.3	8.6 10.6	8.1 10.8	8.2 11.0	8.7 10.4	9.6	7.9 12.9	Ö Ö	06.05. 31.08.	6.3 14.2	Ö Ö	26.03.1991 12.01.2000
3169	Sachsenburg, BI 417 1988		6.10	317875	D	9.5 8.4	9.0 8.6	8.5 9.0	8.1 9.5	8.0 9.9	8.1 9.9	8.9	7.8 10.1	Ö Ö	19.05. 15.11.	7.2 12.3	Ö Ö	26.05.1992 10.01.2007
3171	Steinfeld, BI 409 1988		3.20	317925	D	8.3 8.0	7.0 9.4	5.6 10.5	4.8 10.9	5.2 10.7	6.7 9.7	8.1	4.6 11.0	Ö Ö	27.04. 09.10.	3.2 15.1	Ö Ö	24.04.1990 13.12.2006
3173	Tratten, BI 444 2004		16.00	351585	D	7.8 9.2	8.0 8.9	8.3 8.4	8.7 7.8	9.1 7.6	9.3 7.4	8.4	7.2 9.3	Ö Ö	24.12. 01.07.	7.6 10.1	Ö Ö	27.12.2009 23.06.2008
Mölltal																		
3174	Kolbnitz, BI 634 2009		2.70	354589	D	5.5 10.9	4.1 12.3	3.4 12.8	5.0 11.9	7.2 9.9	8.8 7.8	8.3	1.7 13.1	Ö Ö	01.03. 02.09.	4.2 13.0	Ö Ö	26.03.2009 10.09.2009
3175	Penk, BI 633 2009		4.20	354563	D	8.7 10.5	8.0 11.2	7.3 11.2	7.6 11.1	8.5 10.6	9.5 9.7	9.5	6.7 11.6	Ö Ö	01.03. 24.08.	6.4 12.2	Ö Ö	31.03.2009 24.09.2009
3176	Stallhofen, BI 632 2009		3.20	354605	D	8.5 10.7	7.3 12.0	6.5 12.7	6.6 12.5	7.7 11.3	9.0 9.9	9.6	6.3 12.8	Ö Ö	01.04. 25.09.	5.9 13.5	Ö Ö	29.03.2009 11.10.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Liesertal																
3177	Gmünd, BI 951 2003		3.60	338707	D	10.4	10.3	10.0 9.9	9.7 10.2	10.6	10.7		9.6 10.8	09.04. 23.11.		
Lurnfeld																
3181	Lendorf, BI 645 2007		7.44	354631	D	9.8 9.8	9.5 10.3	9.1 10.7	8.9 10.8	8.9 10.7	9.2 10.4	9.8	8.8 10.8	12.04. 12.11.	8.6 11.3	09.04.2009 19.10.2008
Radenthein																
3186	Radenthein, BI 661 2005		5.00	351841	D	9.4 11.0	8.9 11.8	8.6 12.1	8.6 11.8	9.4 11.1	10.2 10.3	10.3	8.5 12.2	04.04. 18.09.	8.0 12.2	29.03.2006 27.09.2007
Landskroner Feld																
3187	Köttwein, BI 652 2008		14.25	354241	D	10.1 9.8	10.1 9.8	10.0 9.9	10.0 10.0	9.9 10.1	9.9 10.1	10.0	9.8 10.2	18.08. 28.12.	9.6 10.1	14.06.2009 06.03.2009
3188	Landskron, BI 650 2005		11.05	351783	D	10.6 9.6	10.3 9.8	10.0 10.2	9.6 10.6	9.4 10.8	9.4 10.8	10.1	9.3 10.9	23.06. 10.12.	9.4 10.8	20.04.2009 01.12.2009
3189	Landskron, BI 651 2005		11.15	351809	D	9.6 9.4	9.7 9.4	9.7 9.3	9.7 9.4	9.6 9.5	9.5 9.6	9.6	9.3 9.9	10.06. 11.11.	9.0 9.9	01.10.2006 08.03.2009
Oberes Gailtal																
3193	Stranig, BI 707 2008		5.40	354423	D	8.4 8.0	8.0 8.3	7.6 8.7	7.4 8.8	7.4 9.0	7.7 8.7	8.2	7.3 9.3	25.04. 09.11.	6.4 8.8	11.04.2009 30.11.2009
3195	Watschig, BI 706 2008		7.50	354449	D	8.8 7.0	8.7 6.8	8.6 6.6	8.2 6.7	7.6 7.6	7.2 8.1	7.6	6.6 8.9	20.09. 15.01.	5.7 10.5	28.07.2009 01.01.2009
3196	Wümlach, BI 703 2005		35.00	351940	D	6.8 6.3	7.4 6.0	7.5 6.0	7.5 6.5	7.3 7.0	6.8 8.0	6.9	5.4 8.7	25.07. 26.07.	5.6 9.5	25.07.2009 28.02.2009
Unteres Gailtal																
3197	Arnoldstein, BI 121 2005		26.00	351908	D	9.4 9.8	9.6 9.6	9.9 9.5	10.0 9.4	10.0 9.4	9.9 9.5	9.7	9.0 10.0	16.10. 03.05.	8.6 10.2	12.12.2006 09.03.2009
3198	Arnoldstein, BI 122 2005		22.00	351924	D	9.9 9.8	10.0 9.8	10.0 9.8	10.0 9.8	9.9 9.8	9.9 9.8	9.9	9.6 10.0	13.11. 03.11.	9.4 10.1	28.09.2007 23.07.2009
3199	Federaun, BI 3 1972		3.20	309765		9.2	8.8		10.5	10.1	8.9		8.4 10.9	22.02. 04.10.	3.8 16.5	07.04.1975 07.08.2006
3200	Federaun, BI 18 C 1963		2.80	309732		4.8 14.1	3.4 16.4	3.2 16.1	4.4 13.7	7.3 11.0	10.3 7.8	9.4	2.7 16.7	12.03. 27.08.	1.7 18.5	11.04.1992 23.08.2002
3201	Federaun, BI 33 1972		2.70	309864		7.2	7.4		11.7	9.9	8.1		6.9 13.1	11.01. 04.10.	4.5 18.6	04.03.1991 26.07.1993
3202	Federaun, BI 34 1972		2.70	309872	D	9.5 9.3	9.1 9.8	8.5 10.3	8.3 10.7	8.5 10.1	8.9 9.4	9.4	7.7 10.8	23.12. 23.10.	4.3 14.7	21.02.1972 21.08.2006
3203	Judendorf, BI 6 1963		4.60	309609		8.6 9.8	8.7 10.5	8.3 11.2	8.5 10.6	8.4 10.5	8.7 10.2	9.5	0.0 11.5	08.12. 01.10.	3.1 15.7	19.05.1996 06.10.2001
3204	Judendorf, BI 9 1963		3.00	309625	D	9.1 10.4	8.2 11.1	6.7 11.8	6.9 11.7	7.6 11.1	8.9 10.5	9.5	5.6 13.3	27.03. 19.09.	3.4 16.1	14.04.1996 27.08.1990
3205	Judendorf, BI 18 A 1963		2.50	309716	D	10.2 9.9	10.0 10.1	9.6 10.4	9.3 10.7	9.5 10.7	9.7 10.5	10.0	9.3 10.8	07.04. 01.11.	4.2 14.5	17.03.1979 15.11.2002
3206	Judendorf, BI 18 B 1963		7.25	309724		8.1 10.5	8.7 10.6	8.7 11.3	8.4 11.1	9.8 10.3	10.2 8.6	9.7	7.6 11.9	22.01. 24.09.	4.3 14.0	26.02.1973 22.12.1999
3207	Judendorf, BI 19 A 1979		4.70	317800		11.5	10.5		14.8	14.2	11.8		9.8 15.0	05.03. 08.10.	6.2 17.5	14.04.1996 01.11.2002
3208	Judendorf, BI 20 1981		4.75	317818		10.8 10.8	10.2 11.6	9.7 12.2	9.6 12.6	9.6 12.6	10.1 12.5	11.0	9.2 12.8	07.05. 19.11.	6.5 17.2	09.06.1996 07.12.2001
3209	Judendorf, BI 103 1972		3.55	309799		9.9	9.3		12.2	11.6	10.5		9.1 12.4	15.02. 01.11.	4.3 18.1	11.03.1985 04.09.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3210	Judendorf, BI 108 1972		4.90	309898		9.8	8.8		14.4	12.3	10.6		7.7 14.5	22.02. 18.10.	3.8 19.6	25.03.2002 28.08.2006
3211	Judendorf, Blt 101 (309773) 1972		9.50	338616		10.6	10.1		12.3	11.7	11.2		9.9 12.5	22.02. 25.10.	7.4 17.6	03.04.1995 21.08.2006
3212	Judendorf, Br 4 1963		6.00	309583		9.1	8.8			11.5	10.5		8.2 11.8	05.03. 19.11.	6.0 15.1	08.04.1996 01.11.2002
3213	Maria Gail, BI 116 1991		5.50	338590		8.5	7.9		14.2	10.5	9.5		7.4 14.7	22.02. 04.10.	4.3 23.0	21.02.2000 21.08.2006
3214	Tschinowitsch, BI 111 B 1972		4.40	309823		8.9 10.3	8.2 10.4	7.8 10.2	7.9 10.0	9.2 10.7	10.5 10.6	9.6	7.3 12.1	22.03. 22.11.	3.5 20.2	06.03.2000 04.09.2006
3215	Tschinowitsch, BI 114 1972		4.00	309856		8.3	8.5		10.8	10.4	8.6		8.1 10.9	25.01. 22.11.	4.3 16.7	02.04.1973 21.08.2006
3216	Tschinowitsch, BI 115 1989		7.00	318048		8.0	7.6		12.1	10.4	9.5		7.4 12.5	01.02. 04.10.	5.2 18.4	13.12.1993 28.08.2006

Tiebeltal

3221	Feldkirchen, BI 291 2003	GWS-Flurabst.		338665	D			9.3	9.3	9.3						
3223	Feldkirchen, BI 299 2008	5.00		354308	D	11.1 10.4	11.0 10.5	10.8 10.6	10.7 10.8	10.6 10.9	10.5 11.0	10.7	10.4 11.1	14.07. 14.01.	10.5 10.8	13.08.2009 25.09.2009

Unteres Drautal

3230	Judendorf, BI 2 1963		3.80	309567		12.7 13.2	12.7 14.0	12.0 14.6	11.9 14.2	12.1 14.0	12.2 13.7	13.1	11.4 14.9	12.03. 01.10.	5.4 18.5	14.04.1996 14.12.2001
3231	Judendorf, BI 8 1963		4.70	309617		7.8 9.7	7.4 10.1	7.4 10.9	7.9 10.7	8.2 10.5	9.1 8.9	9.1	7.0 11.4	02.04. 24.09.	3.4 13.9	04.03.1968 22.12.1999
3232	Judendorf, BI 11 1963		3.20	309641		19.3	18.0		21.3	18.9	18.2		17.0 22.9	26.02. 01.10.	3.8 26.5	28.02.1977 04.07.2008
3233	Judendorf, BI 14 A 1963		5.76	309674	D	12.3 13.0	11.9 13.9	11.6 14.8	11.2	11.4 14.1	11.5 13.0		10.5 15.1	02.04. 10.09.	6.8 18.7	28.02.1977 01.01.1983
3234	Judendorf, Blt 12 1963		3.40	309658		20.0 22.3	18.8 23.3	18.1 23.2	18.6 21.9	19.6 22.0	20.7 20.2	20.7	17.8 24.0	12.03. 27.08.	9.5 28.2	24.03.1969 23.01.2004
3244	Rosegg, BI 515 1991		8.50	338350		11.0	10.7		12.2	11.3	10.8		10.2 12.6	15.02. 11.10.	8.1 15.7	15.01.1996 14.08.2006
3245	Rosegg, BI 602 1991		9.50	338418		15.2	15.0		15.6	15.2	14.9		13.8 16.0	04.01. 01.11.	11.2 20.1	02.03.2009 04.09.2006
3246	Rosegg, Br 516 1991 1*)		9.50	338376		10.2	10.0		10.9	10.5	10.4		9.3 11.2	01.02. 04.10.	8.1 19.0	30.12.1996 04.09.2006
3247	St.Magdalen, BI 608 1991		4.50	338517		9.2 11.6	9.0 13.5	7.9 13.5	8.3 13.5	9.3 11.8	10.5 10.1	10.7	7.4 13.7	15.03. 04.10.	6.2 19.3	09.04.1996 21.08.2006
3248	St.Ulrich, BI 607 1991		16.00	338533		14.1 14.3	14.1 14.1	13.8 13.9	13.7 13.6	14.2 12.9	14.3 13.0	13.8	12.7 14.5	15.11. 26.07.	10.5 16.7	30.12.1996 14.08.2006
3250	Velden, BI 517 1991		13.50	338392		9.8	9.6		11.5	10.8	9.6		8.5 12.1	27.12. 04.10.	5.0 17.6	08.02.1999 21.08.2006
3251	Villach, BI 606 1991		6.95	338558		9.9 10.1	9.6 10.6	9.0 10.5	9.2 11.0	9.2 11.1	9.8 10.3	10.0	8.8 11.4	17.05. 01.11.	7.7 15.5	20.04.2009 21.08.2006
3252	Villach, BI 609 1991		8.50	338491		10.2	10.8		14.0	13.2	12.7		10.1 14.3	25.01. 04.10.	7.6 18.1	04.04.2005 21.08.2006
3253	Völkendorf, Br 1 1963		3.90	309559		10.3 13.4	10.6 14.7	10.1 15.3	11.0 14.9	11.8 12.8	12.7 11.1	12.4	9.8 15.5	12.03. 10.09.	3.4 17.8	22.03.1996 23.08.2002
3254	Wernberg, BI 603 1991		8.00	338434		10.8	10.3		11.4	11.9	11.2		10.3 12.3	08.02. 01.11.	8.4 17.1	28.05.1996 04.09.2006
3255	Wernberg, BI 605 1991		11.00	338475		10.9	10.2		11.6	11.1	10.9		10.1 11.9	15.02. 04.10.	8.2 16.3	24.03.2008 12.09.1994

Rosental

3256	Feistritz i.R., BI 507 1991		8.00	338178		9.0	9.5		11.1	10.4	9.3		8.7 11.5	18.01. 11.10.	6.7 15.5	20.03.1995 28.08.2006
3257	Feistritz i.R., BI 508 1991		8.50	338194		9.3 10.2	9.4 10.2	9.1 10.0	9.6 10.8	10.1 10.4	10.2	9.9	9.0 11.0	22.03. 18.10.	6.7 15.2	05.01.2009 04.09.2006

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3258	Feistritz i.R., BI 509 1991		8.00	338210		8.3	8.6		8.8	8.9	8.1		7.2 9.1	06.12. 08.11.	5.7 15.0	22.02.1999 28.08.2006
3259	Feistritz i.R., BI 510 1991		29.11	338236		9.4 10.2	9.4 10.7	9.5 10.2	9.6 10.2	10.1 10.1	10.4 9.0	9.9	7.9 11.5	06.12. 30.08.	7.9 15.4	17.01.2000 04.09.2006
3260	Ferlach, BI 501 1991		14.13	338772		8.7 9.2	8.3 9.6	8.1 8.8	8.6 8.9	9.1 8.6	9.1 7.9	8.7	7.5 9.8	15.03. 16.08.	6.2 14.5	24.01.2000 04.09.2006
3261	Ferlach, BI 502 1991		7.00	338079		6.0	6.6		9.1	8.4	6.8		5.8 9.5	18.01. 04.10.	4.0 16.7	18.01.1999 22.08.1994
3262	Ferlach, BI 503 1991		5.00	338095		8.7	8.4		11.0	9.9	8.3		7.6 11.6	27.12. 04.10.	5.5 18.1	24.01.2000 07.08.2006
3264	Ferlach, BI 505 1991		13.00	338137		13.2 11.2	12.4 12.3	10.3 12.0	9.9 11.7	10.2 10.6	10.9 10.2	11.2	9.3 14.7	19.04. 18.01.	6.7 18.6	20.04.2009 15.11.2004
3266	St.Jakob i.R., BI 512 1991		9.00	338251		8.5	9.3		9.3	8.9	8.4		8.2 9.4	13.12. 18.10.	6.7 17.5	17.01.1994 04.09.2006
3267	St.Jakob i.R., BI 513 1991		9.00	338319		10.9	10.1		11.9	12.3	11.3		9.9 12.5	01.02. 08.11.	7.8 16.5	10.06.1991 04.09.2006
3268	St.Jakob i.R., BI 514 1991		8.50	338293		11.0			11.4	11.2	10.6		10.4 11.9	01.02. 08.11.	7.6 17.6	04.03.1996 21.08.2006
Glantal																
3270	Liebenfels, BI 272 2003		GWS-Flurabst.	338640	D	10.9	11.0	11.6	12.1	12.2	10.9 12.7		10.9 13.4	26.05. 27.09.		
Zollfeld																
3274	Klagenfurt, BI 218 1990		10.80	338053		11.2	11.4		12.2	12.1	11.7		10.9 12.3	26.02. 05.11.	8.2 13.6	25.02.1994 04.07.2008
3275	Maria Saal, BI 219 1991		12.13	338632		10.0 11.8	10.3 11.4	10.2 11.3	10.7 11.3	10.9 11.1	11.6 10.6	10.9	9.9 12.1	01.02. 19.07.	8.0 12.9	02.01.1996 18.07.2005
3276	Maria Saal, BI 221 1991		10.00	338673		11.2	11.0 11.3	10.8 11.2	11.4	11.3	10.6		10.4 11.6	27.12. 01.11.	9.4 13.1	28.02.1994 21.07.2003
3277	Maria Saal, BI 230 1997		6.50	338244		8.5	8.2		12.9	11.6	10.0		7.6 13.4	26.02. 01.10.	7.1 14.9	09.04.2004 18.09.2009
3278	Maria Saal, BI 220 1991		10.00	338657		9.1	8.9 12.5	8.5 12.9	13.0	12.2	10.8		8.3 13.1	08.03. 18.10.	7.0 14.9	13.03.1995 05.10.2009
3279	Poppichl, BI 229 1996		5.00	338160		9.8	9.4 12.5	8.0 13.2	13.6	12.6	11.1		7.7 14.0	15.03. 04.10.	7.2 15.2	06.04.2009 21.09.2009
Metnitztal																
3282	Friesach, BI 896 2009		14.40	354381	D	9.7 9.4	9.6 9.5	9.6 9.5	9.5 9.5	9.5 9.6	9.4 9.6	9.5	9.4 9.8	24.12. 22.12.	9.2 9.9	15.06.2009 24.12.2009
Mittleres Gurktal																
3287	Straßburg, BI 851 2003		4.00	338723	D			9.7	9.9	10.0	9.8		9.6 10.1	16.09. 02.11.		
3288	Straßburg, BI 853 2008		10.20	354407	D	10.5 8.2	10.6 8.0	10.5 8.1	10.0 8.6	9.4 9.2	8.8 9.9	9.3	7.9 10.7	31.08. 01.02.	7.6 10.6	28.07.2009 09.02.2009
Krappfeld - Hauptstockwerk																
3293	Krasta, Br 206 1988		5.50	338871		7.0	5.4		12.9	11.3	8.9		4.9 13.4	26.02. 08.10.	3.2 18.9	24.04.2009 10.09.2004
3294	Muschk, BI 205 1988		45.39	338855		11.4 12.8	11.0 13.1	11.7 12.9	12.1 12.6	12.1 12.4	12.6 12.1	12.2	10.7 13.4	19.02. 20.08.	10.2 17.8	09.12.2005 29.08.2003
3295	Muschk, Br 204 1988		18.50	338830		8.1	8.1		8.5	8.5	8.7		7.9 9.4	12.02. 31.12.	7.5 16.3	15.02.2008 23.07.2004
3296	Passering, Br 203 1988		4.30	338814		9.2	8.9		10.4	10.1	9.5		8.7 10.6	26.02. 08.10.	7.5 16.7	25.04.2008 10.09.2004
3297	Treibach, BI 211 1988		48.00	338970		8.9 9.7	8.9 9.6	9.0 9.4	9.3 9.2	9.2 9.0	9.5 8.9	9.2	8.2 10.5	17.12. 31.12.	7.4 18.3	28.12.2007 23.07.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Krappfeld - obere Nebenstockwerke																
3298	Garzern, Br 208 1988	8.70	338913		9.6 10.3	9.1 10.4	8.8 10.8	9.3 11.3	9.3 10.4	9.9 10.0	9.9	8.2 11.8	19.11. 24.09.	8.2 17.3	17.02.1994 10.09.2004	
3299	Haidkirchen, Br 209 1988	13.80	338939		9.4 10.7	9.5 10.5	9.7 10.3	10.5 10.0	10.3 9.8	10.7 9.9	10.1	9.2 11.0	22.01. 09.04.	8.5 17.8	01.02.2008 18.03.2005	
3300	Krasta, Br 210 1988	24.00	338954		8.9 10.1	8.7 9.8	8.8 9.6	9.3 9.2	9.3 9.2	9.7 8.7	9.3	8.3 11.2	17.12. 16.07.	8.2 18.3	11.01.2008 23.07.2004	
3301	Lind, Br 207 1988	12.00	338897		11.3 11.8	11.4 12.1	11.0 12.3	11.5 12.4	11.1 12.2	11.5 10.4	11.6	9.1 12.6	10.12. 05.11.	9.1 19.5	04.01.2008 23.07.2004	
Hörfeld																
3302	Mühlen, Bl 6050 2007	2.70	356295	D	4.4 7.0	4.3 8.4	3.5 10.0	3.3 9.2	3.9 6.5	6.9 5.4	6.1	2.0 11.6	24.03. 18.09.	2.5 14.7	06.04.2009 20.08.2007	
Klagenfurter Becken																
3307	Ebental, Bl 202 1990	6.00	318063		10.2	9.9 12.3	13.0	12.8	12.4	11.5		9.2 13.4	05.03. 10.09.	7.7 14.0	11.04.1996 05.10.2001	
3308	Ebental, Blt 223 1991	11.00	338715		11.6	10.9 11.9	10.4 12.5	12.5	12.8	12.3		10.1 13.1	15.03. 04.10.	9.2 13.5	21.04.1997 30.09.2002	
3309	Ebental, Br 201 1991	1.60	338038		7.0	6.7		14.4	11.6	9.1		5.7 15.7	05.03. 01.10.	3.8 18.5	28.02.1991 22.08.2008	
3310	Grafenstein, Bl 251 2005	11.00	351882	D	10.7 10.8	10.8 10.8	10.8 10.8	10.8 10.9	10.8 10.9	10.8 10.9	10.8	10.6 10.9	01.02. 09.03.	10.0 10.7	05.12.2006 26.12.2009	
3311	Grafenstein, Bl 252 2008	12.00	354712	D	10.5 10.6	10.6 10.5	10.7 10.5	10.7 10.5	10.6 10.5	10.6 10.5	10.6	9.8 10.7	29.10. 04.04.	10.3 10.7	01.01.2009 05.05.2009	
3312	Klagenfurt, Bl 204 1990	4.50	318089	D	10.2 14.5	9.7 15.5	9.1 15.9	11.0 15.5	12.6 14.3	13.3 12.6	12.9	8.4 16.2	12.03. 13.09.	7.5 17.7	28.02.1991 26.06.2009	
3313	Klagenfurt, Bl 206 1990	9.00	318105		11.9	11.4		12.9	13.4	13.0		10.9 13.8	05.03. 10.12.	9.3 15.0	16.05.1991 18.09.2009	
3314	Klagenfurt, Bl 208 1990	8.60	318121		12.5	12.3	15.7	15.2	14.8	14.1		11.5 16.9	05.03. 24.09.	10.1 15.9	16.05.1991 29.08.2008	
3315	Klagenfurt, Bl 214 1990	8.90	318188		11.4	11.6		11.7	11.4	12.0		10.6 13.1	05.03. 10.12.	9.1 13.8	04.04.1996 10.10.2008	
3316	Klagenfurt, Bl 216 1990	4.30	318204		8.3	8.1		15.7	13.0	10.3		7.5 17.1	05.03. 01.10.	6.2 18.5	25.02.1996 28.08.2009	
3317	Klagenfurt, Bl 224 1991	9.00	338731			15.1	15.3	15.2	14.1	12.2		12.5 15.7	06.12. 04.10.	6.8 16.3	21.03.1995 17.08.2009	
3318	Klagenfurt, Bl 227 1995	5.00	338046		7.4	7.4		13.7	11.5	9.2		7.0 14.6	26.02. 01.10.	5.5 16.2	26.03.2004 14.09.2007	
3319	Klagenfurt, Bl 232 2007	6.23	354399	D	12.0 14.0	12.0 16.5	10.3 16.9	11.2 15.9	11.6 14.6	13.0 14.1	13.5	9.8 17.2	07.03. 20.09.	9.5 16.9	30.03.2009 14.09.2009	
3320	Klagenfurt, Bl 233 2007	19.16	354415	D	10.9 10.6	10.9 10.5	10.9 10.6	10.8 10.7	10.8 10.8	10.7 10.9	10.8	10.5 10.9	29.08. 09.12.	10.6 11.1	20.07.2009 20.04.2009	
3321	Klagenfurt, Bl 260 2008	7.15	354266	D	13.2 11.8	12.8 12.1	12.2 12.5	11.8 12.8	11.7 13.2	11.6 13.3	12.4	11.6 13.4	31.05. 01.12.	11.2 13.6	12.05.2009 10.12.2009	
3322	Klagenfurt, Bl 261 2008	4.65	354324	D	10.6 14.1	9.4 15.7	8.5 16.0	10.4 15.3	11.2 13.8	12.3 11.9	12.4	8.0 16.1	19.03. 08.09.	7.1 16.9	15.03.2009 19.09.2009	
3323	Klagenfurt, Blt 222 1991	8.00	338699		11.2	11.0 12.3	9.8 12.4	13.1	13.1	11.7		9.0 13.4	15.03. 08.11.	7.6 14.9	21.03.1995 20.09.1999	
3324	Klagenfurt, Blt 225 1991	9.00	338756		8.4	8.4 16.1	7.1 16.2	14.7	12.9	10.9		7.0 16.3	29.03. 06.09.	6.3 18.5	20.03.2006 08.09.2003	
3325	Klagenfurt, Br 210 1990	8.10	318147		11.6	11.7		12.3	12.5	12.3		11.3 12.8	22.01. 10.12.	7.3 14.1	25.02.1996 17.10.2008	
3326	Klagenfurt, Br 217 1990	6.50	338012		11.4	10.7		14.6	14.0	12.6		10.3 15.0	05.03. 01.10.	8.5 16.4	04.04.1996 03.09.2004	
Altes Gurktal																
3329	Ruden, Bl 801 2003	59.00	338483	D	10.0 9.2	9.9 9.3	9.7 9.4	9.5 9.5	9.4 9.6	9.3 9.6	9.5	9.2 10.0	22.07. 21.01.			

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Jauntal																
3337	Gösselsdorf, Blt 330 1998		16.98	338202		9.8 11.5	9.7 11.3	10.1 11.4	11.3 10.8	11.2 10.2	11.8 9.7	10.7	9.2 12.5	20.12. 28.06.	8.0 14.1	04.02.2006 07.07.2001
3344	St. Stefan, Bl 332 2004		29.17	338442	D	10.4	10.5	10.5	10.5	10.4 10.6	10.4 10.6		10.4 10.8	03.05. 20.10.		
3346	Tainach, Bl 343 2008		15.90	354282	D	9.3 9.6	9.4 9.6	9.4 9.6	9.5 9.6	9.5 9.7	9.5 9.7	9.5			9.1 9.3	01.01.2009 08.12.2009
3347	Traundorf, Bl 341 2007		84.22	354530	D	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5	9.5 9.8	08.09. 08.09.	9.4 9.5	04.07.2009 04.07.2009
Lavantal																
3350	Lavamünd, Bl 902 2004		89.33	338749	D	10.7 10.9	10.7 10.9	10.7 11.0	10.7 11.1	10.9 11.2	10.9 11.2	10.9	10.2 12.0	19.05. 02.12.		
3351	Maria Rojach, Bl 917 2008		3.60	354365	D	11.0 12.1	9.6 13.5	8.6 14.2	8.6 14.0	9.4 13.3	10.7 12.2	11.4	8.3 14.8	04.03. 19.09.	7.4 14.7	07.03.2009 14.09.2009
3352	St. Andrä, Bl 901 2004		5.36	338525	D	12.9 11.3	12.3 12.0	11.7 12.7	11.1 13.3	10.8 13.6	10.9 13.5	12.2	10.7 13.7	27.05. 01.12.	13.5 13.7	15.12.2009 05.11.2009
3353	St. Andrä, Bl 916 2008		7.20	354340	D	12.4 11.5	11.4 12.6	10.4 13.6	9.9 13.9	10.0 13.7	10.6 13.0	11.9	9.8 13.9	15.04. 03.11.	9.3 14.4	21.04.2009 20.10.2009
3355	St. Paul, Bl 908 2005		33.95	351965	D	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7	9.5 9.7	07.12. 23.11.	9.4 9.8	02.11.2005 06.09.2009
3361	Wolfsberg, Bl 910 2007		10.86	354316	D	13.6 12.6	13.5 12.8	13.3 13.1	12.9 13.5	12.7 13.7	12.5 13.8	13.2	12.5 13.8	08.06. 21.11.	12.1 13.8	21.04.2009 25.01.2008
Langegg																
3362	Langegg, Bl 6211 2008		4.25	356709	D	10.7 11.7	9.1 13.0	8.3 14.1	8.8 14.5	9.7 14.0	10.6 11.8	11.4	8.1 14.5	16.03. 23.10.	7.9 14.6	06.03.2009 14.11.2009

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1. Zeile: EDV-Messstellennummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen:

Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen

2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden

- A -								
Absdorf, Br 214			Albersdorf, Bl 5137			Altneudörf, Br 3915		
319228, 1417, 63,	-	-	343517, 2372, 103,	-	194	311621, 2977, 129,	-	-
L: 15 59 02	B: 48 24 13		L: 15 41 45	B: 47 07 21		L: 15 59 39	B: 46 41 56	
Acharting, Bl 1			Albersdorf, Bl 5139			Altneudörf, Br 39133		
320929, 662, 29,	-	182	343541, 2373, 103,	-	194	311605, 2978, 129,	173,	-
L: 12 59 08	B: 47 53 27		L: 15 41 33	B: 47 07 05		L: 15 58 10	B: 46 42 03	
Acharting, Bl 2			Alkoven, Bl 2151.002			Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)		
320937, 663, 29,	-	-	314450, 843, 37,	-	-	334755, 465, 21,	151,	-
L: 12 58 29	B: 47 53 52		L: 14 05 31	B: 48 18 50		L: 11 25 50	B: 47 16 13	
Acharting, Br 21			Alkoven, Bl 2151.006			Amras, Bl 38		
320945, 664, 29,	-	-	314443, 844, 37,	-	-	346361, 466, 21,	-	-
L: 12 59 13	B: 47 53 51		L: 14 05 20	B: 48 18 20		L: 11 25 42	B: 47 15 42	
Acharting, Br 22			Alkoven, Br 2148.010			Amstetten, Br 280		
320952, 665, 29,	-	-	307447, 845, 37,	154,	-	326777, 1260, 56,	-	-
L: 12 59 45	B: 47 53 35		L: 14 07 47	B: 48 17 36		L: 14 55 02	B: 48 06 47	
Achau, Br			Alkoven, Br 2149.002			Andau, Bl 150		
300012, 1720, 75,	163,	-	307538, 846, 37,	-	-	345280, 2161, 94,	-	-
L: 16 23 13	B: 48 04 54		L: 14 07 30	B: 48 18 27		L: 17 03 13	B: 47 44 02	
Achenlohe, Bl 33.2			Alkoven, Br 2149.006			Andau, Bl 166		
324400, 778, 34,	-	184	314120, 847, 37,	-	-	345785, 2162, 94,	-	-
L: 13 12 08	B: 48 02 25		L: 14 06 51	B: 48 17 50		L: 17 03 19	B: 47 45 39	
Admont, Bl 1562			Alkoven, Br 2152.002			Andau, Br 27		
356477, 1142, 51,	-	188	309328, 848, 37,	-	-	305524, 2163, 94,	-	-
L: 14 26 49	B: 47 34 45		L: 14 04 47	B: 48 18 09		L: 17 02 06	B: 47 46 32	
Aflenz, Br 38282			Allerheiligen, Bl 2349			Andau, Br 68		
336404, 2860, 124,	-	201	353334, 2459, 107,	-	195	305540, 2164, 94,	-	192
L: 15 32 58	B: 46 45 18		L: 14 36 59	B: 47 12 53		L: 17 02 03	B: 47 48 03	
Aich, Bl 1118			Allerheiligen, Br 3053			Andau, Br 101		
356378, 1114, 49,	-	187	336081, 2587, 112,	-	-	305557, 2165, 94,	-	-
L: 13 48 45	B: 47 25 04		L: 15 24 15	B: 47 28 57		L: 17 00 48	B: 47 47 50	
Aich, Bl 11191			Alt Aussee, Bl 0005			Andau, Br 144		
340992, 1115, 49,	-	-	349803, 925, 41,	-	186	335182, 2166, 94,	-	-
L: 13 48 48	B: 47 25 25		L: 13 46 11	B: 47 38 17		L: 17 04 40	B: 47 42 29	
Aich, TBl 49.10			Alt-Nagelberg, Bl 416			Andau/Torffkanal, Lp		
344267, 1024, 45,	-	187	331967, 2006, 87,	-	-	335406, 2167, 94,	-	-
L: 13 44 45	B: 48 14 42		L: 15 00 10	B: 48 51 20		L: 17 05 46	B: 47 42 32	
Aichdorf, Bl 23953			Altach, Bl 50.4.13 A			Andelsbuch, Bl 30.1.01		
343988, 2461, 107,	-	-	328021, 124, 6,	148,	178	327791, 259, 11,	-	-
L: 14 42 12	B: 47 10 59		L: 9 39 10	B: 47 21 16		L: 9 53 32	B: 47 25 17	
Aichdorf, Bl 23992			Altach, Bl 50.4.14			Andelsbuch, Bl 30.1.02		
336859, 2462, 107,	-	-	328039, 125, 6,	-	-	327809, 260, 11,	149,	179
L: 14 42 28	B: 47 12 05		L: 9 38 16	B: 47 21 01		L: 9 53 46	B: 47 25 00	
Aichdorf, Br 2405			Altach, Bl 50.4.15 A			Andelsbuch, Bl 30.1.03		
314807, 2463, 107,	-	-	328047, 126, 6,	-	-	327817, 261, 11,	-	-
L: 14 43 13	B: 47 11 59		L: 9 39 41	B: 47 21 11		L: 9 53 14	B: 47 25 02	
Aichdorf, Br 23954			Altach, Bl 50.4.27			Andelsbuch, Bl 30.1.04		
343996, 2464, 107,	-	-	357160, 127, 6,	-	178	327825, 262, 11,	-	-
L: 14 41 46	B: 47 10 42		L: 9 38 14	B: 47 22 00		L: 9 53 32	B: 47 24 44	
Aifersdorf, Bl 621			Altenmarkt, Bl 4320			Andelsbuch, Bl 30.1.08		
351510, 3224, 140,	-	-	356543, 2840, 123,	-	200	327866, 263, 11,	-	-
L: 13 37 05	B: 46 43 26		L: 15 14 48	B: 46 42 59		L: 9 51 38	B: 47 24 13	
Aifersdorf, Bl 622			Altenmarkt, Br 5823			Andelsbuch, Bl 30.2.02		
339002, 3225, 140,	-	-	328575, 2272, 98,	-	-	327874, 264, 11,	149,	179
L: 13 37 28	B: 46 43 43		L: 16 03 37	B: 47 03 45		L: 9 52 05	B: 47 23 18	
Aigen I, Bl 221			Altenmarkt, Br 38203			Anif, Br 2		
321141, 666, 29,	-	182	318436, 2861, 124,	-	201	320630, 672, 29,	152,	182
L: 13 04 42	B: 47 47 56		L: 15 32 24	B: 46 46 19		L: 13 04 07	B: 47 44 46	
Aigen I, Bl 222			Altenstadt, Bl 01.32.01 A			Anras, Bl 1		
321232, 667, 29,	-	182	309393, 128, 6,	-	178	342022, 3095, 134,	-	-
L: 13 04 11	B: 47 48 01		L: 9 34 47	B: 47 15 47		L: 12 32 46	B: 46 45 29	
Aigen I, Bl 258			Altenstadt, Bl 01.32.10 A			Anras, Bl 3		
321265, 668, 29,	-	182	309419, 129, 6,	148,	178	339614, 3096, 134,	-	-
L: 13 04 56	B: 47 46 58		L: 9 34 29	B: 47 16 45		L: 12 32 46	B: 46 45 36	
Aigen I, Bl 259			Altenstadt, Bl 01.32.37 A			Ansfelden, Bl 8.6		
321240, 669, 29,	-	182	322263, 130, 6,	-	-	376939, 1062, 47,	-	-
L: 13 05 16	B: 47 46 44		L: 9 35 18	B: 47 16 08		L: 14 17 47	B: 48 13 59	
Aigen I, Bl 260			Altenstadt, Bl 01.32.40 A			Ansfelden, Bl 9.4		
321224, 670, 29,	-	-	322297, 131, 6,	148,	178	376020, 1063, 47,	-	-
L: 13 05 18	B: 47 46 28		L: 9 35 30	B: 47 15 25		L: 14 16 39	B: 48 13 24	
Aigen II, Br 2			Altenstadt, Bl 01.32.41 A			Ansfelden, Br 10.2		
320648, 671, 29,	-	-	322305, 132, 6,	148,	178	316760, 969, 43,	-	-
L: 13 04 48	B: 47 46 15		L: 9 37 15	B: 47 15 42		L: 14 16 31	B: 48 13 00	
Aigen, Bl 1554			Altenstadt, Bl 01.32.57			Antau, Bl 45		
356469, 1143, 51,	-	188	327577, 133, 6,	-	-	353599, 2121, 92,	-	-
L: 14 23 52	B: 47 34 21		L: 9 36 12	B: 47 14 40		L: 16 29 06	B: 47 46 41	
Aigen, Br 4315			Altenstadt, Bl 01.32.58			Anthering, Bl 2		
340430, 2839, 123,	-	-	327585, 134, 6,	-	-	320861, 673, 29,	152,	182
L: 15 17 17	B: 46 45 42		L: 9 36 59	B: 47 15 07		L: 13 00 08	B: 47 52 13	
Aigen-Vogllhub, Br 103.3			Altenstadt, Bl 01.32.60			Anthering, Bl 12		
344168, 928, 41,	-	-	327635, 135, 6,	-	178	320887, 674, 29,	-	-
L: 13 33 46	B: 47 43 14		L: 9 36 24	B: 47 16 16		L: 12 59 24	B: 47 52 55	
Ainet, Bl 3			Altenwörth, Bl			Anthering, Bl 18		
354183, 3091, 134,	-	-	303032, 1418, 63,	-	-	320895, 675, 29,	-	-
L: 12 41 02	B: 46 52 17		L: 15 51 39	B: 48 23 11		L: 12 59 52	B: 47 52 45	
Ainet, Blt 1			Altirdning, Bl 1220			Anthering, Bl 19		
354175, 3092, 134,	-	-	336123, 1116, 49,	-	-	320903, 676, 30,	-	182
L: 12 40 43	B: 46 52 09		L: 14 03 08	B: 47 30 15		L: 12 59 17	B: 47 52 38	
Aistersheim, Br 49.6			Altirdning, Bl 1230			Anthering, Bl 20		
325001, 840, 37,	-	-	336784, 1117, 49,	-	-	320911, 677, 30,	-	-
L: 13 44 56	B: 48 11 14		L: 14 04 54	B: 47 30 16		L: 12 59 03	B: 47 52 34	
			Altirdning, Bl 1240			Anzing, Br 4.2		
			336131, 1118, 49,	-	-	324228, 779, 34,	-	184
			L: 14 05 12	B: 47 30 31		L: 13 05 07	B: 48 14 11	

Apetlon, Bl 9	305680, 2168, 94, - -	B: 47 41 57	Arnbach, Bl 21(9)	370742, 3108, 134, - -	B: 46 44 40	Bachloch, Br 45,4	375295, 942, 42, - -	B: 48 04 45
Apetlon, Bl 109 A	305672, 2169, 94, - -	B: 47 46 44	Arnfels, Bl 4364	356691, 2826, 122, - 200	B: 46 40 30	Bachloh, Br 43,2	375238, 943, 42, - -	B: 48 04 54
Apetlon, Bl 126 A	319426, 2170, 94, - -	B: 47 45 33	Arnoldstein, Bl 121	351908, 3197, 138, - 205	B: 46 33 23	Bachloh, Br 46,6	324731, 936, 41, - 186	B: 48 03 58
Apetlon, Bl 148	345199, 2171, 94, - -	B: 47 46 06	Arnoldstein, Bl 122	351924, 3198, 138, - 205	B: 46 33 33	Bad D.-Altenburg, Bl 1887.004	305417, 1980, 85, - -	B: 48 08 22
Apetlon, Bl 149	345207, 2172, 94, - -	B: 47 43 57	Arnreit, Br 1,1	344259, 831, 37, - -	B: 48 31 36	Bad Deutsch-Altenburg, Bl 1887.602	357111, 1981, 86, - -	B: 48 08 19
Apetlon, Bl 162	345736, 2173, 94, - -	B: 47 41 31	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002	307082, 849, 37, - -	B: 48 21 48	Bad Fischau, Bl 238 (300046)	322560, 1721, 75, - -	B: 47 49 54
Apetlon, Bl 167	345793, 2174, 94, - -	B: 47 45 09	Aschau, Bl 1	358317, 447, 20, - -	B: 47 16 32	Bad Fischau, Bl 293	326900, 1722, 75, - -	B: 47 49 41
Apetlon, Bl 168	345801, 2175, 94, - -	B: 47 42 42	Aschbach, Bl 436	337154, 1256, 55, - -	B: 48 04 11	Bad Fischau, Br	313973, 1723, 75, - -	B: 47 49 52
Apetlon, Bl 169	345819, 2176, 94, - -	B: 47 44 29	Asparn an der Zaya, Bl 413	331934, 2014, 87, - -	B: 48 35 27	Bad Goisern, Bl 2	344382, 927, 41, - 186	B: 47 37 14
Apetlon, Bl 171	345843, 2177, 94, - -	B: 47 45 12	Asparn, Bl	303875, 1354, 60, - -	B: 48 19 10	Bad Goisern, TBl 1	344374, 645, 28, - 181	B: 47 37 15
Apetlon, Bl 172	345884, 2178, 94, - -	B: 47 48 13	Asten, Bl 2118.8	316430, 1064, 47, - -	B: 48 13 17	Bad St. Leonhard, Bl 915	351700, 3349, 145, - -	B: 46 57 14
Apetlon, Bl 173	353607, 2179, 94, - -	B: 47 42 21	Asten, Br 2120.4	316463, 1065, 47, - -	B: 48 13 23	Bad Vöslau, Bl 234	322529, 1724, 75, - 191	B: 47 58 25
Apetlon, Br 71	305664, 2180, 94, - -	B: 47 42 57	Attendorf, Bl 810	351932, 3327, 144, - -	B: 46 41 25	Baden, Bl 454	337352, 1725, 75, - -	B: 47 59 59
Apetlon/Darschlacke, Lp	319525, 2181, 94, - -	B: 47 46 02	Atzenbrugg, Bl	315606, 1355, 60, - -	B: 48 17 38	Badendorf, Br 3785	310854, 2862, 124, - -	B: 46 51 45
Apetlon/Fuchslochlacke, Lp	319509, 2182, 94, - -	B: 47 47 25	Au a.d.D., Bl 2107.009	308320, 1191, 53, - -	B: 48 14 36	Badendorf, Br 3789	310862, 2863, 124, - -	B: 46 51 10
Apetlon/Lange Lacke, Lp	319608, 2183, 94, - -	B: 47 45 28	Au, Bl 34	320689, 678, 30, - 182	B: 47 42 49	Badersdorf, Bl 27	353425, 2330, 101, - -	B: 47 11 42
Apetlon/Stundlacke, Lp	319483, 2184, 94, - -	B: 47 47 57	Au, Bl 112	320663, 679, 30, - 182	B: 47 42 34	Bärndorf, Br	303909, 1356, 60, - -	B: 48 20 38
Apfelberg, Bl 25181	340745, 2465, 107, - -	B: 47 11 44	Au, Bl 2098.004	302034, 1167, 52, 157, -	B: 48 09 48	Baldramsdorf, Bl 628	338889, 3178, 137, - -	B: 46 48 38
Apfelberg, Bl 25372	349100, 2466, 107, - -	B: 47 12 33	Au, Bl 2099.002	302067, 1168, 52, - -	B: 48 10 27	Baldramsdorf, Bl 629	338833, 3179, 137, - -	B: 46 48 18
Apfelberg, Br 2518	314914, 2467, 107, - -	B: 47 11 38	Au, Bl 2102.002	302117, 1169, 52, 157, -	B: 48 11 28	Bartholomäberg, Bl 10.25.05	347104, 1, 1, - -	B: 47 06 10
Apfelberg, Br 2522	314922, 2468, 107, - -	B: 47 11 55	Au, Bl 2103.002	302174, 1170, 52, 157, -	B: 48 10 57	Bartholomäberg, Bl 11.25.02 A	347047, 2, 1, - -	B: 47 05 21
Apfelberg, Br 2533	314815, 2469, 107, - -	B: 47 12 19	Au, Bl 30.3.11	332320, 265, 11, - -	B: 47 19 43	Bartholomäberg, Bl 11.25.03	347054, 3, 1, - -	B: 47 05 32
Apfelberg, Br 2537	314823, 2470, 107, - 196	B: 47 12 15	Au, Bl 30.3.12	332338, 266, 12, - -	B: 47 19 31	Bartholomäberg, Bl 11.25.09 A	347070, 4, 1, - -	B: 47 05 49
Arbing, Bl 2093.009	308593, 1189, 53, - -	B: 48 13 38	Au, Bl 30.3.13	332346, 267, 12, - -	B: 47 19 09	Bartholomäberg, Bl 11.25.12	347062, 5, 1, - -	B: 47 05 19
Arbing, Bl 2093.013	316638, 1190, 53, - -	B: 48 13 14	Au, Bl 151232	340885, 1136, 50, - 188	B: 47 29 14	Baumgarten a.d.M., Blt 396	331769, 1498, 66, - 190	B: 48 18 07
Arnbach, Bl 1(1)	370841, 3097, 134, - -	B: 46 44 40	Au, Br 111	320655, 680, 30, - 182	B: 47 42 02	Baumgarten a.d.M., Br	304535, 1499, 66, - -	B: 48 18 21
Arnbach, Bl 2	342899, 3098, 134, - -	B: 46 44 29	Au, Br 2101.010	302158, 1171, 52, - -	B: 48 10 30	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br	304543, 1500, 66, - -	B: 48 18 58
Arnbach, Bl 3(4)	370858, 3099, 134, - -	B: 46 44 42	Au, Br 25.10	344739, 957, 42, - -	B: 48 03 58	Baumgarten bei Reidling, Br	303917, 1357, 60, - -	B: 48 19 17
Arnbach, Bl 5(3)	370866, 3100, 134, - -	B: 46 44 41	Au/D., Bl 05.11	378166, 1192, 53, - -	B: 48 14 16	Baumgarten, Bl 2097.013	314591, 1195, 53, - -	B: 48 12 59
Arnbach, Bl 7(2)	370874, 3101, 134, - -	B: 46 44 41	Au/D., Bl 06.17	378265, 1193, 53, - -	B: 48 15 07	Baumgarten, Bl 2098.025	316679, 1196, 53, - -	B: 48 12 42
Arnbach, Bl 9(5)	370775, 3102, 134, - -	B: 46 44 42	Au/D., Bl 08.3	378463, 1194, 53, - -	B: 48 13 52	Baumgarten, Bl 2099.011	308676, 1197, 53, 158, -	B: 48 12 41
Arnbach, Bl 11(20)	370767, 3103, 134, - -	B: 46 44 43	Auerbach, Bl 1.1	344622, 777, 34, - -	B: 48 03 54	Baumgarten, Br 2098.017	308643, 1198, 53, - -	B: 48 12 11
Arnbach, Bl 13(6)	358150, 3104, 134, - -	B: 46 44 45	- B -			Baumgarten, Br 2099.013	308684, 1199, 53, - -	B: 48 13 16
Arnbach, Bl 15(8)	370759, 3105, 134, - -	B: 46 44 39	Bach-Schönaun, Bl 3	346114, 314, 14, - 180	B: 47 15 39	Baumgartenberg, Bl 2089.001	308874, 1200, 53, - -	B: 48 10 53
Arnbach, Bl 17(7)	358168, 3106, 134, - -	B: 46 44 38	Bachbauer, Br 906	351684, 3348, 145, - -	B: 46 48 06	Baumgartenberg, Bl 2089.013	308924, 1201, 53, - -	B: 48 12 24
Arnbach, Bl 19(10)	370825, 3107, 134, - -	B: 46 44 40				Baumgartenberg, Bl 2091.011	308957, 1202, 53, - -	B: 48 11 37

Baumgartenberg, Br 2091.013	309260, 1203, 53, -	B: 48 12 12	Bludenz, BI 07.34.23	352476, 37, 2, -	B: 47 08 21	Breitenbach, Br 5845	343632, 2297, 99, -	B: 47 03 21
Baumkirchen, BI 1	330258, 467, 21, -	B: 47 17 27	Bludenz, BI 14.34.24	332163, 38, 2, -	B: 47 08 43	Breiteneich, BI 400	331801, 1405, 62, -	B: 48 40 06
Baumkirchen, BI 3	330217, 468, 21, -	B: 47 17 38	Bludenz, BI 60.1.02	332023, 50, 3, -	B: 47 08 51	Breitensee, BI	304568, 1502, 66, -	B: 48 14 30
Baumkirchen, BI 5	330233, 469, 21, -	B: 47 17 41	Bludesch, BI 04.37.07	321570, 54, 3, -	B: 47 11 46	Breitensee, BI 356	331355, 1503, 66, -	B: 48 14 45
Berg, BI 445	354225, 3138, 136, -	B: 46 44 39	Bludesch, BI 05.37.01	321687, 55, 3, -	B: 47 10 57	Breitensee, BI 357	331363, 1504, 66, -	B: 48 14 45
Berg, Br	315804, 1982, 86, -	B: 48 06 28	Bludesch, BI 05.37.04	321711, 56, 3, -	B: 47 11 32	Breitensee, BI 359	331447, 2007, 87, -	B: 48 47 59
Berg-Gärtnerei, Br	313544, 1983, 86, -	B: 48 07 18	Bludesch, BI 05.37.05	321729, 57, 3, 147, -	B: 47 11 49	Breitensee, BI 360	331454, 2008, 87, 166, -	B: 48 48 05
Bergern, BI 2040.012	322693, 1310, 58, -	B: 48 12 57	Bludesch, BI 05.37.06	321737, 58, 3, -	B: 47 11 48	Breitensee, BI 361	331462, 2009, 87, -	B: 48 49 14
Bergham, BI 1	347781, 759, 33, -	B: 47 25 16	Bludesch, BI 05.37.09	321455, 59, 3, -	B: 47 11 47	Breitensee, BI 448	337303, 2010, 87, -	B: 48 48 45
Bernhardsthal, BI 265	326629, 2022, 87, -	B: 48 41 12	Bludesch, BI 06.37.08	321828, 60, 3, -	B: 47 10 44	Breitenwang, BI 2	370148, 318, 14, -	B: 47 29 16
Bernhardsthal, BI 266	326637, 2023, 87, -	B: 48 41 42	Blumau, BI 5993	343897, 2250, 97, -	B: 47 07 49	Breitstetten, Br	304576, 1505, 66, -	B: 48 11 45
Bernhardsthal, BI 344	331421, 2024, 87, 166, -	B: 48 40 47	Blumau, BI 296	326934, 1727, 75, -	B: 47 54 58	Bruck a. d. Mur, Br 3091	340349, 2588, 112, -	B: 47 24 50
Bernhardsthal-Forsth., Br 267	326645, 2025, 88, -	B: 48 42 43	Bockfließ, Br	304550, 1501, 66, -	B: 48 21 38	Bruck an der Leitha, Br	300111, 2035, 88, 167, -	B: 48 01 39
Bezau, BI 30.2.04 A	327916, 268, 12, -	B: 47 23 05	Bocksdorf, BI 6	335968, 2353, 102, -	B: 47 08 01	Bruckneudorf, Br	300137, 2036, 88, -	B: 48 01 17
Bezau, BI 30.2.06	327924, 269, 12, 149, 179	B: 47 22 59	Brandstatt, Br 20.14	324624, 958, 43, -	B: 48 04 52	Brunn an der Wild, BI 398	331785, 1406, 62, -	B: 48 41 28
Bezau, BI 30.2.07	327932, 270, 12, -	B: 47 23 16	Braunau, BI 6	374215, 781, 34, -	B: 48 15 01	Brunn bei Pitten, BI 223	319319, 1977, 85, -	B: 47 43 28
Bezau, BI 30.2.08	327940, 271, 12, -	B: 47 23 12	Braunau, Br 1.1	324160, 782, 34, 153, 184	B: 48 15 33	Brunn im Felde, Br 458	337386, 1421, 63, -	B: 48 25 52
Bezau, BI 30.2.09	327957, 272, 12, -	B: 47 23 01	Braunau, Br 1.3	324178, 783, 34, -	B: 48 15 51	Brunn, BI 2647	318790, 2548, 110, 170, 196	B: 47 20 08
Bezau, BI 30.2.10	327965, 273, 12, -	B: 47 22 38	Braunau, Br 1.5	324186, 784, 34, -	B: 48 15 39	Brunn, BI 26475	336412, 2549, 111, -	B: 47 20 08
Biberwier, BI 1 (KB4)	342824, 357, 16, -	B: 47 22 05	Braunau, Br 1.7	324194, 785, 34, -	B: 48 15 12	Buch-St.Margarethen, BI 4	330852, 470, 21, -	B: 47 22 45
Biburg, BI 13.2	324277, 780, 34, -	B: 48 11 11	Braunau, Br 2.3	324210, 786, 34, -	B: 48 14 45	Buch-St.Margarethen, BI 8	330878, 471, 21, -	B: 47 23 01
Bichlbach, BI 1	358291, 344, 15, -	B: 47 25 30	Bregenz, BI 50.1.03	322180, 136, 6, -	B: 47 29 15	Buch-St.Margarethen, BI 10	330845, 472, 21, -	B: 47 22 52
Biedermannsdorf, Br	313999, 1726, 75, -	B: 48 05 03	Bregenz, BI 50.1.04	322198, 137, 6, -	B: 47 29 28	Buch-Tuff, BI 2	330514, 473, 21, -	B: 47 22 12
Bierbaum am Kleebigl, Br 207	317644, 1419, 63, -	B: 48 23 22	Bregenz, BI 50.1.05 A	322206, 138, 6, -	B: 47 29 20	Bürs, BI 07.28.03 A	352260, 61, 3, -	B: 47 09 13
Bierbaum, BI 5995	343905, 2249, 97, -	B: 47 06 08	Bregenz, BI 50.1.06	322214, 139, 6, -	B: 47 29 40	Bürs, BI 07.28.10 A	352278, 62, 3, -	B: 47 08 59
Bisamberg-Schule, Br	303065, 1420, 63, -	B: 48 19 48	Bregenz, BI 50.1.07	322222, 140, 6, -	B: 47 29 56	Bürs, BI 07.28.12 A	352286, 63, 3, -	B: 47 08 43
Bischofegg, BI 4353	356634, 2827, 122, -	B: 46 41 46	Bregenz, BI 50.1.08	322230, 141, 6, -	B: 47 30 12	Bürs, BI 07.28.15	347203, 64, 3, -	B: 47 08 43
Bizau, BI 30.2.14 A	328005, 274, 12, -	B: 47 22 16	Bregenz, BI 50.1.09 B	309385, 142, 7, -	B: 47 29 39	Bürs, BI 07.28.17	347211, 65, 3, -	B: 47 08 37
Bizau, BI 30.2.15	332197, 275, 12, -	B: 47 22 09	Bregenz, BI 50.1.10 A	322248, 143, 7, -	B: 47 29 51	Bürs, BI 07.28.22 A	347195, 66, 3, -	B: 47 08 36
Bizau, BI 30.2.16	332205, 276, 12, -	B: 47 22 10	Bregenz, BI 50.1.11	309377, 144, 7, 148, 178	B: 47 30 04	Bürs, BI 07.28.25	321703, 67, 3, 147, -	B: 47 09 29
Bizau, BI 30.2.17	332213, 277, 12, -	B: 47 21 58	Bregenz, BI 50.1.12	322255, 145, 7, 148, 178	B: 47 30 16	Burg, Br	326322, 2327, 101, 169, -	B: 47 12 48
Blaindorf, BI 56313	343426, 2273, 98, -	B: 47 10 36	Bregenz, BI 50.1.13	378919, 146, 7, -	B: 47 29 41	Burg, Br 23.4 (324632)	324962, 959, 43, -	B: 48 05 40
Bleiburg, BI 331	338228, 3331, 144, -	B: 46 35 55	Bregenz, BI 50.1.14	378935, 147, 7, -	B: 47 29 45	Burgau, BI 5958	343335, 2301, 100, -	B: 47 07 07
Bludenz, BI 07.34.09	347229, 51, 3, -	B: 47 08 54	Breitenau, Br Haus-Nr.160	313411, 1728, 75, -	B: 47 44 47	Burgfried, Br 13	320531, 681, 30, 152, -	B: 47 40 56
Bludenz, BI 07.34.13 A	352435, 52, 3, -	B: 47 08 44	Breitenau, Br Haus-Nr.184	300103, 1729, 75, -	B: 47 44 39			
Bludenz, BI 07.34.22	347187, 53, 3, -	B: 47 08 15	Breitenbach, BI 4014	340059, 2651, 115, -	B: 46 57 23			

- C -

Chorherrn, Bl
303925, 1358, 60, - -
L: 16 05 20 B: 48 17 19

- D -

D.Tschantschendorf, Bl 9
335992, 2354, 102, - -
L: 16 17 15 B: 47 06 23

Dalaas, Bl 60.1.09 A
332098, 39, 2, - -
L: 9 59 15 B: 47 07 25

Dalaas, Bl 60.1.10
332106, 40, 2, - -
L: 10 01 00 B: 47 07 34

Dedenitz, Br 3923
311639, 2979, 129, - -
L: 16 01 54 B: 46 41 29

Deising, Br 58.4
324756, 937, 41, - -
L: 13 52 22 B: 48 00 36

Dellach, Bl 427
351734, 3139, 136, - 204
L: 13 03 27 B: 46 44 07

Deutsch Brodersdorf, Bl
300152, 1730, 75, - -
L: 16 28 51 B: 47 56 29

Deutsch Feistritz, Br 3160
336073, 2608, 113, - -
L: 15 20 10 B: 47 12 57

Deutsch Feistritz, Br 3178
325118, 2609, 113, - -
L: 15 20 27 B: 47 11 42

Deutsch Feistritz, Br 3186
325142, 2610, 113, 171, 197
L: 15 20 03 B: 47 11 17

Deutsch Feistritz, Br 3188
325167, 2611, 113, - -
L: 15 19 40 B: 47 11 05

Deutsch Jahrdorf, Bl 34
345595, 2041, 88, - -
L: 17 08 09 B: 48 00 27

Deutsch Jahrdorf, Br 9
306183, 2042, 88, - 192
L: 17 06 35 B: 48 00 38

Deutsch Jahrdorf, Br 15
306209, 2043, 88, - 192
L: 17 07 34 B: 47 59 38

Deutsch Jahrdorf, Br 19
326140, 2044, 88, - -
L: 17 04 53 B: 48 01 17

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12
335315, 2302, 100, 168, -
L: 16 06 06 B: 47 04 46

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13
335323, 2303, 100, 168, -
L: 16 05 27 B: 47 04 37

Deutsch Schützen, Bl 6
326355, 2341, 101, - -
L: 16 26 55 B: 47 10 10

Deutsch Schützen, Blt 19
335430, 2342, 101, - 194
L: 16 26 46 B: 47 10 30

Deutsch Wagram, Bl
304584, 1506, 66, - -
L: 16 33 38 B: 48 17 47

Deutschkreutz, Bl 4 A
335653, 2154, 93, - -
L: 16 39 09 B: 47 36 23

Diemlern, Bl 1211
336776, 1119, 50, - -
L: 14 01 41 B: 47 29 31

Diepersdorf, Bl 38915
329243, 2980, 129, - 202
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Blt 38916
332569, 2981, 129, - 202
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Br 38912
353284, 2982, 129, - -
L: 15 50 01 B: 46 43 45

Dietach, Bl 26.2
376004, 970, 43, - -
L: 14 05 18 B: 48 10 13

Dietach, Bl 26.22
344887, 971, 43, - -
L: 14 05 17 B: 48 10 05

Dietersdorf, Bl 2393
340232, 2471, 107, - -
L: 14 39 45 B: 47 11 49

Dietersdorf, Bl 401922
340968, 2652, 115, - 197
L: 15 23 06 B: 46 55 24

Dietmannsdorf, Br 4319
340448, 2841, 123, - -
L: 15 18 34 B: 46 45 10

Dietzen, Bl 39116
332882, 2983, 129, - -
L: 15 55 57 B: 46 42 12

Dietzen, Br 3913
311647, 2984, 129, - 202
L: 15 56 33 B: 46 42 38

Distelberg, Bl 2 (Gp20)
334011, 448, 20, 151, -
L: 11 54 01 B: 47 15 38

Dobersdorf, Bl 20
345058, 2304, 100, - -
L: 16 08 26 B: 47 01 36

Dobl, Bl 4017
340075, 2653, 115, - 198
L: 15 22 31 B: 46 56 28

Dobrova, Bl 333
338467, 3332, 145, - -
L: 14 47 12 B: 46 37 25

Döbriach, Br 660
351825, 3185, 138, - -
L: 13 39 06 B: 46 46 14

Dölsach, Bl 1
330795, 3140, 136, - -
L: 12 49 30 B: 46 48 55

Dölsach, Bl 3
346437, 3141, 136, - -
L: 12 50 20 B: 46 49 11

Dölsach, Bl 7
346866, 3142, 136, - -
L: 12 49 42 B: 46 49 02

Dölsach, Bl 9
358465, 3143, 136, - -
L: 12 51 42 B: 46 48 09

Dörfel, Bl 19
345496, 2104, 91, - -
L: 16 27 59 B: 47 29 04

Dörfles, Bl
304592, 1507, 66, - -
L: 16 45 27 B: 48 21 17

Dörfles, Br 262
326595, 1731, 75, - -
L: 16 05 01 B: 47 47 44

Donaudorf, Br
303081, 1422, 63, 161, 190
L: 15 43 21 B: 48 24 00

Donnersdorf, Bl 3901
311654, 2985, 129, 173, 202
L: 15 53 38 B: 46 42 53

Donnersdorf, Bl 3903
329268, 2986, 129, - 202
L: 15 54 05 B: 46 43 08

Donnersdorf, Bl 3905
311670, 2987, 129, 174, 202
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Donnersdorf, Blt 39015
336693, 2988, 129, - 203
L: 15 53 36 B: 46 42 54

Donnersdorf, Br 38993
340638, 2989, 129, - -
L: 15 53 00 B: 46 43 48

Donnersdorf, Br 39114
311696, 2990, 129, - 203
L: 15 55 15 B: 46 43 00

Donnerskirchen, Br 1
306548, 2122, 92, - 192
L: 16 39 41 B: 47 53 23

Donnerskirchen, Br 3
306555, 2123, 92, - -
L: 16 40 14 B: 47 52 12

Donnerskirchen, Br 5
306563, 2124, 92, - -
L: 16 39 12 B: 47 52 09

Dorf an der Enns, Br 318
327205, 1152, 51, - -
L: 14 28 52 B: 48 06 02

Dornau, Br 39139
328690, 2991, 129, - -
L: 15 57 54 B: 46 42 43

Dornbirn, Bl 50.3.03
328153, 148, 7, - 178
L: 9 42 39 B: 47 24 04

Dornbirn, Bl 50.3.04
328161, 149, 7, - -
L: 9 43 39 B: 47 23 30

Dornbirn, Bl 50.3.05
328179, 150, 7, - 178
L: 9 43 39 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.06
328187, 151, 7, - 178
L: 9 44 57 B: 47 24 11

Dornbirn, Bl 50.3.07 A
328195, 152, 7, - 178
L: 9 44 45 B: 47 25 07

Dornbirn, Bl 50.3.11 A
328237, 153, 7, - -
L: 9 42 09 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.12 A
328245, 154, 7, - -
L: 9 45 02 B: 47 25 58

Dornbirn, Bl 50.3.13
328252, 155, 7, - -
L: 9 42 58 B: 47 25 54

Dornbirn, Bl 50.3.14
328260, 156, 7, - -
L: 9 44 16 B: 47 26 09

Dornbirn, Bl 50.3.17
328294, 157, 7, - -
L: 9 42 11 B: 47 26 39

Dornbirn, Bl 50.3.24
379206, 158, 7, - -
L: 9 44 06 B: 47 23 42

Dornbirn, Bl 50.3.25
357152, 159, 7, - -
L: 9 44 24 B: 47 23 48

Drauchen, Br 39113
311712, 2992, 129, - -
L: 15 56 34 B: 46 44 25

Droissendorf, Br 23.24
344390, 1028, 46, - -
L: 14 18 01 B: 48 04 53

Dürnrrohr, Blt 409
331892, 1359, 60, - 190
L: 15 54 00 B: 48 19 38

- E -

Ebbs, Bl 2 (158)
346775, 474, 21, - -
L: 12 11 01 B: 47 35 55

Ebbs, Bl 6 (169)
346783, 475, 21, - -
L: 12 12 45 B: 47 36 36

Ebbs, Bl 8 (171)
346791, 476, 21, - -
L: 12 13 22 B: 47 37 06

Ebbs, Bl 10 (181)
346809, 477, 21, - -
L: 12 12 43 B: 47 37 46

Ebbs, Bl 12 (189)
346817, 478, 21, - -
L: 12 12 26 B: 47 38 10

Ebbs, Bl 16 (7)
346833, 479, 21, - -
L: 12 13 47 B: 47 38 15

Ebbs, Bl 18 (184)
370445, 480, 21, - -
L: 12 12 40 B: 47 38 00

Ebensee, Bl 86.1
344234, 931, 41, - 186
L: 13 47 02 B: 47 48 24

Ebensee, Bl 86.3
344242, 932, 41, - 186
L: 13 46 56 B: 47 48 21

Ebensee, Bl 91.1
344218, 933, 41, - 186
L: 13 43 53 B: 47 46 59

Ebensee, Br 88.1
344226, 934, 41, - 186
L: 13 46 26 B: 47 47 49

Ebensee, Br 89.1
344697, 935, 41, - -
L: 13 45 56 B: 47 47 38

Ebental, Bl 202
318063, 3307, 143, 176, 208
L: 14 22 11 B: 46 36 39

Ebental, Blt 223
338715, 3308, 143, - 208
L: 14 23 56 B: 46 36 40

Ebental, Br 201
338038, 3309, 143, - 208
L: 14 23 27 B: 46 36 24

Eberau, Br 14
326439, 2343, 101, 169, -
L: 16 28 00 B: 47 06 29

Ebergassing, Bl 6
300202, 1732, 75, - -
L: 16 32 01 B: 48 02 39

Ebergassing, Br
300186, 1733, 75, - -
L: 16 31 14 B: 48 02 49

Eberndorf, Bl 327
338061, 3333, 145, - -
L: 14 38 52 B: 46 35 22

Eberndorf, Br 307
317065, 3334, 145, - -
L: 14 37 42 B: 46 35 26

Eberschwang, Br 1.1
344028, 813, 35, - -
L: 13 32 48 B: 48 09 32

Ebersdorf, Bl 5985
343848, 2251, 97, - 193
L: 15 57 13 B: 47 12 09

Ebreichsdorf, Bl
300228, 1734, 76, 163, -
L: 16 24 10 B: 47 57 52

Ebreichsdorf, Bl 23
300236, 1735, 76, - -
L: 16 22 48 B: 47 59 03

Ebreichsdorf, Bl 31
300251, 1736, 76, - -
L: 16 23 49 B: 47 58 32

Ebreichsdorf, Bl 33
300269, 1737, 76, - -
L: 16 23 28 B: 47 57 45

Ebreichsdorf, Bl 39
300285, 1738, 76, - -
L: 16 23 52 B: 47 57 18

Ebreichsdorf, Bl 41
300301, 1739, 76, - -
L: 16 23 21 B: 47 57 14

Ebreichsdorf, Bl 42
314013, 1740, 76, - -
L: 16 22 16 B: 47 57 16

Ebreichsdorf, Bl 43
300327, 1741, 76, - -
L: 16 23 20 B: 47 56 57

Ebreichsdorf, Bl S7
326561, 1742, 76, - -
L: 16 23 43 B: 47 59 08

Ebreichsdorf, Bl 8	326579, 1743, 76, -	-	-	Elmen, Bl 1	342287, 321, 14, -	-	-	Farrach, Br 2413	315200, 2474, 107, -	-	196
L: 16 25 29	B: 47 58 36			L: 10 32 41	B: 47 21 24			L: 14 44 01	B: 47 11 06		
Ebreichsdorf-Siedlung, Br	300376, 1744, 76, -	-	-	Elmen, Bl 2	342386, 316, 14, -	-	-	Farrach, Br 2415	318386, 2475, 107, -	-	-
L: 16 24 15	B: 47 58 07			L: 10 31 57	B: 47 20 01			L: 14 43 42	B: 47 11 23		
Eckartsau, Bl	304600, 1508, 66, -	-	-	Elmen, Bl 3	342303, 322, 14, -	-	-	Farrach, Br 2417	329888, 2476, 107, -	-	-
L: 16 47 39	B: 48 08 49			L: 10 32 54	B: 47 21 52			L: 14 44 21	B: 47 10 46		
Eckartsau, Bl 1892.3	356147, 1509, 66, -	-	-	Elmen, Bl 4	342402, 317, 14, -	-	-	Faschendorf, Bl 630	338848, 3180, 137, -	-	-
L: 16 49 44	B: 48 07 39			L: 10 32 08	B: 47 19 47			L: 13 25 47	B: 46 48 55		
Eckartsau, Bl 1894.023	356154, 1510, 66, -	-	-	Elsbethen, Bl 1	347799, 682, 30, -	-	182	Federaun, Bl 3	309765, 3199, 138, -	-	205
L: 16 48 10	B: 48 07 59			L: 13 04 55	B: 47 45 47			L: 13 48 32	B: 46 34 11		
Eckartsau, Bl 1894.5	331058, 1511, 66, -	-	-	Elsbethen, Bl 13	320804, 683, 30, -	-	-	Federaun, Bl 18 C	309732, 3200, 138, -	-	205
L: 16 48 14	B: 48 07 24			L: 13 05 16	B: 47 45 18			L: 13 50 40	B: 46 34 25		
Eckartsau, Bl 1895.3	356170, 1512, 67, -	-	-	Elsbethen, Br 18	320606, 684, 30, -	-	-	Federaun, Bl 33	309864, 3201, 138, -	-	205
L: 16 47 44	B: 48 08 45			L: 13 05 01	B: 47 44 50			L: 13 48 32	B: 46 34 21		
Eckartsau, Bl 1897.3	356188, 1513, 67, -	-	-	Elsbethen, Br 21	320614, 685, 30, -	-	-	Federaun, Bl 34	309872, 3202, 138, -	-	205
L: 16 46 42	B: 48 07 36			L: 13 05 13	B: 47 44 49			L: 13 48 37	B: 46 34 14		
Eckersdorf, Br 68.4	316927, 832, 37, -	-	-	Eltendorf, Bl 25 A	345108, 2305, 100, -	-	-	Feffernitz, Bl 611	338129, 3226, 140, -	-	-
L: 14 06 14	B: 48 30 37			L: 16 11 42	B: 46 59 48			L: 13 41 08	B: 46 41 11		
Edelstal, Br 14	306217, 2045, 88, -	-	-	Eltendorf, Bl 26	345116, 2306, 100, -	-	-	Feffernitz, Bl 612	338145, 3227, 140, -	-	-
L: 16 59 14	B: 48 05 52			L: 16 12 43	B: 46 59 32			L: 13 41 26	B: 46 41 31		
Edla, Br 3957	343228, 2959, 128, -	-	-	Eltendorf, Bl 29	345512, 2307, 100, -	-	-	Fehring, Bl 5282	343624, 2374, 103, -	-	194
L: 15 46 51	B: 46 47 47			L: 16 11 29	B: 47 00 31			L: 16 01 51	B: 46 56 32		
Edling, Bl 329	338186, 3335, 145, -	-	-	Emmersdorf, Bl 2035.001	322719, 1311, 58, -	-	-	Feistritz i.R., Bl 507	338178, 3256, 141, -	-	206
L: 14 42 05	B: 46 36 45			L: 15 20 16	B: 48 14 33			L: 14 13 21	B: 46 32 10		
Eferding, Br 2156.016	307298, 850, 37, -	-	-	Engelhartstetten, Bl	304972, 1515, 67, -	-	-	Feistritz i.R., Bl 508	338194, 3257, 141, -	-	206
L: 14 01 01	B: 48 18 16			L: 16 55 08	B: 48 11 43			L: 14 12 07	B: 46 31 42		
Egg, Bl 30.1.05	327833, 278, 12, -	-	-	Engelhartstetten, Bl 1886.003	331199, 1516, 67, -	-	190	Feistritz i.R., Bl 509	338210, 3258, 141, -	-	207
L: 9 53 40	B: 47 25 53			L: 16 54 07	B: 48 10 23			L: 14 09 21	B: 46 31 38		
Egg, Bl 30.1.06	327841, 279, 12, -	-	180	Engelhartstetten, Br	304626, 1517, 67, -	-	-	Feistritz i.R., Bl 510	338236, 3259, 141, -	-	207
L: 9 53 28	B: 47 25 46			L: 16 52 59	B: 48 10 58			L: 14 08 29	B: 46 31 47		
Egg, Bl 30.1.07	327858, 280, 12, -	-	-	Enns, Bl 2114.2	308023, 1066, 47, -	-	-	Feistritz, Bl 2581	349167, 2550, 111, -	-	-
L: 9 53 48	B: 47 25 46			L: 14 29 52	B: 48 14 29			L: 14 54 37	B: 47 15 50		
Egg, Bl 30.1.09	347476, 281, 12, -	-	-	Enns, Bl 2116.1	307900, 1032, 46, -	-	-	Feistritz, Bl 2561	329516, 2551, 111, -	-	-
L: 9 54 11	B: 47 26 14			L: 14 28 14	B: 48 14 25			L: 14 54 14	B: 47 15 26		
Egg, Bl 30.1.10	347484, 282, 12, -	-	-	Enns, Blt 2114.4	308049, 1067, 47, -	-	187	Feistritz, Bl 25631	349159, 2533, 110, -	-	-
L: 9 54 25	B: 47 26 17			L: 14 29 32	B: 48 14 12			L: 14 52 59	B: 47 15 43		
Egg, Bl 30.1.11	347492, 283, 12, -	-	-	Ennsbach, Bl 256	322982, 1261, 56, -	-	-	Feistritz, Br 2460	310029, 2477, 107, -	-	-
L: 9 53 17	B: 47 22 18			L: 15 01 50	B: 48 08 44			L: 14 45 47	B: 47 10 28		
Eggendorf, Br 5966	343806, 2252, 97, -	-	193	Ennsdorf, Bl 324	327270, 1153, 51, -	-	-	Feistritz/Drau, Br 619	351551, 3228, 140, -	-	-
L: 16 00 21	B: 47 17 41			L: 14 29 45	B: 48 13 05			L: 13 39 49	B: 46 42 30		
Eggendorf, Br 25.6	324640, 954, 42, -	-	-	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B	300384, 1745, 76, -	-	-	Feiting, Bl 3759	343913, 2949, 127, -	-	201
L: 14 07 36	B: 48 07 56			L: 16 36 04	B: 48 04 42			L: 15 34 37	B: 46 54 10		
Eggendorf, Tbl 59680	349639, 2410, 104, -	-	-	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D	300392, 1746, 76, -	-	-	Feiting, Br 3757	343129, 2950, 127, -	-	201
L: 16 00 10	B: 47 17 16			L: 16 36 23	B: 48 04 41			L: 15 35 51	B: 46 55 10		
Ehenbichl, Bl 4	334839, 319, 14, -	-	-	Enzersdorf im Thale, Bl 419	331991, 1413, 62, 161, -	-	-	Feldbach, Br 5224	340513, 2375, 103, -	-	-
L: 10 41 41	B: 47 28 09			L: 16 14 34	B: 48 34 57			L: 15 54 17	B: 46 57 03		
Ehenbichl, Bl 22 (L37)	370098, 320, 14, -	-	-	Erl, Bl 4 (R71)	342535, 481, 21, -	-	-	Feldkirch, Bl 01.32.54	327627, 160, 7, -	-	-
L: 10 39 18	B: 47 26 44			L: 12 10 46	B: 47 40 32			L: 9 35 57	B: 47 14 08		
Ehrwald, Bl 1	342071, 358, 16, -	-	-	Erla, Bl 2104.004	302307, 1172, 52, 157, -	-	-	Feldkirchen, Bl 291	338665, 3221, 139, -	-	206
L: 10 54 27	B: 47 23 38			L: 14 35 58	B: 48 12 08			L: 14 05 58	B: 46 44 25		
Eibesbrunn, Bl	304618, 1514, 67, -	-	-	Erla, Bl 2104.010	302299, 1173, 52, -	-	-	Feldkirchen, Bl 295	351569, 3222, 139, -	-	-
L: 16 29 49	B: 48 21 39			L: 14 35 42	B: 48 11 24			L: 14 05 32	B: 46 43 39		
Eibiswald, Bl 4345	356618, 2828, 122, -	-	200	Erla, Bl 2107.020	302364, 1174, 52, -	-	-	Feldkirchen, Bl 299	354308, 3223, 139, -	-	206
L: 15 15 20	B: 46 41 37			L: 14 34 32	B: 48 12 09			L: 14 05 38	B: 46 43 21		
Eichfeld, Br 38793	358598, 2993, 130, -	-	-	Erpersdorf, Br	303941, 1360, 60, -	-	-	Feldkirchen, Br 2154.011	374454, 880, 39, -	-	-
L: 15 46 09	B: 46 43 34			L: 15 55 28	B: 48 20 29			L: 14 03 46	B: 48 20 47		
Eisenberg, Br 4	326330, 2344, 101, 169, -	-	-	Eschabruck, Bl 465	337451, 1496, 66, -	-	-	Feldkirchen/D., Bl 2154.005	306696, 881, 39, -	-	-
L: 16 25 34	B: 47 10 53			L: 15 14 50	B: 48 34 20			L: 14 03 29	B: 48 19 49		
Eisenstadt, Blt 28	335364, 2125, 92, -	-	192	Etsdorf, Bl	303099, 1423, 63, 161, -	-	-	Feldkirchen/D., Bl 2156.001	306647, 882, 39, -	-	-
L: 16 32 34	B: 47 50 03			L: 15 44 39	B: 48 26 39			L: 14 02 42	B: 48 20 43		
Eisenstadt, Br 23	335190, 2126, 92, -	-	-	Ettenau, Bl 11	344119, 772, 34, -	-	-	Feldkirchen/D., Blt 2154.009	306712, 883, 39, -	-	186
L: 16 31 47	B: 47 50 16			L: 12 47 29	B: 48 04 12			L: 14 03 12	B: 48 20 10		
Eisenzicken, Tbr 13	345934, 2411, 104, -	-	-	- F -				Feldkirchen/D., Br 2152.005	307074, 884, 39, -	-	-
L: 16 15 08	B: 47 16 41			Fallsbach, Br 37.7	307702, 972, 43, -	-	-	L: 14 04 25	B: 48 19 48		
Eizendorf, Bl 2086.005	309054, 1204, 53, -	-	-	L: 13 56 51	B: 48 08 41			Ferlach, Bl 501	338772, 3260, 141, 175, 207		
L: 14 47 32	B: 48 11 43			Farrach, Bl 2431	349084, 2472, 107, -	-	-	L: 14 19 35	B: 46 32 36		
Eizendorf, Blt 2089.011	308916, 1205, 53, -	-	189	L: 14 43 55	B: 47 11 47			Ferlach, Bl 502	338079, 3261, 141, -	-	207
L: 14 46 01	B: 48 11 59			Farrach, Br 2409	309906, 2473, 107, -	-	-	L: 14 19 09	B: 46 32 32		
Eizendorf, Br 2088.9	309211, 1206, 53, -	-	-	L: 14 43 55	B: 47 11 47			Ferlach, Bl 503	338095, 3262, 141, -	-	207
L: 14 46 26	B: 48 11 41			Farrach, Br 2409	309906, 2473, 107, -	-	-	L: 14 18 31	B: 46 32 23		
Elbigenalp, Bl 1	346569, 315, 14, -	-	-	L: 14 43 55	B: 47 11 32			Ferlach, Bl 504	338111, 3263, 141, -	-	-
L: 10 27 07	B: 47 17 42							L: 14 18 16	B: 46 32 37		

Ferlach, Bl 505 338137, 3264, 141, - 207 L: 14 16 09	B: 46 32 02	Frastanz, Bl 02.31.05 321315, 68, 3, - 177 L: 9 36 49	B: 47 13 18	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 325589, 2619, 113, 171, 197 L: 15 19 28	B: 47 09 15
Fernitz, Bl 3545 315226, 2664, 115, - - L: 15 29 47	B: 46 59 08	Frastanz, Bl 02.31.06 A 321323, 69, 3, 147, - L: 9 37 25	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, Bl 32433 325597, 2620, 114, - , - L: 15 19 43	B: 47 09 15
Fernitz, Blt 35455 329656, 2665, 115, - 198 L: 15 29 47	B: 46 59 08	Frastanz, Bl 02.31.08 A 321364, 70, 4, - 177 L: 9 36 32	B: 47 13 38	Friesach-St.Stefan, Br 3251 325621, 2621, 114, - , - L: 15 20 01	B: 47 08 52
Fernitz, Br 35491 340729, 2666, 115, - - L: 15 29 33	B: 46 58 39	Frastanz, Bl 02.31.15 A 352013, 71, 4, - 177 L: 9 36 42	B: 47 13 36	Friesach-St.Stefan, Br 32135 325498, 2622, 114, - , - L: 15 19 35	B: 47 10 08
Fernitz, Br 35511 328799, 2667, 116, - - L: 15 30 08	B: 46 58 31	Frastanz, Bl 03.31.01 B 321760, 72, 4, - - L: 9 38 38	B: 47 13 24	Friesach-St.Stefan, Br 32251 329185, 2623, 114, - , - L: 15 20 01	B: 47 10 05
Fernitz, Br 35531 318717, 2668, 116, - 198 L: 15 30 24	B: 46 57 50	Frastanz, Bl 03.31.02 321414, 73, 4, - 177 L: 9 38 11	B: 47 13 32	Friesach-St.Stefan, Br 32253 340661, 2624, 114, - , - L: 15 19 59	B: 47 09 53
Fernitz, Br 405 331850, 1407, 62, - - L: 15 42 13	B: 48 33 13	Frastanz, Bl 03.31.04 321430, 74, 4, - - L: 9 39 09	B: 47 13 11	Friesach-St.Stefan, Br 32371 318949, 2625, 114, - , - L: 15 19 26	B: 47 09 25
Feuersbrunn, Bl 323 327262, 1424, 63, - - L: 15 47 28	B: 48 26 42	Frauenburg, Bl 2215 336271, 2445, 106, - - L: 14 25 52	B: 47 11 18	Frojach, Bl 2191 343715, 2446, 106, - , 195 L: 14 17 14	B: 47 08 04
Fischamend, Bl 1909.6 331082, 1747, 76, - - L: 16 37 00	B: 48 07 26	Frauentdorf, Br 303958, 1361, 60, 160, - L: 15 46 58	B: 48 21 09	Frojach, Bl 2199 343723, 2447, 106, - , 195 L: 14 18 36	B: 47 08 18
Fisching, Bl 2414 353094, 2478, 107, - - L: 14 42 57	B: 47 09 19	Frauentdorf/Au, Br 1974.003 327031, 1425, 63, - - L: 15 55 03	B: 48 22 18	Frojach, Bl 2200 336248, 2448, 106, - , - L: 14 19 15	B: 47 08 10
Fisching, Bl 2416 353102, 2479, 108, - - L: 14 43 25	B: 47 09 51	Frauenkirchen, Bl 11 A 305706, 2185, 95, - 193 L: 16 54 38	B: 47 50 44	Fuchsenbühl, Br 304675, 1519, 67, 162, - L: 16 45 04	B: 48 12 04
Fisching, Br 2438 314732, 2480, 108, - - L: 14 44 29	B: 47 09 55	Frauenkirchen, Bl 12 A 305714, 2186, 95, - - L: 16 56 39	B: 47 49 04	Fügen, Bl 5 354142, 449, 20, - - L: 11 51 07	B: 47 21 16
Fisching, Br 2440 329904, 2481, 108, - - L: 14 45 11	B: 47 10 17	Frauenkirchen, Bl 108 A 305755, 2187, 95, - - L: 16 53 33	B: 47 49 00	Fügen-Gagering, Bl 1 334045, 450, 20, - - L: 11 51 13	B: 47 21 57
Fischlham, Bl 41.6 316786, 944, 42, - - L: 13 55 51	B: 48 05 16	Frauenkirchen, Bl 170 345827, 2188, 95, - - L: 16 58 03	B: 47 49 43	Fügen-Gagering, Lp 1 334722, 451, 20, - - L: 11 51 13	B: 47 21 57
Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 343533, 2376, 103, - 194 L: 15 47 00	B: 46 59 29	Frauenkirchen, Blt 145 335372, 2189, 95, - 193 L: 16 55 44	B: 47 50 48	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 343525, 2378, 103, - - L: 15 40 13	B: 47 08 08
Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 349480, 2377, 103, - 194 L: 15 47 10	B: 46 59 23	Frauenkirchen, Br 134 326132, 2190, 95, - 193 L: 16 55 16	B: 47 50 05	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 343509, 2379, 103, - 194 L: 15 39 51	B: 47 09 02
Flatschach, Bl 2447 353110, 2482, 108, - - L: 14 44 35	B: 47 12 39	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 357004, 2819, 122, - - L: 15 15 16	B: 46 49 03	Fürstenfeld, Bl 5831 343343, 2274, 98, - 193 L: 16 05 54	B: 47 03 10
Flaurling, Bl 2 346684, 389, 17, - - L: 11 08 01	B: 47 17 30	Freidorf, Bl 43131 356519, 2842, 123, - 200 L: 15 16 29	B: 46 45 34	Fürstenfeld, Br 5827 328591, 2275, 98, - - L: 16 04 28	B: 47 03 36
Fluttdorf, Bl 38933 332866, 2994, 130, - - L: 15 52 11	B: 46 43 36	Freiling, Br 18.7 314344, 973, 43, - 186 L: 14 09 20	B: 48 13 25	Furth, Br 21.2 324319, 789, 34, - 184 L: 13 08 23	B: 48 07 57
Fluttdorf, Br 38931 314997, 2995, 130, 174, - L: 15 51 05	B: 46 43 50	Freischling, Bl 404 331843, 1408, 62, - - L: 15 42 55	B: 48 34 12	Fussach, Bl 50.2.22 328401, 161, 7, - - L: 9 39 58	B: 47 29 12
Fohnsdorf, Bl 23972 336842, 2483, 108, - - L: 14 41 33	B: 47 12 12	Freistadt, Br 8.2 324921, 1186, 53, - 189 L: 14 29 38	B: 48 29 52	Fussach, Bl 50.2.23 328419, 162, 7, - - L: 9 39 07	B: 47 28 54
Fohnsdorf, Bl 23974 340380, 2484, 108, - - L: 14 41 10	B: 47 11 44	Freudenstein, Br 2151.019 306977, 885, 39, - - L: 14 05 45	B: 48 21 03	Fussach, Bl 50.2.24 A 328427, 163, 7, - - L: 9 39 57	B: 47 28 02
Fohnsdorf, Bl 23976 343962, 2485, 108, - - L: 14 41 10	B: 47 12 33	Freundorf, Br 407 331876, 1362, 60, - - L: 16 02 59	B: 48 17 12	Fussach, Bl 50.3.19 328310, 164, 7, - - L: 9 40 16	B: 47 27 58
Forchach, Bl 2 334268, 323, 14, - - L: 10 34 41	B: 47 24 10	Freßnitz, Br 2973 332981, 2589, 112, - - L: 15 32 00	B: 47 32 46	- G -	
Forchach, Bl 4 334284, 324, 14, - - L: 10 35 06	B: 47 25 21	Freßnitz, Br 2975 318667, 2590, 112, - 197 L: 15 32 10	B: 47 32 29	Gaas, Bl 21 345405, 2345, 102, - - L: 16 27 43	B: 47 05 12
Forchach, Bl 6 334359, 325, 14, - - L: 10 35 32	B: 47 25 21	Friedburg, Br 34.8 324459, 788, 34, - 184 L: 13 14 42	B: 48 00 42	Gabersdorf, Bl 38213 353243, 2864, 124, - , 201 L: 15 35 33	B: 46 46 44
Forchach, Bl 10 334375, 326, 14, - - L: 10 36 37	B: 47 25 50	Friesach, Bl 3203 318873, 2612, 113, 171, 197 L: 15 19 32	B: 47 10 31	Gabersdorf, Bl 38234 353235, 2865, 124, - , 201 L: 15 35 42	B: 46 45 58
Forsten, Br 7.1 324236, 787, 34, - 184 L: 13 04 25	B: 48 12 44	Friesach, Bl 32092 329748, 2613, 113, - - L: 15 19 47	B: 47 10 23	Gabersdorf, Br 3819 310888, 2866, 124, - - L: 15 35 14	B: 46 46 53
Fraham, Br 2154.012 307462, 851, 38, - - L: 14 03 24	B: 48 18 07	Friesach, Bl 893 351890, 3281, 142, - - L: 14 23 38	B: 46 57 57	Gabersdorf, Br 38212 340976, 2867, 124, - , - L: 15 35 12	B: 46 46 36
Fraham, Br 2156.018 307355, 852, 38, - - L: 14 01 49	B: 48 17 08	Friesach, Bl 896 354381, 3282, 142, - 207 L: 14 23 44	B: 46 58 20	Gablern, Bl 335 338426, 3336, 145, - - L: 14 40 55	B: 46 36 10
Frankenau, Bl 18 335836, 2105, 91, - - L: 16 35 45	B: 47 26 20	Friesach, Bl 897 354795, 3283, 142, - - L: 14 25 32	B: 46 56 32	Gänserndorf, Bl 304683, 1520, 67, - - L: 16 43 23	B: 48 20 43
Frankenau, Br 17 335828, 2106, 91, - - L: 16 35 16	B: 47 26 40	Friesach, Blt 32035 332809, 2614, 113, - 197 L: 15 19 30	B: 47 10 32	Gänserndorf, Br 204 317289, 1521, 67, - - L: 16 41 12	B: 48 17 46
Frankenmarkt, Br 1.2 344671, 921, 41, - - L: 13 25 58	B: 47 58 32	Friesach, Br 3201 318865, 2615, 113, - - L: 15 19 51	B: 47 10 41	Gaissau, Bl 50.2.34 327528, 165, 7, - - L: 9 35 49	B: 47 28 00
Franzensdorf, Br 304667, 1518, 67, - - L: 16 38 29	B: 48 11 33	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 325480, 2616, 113, - - L: 15 19 28	B: 47 10 19	Gaissau, Bl 50.2.35 327536, 166, 7, - 178 L: 9 35 06	B: 47 28 54
Franzhausen, Bl 1991.010 322933, 1332, 59, - - L: 15 43 17	B: 48 20 28	Friesach-St.Stefan, Bl 3253 325555, 2617, 113, - - L: 15 19 57	B: 47 08 42	Gamp, Bl 4 320788, 686, 30, - - L: 13 06 47	B: 47 40 06
Franzhausen, Bl 1992.006 322941, 1333, 59, - - L: 15 42 27	B: 48 20 57	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 325506, 2618, 113, - - L: 15 19 21	B: 47 09 54		

Gratwein, Bl 3250	349936, 2627, 114, -	-	Graz 7, Br 3489	315259, 2701, 117, -	-	Gries, Br 15	320549, 693, 30, 152, 182
L: 15 19 14	B: 47 07 57		L: 15 27 37	B: 47 01 02		L: 13 06 36	B: 47 41 22
Gratwein, Bl 3252	349951, 2628, 114, -	-	Graz 7, Br 3493	332908, 2702, 117, -	-	Griffen, Bl 811	354522, 3328, 144, -
L: 15 18 52	B: 47 07 49		L: 15 28 57	B: 47 01 52		L: 14 43 09	B: 46 41 46
Gratwein, Br 3240	328757, 2629, 114, -	-	Graz 7, Br 34771	329417, 2703, 117, -	-	Gröbming, Bl 1141	356386, 1120, 50, -
L: 15 19 21	B: 47 08 20		L: 15 26 52	B: 47 02 35		L: 13 54 19	B: 47 25 59
Gratwein, Br 3244	328765, 2630, 114, -	-	Graz 7, Br 34835	329474, 2704, 117, -	-	Gröbming, Br 1151	332775, 1121, 50, -
L: 15 19 31	B: 47 07 54		L: 15 27 58	B: 47 02 13		L: 13 54 00	B: 47 26 55
Gratwein, Br 3248	328773, 2631, 114, -	-	Graz 7, Br 34851	314955, 2705, 117, -	-	Groissenbrunn, Br	303016, 1524, 67, -
L: 15 19 13	B: 47 08 01		L: 15 28 05	B: 47 01 41		L: 16 54 10	B: 48 13 17
Gratwein, Br 3268	328625, 2632, 114, -	-	Graz 7, Br 34875	329482, 2706, 117, -	-	Grosssulz, Bl 35669	340703, 2737, 118, -
L: 15 19 24	B: 47 07 18		L: 15 28 21	B: 47 01 21		L: 15 28 32	B: 46 56 52
Gratwein, Br 3278	328633, 2633, 114, -	197	Graz 8, Br 3469	325316, 2707, 117, -	-	Groß St. Florian, Br 4221	340158, 2820, 122, -
L: 15 20 19	B: 47 07 32		L: 15 28 09	B: 47 03 36		L: 15 19 10	B: 46 49 28
Graz 1, Bl 3401	329698, 2672, 116, -	198	Graz 8, Br 3479	310292, 2708, 117, 172, -	-	Groß-Engersdorf, Br 306	327080, 1525, 67, -
L: 15 26 39	B: 47 04 40		L: 15 28 22	B: 47 03 09		L: 16 35 09	B: 48 21 09
Graz 1, Bl 3411	329706, 2673, 116, -	198	Graz 8, Br 34795	329466, 2709, 117, -	-	Groß-Enzersdorf, Br	304733, 1526, 67, 162, -
L: 15 26 47	B: 47 04 22		L: 15 28 37	B: 47 02 39		L: 16 32 39	B: 48 11 26
Graz 1, Bl 3415	329714, 2674, 116, -	198	Graz 8, Br 34815	325654, 2710, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Bl 5655	372318, 2277, 98, -
L: 15 26 48	B: 47 04 12		L: 15 28 12	B: 47 02 32		L: 15 54 23	B: 47 08 16
Graz 1, Br 3419	329540, 2675, 116, -	198	Graz 12, Bl 3325	319095, 2711, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Br 5657	325928, 2278, 99, -
L: 15 26 26	B: 47 04 18		L: 15 24 33	B: 47 06 42		L: 15 54 47	B: 47 08 02
Graz 1, Br 3421	310193, 2676, 116, -	198	Graz 12, Bl 3343	319129, 2712, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Br 5665	325977, 2279, 99, -
L: 15 26 20	B: 47 04 16		L: 15 25 10	B: 47 06 22		L: 15 55 35	B: 47 08 10
Graz 1, Br 3445	329425, 2677, 116, -	198	Graz 12, Br 3311	318923, 2713, 117, -	198	Großlobming, Bl 2512	353144, 2486, 108, -
L: 15 26 11	B: 47 04 00		L: 15 23 20	B: 47 06 33		L: 14 47 56	B: 47 10 57
Graz 2, Br 3431	325308, 2678, 116, -	-	Graz 12, Br 3321	319087, 2714, 117, -	-	Großlobming, Bl 24821	315457, 2487, 108, 170, -
L: 15 27 28	B: 47 04 28		L: 15 24 05	B: 47 06 32		L: 14 46 49	B: 47 11 10
Graz 2, Br 3439	329649, 2679, 116, -	-	Graz 12, Br 33571	328930, 2715, 117, -	-	Großlobming, Blt 24826	332544, 2488, 108, -
L: 15 27 03	B: 47 04 14		L: 15 25 15	B: 47 05 50		L: 14 46 50	B: 47 11 10
Graz 3, Br 3361	325233, 2680, 116, 171, -	-	Graz 13, Bl 3300	318824, 2716, 117, 172, -	-	Großlobming, Br 2480	329938, 2489, 108, -
L: 15 25 38	B: 47 05 33		L: 15 22 22	B: 47 07 00		L: 14 46 45	B: 47 10 56
Graz 3, Br 3373	332817, 2681, 116, -	198	Graz 13, Br 3330	336495, 2717, 118, -	-	Großlobming, Br 2514	310060, 2490, 108, 170, -
L: 15 25 55	B: 47 05 17		L: 15 23 50	B: 47 06 26		L: 14 48 10	B: 47 11 00
Graz 3, Br 3381	329532, 2682, 116, -	-	Graz 13, Br 3338	319103, 2718, 118, -	-	Großlobming, Br 2516	328724, 2491, 108, -
L: 15 26 14	B: 47 04 58		L: 15 24 24	B: 47 06 06		L: 14 48 26	B: 47 11 29
Graz 3, Br 3385	332734, 2683, 116, -	-	Graz 13, Br 3340	318840, 2719, 118, -	-	Großlobming, Br 25141	329961, 2492, 108, -
L: 15 26 32	B: 47 05 00		L: 15 23 52	B: 47 05 49		L: 14 48 06	B: 47 11 09
Graz 3, Br 3391	325274, 2684, 116, -	-	Graz 14, Bl 3416	325639, 2720, 118, -	-	Großlobming, Br 25201	340521, 2493, 108, -
L: 15 26 26	B: 47 04 49		L: 15 24 13	B: 47 04 24		L: 14 48 47	B: 47 11 18
Graz 4, Bl 3406	332825, 2685, 116, -	-	Graz 14, Br 3426	325464, 2721, 118, -	-	Großmutschen, Br 7	335729, 2107, 91, -
L: 15 24 55	B: 47 04 33		L: 15 23 39	B: 47 04 09		L: 16 35 20	B: 47 27 58
Graz 4, Bl 3412	343038, 2686, 116, -	198	Graz 14, Br 3448	328898, 2722, 118, -	-	Großpetersdorf, Bl 4	345488, 2323, 100, -
L: 15 26 05	B: 47 04 19		L: 15 24 12	B: 47 03 49		L: 16 17 54	B: 47 14 49
Graz 4, Br 3360	336818, 2687, 116, -	-	Graz 15, Br 3458	319152, 2723, 118, -	-	Großsölk, Bl 1160	332973, 1122, 50, -
L: 15 25 16	B: 47 05 25		L: 15 24 45	B: 47 03 26		L: 13 56 18	B: 47 26 26
Graz 4, Br 3380	332726, 2688, 116, -	-	Graz 15, Br 3460	315267, 2724, 118, 172, -	-	Großsteinbach, Bl 5643	343400, 2280, 99, -
L: 15 25 10	B: 47 04 58		L: 15 23 58	B: 47 03 22		L: 15 53 08	B: 47 08 35
Graz 4, Br 3400	310201, 2689, 116, -	-	Graz 15, Br 3470	314757, 2725, 118, -	-	Großsteinbach, Bl 5645	343392, 2281, 99, -
L: 15 25 45	B: 47 04 43		L: 15 24 48	B: 47 02 59		L: 15 53 18	B: 47 08 52
Graz 4, Br 3410	310219, 2690, 116, -	198	Graz 15, Br 3472	325647, 2726, 118, -	199	Großsteinbach, Bl 5649	343384, 2282, 99, -
L: 15 25 54	B: 47 04 33		L: 15 23 43	B: 47 02 55		L: 15 53 22	B: 47 09 02
Graz 5, Br 3430	310227, 2691, 116, -	198	Graz 16, Bl 34902	358648, 2727, 118, -	199	Großsteinbach, Tbl 56670	349530, 2413, 105, -
L: 15 25 57	B: 47 04 11		L: 15 23 37	B: 47 02 14		L: 15 55 11	B: 47 07 38
Graz 5, Br 3440	310235, 2692, 117, -	-	Graz 16, Br 3486	310334, 2728, 118, -	-	Großsulz, Br 35701	318808, 2738, 118, -
L: 15 25 28	B: 47 04 04		L: 15 24 55	B: 47 01 19		L: 15 29 24	B: 46 56 47
Graz 5, Br 3450	310243, 2693, 117, 171, 198	-	Graz 16, Br 3490	310342, 2729, 118, 172, 199	-	Großwilfersdorf, Bl 5801	343376, 2283, 99, -
L: 15 25 57	B: 47 03 57		L: 15 25 56	B: 47 02 17		L: 16 00 57	B: 47 04 47
Graz 5, Br 3468	315473, 2694, 117, -	198	Graz 16, Br 3502	336016, 2730, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 5803	343350, 2284, 99, -
L: 15 26 01	B: 47 03 02		L: 15 24 28	B: 47 01 05		L: 16 00 36	B: 47 04 22
Graz 6, Br 3451	329433, 2695, 117, -	198	Graz 16, Br 34741	332668, 2731, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 5805	343368, 2285, 99, -
L: 15 26 41	B: 47 03 49		L: 15 24 57	B: 47 02 07		L: 16 00 36	B: 47 03 48
Graz 6, Br 3471	310268, 2696, 117, -	198	Graz 16, Br 34801	336958, 2732, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 56951	372326, 2286, 99, -
L: 15 27 08	B: 47 03 50		L: 15 24 07	B: 47 01 30		L: 15 59 12	B: 47 05 29
Graz 6, Br 3473	325324, 2697, 117, -	198	Graz 16, Br 34841	310326, 2733, 118, -	-	Großwilfersdorf, Br 5693	328526, 2287, 99, -
L: 15 27 18	B: 47 03 07		L: 15 26 31	B: 47 01 30		L: 15 59 33	B: 47 04 57
Graz 6, Br 3475	315234, 2698, 117, -	-	Graz 4, Bl 340632	340778, 2734, 118, -	199	Großwilfersdorf, Br 5699	328559, 2288, 99, -
L: 15 26 30	B: 47 03 09		L: 15 24 51	B: 47 04 35		L: 16 00 08	B: 47 04 31
Graz 7, Br 3481	310276, 2699, 117, -	-	Graz 5, Bl 346632	340786, 2735, 118, -	199	Großwilfersdorf, Tbl 58010	349563, 2414, 105, -
L: 15 27 09	B: 47 02 47		L: 15 25 20	B: 47 03 01		L: 16 00 35	B: 47 04 55
Graz 7, Br 3483	314740, 2700, 117, 171, -	-	Graz 5, Bl 349032	340794, 2736, 118, -	199	Grünau, Br 4222	340166, 2821, 122, -
L: 15 27 17	B: 47 01 38		L: 15 26 24	B: 47 02 47		L: 15 18 24	B: 46 49 03

Grünbach, Br 34.1	307728, 974, 43, - -	B: 48 09 43	Hainsdorf, BI 38672	349456, 3012, 130, - 203	B: 46 44 03	Hart, Br 37713	336347, 2870, 124, - -	B: 46 51 54
L: 13 58 01			L: 15 43 40			L: 15 33 22		
Grünbrunn, Br 20.32	324558, 1026, 45, 156, -	B: 48 10 07	Hainsdorf, BI 38735	329136, 3013, 130, - -	B: 46 43 28	Harterwald, TBl 51.2	344143, 817, 36, - -	B: 48 15 20
L: 14 22 21			L: 15 43 43			L: 13 08 39		
Gründberg, Br 17.24	324533, 1029, 46, 156, -	B: 48 04 11	Hainsdorf, Blt 38736	332551, 3014, 130, - 203	B: 46 43 38	Hartheim, Br 2149.010	307421, 853, 38, - -	B: 48 16 53
L: 14 21 02			L: 15 43 43			L: 14 06 53		
Gruisla, BI 39981	353201, 2972, 129, - 202	B: 46 46 27	Hainsdorf, Br 38671	319004, 3015, 130, - 203	B: 46 43 59	Hartkirchen, Br 2158.020	374819, 854, 38, - -	B: 48 20 56
L: 15 59 14			L: 15 43 07			L: 14 00 29		
Gündorf, BI 4372	356675, 2829, 122, - 200	B: 46 43 23	Haitzendorf, Br	315671, 1428, 63, - -	B: 48 25 27	Hartkirchen, Br 2158.022	378810, 855, 38, - -	B: 48 20 55
L: 15 24 43			L: 15 44 27			L: 14 00 01		
Günselsdorf, BI	300533, 1754, 76, - -	B: 47 56 45	Halbenrain, Br 39118	329250, 3016, 130, - -	B: 46 43 10	Hartkirchen, Br 2159.020	374850, 856, 38, - -	B: 48 21 28
L: 16 15 57			L: 15 56 43			L: 14 00 48		
Güssing, BI 12	345025, 2355, 102, - -	B: 47 03 48	Halbturm, BI 53	335588, 2049, 89, - -	B: 47 52 48	Hartkirchen, Br 2159.038	307132, 857, 38, - -	B: 48 21 46
L: 16 19 18			L: 17 03 59			L: 13 58 52		
Gummern, BI 614	351650, 3229, 140, - -	B: 46 39 24	Halbturm, BI 114	315986, 2193, 95, - -	B: 47 51 24	Hartl, Br 5857	343657, 2298, 99, - -	B: 47 01 22
L: 13 46 11			L: 16 57 37			L: 16 03 03		
Gumprechtsfelden, BI 335	327395, 2297, 57, - -	B: 48 06 35	Halbturm, BI 151	345298, 2194, 95, - -	B: 47 50 41	Haschendorf, BI 205	317628, 1756, 76, - -	B: 47 53 40
L: 15 08 51			L: 16 59 06			L: 16 16 44		
Guntramsdorf, Br	313569, 1755, 76, - -	B: 48 02 58	Halbturm, BI 152	345306, 2195, 95, - -	B: 47 48 58	Haschendorf, BI 294	326918, 1757, 76, - -	B: 47 54 23
L: 16 19 12			L: 17 00 35			L: 16 17 34		
- H -								
Haag-Stadt, BI 435	337147, 1257, 55, - -	B: 48 04 45	Halbturm, BI 165	345777, 2196, 95, - -	B: 47 52 30	Haselbach, Br 4350	340588, 2830, 122, - -	B: 46 41 47
L: 14 34 31			L: 16 58 24			L: 15 17 17		
Hafendorf, BI 3090	318345, 2591, 112, - -	B: 47 26 56	Halbturm, Blt 48	335422, 2079, 90, - 192	B: 47 53 35	Hasendorf, BI 38144	310920, 2871, 124, 173, 201	B: 46 47 25
L: 15 18 36			L: 17 03 17			L: 15 34 50		
Hafning, BI 275222	340927, 2545, 110, - 196	B: 47 26 23	Halbturm, Br 45	326173, 2097, 91, 167, -	B: 47 53 05	Hasendorf, Br 38109	310946, 2872, 124, - 201	B: 46 48 11
L: 14 59 49			L: 17 01 16			L: 15 34 50		
Hagenbrunn, BI	304741, 1527, 67, - -	B: 48 19 56	Halbturm, Br 44	326074, 2050, 89, - 192	B: 47 52 30	Haslach, BI 3779	340984, 2873, 124, - -	B: 46 51 07
L: 16 24 52			L: 17 02 06			L: 15 33 53		
Hagenbrunn, Br 243	322685, 1528, 67, - -	B: 48 20 05	Halbturm, Br 131	326082, 2197, 95, - 193	B: 47 50 37	Haslach, BI 3787	336503, 2874, 124, - 201	B: 46 50 33
L: 16 27 42			L: 17 01 53			L: 15 34 32		
Hagensdorf i.Bgld., BI 1	335331, 2356, 102, - -	B: 47 01 00	Hall, BI 1	330415, 482, 21, - -	B: 47 16 28	Haslach, Br 3775	315408, 2875, 124, - -	B: 46 51 30
L: 16 27 03			L: 11 29 08			L: 15 33 53		
Hagensdorf i.Bgld., Br 2	335349, 2357, 102, - -	B: 47 00 58	Hall, BI 3	334664, 483, 21, - -	B: 47 16 52	Haslach, Br 37751	311597, 2876, 124, - 201	B: 46 51 33
L: 16 27 09			L: 11 30 08			L: 15 33 33		
Hagsdorf, Blt 427	337063, 1291, 57, - 189	B: 48 10 50	Hall, BI 5	346429, 484, 22, - -	B: 47 16 44	Haslach, Br 37771	329276, 2877, 124, - -	B: 46 51 06
L: 15 06 19			L: 11 30 34			L: 15 33 07		
Hagsdorf, Br 2057.003	302976, 1292, 57, - -	B: 48 10 30	Hallein, Br 3	320564, 694, 30, 152, 182	B: 47 41 33	Haslach, Br 37812	310979, 2878, 124, - -	B: 46 50 55
L: 15 05 57			L: 13 04 58			L: 15 34 39		
Haid, BI 1	347757, 761, 33, - 184	B: 47 24 53	Hammersdorf, Br 65.2	324780, 950, 42, - -	B: 47 58 41	Haslau, BI 1899.2	356196, 1988, 86, - -	B: 48 07 29
L: 12 49 23			L: 14 02 25			L: 16 44 49		
Haid, BI 2	347765, 762, 33, - 184	B: 47 24 16	Hammersedt, Br 35.2	324715, 951, 42, - -	B: 48 05 10	Haslau, BI 1901.2	356014, 1989, 86, - -	B: 48 07 22
L: 12 49 38			L: 14 00 13			L: 16 43 23		
Haid, BI 2109.007	308346, 1207, 53, - -	B: 48 14 11	Hard, BI 50.2.09	322107, 175, 8, - -	B: 47 29 13	Haus, BI 1100	332767, 1123, 50, 156, -	B: 47 24 58
L: 14 33 18			L: 9 42 49			L: 13 46 59		
Haid, Br 10.3	378521, 1208, 53, - -	B: 48 14 21	Hard, BI 50.2.13	322131, 176, 8, - 178	B: 47 29 34	Hausmannstätten, Br 3523	336990, 2739, 118, - -	B: 47 00 14
L: 14 32 24			L: 9 41 53			L: 15 30 03		
Haid, Br 2108.031	308783, 1209, 54, 158, -	B: 48 15 05	Hard, BI 50.2.14 A	322057, 177, 8, - -	B: 47 29 38	Hausmannstätten, Br 3535	325662, 2740, 118, - -	B: 46 59 42
L: 14 34 08			L: 9 42 16			L: 15 30 09		
Haid, Br 2109.015	308759, 1210, 54, - -	B: 48 14 56	Hard, BI 50.2.15	322040, 178, 8, - -	B: 47 29 50	Hausmening, Br 281	326785, 1263, 56, - -	B: 48 04 49
L: 14 33 18			L: 9 41 58			L: 14 49 16		
Haidkirchen, Br 209	338939, 3299, 143, - 208	B: 46 50 24	Hard, BI 50.2.16 A	322149, 179, 8, - 178	B: 47 29 51	Hautzendorf, Br 35242	336370, 2741, 118, - -	B: 46 59 19
L: 14 27 29			L: 9 41 24			L: 15 24 26		
Hainburg a.d.D., BI 21	305458, 1984, 86, - -	B: 48 10 03	Hard, BI 50.2.17	322032, 180, 8, - -	B: 47 29 29	Hauzendorf, BI 420	338269, 3144, 136, - -	B: 46 44 33
L: 16 58 47			L: 9 41 05			L: 13 09 36		
Hainburg a.d.D., BI 348	331249, 1985, 86, - -	B: 48 08 46	Hard, BI 50.2.18	322156, 181, 8, - 178	B: 47 29 06	Heiligenbrunn, Br 3	335356, 2358, 102, 169, -	B: 47 02 03
L: 16 57 47			L: 9 41 14			L: 16 26 00		
Hainburg a.d.D., BI 1879.006	331140, 1986, 86, - -	B: 48 09 21	Hard, BI 50.2.37	327551, 182, 8, - -	B: 47 29 17	Heiligenkreuz i.L., BI 8	335067, 2308, 100, 168, -	B: 46 58 58
L: 16 59 02			L: 9 41 49			L: 16 14 39		
Hainburg a.d.D., BI 1884.5	327486, 1529, 67, - 190	B: 48 09 47	Haringsee, Br 270	326678, 1530, 67, - 190	B: 48 11 33	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B	335513, 2309, 100, - -	B: 46 59 26
L: 16 55 58			L: 16 47 02			L: 16 14 47		
Hainburg a.d.D., Br 342	331405, 1987, 86, - -	B: 48 08 37	Hart, BI 2 (Gp61)	330985, 452, 20, - -	B: 47 21 15	Heiligenkreuz i.L., BI 10	335083, 2310, 100, - -	B: 46 58 50
L: 16 58 36			L: 11 52 02			L: 16 14 47		
Haindorf, Br	315663, 1427, 63, - -	B: 48 28 33	Hart, BI 37652	336339, 2868, 124, - 201	B: 46 53 17	Heiligenkreuz i.L., BI 17A	335927, 2311, 100, - -	B: 46 59 23
L: 15 41 30			L: 15 33 40			L: 16 14 29		
Hainersdorf, BI 5679	349506, 2289, 99, - -	B: 47 06 14	Hart, BI 39692	353177, 2964, 128, - 202	B: 46 45 54	Heiligenkreuz, Tbr 16	345975, 2416, 105, - -	B: 46 58 42
L: 15 57 17			L: 15 51 13			L: 16 15 02		
Hainersdorf, Tbl 56770	349712, 2415, 105, - -	B: 47 06 25	Hart, Br 3765	310912, 2869, 124, - -	B: 46 53 02	Heiligenstadt, BI 33.4	324418, 790, 34, - 184	B: 48 01 42
L: 15 57 08			L: 15 33 11			L: 13 13 25		
			Hart, Br 3969	343269, 2965, 128, - -	B: 46 46 35	Heiligenstadt, BI 34.4	324434, 791, 34, - 185	B: 48 01 08
			L: 15 51 39			L: 13 12 31		

Heiligenstadt, Bl 34.6 324442, 792, 34, - 185 L: 13 12 49 B: 48 01 17	Hörbing, Br 4210 340117, 2822, 122, - - L: 15 13 05 B: 46 48 43	Hohenems, Bl 50.4.24 379255, 201, 9, - - L: 9 40 57 B: 47 22 39
Heiligkreuz, Bl 3 342774, 486, 22, - - L: 11 29 03 B: 47 16 39	Hörbranz, Bl 40.1.04 327700, 299, 13, - - L: 9 44 51 B: 47 32 26	Hopfau, Bl 5971 343939, 2256, 98, - , 193 L: 15 59 58 B: 47 14 46
Heimschuh, Bl 4383 356592, 2846, 123, - 200 L: 15 29 53 B: 46 45 36	Hörbranz, Bl 40.1.05 327718, 300, 13, - - L: 9 45 19 B: 47 32 46	Hopfgarten im Brixental, Bl 2 346155, 461, 21, - - L: 12 09 15 B: 47 26 02
Heimschuh, Br 4385 340489, 2847, 123, - - L: 15 29 57 B: 46 46 03	Hörbranz, Bl 40.1.06 327726, 301, 13, - - L: 9 44 33 B: 47 33 06	Horitschon, Br 1 335620, 2156, 93, - - L: 16 33 07 B: 47 35 14
Heiterwang, Bl 2 358275, 345, 15, - - L: 10 45 22 B: 47 27 03	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 327767, 302, 13, - , 180 L: 9 45 15 B: 47 33 24	Hummersdorf, Bl 39215 349381, 3017, 130, - , - L: 15 59 39 B: 46 42 42
Helfenberg, Br 15.2 316976, 833, 37, 153, - L: 14 09 37 B: 48 32 40	Hörbranz, Bl 40.1.08 327742, 303, 13, - - L: 9 45 03 B: 47 33 40	Hummersdorf, Br 39153 319053, 3018, 131, - , - L: 15 58 50 B: 46 42 33
Hellmonsödt, Br 19.2 324947, 917, 40, - - L: 14 18 14 B: 48 25 50	Hörbranz, Bl 40.1.09 A 327775, 304, 13, - - L: 9 45 43 B: 47 34 00	- -
Helpfau, Bl 17.2 324293, 793, 35, 153, 185 L: 13 08 04 B: 48 09 25	Hörersdorf, Bl 412 331926, 2018, 87, 166, - L: 16 31 06 B: 48 37 17	Illmitz, Bl 8 A 305813, 2198, 95, - - L: 16 49 19 B: 47 48 28
Henzing, Br 303990, 1364, 60, - - L: 16 00 48 B: 48 16 16	Hötting, Bl 1 (N) 334110, 487, 22, - - L: 11 19 43 B: 47 15 40	Illmitz, Bl 11 A 305805, 2199, 95, - - L: 16 47 53 B: 47 48 05
Hermannsdorf, Br 283 326801, 1264, 56, - - L: 14 58 20 B: 48 07 11	Hötting, Bl 5 (42 A) 334102, 488, 22, - - L: 11 20 31 B: 47 15 13	Illmitz, Bl 159 345629, 2200, 95, - - L: 16 49 12 B: 47 46 16
Hetzendorf, Bl 23913 340372, 2494, 108, - - L: 14 40 29 B: 47 11 19	Hötting, Bl 13 (68) 334177, 489, 22, - - L: 11 20 53 B: 47 15 50	Illmitz, Bl 163 345744, 2201, 95, - - L: 16 48 12 B: 47 49 42
Hetzendorf, Br 23952 340356, 2495, 108, - - L: 14 41 45 B: 47 11 30	Hötting, Bl 19 (H17) 334144, 490, 22, - - L: 11 22 08 B: 47 15 46	Illmitz, Bl 2 305987, 2202, 95, - - L: 16 47 52 B: 47 49 27
Hiesendorf, Br 14.12 324525, 1154, 51, - - L: 14 27 15 B: 48 10 34	Hötting, Bl 21 (H13) 334219, 491, 22, - - L: 11 22 36 B: 47 15 29	Illmitz, Bl 3 305904, 2203, 95, - - L: 16 46 56 B: 47 48 18
Hilbern, Br 18.14 324616, 967, 43, - - L: 14 16 07 B: 48 02 46	Hötting, Bl 29 346585, 492, 22, - - L: 11 19 52 B: 47 15 53	Illmitz, Br 14 305821, 2204, 95, 168, - L: 16 46 57 B: 47 48 17
Hilpersdorf, Br 315622, 1365, 60, - - L: 15 47 39 B: 48 20 52	Hötting, Bl 31 342980, 493, 22, - - L: 11 22 38 B: 47 15 44	Illmitz, Br 16 305854, 2205, 95, - - L: 16 45 59 B: 47 46 22
Himberg, Br 300590, 1759, 77, - - L: 16 26 07 B: 48 04 56	Hötting, Blt 27 339994, 494, 22, - , 181 L: 11 22 11 B: 47 15 37	Illmitz, Br 28 A 305862, 2206, 95, - - L: 16 46 45 B: 47 45 47
Himberg-Jagdhaus, Bl 300608, 1760, 77, 163, - L: 16 26 14 B: 48 05 41	Hof b. Straden, Bl 3976 343954, 2968, 128, - , 202 L: 15 53 30 B: 46 47 54	Illmitz, Br 65 A 305896, 2207, 95, - - L: 16 47 43 B: 47 46 46
Hippersdorf, Bl 315689, 1429, 63, - - L: 15 57 58 B: 48 25 15	Hofkirchen, Br 5982 343798, 2255, 97, - - L: 15 54 06 B: 47 13 54	Illmitz, Br 116 316000, 2208, 95, - - L: 16 48 52 B: 47 48 14
Hirnsdorf, Bl 5626 343442, 2290, 99, - 193 L: 15 50 09 B: 47 11 34	Hofstetten, Bl 2092.015 308502, 1211, 54, - , 189 L: 14 43 00 B: 48 11 58	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 319574, 2209, 95, - - L: 16 47 53 B: 47 48 53
Hirnsdorf, Bl 5628 343434, 2291, 99, - - L: 15 50 32 B: 47 11 10	Hofstetten, Bl 2093.011 314534, 1212, 54, - - L: 14 42 23 B: 48 11 41	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 319582, 2210, 96, - , 193 L: 16 47 16 B: 47 48 09
Hirnsdorf, Tbl 56280 349589, 2417, 105, - - L: 15 50 30 B: 47 11 15	Hofstetten, Bl 2094.009 308585, 1213, 54, - - L: 14 41 31 B: 48 12 11	Illmitz/Zicksee, Lp 319517, 2211, 96, - - L: 16 47 03 B: 47 46 12
Hirt, Br 894 351817, 3284, 142, - - L: 14 26 19 B: 46 54 10	Hofstetten, Bl 2095.001 314575, 1214, 54, - - L: 14 41 17 B: 48 12 57	Ilz, Br 5785 329045, 2269, 98, - - L: 15 55 29 B: 47 05 03
Hirtenberg, Br 300616, 1761, 77, 164, - L: 16 11 28 B: 47 55 55	Hofstetten, Bl 2096.015 308577, 1215, 54, 158, - L: 14 41 14 B: 48 11 46	Imst, Bl 1 358176, 390, 18, - - L: 10 44 56 B: 47 13 16
Höchst, Bl 50.2.25 328435, 183, 8, - 178 L: 9 39 42 B: 47 27 18	Hofstetten, Bl 2096.019 314583, 1216, 54, - - L: 14 40 54 B: 48 12 27	Imst, Bl 4 346510, 391, 18, - - L: 10 44 33 B: 47 13 07
Höchst, Bl 50.2.26 328443, 184, 8, - - L: 9 38 40 B: 47 28 07	Hofstetten, Br 2092.017 308866, 1217, 54, - - L: 14 43 04 B: 48 12 38	Imst, Bl 10 (Ara) 346528, 392, 18, - - L: 10 45 07 B: 47 13 11
Höchst, Bl 50.2.27 328450, 185, 8, 148, 178 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenau, Br 305367, 2026, 88, - - L: 16 54 40 B: 48 36 38	Innerbranz, Bl 60.1.05 332056, 41, 2, - - L: 9 54 58 B: 47 08 36
Höchst, Bl 50.2.28 328468, 186, 8, - - L: 9 37 18 B: 47 27 43	Hohenbrugg, Bl 5291 343616, 2383, 103, - - L: 16 03 41 B: 46 56 45	Innerbranz, Bl 60.1.08 332080, 42, 2, - - L: 9 58 00 B: 47 07 48
Höchst, Bl 50.2.29 328476, 187, 8, 148, 178 L: 9 37 28 B: 47 28 22	Hohenbrugg, Bl 5299 343475, 2384, 103, - 194 L: 16 04 30 B: 46 56 13	Innsbruck, Bl 6 (S1) 334250, 495, 22, - - L: 11 24 52 B: 47 16 42
Höchst, Bl 50.2.30 328484, 188, 8, - - L: 9 38 14 B: 47 29 04	Hohenems, Bl 50.3.01 328138, 193, 9, - , 178 L: 9 42 11 B: 47 22 46	Innsbruck, Bl 18 334029, 496, 22, - - L: 11 23 43 B: 47 16 13
Höchst, Bl 50.2.31 328492, 189, 8, - - L: 9 36 29 B: 47 28 53	Hohenems, Bl 50.3.02 A 328146, 194, 9, - - L: 9 41 04 B: 47 23 21	Innsbruck, Bl 20 339499, 497, 22, - - L: 11 24 04 B: 47 16 08
Höchst, Bl 50.2.32 328500, 190, 8, - - L: 9 36 33 B: 47 28 22	Hohenems, Bl 50.4.17 328062, 195, 9, - 179 L: 9 40 14 B: 47 21 55	Innsbruck, Bl 23 (Höttg. H5) 334235, 498, 22, - - L: 11 23 29 B: 47 16 11
Höchst, Bl 50.2.33 327510, 191, 8, - - L: 9 35 59 B: 47 28 35	Hohenems, Bl 50.4.18 A 328070, 196, 9, - - L: 9 40 18 B: 47 21 01	Innsbruck, Bl 30 346221, 499, 22, - , 181 L: 11 24 10 B: 47 16 38
Höchst, Blt 50.2.27 327668, 192, 9, - 178 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenems, Bl 50.4.19 A 328088, 197, 9, - - L: 9 40 32 B: 47 21 54	Innsbruck, Bl 58 342584, 500, 22, - - L: 11 23 17 B: 47 16 00
Höfen, Bl 1 334243, 327, 14, 149, - L: 10 41 21 B: 47 28 18	Hohenems, Bl 50.4.20 328096, 198, 9, - 179 L: 9 40 19 B: 47 22 38	Innsbruck, Blt 60 342279, 501, 22, - - L: 11 23 59 B: 47 16 00
Höfen, Bl 5 346718, 328, 14, - - L: 10 40 33 B: 47 27 41	Hohenems, Bl 50.4.21 328104, 199, 9, - 179 L: 9 40 55 B: 47 21 25	Inzing, Bl 2 330910, 393, 18, 150, - L: 11 12 15 B: 47 16 40
Höll, Bl 8 326371, 2346, 102, - - L: 16 26 51 B: 47 08 32	Hohenems, Bl 50.4.23 379156, 200, 9, - - L: 9 39 28 B: 47 22 07	

Inzing, Bl 4
330928, 394, 18, - -
L: 11 12 32 B: 47 16 19

Inzing, Bl 6
334367, 395, 18, - -
L: 11 12 49 B: 47 16 35

Inzing, Bl 8
339663, 396, 18, - -
L: 11 13 13 B: 47 16 02

Irdning, Bl 1268
356402, 1144, 51, - 188
L: 14 05 54 B: 47 31 16

Irnharting, Br 39.1
307652, 975, 43, - -
L: 13 55 50 B: 48 07 58

Irschen, Bl 426
351718, 3145, 136, - 204
L: 13 00 30 B: 46 44 28

Ischgl-Mathon, Bl 2
342246, 378, 17, - -
L: 10 15 08 B: 46 59 26

Itzling, Bl 532
347542, 695, 30, - 182
L: 13 02 35 B: 47 49 15

Itzling, Bl 616
347534, 696, 30, - -
L: 13 01 36 B: 47 49 43

- J -

Jabing, Bl 25
345447, 2331, 101, - -
L: 16 17 27 B: 47 14 06

Jadorf, Br 35
319954, 697, 30, - -
L: 13 08 29 B: 47 39 09

Jadorf, Br 69
319988, 698, 30, - -
L: 13 09 39 B: 47 38 45

Jadorf, Br 76
319962, 699, 30, - -
L: 13 08 06 B: 47 39 15

Jadorf, Br 77
319970, 700, 30, - -
L: 13 08 09 B: 47 38 34

Jagernigg, Bl 4324
356550, 2848, 123, - 200
L: 15 17 36 B: 46 43 28

Jedenspeigen, Br
305375, 2027, 88, - 192
L: 16 52 34 B: 48 29 52

Jennersdorf, Bl 11
353458, 2385, 103, - -
L: 16 07 13 B: 46 55 48

Jennersdorf, Tbr 5
353482, 2418, 105, - -
L: 16 08 13 B: 46 56 54

Jettsdorf, Br
303172, 1430, 63, - -
L: 15 45 22 B: 48 24 36

Jörgen, Bl 3994
353193, 2971, 128, - 202
L: 15 56 11 B: 46 46 35

Joess Blt 37685
336685, 2879, 124, - 201
L: 15 31 43 B: 46 50 44

Joess, Bl 3786
310995, 2880, 124, 173, -
L: 15 31 12 B: 46 49 41

Joess, Br 3776
315549, 2881, 124, - -
L: 15 31 10 B: 46 50 20

Joess, Br 37689
311001, 2882, 124, 173, -
L: 15 31 28 B: 46 50 51

Joess, Br 37861
329144, 2883, 124, - -
L: 15 31 28 B: 46 49 52

Johnsdorf, Bl 5251
343608, 2386, 103, - -
L: 15 59 03 B: 46 56 54

Johnsdorf, Br 5269
328997, 2387, 103, 170, -
L: 16 00 34 B: 46 56 50

Judenau, Br
304014, 1366, 60, - -
L: 16 00 37 B: 48 17 21

Judendorf, Bl 2
309567, 3230, 140, - 206
L: 13 50 17 B: 46 35 36

Judendorf, Bl 6
309609, 3203, 139, - 205
L: 13 50 27 B: 46 35 04

Judendorf, Bl 8
309617, 3231, 140, - 206
L: 13 49 43 B: 46 34 58

Judendorf, Bl 9
309625, 3204, 139, 175, 205
L: 13 50 01 B: 46 35 10

Judendorf, Bl 11
309641, 3232, 140, - 206
L: 13 49 50 B: 46 35 11

Judendorf, Bl 14 A
309674, 3233, 140, - 206
L: 13 49 36 B: 46 35 28

Judendorf, Bl 18 A
309716, 3205, 139, 175, 205
L: 13 50 06 B: 46 34 45

Judendorf, Bl 18 B
309724, 3206, 139, - 205
L: 13 50 19 B: 46 34 42

Judendorf, Bl 19 A
317800, 3207, 139, - 205
L: 13 50 14 B: 46 35 18

Judendorf, Bl 20
317818, 3208, 139, - 205
L: 13 50 43 B: 46 35 11

Judendorf, Bl 103
309799, 3209, 139, - 205
L: 13 50 52 B: 46 35 29

Judendorf, Bl 108
309898, 3210, 139, - 206
L: 13 51 18 B: 46 35 37

Judendorf, Blt 101 (309773)
338616, 3211, 139, - 206
L: 13 50 50 B: 46 35 22

Judendorf, Blt 12
309658, 3234, 140, - 206
L: 13 49 58 B: 46 35 19

Judendorf, Br 4
309583, 3212, 139, - 206
L: 13 50 34 B: 46 35 19

Judendorf, Br 15.8
324970, 1030, 46, - -
L: 14 23 36 B: 48 04 28

Judendorf-Strassengel, Br 3276
328666, 2634, 114, - 197
L: 15 19 57 B: 47 07 18

Judendorf-Strassengel, Br 3284
328674, 2635, 114, - -
L: 15 20 21 B: 47 07 14

Judendorf-Strassengel, Br 3290
328682, 2636, 114, - -
L: 15 20 52 B: 47 07 01

- K -

Kaibing, Bl 5616
343459, 2292, 99, - -
L: 15 49 56 B: 47 12 05

Kainach, Br 3758
318428, 2742, 119, - -
L: 15 29 54 B: 46 53 12

Kainach, Br 36203
329441, 2743, 119, - -
L: 15 29 28 B: 46 53 47

Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105
325829, 2884, 125, - -
L: 15 32 47 B: 46 47 39

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066
325423, 2885, 125, - -
L: 15 32 21 B: 46 47 55

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143
353136, 2886, 125, - -
L: 15 32 20 B: 46 47 34

Kaindorf a.d.S., Bl 38067
353276, 2887, 125, - 201
L: 15 32 59 B: 46 48 03

Kaindorf, Bl 59821
343830, 2257, 98, - -
L: 15 54 18 B: 47 13 13

Kaisersberg, Bl 2607
336180, 2552, 111, - -
L: 14 58 07 B: 47 19 23

Kaisersberg, Br 2611
336206, 2553, 111, - -
L: 14 57 58 B: 47 19 11

Kaisersberg, Br 2629
328732, 2554, 111, - -
L: 14 58 41 B: 47 19 56

Kaisersberg, Br 2633
328740, 2555, 111, - -
L: 14 58 46 B: 47 19 47

Kaisersberg, Br 2639
325787, 2556, 111, - -
L: 14 59 07 B: 47 20 00

Kallham, Br 49.10
324996, 837, 37, - -
L: 13 44 06 B: 48 17 14

Kallham, Br 49.4
324871, 838, 37, - -
L: 13 43 09 B: 48 17 44

Kals, Bl 1
354191, 3093, 134, - -
L: 12 35 40 B: 46 55 35

Kalsdorf, Bl 35521
349977, 2744, 119, - 199
L: 15 27 38 B: 46 58 03

Kalsdorf, Bl 355042
340828, 2745, 119, - 199
L: 15 29 14 B: 46 58 05

Kalsdorf, Blt 35525
329664, 2746, 119, - 199
L: 15 27 42 B: 46 58 06

Kalsdorf, Br 3550
314765, 2747, 119, - -
L: 15 29 08 B: 46 57 59

Kalsdorf, Br 5682
328617, 2293, 99, - -
L: 15 57 47 B: 47 05 40

Kalsdorf, Br 35421
325431, 2748, 119, - -
L: 15 28 20 B: 46 58 13

Kalsdorf, Br 35541
315028, 2749, 119, - -
L: 15 29 07 B: 46 57 34

Kamering, Bl 623
338988, 3235, 140, - -
L: 13 36 50 B: 46 43 54

Kammern, Br 2721
336909, 2535, 110, - -
L: 14 54 15 B: 47 23 28

Kamp, Blt 423
337022, 1431, 63, - 190
L: 15 45 24 B: 48 25 30

Kapellerfeld, Bl 447
337295, 1531, 67, - -
L: 16 29 40 B: 48 18 40

Kapfenstein, Br 3981
340554, 2974, 129, - -
L: 15 58 27 B: 46 53 01

Karlsbach, Bl 257
322990, 1265, 56, - -
L: 15 02 58 B: 48 09 21

Kasten, Br 3564
315291, 2750, 119, - -
L: 15 26 48 B: 46 56 39

Kasten, Br 3566
310433, 2751, 119, - 199
L: 15 27 54 B: 46 56 52

Kasten, Br 3568
310441, 2752, 119, 172, -
L: 15 26 15 B: 46 56 46

Kasten, Br 3572
310458, 2753, 119, - -
L: 15 26 52 B: 46 56 11

Kasten, Br 3576
315309, 2754, 119, - -
L: 15 26 44 B: 46 56 23

Kasten, Br 35821
328906, 2755, 119, - -
L: 15 26 28 B: 46 56 00

Kasten, Br 68.6
316901, 834, 37, - -
L: 14 05 13 B: 48 32 06

Katzbach, Bl 2133.1
323253, 1033, 46, - -
L: 14 18 41 B: 48 19 38

Katzbach, Blt 2131.11
323196, 1034, 46, - 187
L: 14 19 59 B: 48 19 27

Katzbach, Br 2133.17
323329, 1035, 46, - -
L: 14 17 45 B: 48 20 23

Katzbach, Br 32.23
376806, 1036, 46, - -
L: 14 19 34 B: 48 19 53

Kellau, Br 7
319905, 701, 31, - -
L: 13 09 04 B: 47 37 03

Kellau, Br 10
319913, 702, 31, - -
L: 13 10 03 B: 47 36 20

Kellerdorf, Bl 3937
349282, 3019, 131, - -
L: 16 00 57 B: 46 39 51

Kematen an der Ybbs, Br 284
326819, 1266, 56, - -
L: 14 46 43 B: 48 03 14

Kematen an der Ybbs, Br 285
326827, 1267, 56, - -
L: 14 46 56 B: 48 02 36

Kematen, Bl 6
334417, 502, 22, 151, 181
L: 11 17 49 B: 47 15 36

Kematen, Bl 8
334383, 503, 22, - -
L: 11 18 18 B: 47 15 19

Kematen, Bl 10
334573, 504, 22, - -
L: 11 16 13 B: 47 15 55

Kematen, Bl 12
334466, 505, 22, - -
L: 11 16 59 B: 47 15 55

Kematen, Bl 14
334482, 506, 22, - -
L: 11 16 59 B: 47 15 37

Kematen, Bl 16
334508, 507, 22, - -
L: 11 17 45 B: 47 15 48

Kematen, Bl 18
334599, 508, 22, - -
L: 11 17 07 B: 47 15 44

Kematen-Michelfeld, Br 6
330340, 509, 23, - -
L: 11 17 28 B: 47 15 24

Kemetten, Tbr 10
345926, 2419, 105, - -
L: 16 10 41 B: 47 15 13

Kemmelbach, Br 2057.010
322644, 1268, 56, - -
L: 15 05 33 B: 48 09 19

Kennelbach, Bl 50.1.01 A
322164, 202, 9, 148, 179
L: 9 45 17 B: 47 29 00

Kennelbach, Bl 50.1.02
322172, 203, 9, - 179
L: 9 44 48 B: 47 29 17

Kerschbaum, BI 4304 340406, 2849, 123, - - L: 15 13 36	B: 46 45 31	Klagenfurt, BI 216 318204, 3316, 144, - , 208 L: 14 17 21	B: 46 36 28	Kleinsöding, BI401132 340950, 2655, 115, - , 198 L: 15 16 38	B: 46 59 54
Ketten, BI 1278 356428, 1145, 51, - , 188 L: 14 08 57	B: 47 32 22	Klagenfurt, BI 218 338053, 3274, 142, - , 207 L: 14 16 33	B: 46 39 55	Kleinsölk, BI 1150 336750, 1125, 50, - , - L: 13 55 57	B: 47 26 07
Ketten, BI 1289 356436, 1146, 51, - , 188 L: 14 11 34	B: 47 33 17	Klagenfurt, BI 224 338731, 3317, 144, - , 208 L: 14 16 45	B: 46 36 02	Kleinstübing, Br 3194 325191, 2639, 114, - , - L: 15 19 36	B: 47 10 47
Kindthal, BI 3001 336057, 2592, 112, - - L: 15 27 59	B: 47 31 25	Klagenfurt, BI 227 338046, 3318, 144, - , 208 L: 14 17 37	B: 46 38 55	Kleinwarasdorf, BI 1 335661, 2118, 92, - , - L: 16 35 49	B: 47 32 20
Kindthal, BI 3002 336065, 2593, 112, - , 197 L: 15 28 12	B: 47 31 02	Klagenfurt, BI 232 354399, 3319, 144, - , 208 L: 14 19 15	B: 46 36 57	Kleinwolkersdorf, Br 201 317602, 1764, 77, - , - L: 16 15 01	B: 47 44 59
Kirchbichl, BI 2 339309, 510, 23, - - L: 12 04 39	B: 47 30 03	Klagenfurt, BI 233 354415, 3320, 144, - , 208 L: 14 17 50	B: 46 35 54	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 313601, 1765, 77, - , - L: 16 14 39	B: 47 45 03
Kirchbichl, BI 16 (B80) 339697, 511, 23, - - L: 12 07 25	B: 47 32 40	Klagenfurt, BI 260 354266, 3321, 144, - , 208 L: 14 18 03	B: 46 36 43	Klösterle, BI 60.1.11 332114, 43, 2, - , 177 L: 10 03 26	B: 47 07 49
Kirchbichl-Biw., BI 4 334292, 512, 23, - - L: 12 06 32	B: 47 32 07	Klagenfurt, BI 261 354324, 3322, 144, - , 208 L: 14 19 23	B: 46 36 02	Klösterle, BI 60.1.12 332122, 44, 2, - , - L: 10 05 03	B: 47 07 53
Kirchbichl-Biw., BI 10 (B00) 339572, 513, 23, - - L: 12 06 27	B: 47 31 52	Klagenfurt, BI 222 338699, 3323, 144, - , 208 L: 14 23 21	B: 46 37 41	Klösterle, BI 60.1.13 332130, 45, 2, 147, - L: 10 05 21	B: 47 07 56
Kirchbichl-Bruckhäusl, BI 6 346635, 462, 21, - - L: 12 06 22	B: 47 29 30	Klagenfurt, BI 225 338756, 3324, 144, - , 208 L: 14 18 49	B: 46 35 41	Klösterle, BI 60.1.14 332148, 46, 2, - , 177 L: 10 05 47	B: 47 07 52
Kirchdorf, Br 5.6 324897, 960, 43, - - L: 14 06 47	B: 47 54 04	Klagenfurt, Br 210 318147, 3325, 144, - , 208 L: 14 19 00	B: 46 38 42	Klösterle, BI 60.1.15 379693, 47, 2, - , - L: 10 06 08	B: 47 07 49
Kirchdorf-Erfendorf, BI 4 330779, 618, 27, - - L: 12 28 50	B: 47 35 10	Klagenfurt, Br 217 338012, 3326, 144, - , 208 L: 14 17 01	B: 46 37 08	Klostermarienberg, BI 16 335810, 2108, 91, 167, - L: 16 33 42	B: 47 26 18
Kirchdorf-Furth, BI 2 330654, 619, 27, - - L: 12 26 46	B: 47 32 42	Klaus, BI 10511 340646, 1124, 50, - , 188 L: 13 42 41	B: 47 24 12	Klosterneuburg, BI 1940.002 331306, 1368, 60, - , - L: 16 20 05	B: 48 18 33
Kirchdorf-Litzfelden, BI 1 330647, 620, 27, - , 181 L: 12 26 15	B: 47 32 42	Klaus, BI 50.4.01 322396, 204, 9, - , - L: 9 38 03	B: 47 18 25	Knittelfeld, Br 2535 314864, 2496, 108, - , - L: 14 49 30	B: 47 12 54
Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1 334748, 621, 27, - - L: 12 26 15	B: 47 32 42	Klausen-Leopoldsdorf, BI 365 331504, 1495, 66, 162, - L: 16 01 18	B: 48 05 07	Kobenz, BI 2551 349068, 2557, 111, - , - L: 14 51 04	B: 47 14 21
Kirchenviertel, Br 3265 328781, 2637, 114, - - L: 15 20 36	B: 47 07 58	Kleblach-Lind, BI 402 317917, 3146, 136, - , 204 L: 13 19 28	B: 46 45 50	Kobenz, BI 25511 349076, 2558, 111, - , - L: 14 50 34	B: 47 14 32
Kirchenviertel, Br 3271 328641, 2638, 114, - - L: 15 20 42	B: 47 07 41	Kleblach-Lind, BI 403 317883, 3147, 136, - , - L: 13 19 35	B: 46 45 40	Koblach, BI 50.4.03 A 322412, 205, 9, - , 179 L: 9 36 07	B: 47 19 37
Kirchham, Br 66.2 324798, 945, 42, 154, - L: 13 53 51	B: 47 58 23	Kleblach-Lind, BI 404 317859, 3148, 136, - , 204 L: 13 20 54	B: 46 46 23	Koblach, BI 50.4.04 322420, 206, 9, - , 179 L: 9 35 43	B: 47 19 49
Kirchheim, Br 18.2 344036, 815, 36, - - L: 13 21 41	B: 48 12 38	Kleblach-Lind, BI 405 317867, 3149, 136, - , 204 L: 13 21 07	B: 46 46 18	Koblach, BI 50.4.06 322446, 207, 9, - , - L: 9 37 04	B: 47 19 46
Kittsee, BI 36 353565, 2051, 89, - - L: 17 03 56	B: 48 06 57	Kleblach-Lind, BI 410 317966, 3150, 136, - , 204 L: 13 17 50	B: 46 45 20	Koblach, BI 50.4.09 A 322479, 208, 9, - , - L: 9 37 40	B: 47 19 27
Kittsee, BI 24 335554, 2052, 89, - - L: 17 03 13	B: 48 06 11	Kleblach-Lind, BI 411 317958, 3151, 136, - , 204 L: 13 17 09	B: 46 45 29	Koblach, BI 50.4.22 379107, 209, 9, - , - L: 9 35 56	B: 47 18 53
Kittsee, BI 25 335562, 2053, 89, - - L: 17 03 04	B: 48 05 54	Kleblach-Lind, BI 412 317933, 3152, 136, - , 204 L: 13 18 09	B: 46 45 11	Köllach, BI 2809 332627, 2559, 111, - , 196 L: 15 10 06	B: 47 24 13
Kittsee, BI 26 335570, 2054, 89, - - L: 17 02 32	B: 48 05 53	Kleidering, BI 450 337329, 1762, 77, - , - L: 16 26 12	B: 48 07 59	Köldorf, Br 3980 340505, 2975, 129, - , - L: 15 57 55	B: 46 52 35
Kittsee, BI 31 345561, 2055, 89, - - L: 17 04 12	B: 48 03 30	Klein-Neusiedl, Br (300640) 322636, 1763, 77, - , - L: 16 36 28	B: 48 05 39	Königsbrunn - MF, Br 304782, 1532, 67, - , - L: 16 26 27	B: 48 20 53
Kittsee, BI 22 335414, 2056, 89, - , 192 L: 17 02 28	B: 48 04 52	Kleinhöflein, BI 38 345959, 2127, 92, - , - L: 16 31 30	B: 47 50 10	Königsbrunn - TF, Br 303180, 1432, 63, - , 190 L: 15 56 40	B: 48 25 01
Kittsee, Br 16 316083, 2057, 89, - , 192 L: 17 03 50	B: 48 05 27	Kleinhöflein, Br 24 335216, 2128, 92, - , - L: 16 30 07	B: 47 50 32	Königsdorf, BI 21 345066, 2312, 100, - , - L: 16 09 34	B: 47 00 28
Kittsee, Br 17 316091, 2058, 89, - - L: 17 04 08	B: 48 05 02	Kleinhöflein, Br 25 335224, 2129, 92, - , - L: 16 30 07	B: 47 50 24	Königstetten, BI 1957.004 304063, 1369, 60, - , - L: 16 08 44	B: 48 18 08
Kitzbühel-L., Br Langau 342097, 622, 27, - - L: 12 24 38	B: 47 25 44	Kleinmünchen, BI 26.80 377309, 1068, 47, - , - L: 14 18 48	B: 48 14 39	Kössen, BI 2 330662, 624, 27, 152, - L: 12 24 30	B: 47 39 52
Kitzbühel-Land, BI 1 346304, 623, 27, - - L: 12 20 37	B: 47 27 22	Kleinmünchen, BI 27.82 377762, 1069, 47, - , - L: 14 17 28	B: 48 15 00	Kössen, BI 4 330787, 625, 27, - , - L: 12 24 54	B: 47 39 47
Kitzelsdorf, BI 43601 356642, 2831, 122, - , 200 L: 15 22 12	B: 46 41 36	Kleinmünchen, BI VIII 378679, 1070, 47, - , - L: 14 18 58	B: 48 15 31	Kössen, BI 6 339622, 626, 27, - , - L: 12 24 43	B: 47 40 00
Kitzelsdorf, Br 4360 340596, 2832, 122, - - L: 15 22 15	B: 46 41 22	Kleinmünchen, Br 27.88 377804, 1071, 47, - , - L: 14 16 53	B: 48 14 28	Kössen, BI 8 346197, 627, 27, - , 181 L: 12 24 17	B: 47 40 10
Klachau, BI 1261 353383, 1134, 50, - , 188 L: 13 59 45	B: 47 33 05	Kleinmünchen, Br E4 378638, 1072, 48, - , - L: 14 19 01	B: 48 14 56	Köttwein, BI 652 354241, 3187, 138, - , 205 L: 13 50 23	B: 46 40 38
Klagenfurt, BI 204 318089, 3312, 144, - , 208 L: 14 20 41	B: 46 36 54	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 322727, 1313, 58, - , - L: 15 13 24	B: 48 13 06	Kolbnitz, BI 634 354589, 3174, 137, - , 204 L: 13 17 08	B: 46 52 57
Klagenfurt, BI 206 318105, 3313, 144, - , 208 L: 14 20 14	B: 46 37 44	Kleinschönau, BI 466 337469, 1497, 66, - , - L: 15 14 11	B: 48 34 00	Kollersdorf, BI 303198, 1433, 63, 161, - L: 15 50 55	B: 48 24 28
Klagenfurt, BI 208 318121, 3314, 144, - , 208 L: 14 19 06	B: 46 37 02	Kleinschönbichl, BI 304030, 1367, 60, - , - L: 15 56 04	B: 48 20 27	Kolsass, BI 2 330951, 514, 23, - , - L: 11 37 08	B: 47 18 28
Klagenfurt, BI 214 318188, 3315, 144, - , 208 L: 14 17 32	B: 46 35 56	Kleinsöding, BI 4011 340034, 2654, 115, - , - L: 15 15 57	B: 46 59 33	Kolsass, BI 4 330944, 515, 23, - , - L: 11 37 58	B: 47 18 18

Kolsass, Bl 6
339382, 516, 23, - -
L: 11 37 13 B: 47 18 31

Kolsass, Bl 8
339408, 517, 23, - -
L: 11 37 28 B: 47 18 12

Kolsass, Bl 10
339333, 518, 23, - -
L: 11 37 41 B: 47 18 01

Kolsass, Bl 12
339416, 519, 23, - -
L: 11 37 47 B: 47 18 33

Kopfstetten, Br
304790, 1533, 67, - -
L: 16 48 39 B: 48 09 57

Korneuburg, Bl 352
331280, 1434, 63, - -
L: 16 21 10 B: 48 22 06

Korneuburg, Bl 1943.001
303214, 1435, 63, - -
L: 16 18 53 B: 48 20 42

Korneuburg, Bl 1943.003
303230, 1436, 63, - -
L: 16 19 26 B: 48 20 48

Korneuburg, Bl 1944.001
303248, 1437, 63, 161, -
L: 16 18 20 B: 48 21 03

Korneuburg, Bl 1944.003
303222, 1438, 63, - -
L: 16 18 37 B: 48 21 22

Korneuburg, Bl 1945.001
327502, 1439, 63, - -
L: 16 17 43 B: 48 21 21

Korneuburg, Br 1942.001
303255, 1440, 63, 161, 190
L: 16 20 09 B: 48 20 53

Kotezicken, Bl 28
353433, 2332, 101, - -
L: 16 20 21 B: 47 11 03

Kottingbrunn, Bl 459
322578, 1766, 77, - -
L: 16 13 44 B: 47 57 02

Kottingburgstall, Bl 259
326512, 1269, 56, - -
L: 15 00 42 B: 48 07 40

Kottingburgstall, Bl 269
326660, 1270, 56, - -
L: 15 01 10 B: 48 07 59

Kotzendorf, Bl 445
337246, 1409, 62, - -
L: 15 42 43 B: 48 35 33

Krasta, Br 206
338871, 3293, 143, - 207
L: 14 27 09 B: 46 49 42

Krasta, Br 210
338954, 3300, 143, - 208
L: 14 28 05 B: 46 50 54

Kraubath, Br 260
336164, 2560, 111, - -
L: 14 56 26 B: 47 17 53

Kreisbichl, Br 40.1
307645, 976, 43, - -
L: 13 56 28 B: 48 06 32

Kreisbichl, Br 41.1
307637, 977, 43, 155, -
L: 13 55 20 B: 48 06 18

Kremsdorf, Br 14.8
316380, 978, 43, - -
L: 14 14 35 B: 48 11 34

Krensdorf, Bl 44
353581, 2130, 92, - -
L: 16 26 07 B: 47 47 27

Krifi, Br 28.4
344200, 961, 43, - -
L: 14 08 26 B: 48 01 40

Kritzendorf, Bl 353
331298, 1370, 61, - -
L: 16 19 43 B: 48 19 43

Kritzendorf, Bl 1943.006
337279, 1371, 61, - -
L: 16 18 31 B: 48 19 50

Kritzendorf, Bl 1944.002
331322, 1372, 61, - -
L: 16 18 04 B: 48 20 18

Kroatisch Geresdorf, Br 5
335703, 2109, 91, - -
L: 16 37 00 B: 47 29 23

Kroatisch Minihof, Br 2
335679, 2119, 92, 167, -
L: 16 38 47 B: 47 31 38

Kröllendorf, Bl 456
337378, 1271, 56, - -
L: 14 48 20 B: 48 03 23

Kröllendorf, Br 286
326835, 1272, 56, - -
L: 14 48 30 B: 48 03 04

Kroisbach, Bl 5637
343418, 2294, 99, - -
L: 15 52 06 B: 47 09 43

Kroisbach, Tbl563902
349514, 2420, 105, - -
L: 15 53 13 B: 47 09 32

Kronau, Br
304071, 1373, 61, 160, -
L: 16 00 17 B: 48 19 39

Kronstorf, Br 12.1
324509, 1155, 51, 157, -
L: 14 27 44 B: 48 08 30

Krottendorf, Br 4218
340141, 2823, 122, - -
L: 15 16 35 B: 46 49 19

Krumau, Bl 1586
356485, 1147, 51, - 188
L: 14 31 03 B: 47 35 16

Krusdorf, Bl 3967
343277, 2966, 128, - 202
L: 15 51 48 B: 46 50 14

Kühnsdorf, Br 314
317131, 3338, 145, 176, -
L: 14 38 06 B: 46 37 10

Kühnsdorf, Br 320
317164, 3339, 145, - -
L: 14 37 33 B: 46 37 50

Kühnsdorf, Br 323
317198, 3340, 145, - -
L: 14 37 55 B: 46 37 53

Kufstein, Bl 1 (151)
346734, 520, 23, - -
L: 12 10 00 B: 47 35 13

Kufstein, Bl 4 (14)
346742, 521, 23, - -
L: 12 10 28 B: 47 35 09

Kufstein, Bl 6 (154)
346759, 522, 23, - -
L: 12 10 16 B: 47 35 20

Kufstein, Bl 8 (156)
346767, 523, 23, - -
L: 12 10 25 B: 47 35 32

Kufstein-Endach, Bl 2 (E60)
339820, 524, 23, - -
L: 12 08 58 B: 47 34 31

Kufstein-Endach, Bl 10 (E50)
342832, 525, 23, - -
L: 12 09 03 B: 47 34 27

Kufstein-Endach, Bl 12 (D60)
342840, 526, 23, - -
L: 12 08 37 B: 47 33 51

Kulm, Br 15
326447, 2347, 102, 169, -
L: 16 27 20 B: 47 06 15

Kumpitz, Bl 2383
340216, 2497, 108, - -
L: 14 38 45 B: 47 12 15

Kumpitz, Bl 2385
336826, 2498, 108, - -
L: 14 38 27 B: 47 12 08

Kumpitz, Bl 2387
336834, 2499, 108, - -
L: 14 39 12 B: 47 12 04

Kumpitz, Bl 23831
340224, 2500, 108, - -
L: 14 38 43 B: 47 11 54

Kundl, Bl 2 (KU2)
330860, 527, 23, - -
L: 11 58 02 B: 47 27 39

Kundl, Bl 8 (K63)
339465, 528, 23, - -
L: 11 59 18 B: 47 28 22

Kundl, Bl 10 (K54)
346916, 529, 23, - -
L: 11 58 37 B: 47 28 33

- L -

Laa an der Thaya, Bl 463
337436, 2012, 87, - -
L: 16 23 41 B: 48 43 48

Laa, Blt 35445
329672, 2756, 119, - 199
L: 15 26 28 B: 46 57 44

Laa, Br 35441
340257, 2757, 119, - -
L: 15 26 45 B: 46 58 09

Laa, Br 35481
310474, 2758, 119, - -
L: 15 25 50 B: 46 57 22

Laafeld, Bl 3935
332940, 3020, 131, - -
L: 16 01 38 B: 46 39 55

Laafeld, Bl 3939
349340, 3021, 131, - -
L: 16 02 07 B: 46 39 32

Laafeld, Br 3917
311811, 3022, 131, - -
L: 16 00 18 B: 46 41 20

Laafeld, Br 3931
332924, 3023, 131, - -
L: 16 00 18 B: 46 40 49

Lachstatt, Bl 2131.7
323170, 1037, 46, - -
L: 14 19 52 B: 48 18 58

Lachstatt, Bl 2132.9
323220, 1038, 46, - 187
L: 14 19 21 B: 48 19 30

Längenfeld, Bl 2
342634, 383, 17, - -
L: 10 57 49 B: 47 04 45

Längenfeld-Espan, Bl 4
342600, 384, 17, - -
L: 10 56 59 B: 47 05 31

Längenfeld-Espan, Bl 6
342626, 385, 17, - -
L: 10 57 23 B: 47 05 36

Längenfeld-Oberried, Bl 1
342618, 386, 17, - -
L: 10 57 11 B: 47 04 47

Laimbach, Bl 440
337196, 1306, 58, - -
L: 15 07 26 B: 48 19 11

Laimbach, Bl 441
337204, 1307, 58, 159, -
L: 15 08 23 B: 48 19 03

Landegg, Br
317255, 1767, 77, - -
L: 16 24 19 B: 47 53 32

Landscha, Bl 38311
329284, 2888, 125, - -
L: 15 35 26 B: 46 45 37

Landscha, Br 38233
340844, 2889, 125, - -
L: 15 35 12 B: 46 46 02

Landscha, Br 38251
329409, 2890, 125, - -
L: 15 34 17 B: 46 45 25

Landschaag, Bl 2157.001
306613, 898, 39, - -
L: 14 01 47 B: 48 20 19

Landschaag, Bl 2158.001
314369, 899, 39, - -
L: 14 01 45 B: 48 21 02

Landschaag, Bl 2159.001
306571, 900, 40, - -
L: 14 01 40 B: 48 21 32

Landschaag, Br 2155.003
306605, 901, 40, - -
L: 14 03 02 B: 48 21 29

Landschaag, Br 2160.001
374470, 902, 40, - -
L: 14 01 48 B: 48 21 46

Landskron, Bl 650
351783, 3188, 138, - 205
L: 13 52 25 B: 46 38 51

Landskron, Bl 651
351809, 3189, 138, - 205
L: 13 52 10 B: 46 39 16

Lang, Br 3784
311068, 2891, 125, - -
L: 15 30 11 B: 46 50 21

Langacker, Bl 96.5
378604, 1218, 54, - -
L: 14 41 04 B: 48 10 14

Langacker, Blt 2097.007
324954, 1219, 54, - 189
L: 14 40 01 B: 48 10 47

Langacker, Br 2096.013
308569, 1220, 54, - -
L: 14 40 46 B: 48 11 00

Langacker, Br 2097.011
314625, 1221, 54, - -
L: 14 40 24 B: 48 12 09

Langegg, Bl 6211
356709, 3362, 146, - 209
L: 15 32 38 B: 46 38 59

Langenlebar - Bh., Bl
304105, 1374, 61, 160, -
L: 16 07 22 B: 48 19 40

Langenlebar, Br 1958.002
304097, 1375, 61, - -
L: 16 07 02 B: 48 20 02

Langenrohr, Br
304121, 1376, 61, - -
L: 16 00 18 B: 48 18 27

Langenschönbichl, Br
304139, 1377, 61, - 190
L: 15 58 36 B: 48 19 55

Langenstein, Bl 14.3
376160, 1039, 46, - -
L: 14 29 19 B: 48 14 47

Langenstein, Bl 16.19
376202, 1040, 46, - -
L: 14 27 51 B: 48 14 25

Langenstein, Bl 16.21
376228, 1041, 46, - -
L: 14 28 08 B: 48 15 12

Langenstein, Bl 18.7
376368, 1042, 46, - -
L: 14 27 27 B: 48 15 26

Langenstein, Bl 2118.3
307918, 1043, 46, - -
L: 14 27 05 B: 48 14 50

Langenstein, Blt 2118.5
324806, 1044, 46, - 187
L: 14 27 13 B: 48 14 56

Langenwang-Schw., Br 2949
325357, 2594, 112, - -
L: 15 35 53 B: 47 33 34

Langenzersdorf, Bl 2157 (1935.005)
319681, 1441, 64, - -
L: 16 22 07 B: 48 17 34

Langenzersdorf, Blt 397
331777, 1442, 64, - 190
L: 16 21 59 B: 48 17 22

Langenzersdorf, Br
303735, 1443, 64, - -
L: 16 20 35 B: 48 19 22

Langenzersdorf, Br 2112
313221, 1444, 64, - -
L: 16 22 43 B: 48 17 35

Langenzersdorf-Bhf., Bl
303263, 1445, 64, - -
L: 16 21 26 B: 48 18 27

Langenzersdorf-Bhf., Br 263 326603, 1446, 64, - - L: 16 20 53	B: 48 18 58	Lebring, Br 3778 311092, 2892, 125, 173, - L: 15 32 19	B: 46 50 50	Lenzing, Bl 2 347716, 763, 33, - , 184 L: 12 49 04	B: 47 27 31
Langenzersdorf-Praunstr., Br 313445, 1447, 64, - - L: 16 20 58	B: 48 18 09	Lebring, Br 3788 329789, 2893, 125, - , - L: 15 32 45	B: 46 50 01	Lenzing, Bl 6 347724, 764, 33, - , 184 L: 12 49 20	B: 47 26 35
Langenzersdorf-Wr.str., Br 303313, 1448, 64, - - L: 16 22 11	B: 48 18 15	Lebring, Br 37801 356337, 2894, 125, - , - L: 15 32 42	B: 46 50 29	Leobendorf, Bl 1943.005 303206, 1449, 64, - , - L: 16 19 56	B: 48 21 49
Langkampfen, Bl 11 (B84) 339739, 530, 23, - - L: 12 06 59	B: 47 32 52	Lebring, Br 37843 329177, 2895, 125, - , 201 L: 15 31 59	B: 46 49 56	Leobendorf, Bl 351 331272, 1450, 64, - , - L: 16 19 02	B: 48 22 22
Langkampfen, Bl 13 (B85) 339754, 531, 23, - - L: 12 06 48	B: 47 32 56	Lech, Bl 80.1.02 347328, 310, 13, - , 180 L: 10 09 02	B: 47 12 54	Leobendorf, Blt 425 337048, 1451, 64, - , 190 L: 16 18 01	B: 48 21 36
Langkampfen, Bl 15 (B86) 339770, 532, 23, - - L: 12 06 40	B: 47 33 00	Lech, Bl 80.1.03 347336, 311, 13, - , 180 L: 10 08 05	B: 47 12 24	Leobendorf, Br 215 319236, 1452, 64, - , - L: 16 18 19	B: 48 22 13
Langkampfen, Bl 29 (E70) 339762, 533, 23, - - L: 12 08 51	B: 47 34 33	Lech, Bl 80.1.04 347344, 312, 14, - , 180 L: 10 06 38	B: 47 11 58	Leobersdorf, Bl 451 300699, 1774, 77, - , - L: 16 13 01	B: 47 55 52
Langkampfen, Bl 31 (E80) 339788, 534, 24, - - L: 12 08 46	B: 47 34 35	Lech, Bl 80.1.05 347351, 313, 14, - , 180 L: 10 08 37	B: 47 11 48	Leonding, Br 11.9 315762, 979, 43, - , - L: 14 13 56	B: 48 15 21
Langkampfen, Blt 1 339390, 535, 24, - , 181 L: 12 08 03	B: 47 34 03	Lechaschau, Bl 3 334300, 329, 14, - , - L: 10 41 57	B: 47 29 36	Leonding, Br 28.42 323808, 980, 44, - , - L: 14 15 21	B: 48 16 05
Langwiedmoos, Bl 26.2 324343, 794, 35, - , 185 L: 13 10 29	B: 48 06 14	Lechaschau, Bl 5 334847, 330, 14, - , - L: 10 42 33	B: 47 29 24	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 331231, 1535, 67, - , - L: 16 42 41	B: 48 12 38
Lansach, Bl 617 351593, 3236, 140, - - L: 13 42 31	B: 46 40 44	Lechaschau, Bl 7 346577, 331, 14, - , - L: 10 42 28	B: 47 29 38	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 331744, 1536, 67, - , 190 L: 16 41 59	B: 48 13 12
Lanzenkirchen, Bl 300 326975, 1768, 77, - - L: 16 13 12	B: 47 45 12	Lechen, Br 2929 325332, 2595, 112, - , - L: 15 37 57	B: 47 34 26	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 304824, 1537, 68, - , - L: 16 42 16	B: 48 14 19
Lanzenkirchen, Br 300665, 1769, 77, 164, - L: 16 14 23	B: 47 44 41	Leiben, Br 2039.001 322784, 1314, 58, - , - L: 15 17 10	B: 48 13 44	Leopoldsdorf, Br 300707, 1775, 77, - , - L: 16 23 53	B: 48 06 29
Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 313668, 1770, 77, - , 191 L: 16 15 33	B: 47 45 33	Leiben, Br 2041.001 322701, 1315, 58, - , - L: 15 15 33	B: 48 13 35	Leopoldskron, Bl 242 347583, 703, 31, - , - L: 13 01 24	B: 47 46 36
Lasse, Bl 345 331223, 1534, 67, - - L: 16 47 10	B: 48 12 45	Leibnitz, Bl 38088 329847, 2896, 125, - , - L: 15 33 59	B: 46 47 47	Lermoos, Bl 2 358242, 359, 16, - , - L: 10 54 29	B: 47 24 16
Lassnitz, Br 4211 340125, 2824, 122, - - L: 15 14 57	B: 46 49 37	Leibnitz, Bl 38101 311126, 2897, 125, - , - L: 15 33 21	B: 46 47 43	Leutasch-Arn, Bl 2 330241, 364, 16, 150, - L: 11 10 20	B: 47 23 01
Lauterach, Bl 50.2.03 322073, 210, 9, - , 179 L: 9 44 15	B: 47 28 16	Leibnitz, Blt 38085 336446, 2898, 125, - , 201 L: 15 33 59	B: 46 47 47	Leutasch-Gasse, Bl 7 330746, 365, 16, 150, - L: 11 09 47	B: 47 22 53
Lauterach, Bl 50.2.04 A 322081, 211, 9, - , 179 L: 9 44 21	B: 47 28 44	Leibnitz, Br 38184 336560, 2899, 125, - , - L: 15 32 03	B: 46 45 59	Leutzmannsdorf, Blt 433 337121, 1273, 56, - , 189 L: 14 57 03	B: 48 06 32
Lauterach, Bl 50.2.07 A 309443, 212, 9, - - L: 9 43 07	B: 47 28 34	Leibnitz, Br 38186 336362, 2900, 125, - , 201 L: 15 32 22	B: 46 46 39	Leutzmannsdorf, Br 287 326843, 1274, 56, - , - L: 14 55 37	B: 48 07 19
Lauterach, Bl 50.2.08 B 309427, 213, 9, - - L: 9 43 22	B: 47 29 06	Leibnitz, Br 38188 336354, 2901, 125, - , - L: 15 32 59	B: 46 46 57	Lichendorf, Bl 38612 349217, 3025, 131, - , 203 L: 15 41 38	B: 46 42 09
Lauterach, Bl 50.2.10 322115, 214, 9, 148, 179 L: 9 42 33	B: 47 28 53	Leitersdorf I, Br 391377 356311, 3024, 131, - , - L: 15 56 55	B: 46 42 01	Lichendorf, Bl 386312 358614, 3026, 131, - , 203 L: 15 41 55	B: 46 43 20
Lauterach, Bl 50.2.11 322123, 215, 9, - - L: 9 42 22	B: 47 28 38	Leitersdorf, Bl 5240 343574, 2388, 103, - , - L: 15 56 41	B: 46 56 49	Lichendorf, Br 3861 311829, 3027, 131, - , - L: 15 42 00	B: 46 42 07
Lauterach, Bl 50.2.19 328377, 216, 9, - , 179 L: 9 42 39	B: 47 28 11	Leithaprodersdorf, Bl 5 335596, 1771, 77, - , - L: 16 28 05	B: 47 56 08	Lichendorf, Br 3865 311845, 3028, 131, 174, - L: 15 41 59	B: 46 43 26
Lauterach, Bl 50.2.36 A 327544, 217, 10, - - L: 9 43 28	B: 47 28 48	Leithaprodersdorf, Bl 7 345223, 1772, 77, - , - L: 16 31 05	B: 47 55 54	Lichendorf, Br 3869 315176, 3029, 131, - , - L: 15 42 30	B: 46 43 26
Lavamünd, Bl 902 338749, 3350, 145, - , 209 L: 14 55 57	B: 46 39 23	Leithaprodersdorf, Br. 9 345660, 1773, 77, - , - L: 16 29 01	B: 47 56 15	Lichendorf, Br 38632 325738, 3030, 131, - , 203 L: 15 41 40	B: 46 42 45
Lavant KB17 354050, 3153, 136, - - L: 12 52 13	B: 46 47 15	Leitring, Bl 381831 356717, 2902, 125, - , 201 L: 15 33 36	B: 46 46 42	Lichendorf, Br 38653 329086, 3031, 131, - , - L: 15 42 25	B: 46 43 05
Lavant, Bl 2 330803, 3154, 136, - - L: 12 52 13	B: 46 47 23	Leitring, Br 3822 329805, 2903, 125, - , - L: 15 34 09	B: 46 46 27	Lichtenberg, Bl 1 347732, 765, 33, - , 184 L: 12 49 16	B: 47 25 46
Lebern, Br 3500 310482, 2759, 119, - , 199 L: 15 26 55	B: 47 00 33	Leitring, Br 38122 311167, 2904, 125, - , 201 L: 15 34 09	B: 46 47 27	Lichtenberg, Bl 5 347708, 766, 33, - , 184 L: 12 50 03	B: 47 27 11
Lebern, Br 3518 340331, 2760, 119, - - L: 15 27 26	B: 47 00 09	Leitring, Br 38183 336800, 2905, 125, - , - L: 15 33 40	B: 46 46 53	Lichtenberg, Br 6 347682, 767, 33, - , - L: 12 50 01	B: 47 27 32
Lebern, Br 3528 340695, 2761, 119, - - L: 15 27 38	B: 46 59 53	Leitring, Br 38209 315481, 2906, 125, - , - L: 15 34 21	B: 46 46 53	Lichtenegg, Bl 32.1 376574, 981, 44, - , - L: 14 00 30	B: 48 08 51
Lebern, Br 3530 310524, 2762, 119, - , 199 L: 15 27 21	B: 46 59 47	Lendorf, Bl 645 354631, 3181, 137, - , 205 L: 13 24 11	B: 46 49 45	Lichtenegg, Br 31.9 314302, 982, 44, - , - L: 14 00 50	B: 48 09 46
Lebern, Br 3532 310532, 2763, 119, - , 199 L: 15 26 51	B: 46 59 33	Lengau, Bl 36.4 324483, 795, 35, 153, 185 L: 13 14 10	B: 47 59 44	Lichtenegg, Br 35.1 314294, 983, 44, - , - L: 13 58 20	B: 48 08 35
Lebern, Br 34981 328856, 2764, 119, - - L: 15 27 29	B: 47 01 00	Lengberg, Bl 1 330811, 3155, 136, - , - L: 12 52 36	B: 46 47 30	Lichtenwörth, Bl 300715, 1776, 77, - , - L: 16 17 45	B: 47 49 59
Lebern, Br 35201 336974, 2765, 119, - - L: 15 27 10	B: 46 59 59	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 334565, 3156, 136, 174, - L: 12 52 29	B: 46 47 25	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 315952, 1777, 77, - , - L: 16 19 35	B: 47 49 31
Lebern, Br 35221 329060, 2766, 119, - - L: 15 25 40	B: 46 59 52	Lengberg, Bl 3 330829, 3157, 136, - , - L: 12 53 22	B: 46 47 45	Liebenfels, Bl 272 338640, 3270, 142, - , 207 L: 14 17 20	B: 46 44 02
Lebmach, Bl 274 351999, 3269, 141, - - L: 14 19 23	B: 46 44 21	Lengberg, Lp 1 346452, 3158, 136, - , - L: 12 53 07	B: 46 47 34	Liebenfels, Bl 275 354597, 3271, 142, - , - L: 14 19 20	B: 46 44 13

Liebing, Br 3
335851, 2368, 103, - -
L: 16 29 33 B: 47 24 54
Lieferung II, Bl 605
321307, 704, 31, - 183
L: 13 00 21 B: 47 49 49
Lieferung II, Bl 608
347526, 705, 31, - -
L: 12 59 42 B: 47 50 04
Lieferung II, Bl 642
321133, 706, 31, - 183
L: 13 00 25 B: 47 50 29
Lienz, Bl 1
346874, 3125, 135, - -
L: 12 47 00 B: 46 50 06
Lienz, Bl 2
330670, 3126, 135, 174, 204
L: 12 46 08 B: 46 49 28
Lienz, Bl 3
342261, 3127, 135, - -
L: 12 45 25 B: 46 49 23
Lienz, Bl 4
354118, 3128, 135, - 204
L: 12 46 10 B: 46 49 53
Lienz, Bl 5
354126, 3129, 135, - 204
L: 12 46 02 B: 46 49 56
Lienz, Br 1
330530, 3130, 135, - -
L: 12 45 34 B: 46 49 16
Lienz, Br 2
346411, 3131, 135, - -
L: 12 45 21 B: 46 49 56
Lienz, Br 9
330548, 3132, 135, - -
L: 12 48 10 B: 46 49 19
Liesfeld, Bl 2
330761, 536, 24, - -
L: 12 00 19 B: 47 28 37
Liesfeld, Bl 4 (K70)
334656, 537, 24, - -
L: 12 00 03 B: 47 28 47
Liesfeld, Bl 8 (K78)
334540, 538, 24, - -
L: 12 00 50 B: 47 29 00
Liesfeld, Bl 12 (K76)
334581, 539, 24, - -
L: 12 01 03 B: 47 28 38
Liesfeld, Bl 14 (K65)
334680, 540, 24, - -
L: 11 59 48 B: 47 28 22
Liesingau, Br 2710
336883, 2536, 110, - -
L: 14 47 19 B: 47 24 19
Liesingthal, Br 2651
318618, 2561, 111, 170, -
L: 15 00 52 B: 47 20 33
Liesingthal, Br 2663
319178, 2562, 111, - -
L: 15 00 52 B: 47 20 49
Liesingthal, Br 2675
318600, 2563, 111, - -
L: 15 00 48 B: 47 20 18
Liezen, Bl 1311
356444, 1148, 51, - 188
L: 14 13 36 B: 47 33 24
Lind, Bl 2507
325746, 2501, 108, - 196
L: 14 47 14 B: 47 11 24
Lind, Bl 25091
344002, 2502, 108, - -
L: 14 47 35 B: 47 11 38
Lind, Blt 25075
336438, 2503, 108, - 196
L: 14 47 12 B: 47 11 25
Lind, Br 2505
309948, 2504, 109, 170, -
L: 14 47 14 B: 47 11 51
Lind, Br 2509
329953, 2505, 109, - -
L: 14 47 36 B: 47 11 36
Lind, Br 207
338897, 3301, 143, - 208
L: 14 27 58 B: 46 49 54
Lindegg, Tbl 58110
349704, 2421, 105, - 195
L: 16 01 18 B: 47 05 46
Lindham, Bl 2145.009
306910, 903, 40, - -
L: 14 09 19 B: 48 20 06
Lindham, Bl 2146.005
306928, 904, 40, - -
L: 14 08 57 B: 48 20 30
Lindham, Bl 2147.017
344101, 905, 40, - -
L: 14 07 57 B: 48 19 44
Lindham, Bl 2149.003
306852, 906, 40, - -
L: 14 07 21 B: 48 19 41
Linz, Bl 2135.6
324137, 1073, 48, - -
L: 14 17 15 B: 48 18 02
Linz, Bl 35.10
378513, 1074, 48, - 187
L: 14 17 32 B: 48 18 33
Linz, Br 2131.16
324145, 1075, 48, - -
L: 14 17 20 B: 48 17 33

Linz, Br 36.2
378596, 1076, 48, - -
L: 14 17 10 B: 48 17 50
Lipsch, Br 38573
343137, 3032, 131, - -
L: 15 40 04 B: 46 45 48
Lochau, Bl 40.1.01
327676, 218, 10, - -
L: 9 45 09 B: 47 30 36
Lochau, Bl 40.1.02
327684, 305, 13, - -
L: 9 44 31 B: 47 31 53
Lochau, Bl 40.1.03
327692, 306, 13, - -
L: 9 45 05 B: 47 31 55
Lochen, Br 36.2
324475, 796, 35, - 185
L: 13 10 44 B: 48 00 53
Lockenhaus, Bl 1
335208, 2369, 103, - -
L: 16 24 01 B: 47 24 56
Lockenhaus, Bl 2
353524, 2366, 102, - -
L: 16 23 01 B: 47 24 43
Lödersdorf, Br 5243
325894, 2389, 104, - -
L: 15 56 49 B: 46 57 15
Lödersdorf, Br 52411
336743, 2390, 104, - -
L: 15 56 41 B: 46 57 24
Lofer, Bl 1
347849, 769, 33, - 184
L: 12 41 28 B: 47 34 53
Loibach, Bl 336
351874, 3341, 145, - -
L: 14 47 55 B: 46 34 19
Loimersdorf, Bl 347
331215, 1538, 68, - -
L: 16 51 20 B: 48 10 23
Loipersdorf, Br
304832, 1539, 68, - -
L: 16 50 57 B: 48 11 19
Loipersbach, Bl
313452, 1778, 77, - -
L: 16 07 03 B: 47 43 02
Loipersdorf, Bl 4
335018, 2313, 100, - -
L: 16 02 46 B: 47 20 24
Loipersdorf, Br 5860
343665, 2299, 99, - 194
L: 16 06 11 B: 47 00 59
Loosdorf, Bl 310
327122, 1323, 58, - -
L: 15 23 51 B: 48 12 09
Lorch, Bl 12.4
377010, 1156, 51, - -
L: 14 30 58 B: 48 14 09
Lorch, Bl 2117.2
308056, 1077, 48, - -
L: 14 27 21 B: 48 13 57
Lorch, Br 2117.6
314187, 1078, 48, - -
L: 14 27 04 B: 48 13 21
Lorch, Br 2118.4
308114, 1079, 48, - -
L: 14 26 14 B: 48 14 00
Lorch, Br 2119.2
316448, 1080, 48, - -
L: 14 25 15 B: 48 13 45
Lorüns, Bl 08.27.01
347146, 9, 1, - -
L: 9 50 39 B: 47 07 47
Lorüns, Bl 08.27.03
378950, 10, 1, - -
L: 9 50 50 B: 47 08 00
Lorüns, Bl 08.27.05
347153, 11, 1, - -
L: 9 51 22 B: 47 07 48
Lorüns, Bl 08.27.06
347161, 12, 1, - -
L: 9 50 29 B: 47 07 59
Lorüns, Bl 08.27.09
378976, 13, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 41
Lorüns, Bl 08.27.11
347179, 14, 1, - 177
L: 9 51 00 B: 47 07 56
Lorüns, Bl 08.27.18
378992, 15, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 37
Losensteinleithen, Br 18.16
324541, 1031, 46, 156, -
L: 14 21 25 B: 48 06 54
Ludesch, Bl 06.36.01
321950, 75, 4, - -
L: 9 46 00 B: 47 10 37
Ludesch, Bl 06.36.04
321984, 76, 4, - -
L: 9 46 28 B: 47 10 31
Ludesch, Bl 06.36.06
321992, 77, 4, - -
L: 9 46 41 B: 47 10 53
Ludesch, Bl 06.36.08
321521, 78, 4, - 177
L: 9 46 17 B: 47 11 14
Ludesch, Bl 06.36.09
321539, 79, 4, - -
L: 9 45 40 B: 47 10 58

Ludmannsdorf, Bl 511
338277, 3265, 141, - - 32 36
L: 14 05 49 B: 46 32 36
Luftenberg, Bl 21.12
377515, 1081, 48, - -
L: 14 25 09 B: 48 14 58
Luftenberg, Bl 2119.34
323469, 1082, 48, - -
L: 14 26 03 B: 48 14 40
Luftenberg, Bl 2119.5
323014, 1045, 46, - -
L: 14 26 24 B: 48 15 16
Luftenberg, Bl 2119.9
323030, 1046, 46, 156, -
L: 14 27 06 B: 48 15 54
Luftenberg, Bl 2120.1
307934, 1047, 46, - -
L: 14 26 18 B: 48 15 28
Luftenberg, Bl 2120.9
323048, 1048, 46, - -
L: 14 26 10 B: 48 15 46
Luftenberg, Bl 2121.1
323055, 1049, 47, - -
L: 14 25 28 B: 48 15 32
Lungendorf, Br 64.2
324772, 946, 42, - -
L: 13 59 00 B: 47 59 16
Lungötz, KB1-07
357905, 658, 29, - 182
L: 13 21 56 B: 47 29 59
Lungötz, KB2-07
357913, 659, 29, - 182
L: 13 22 15 B: 47 29 57
Lustenau, Bl 2129.12
324012, 1083, 48, - -
L: 14 19 23 B: 48 17 41
Lustenau, Bl 2130.2
324020, 1084, 48, - -
L: 14 19 28 B: 48 18 03
Lustenau, Bl 29.36
378158, 1085, 48, - -
L: 14 19 09 B: 48 17 30
Lustenau, Bl 30.8
378257, 1086, 48, - -
L: 14 19 49 B: 48 18 16
Lustenau, Bl 32.12
378398, 1087, 48, - -
L: 14 19 04 B: 48 19 01
Lustenau, Bl 33.6
378471, 1088, 48, - -
L: 14 18 05 B: 48 19 07
Lustenau, Bl 50.3.08 A
328203, 219, 10, - 179
L: 9 40 23 B: 47 24 23
Lustenau, Bl 50.3.09 A
328211, 220, 10, - -
L: 9 40 43 B: 47 25 32
Lustenau, Bl 50.3.10
328229, 221, 10, - 179
L: 9 39 14 B: 47 25 33
Lustenau, Bl 50.3.18
328302, 222, 10, - -
L: 9 40 19 B: 47 26 48
Lustenau, Blt 2135.2
324111, 1089, 48, - 187
L: 14 17 58 B: 48 17 47
Lustenau, Br 29.4
378174, 1090, 48, - -
L: 14 18 30 B: 48 17 14
Lustenau, Br 3
309450, 223, 10, - -
L: 9 39 01 B: 47 25 45
Lustenau, Br 31.6
378356, 1091, 48, - -
L: 14 19 10 B: 48 18 20
Lustenau, Br 5
309476, 224, 10, 149, -
L: 9 39 41 B: 47 25 42
Lutzmannsburg, Bl 8
335737, 2110, 91, - -
L: 16 38 26 B: 47 28 03
Lutzmannsburg, Br 9
335745, 2111, 91, - -
L: 16 39 24 B: 47 28 49

- M -

Mäder, Bl 50.4.05
322438, 225, 10, - 179
L: 9 36 09 B: 47 20 31
Mäder, Bl 50.4.10 A
322487, 226, 10, - -
L: 9 37 22 B: 47 21 38
Mäder, Bl 50.4.11
322503, 227, 10, - 179
L: 9 37 46 B: 47 21 11
Maggau, Br 3944
343160, 2951, 127, - 202
L: 15 39 15 B: 46 51 49
Mainburg, Bl 309
327114, 1324, 59, - -
L: 15 29 37 B: 48 05 02
Mandorf, Br 62.2
324764, 962, 43, 155, -
L: 14 09 16 B: 47 59 32

Mannersdorf a.d.R., Bl 20 345504, 2112, 91, - - L: 16 32 08	-	-	B: 47 25 45	Markersdorf, Bl 311 327130, 1325, 59, - - L: 15 29 42	-	-	B: 48 11 22	Meiningen, Bl 01.33.01 309500, 228, 10, - - L: 9 33 53	-	-	B: 47 17 34
Mannersdorf a.d.R., Bl 13 335786, 2113, 91, - - L: 16 31 22	-	-	B: 47 26 23	Markgrafneusiedl, Bl 304931, 1548, 68, - - L: 16 38 01	-	-	B: 48 16 04	Meiningen, Bl 01.33.04 322347, 229, 10, - , 179 L: 9 33 49	-	-	B: 47 18 01
Mannsdorf, Bl 304840, 1540, 68, 162, - L: 16 39 41	-	-	B: 48 09 09	Markt Allhau, Bl 15 335604, 2314, 100, - L: 16 03 58	-	-	B: 47 17 13	Meiningen, Bl 01.33.06 309526, 230, 10, - , 179 L: 9 34 39	-	-	B: 47 17 38
Mannsdorf, Bl 1906.001 326694, 1541, 68, - - L: 16 39 48	-	-	B: 48 07 57	Markt Allhau, Tbr 6 345991, 2422, 105, - - L: 16 05 21	-	-	B: 47 17 49	Meiningen, Bl 01.33.07 322495, 231, 10, - , - L: 9 34 27	-	-	B: 47 18 16
Mannsdorf, Bl 1906.003 326686, 1542, 68, - - L: 16 39 32	-	-	B: 48 08 10	Markt St. Martin, Bl 1 345520, 2101, 91, - - L: 16 26 16	-	-	B: 47 33 45	Meiningen, Bl 01.33.08 322321, 232, 10, - , - L: 9 35 22	-	-	B: 47 19 00
Mannswörth, Bl 2 313700, 1779, 77, - - L: 16 30 39	-	-	B: 48 08 43	Markthof - Schloßhof, Br 305128, 1549, 68, - - L: 16 56 21	-	-	B: 48 12 58	Meiningen, Bl 01.33.09 322339, 233, 10, - , - L: 9 35 39	-	-	B: 47 18 49
Mannswörth, Blt 382 331629, 1780, 77, - 191 L: 16 30 58	-	-	B: 48 08 50	Markthof, Bl 1880.1 327494, 1550, 68, - - L: 16 57 50	-	-	B: 48 10 46	Meiningen, Bl 01.33.11 379172, 234, 10, - , - L: 9 33 38	-	-	B: 47 17 34
Mannswörth-Schafflerhof, Bl 300723, 1781, 77, 164, - L: 16 30 59	-	-	B: 48 08 47	Markthof, Bl 1881.5 356097, 1551, 68, - - L: 16 57 02	-	-	B: 48 10 39	Meiningen, Blt 01.33.06 328369, 235, 10, - , 179 L: 9 34 39	-	-	B: 47 17 38
Mantrach, Br 4336 340471, 2850, 123, - - L: 15 26 10	-	-	B: 46 44 57	Markthof, Bl 1884.1 331207, 1552, 68, - , 190 L: 16 55 55	-	-	B: 48 10 25	Melk, Bl 2037.004 322792, 1317, 58, 159, - L: 15 18 43	-	-	B: 48 13 11
Marbach, Br 2048.001 322735, 1316, 58, - - L: 15 10 10	-	-	B: 48 13 00	Markthof, Br 304949, 1553, 68, - , 190 L: 16 57 48	-	-	B: 48 11 39	Mellach, Bl 3565 356345, 2767, 120, - , 199 L: 15 30 29	-	-	B: 46 56 56
Marchegg, Bl 201 304881, 1543, 68, - - L: 16 54 36	-	-	B: 48 16 27	Matrei i.O., Bl 1 346932, 3087, 133, - - L: 12 32 09	-	-	B: 46 59 33	Mellach, Bl 3567 356352, 2768, 120, - , 199 L: 15 30 32	-	-	B: 46 56 43
Marchegg, Bl 260 326520, 1544, 68, - - L: 16 54 58	-	-	B: 48 16 47	Matrei i.O., Bl 2 354209, 3094, 134, - - L: 12 35 32	-	-	B: 46 55 28	Mellach, Br 3561 310540, 2769, 120, - , - L: 15 30 30	-	-	B: 46 57 06
Marchegg, Br 305110, 1545, 68, - - L: 16 52 58	-	-	B: 48 16 32	Matrei i.O., Bl 3 346957, 3088, 133, - - L: 12 32 30	-	-	B: 46 59 40	Mellach, Br 37633 314963, 2907, 125, - , - L: 15 29 30	-	-	B: 46 54 55
Marchegg-Eisenbahnstation, Br 304915, 1546, 68, - - L: 16 55 26	-	-	B: 48 14 53	Matrei i.O., Bl 5 346973, 3089, 133, - - L: 12 32 33	-	-	B: 46 59 08	Mellau, Bl 30.3.01 332221, 284, 12, - , - L: 9 52 46	-	-	B: 47 21 32
Marchegg-Heimatland, Br 304923, 1547, 68, 162, - L: 16 56 18	-	-	B: 48 13 35	Matrei i.O., Bl 7 346999, 3090, 133, - - L: 12 32 55	-	-	B: 46 59 12	Mellau, Bl 30.3.02 332239, 285, 12, - , - L: 9 52 47	-	-	B: 47 20 57
Marchtrenk, Br 21.1 375329, 984, 44, - - L: 14 08 05	-	-	B: 48 11 12	Mattelsberg, Bl 4376 356683, 2833, 122, - , 200 L: 15 26 58	-	-	B: 46 44 07	Mellau, Bl 30.3.03 332247, 286, 12, - , - L: 9 53 21	-	-	B: 47 20 54
Marchtrenk, Br 21.11 307793, 985, 44, - 187 L: 14 08 03	-	-	B: 48 12 08	Mattighofen, Bl 24.2 324327, 797, 35, - , 185 L: 13 08 22	-	-	B: 48 06 28	Mettersdorf, Bl 39541 353292, 2956, 128, - , 202 L: 15 43 03	-	-	B: 46 48 14
Marchtrenk, Br 21.13 307801, 986, 44, - - L: 14 07 55	-	-	B: 48 12 34	Matzendorf, Bl 455 317560, 1784, 78, - - L: 16 13 25	-	-	B: 47 53 22	Mettersdorf, Br 3954 343194, 2957, 128, - , - L: 15 42 38	-	-	B: 46 48 04
Marchtrenk, Br 21.9 307777, 987, 44, 155, 187 L: 14 07 59	-	-	B: 48 11 51	Mauer bei Amstetten, Bl 364 331496, 1275, 56, - - L: 14 47 27	-	-	B: 48 04 02	Mettersdorf, Br 4125 343061, 2813, 121, - , - L: 15 20 12	-	-	B: 46 51 59
Marchtrenk, Br 22.1 314336, 988, 44, - - L: 14 07 30	-	-	B: 48 11 03	Mauer bei Amstetten, Br 288 326850, 1276, 56, - - L: 14 50 52	-	-	B: 48 06 36	Michaelerberg, Bl 1140 332965, 1126, 50, - , - L: 13 53 46	-	-	B: 47 25 39
Marchtrenk, Br 24.11 307769, 989, 44, - - L: 14 05 43	-	-	B: 48 11 29	Mauer bei Amstetten, Br 289 326868, 1277, 56, - - L: 14 48 02	-	-	B: 48 05 52	Michelhausen, Br 304154, 1380, 61, - , - L: 15 56 23	-	-	B: 48 17 28
Marchtrenk, Br 25.7 316190, 990, 44, - - L: 14 04 27	-	-	B: 48 11 48	Mauerkirchen, Bl 12.2 324269, 798, 35, - , 185 L: 13 07 48	-	-	B: 48 11 24	Mils-Au, Bl 1 (122) 346700, 397, 18, - , - L: 10 40 48	-	-	B: 47 12 25
Margarethen am Moos, Br 300731, 1782, 77, 164, - L: 16 36 19	-	-	B: 48 02 44	Maurach, Bl 2 347005, 366, 16, - - L: 11 44 15	-	-	B: 47 25 29	Mils-Au, Bl 3 (127) 346726, 398, 18, - , - L: 10 41 21	-	-	B: 47 12 39
Maria Buch, Bl 2410 336461, 2506, 109, - - L: 14 43 07	-	-	B: 47 09 54	Mauritzen, Bl 3145 325019, 2640, 114, - - L: 15 18 59	-	-	B: 47 14 46	Minihof-Liebau, Tbr 1 346007, 2423, 105, - , - L: 16 05 08	-	-	B: 46 53 17
Maria Ellend, Bl 1904.2 331108, 1990, 86, - - L: 16 40 50	-	-	B: 48 06 58	Mauritzen, Bl 3165 325084, 2641, 114, - - L: 15 20 19	-	-	B: 47 13 49	Mistelbach, Bl 411 331918, 2019, 87, - , - L: 16 34 06	-	-	B: 48 34 46
Maria Ellend, Bl 1906.2 331090, 1991, 86, - - L: 16 39 30	-	-	B: 48 07 09	Mauritzen, Bl 315512 340752, 2642, 114, - - L: 15 19 33	-	-	B: 47 14 22	Mittelberg, Bl 90.1.01 347443, 307, 13, - , 180 L: 10 07 26	-	-	B: 47 18 37
Maria Gall, Bl 116 338590, 3213, 139, - 206 L: 13 52 31	-	-	B: 46 35 58	Mauritzen, Br 3157 325043, 2643, 114, 171, - L: 15 19 07	-	-	B: 47 14 13	Mittelberg, Bl 90.1.02 347435, 308, 13, - , 180 L: 10 08 42	-	-	B: 47 18 50
Maria Lanzendorf, Br 300749, 1783, 77, 164, - L: 16 25 25	-	-	B: 48 06 03	Mautern, Bl 2713 336933, 2537, 110, - - L: 14 49 37	-	-	B: 47 24 02	Mittelberg, Bl 90.1.03 347468, 309, 13, - , - L: 10 09 17	-	-	B: 47 19 10
Maria Ponsee, Br 304147, 1378, 61, - 190 L: 15 50 46	-	-	B: 48 21 01	Mautern, Br 2711 336891, 2538, 110, - - L: 14 49 20	-	-	B: 47 23 44	Mitterau, Bl 312 327148, 1326, 59, 159, - L: 15 29 15	-	-	B: 48 12 06
Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 304212, 1379, 61, - - L: 15 50 08	-	-	B: 48 20 34	Mauthausen, Br 2113.1 307959, 1050, 47, - - L: 14 30 32	-	-	B: 48 14 46	Mitterau, Blt 426 337055, 1327, 59, - , 189 L: 15 29 08	-	-	B: 48 12 10
Maria Rojach, Bl 917 354365, 3351, 145, - 209 L: 14 52 53	-	-	B: 46 44 42	Mauthbrücken, Bl 625 338947, 3237, 140, - - L: 13 34 36	-	-	B: 46 45 04	Mitterberg, Bl 1181 356394, 1127, 50, - , 188 L: 13 59 58	-	-	B: 47 28 21
Maria Saal, Bl 219 338632, 3275, 142, 175, 207 L: 14 19 12	-	-	B: 46 41 07	Mauthen, Bl 701 338327, 3191, 138, - - L: 13 00 23	-	-	B: 46 40 21	Mitterberg, Br 58.1 375097, 938, 41, - , - L: 13 48 05	-	-	B: 48 01 54
Maria Saal, Bl 221 338673, 3276, 142, - , 207 L: 14 19 59	-	-	B: 46 40 41	Maxglan, Bl 624 321299, 707, 31, - , 183 L: 13 01 08	-	-	B: 47 48 55	Mitterdietsch, Br 24.1 324517, 1157, 51, - , - L: 14 26 21	-	-	B: 48 04 47
Maria Saal, Bl 230 338244, 3277, 142, - 207 L: 14 19 04	-	-	B: 46 40 22	Mayerhof, Bl 4337 356584, 2851, 123, - , 200 L: 15 24 04	-	-	B: 46 45 35	Mitterdorf, Bl 5111 343483, 2391, 104, - , 194 L: 15 37 19	-	-	B: 47 10 20
Maria Saal, Blt 220 338657, 3278, 142, - 207 L: 14 19 49	-	-	B: 46 40 50	Maßweg, Br 2527 314716, 2507, 109, - - L: 14 48 14	-	-	B: 47 12 35	Mitterdorf, Br 2980 318287, 2596, 113, 171, - L: 15 31 00	-	-	B: 47 32 40
Mariathal, Bl 420 332007, 1414, 62, - - L: 16 07 13	-	-	B: 48 34 05	Mehrnbach, TBl 1.1 344291, 821, 36, - , 185 L: 13 25 40	-	-	B: 48 12 46	Mitterdorf, Br 2982 318295, 2597, 113, - , - L: 15 30 50	-	-	B: 47 32 25

Mitterkirchen, Bl 2090.001 308973, 1222, 54, - - L: 14 44 28	-	-	B: 48 10 39	Mogersdorf, Bl 10 353441, 2392, 104, - - L: 16 13 10	-	-	B: 46 56 49	Moosbrunn-M II, Bl 35 317495, 1821, 79, - - L: 16 26 36	-	-	B: 47 59 59
Mitterkirchen, Bl 2092.021 316661, 1223, 54, - - L: 14 42 50	-	-	B: 48 11 12	Mold, Bl 401 331819, 1411, 62, 161, - L: 15 42 29	-	-	B: 48 38 27	Moosbrunn-M II, Bl 36 317511, 1822, 79, - - L: 16 26 13	-	-	B: 48 00 04
Mitterkirchen, Bl 2092.025 309286, 1224, 54, - - L: 14 43 26	-	-	B: 48 11 12	Mollersdorf, Br 1967.007 327023, 1453, 64, - - L: 16 00 07	-	-	B: 48 22 18	Moosbrunn-M II, Bl 37 317487, 1823, 79, - - L: 16 26 01	-	-	B: 48 00 08
Mitterkirchen, Br 2090.005 309252, 1225, 54, - - L: 14 44 27	-	-	B: 48 11 05	Molzbiel, Bl 626 338921, 3238, 140, - - L: 13 33 11	-	-	B: 46 46 17	Moosbrunn-M II, Bl 40 317503, 1824, 79, - - L: 16 26 30	-	-	B: 48 00 10
Mitterkirchen, Br 2092.013 309278, 1226, 54, 158, - L: 14 43 37	-	-	B: 48 11 50	Moos, Bl 4313 340422, 2852, 123, - - L: 15 15 57	-	-	B: 46 45 46	Moosbrunn-M II, Bl 43 317537, 1825, 79, - - L: 16 26 55	-	-	B: 48 00 10
Mittermicheldorf, Br 5.2 324905, 963, 43, - - L: 14 07 18	-	-	B: 47 53 30	Moos, Bl 328 338087, 3342, 145, - - L: 14 47 17	-	-	B: 46 36 22	Moosbrunn-M II, Bl 44 317529, 1826, 79, - - L: 16 26 33	-	-	B: 48 00 16
Mitterndorf a.d.F., Bl 15 300806, 1785, 78, - - L: 16 29 36	-	-	B: 48 00 30	Moosbierbaum, Br 304162, 1381, 61, - - L: 15 53 54	-	-	B: 48 18 19	Moosbrunn-M II, Bl 44 A 317545, 1827, 79, - - L: 16 26 21	-	-	B: 48 00 20
Mitterndorf a.d.F., Bl 28 300822, 1786, 78, - - L: 16 28 29	-	-	B: 47 59 35	Moosbrunn, Bl 18 300913, 1792, 78, 164, - L: 16 27 28	-	-	B: 48 00 20	Moosbrunn-M II, Bl 45 317552, 1828, 79, - - L: 16 26 11	-	-	B: 48 00 23
Mitterndorf a.d.F., Bl S4 326538, 1787, 78, - - L: 16 28 35	-	-	B: 47 58 47	Moosbrunn, Bl J1 357087, 1793, 78, - - L: 16 27 46	-	-	B: 48 00 14	Morzg, Bl 68 347567, 708, 31, - , 183 L: 13 03 45	-	-	B: 47 45 49
Mitterndorf a.d.F., Bl S5 326546, 1788, 78, - - L: 16 29 14	-	-	B: 47 59 02	Moosbrunn, Bl J6 357095, 1794, 78, - - L: 16 28 04	-	-	B: 48 00 30	Morzg, Bl 228 357897, 709, 31, - , 183 L: 13 04 18	-	-	B: 47 46 39
Mitterndorf a.d.F., Bl Th1 300830, 1789, 78, - - L: 16 28 01	-	-	B: 47 59 28	Moosbrunn, Bl S1 315945, 1795, 78, - - L: 16 25 39	-	-	B: 48 00 20	Morzg, Bl 263 347575, 710, 31, - , 183 L: 13 03 42	-	-	B: 47 47 17
Mitterndorf a.d.F., Br (II) 300772, 1790, 78, - - L: 16 27 49	-	-	B: 47 59 07	Moosbrunn, Bl S2 315960, 1796, 78, - - L: 16 26 26	-	-	B: 48 00 40	Morzg, Bl 364 347658, 711, 31, - , 183 L: 13 02 22	-	-	B: 47 46 34
Mitterndorf a.d.F., Br (III) 300780, 1791, 78, - - L: 16 27 50	-	-	B: 47 58 38	Moosbrunn, Brunnlust S2 357103, 1797, 78, - - L: 16 26 17	-	-	B: 48 00 16	Moschendorf, Bl 17 A 326462, 2348, 102, 169, - L: 16 28 21	-	-	B: 47 03 00
Mitterndorf, Bl 1251 353367, 1135, 50, - 188 L: 13 55 39	-	-	B: 47 32 39	Moosbrunn, Bl A1 357053, 1798, 78, - - L: 16 27 10	-	-	B: 48 00 35	Muckendorf, Bl 1956.004 327015, 1382, 61, - - L: 16 09 29	-	-	B: 48 19 10
Mittersill, Bl 3 347872, 647, 28, - 181 L: 12 28 13	-	-	B: 47 16 49	Moosbrunn, Bl A2 357061, 1799, 78, - - L: 16 26 46	-	-	B: 48 00 29	Muckendorf, Br 1956.002 304170, 1383, 61, - - L: 16 09 21	-	-	B: 48 19 52
Mittersill, Bl 5 347856, 648, 28, - 181 L: 12 27 49	-	-	B: 47 16 50	Moosbrunn, Bl A3 357079, 1800, 78, - - L: 16 26 35	-	-	B: 48 00 35	Mühlboden, Br 618 351577, 3239, 140, - - L: 13 40 43	-	-	B: 46 41 34
Mittersill, Bl 7 347831, 649, 28, - 181 L: 12 27 58	-	-	B: 47 16 38	Moosbrunn-Hfb M I, Br 317420, 1801, 78, - - L: 16 27 12	-	-	B: 47 59 36	Mühlendorf, Bl 2422 349126, 2509, 109, - - L: 14 44 21	-	-	B: 47 08 16
Mittersill, Bl 9 347955, 650, 28, - 181 L: 12 29 33	-	-	B: 47 17 05	Moosbrunn-Hfb M II, Br 317578, 1802, 78, - - L: 16 26 22	-	-	B: 48 00 01	Mühlendorf, Bl 2149.007 306811, 907, 40, - - L: 14 06 57	-	-	B: 48 20 38
Möbersdorf, Bl 2464 340711, 2508, 109, - 196 L: 14 45 52	-	-	B: 47 10 47	Moosbrunn-M I, Bl 21 317297, 1803, 78, - - L: 16 27 10	-	-	B: 47 59 07	Mühlendorf, Bl 2152.007 307066, 908, 40, 154, - L: 14 04 54	-	-	B: 48 20 30
Mönchhof, Bl 164 345769, 2212, 96, - - L: 16 56 28	-	-	B: 47 52 20	Moosbrunn-M I, Bl 22 317313, 1804, 78, - - L: 16 26 52	-	-	B: 47 59 18	Mühlendorf, Bl 2153.007 306670, 909, 40, - - L: 14 04 19	-	-	B: 48 21 16
Mönchhof, Bl 60 345215, 2098, 91, - - L: 16 59 08	-	-	B: 47 54 10	Moosbrunn-M I, Bl 23 317339, 1805, 78, - - L: 16 26 32	-	-	B: 47 59 27	Mühlendorf, Br 5230 325860, 2393, 104, - - L: 15 54 55	-	-	B: 46 56 53
Mönchhof, Bl 62 345371, 2099, 91, - - L: 16 59 54	-	-	B: 47 55 50	Moosbrunn-M I, Bl 26 317354, 1806, 78, - - L: 16 26 57	-	-	B: 47 59 22	Mühlendorf, Br 5232 325878, 2394, 104, - , 194 L: 15 55 09	-	-	B: 46 57 11
Mönchhof, Bl 63 345389, 2080, 90, - - L: 16 59 54	-	-	B: 47 55 49	Moosbrunn-M I, Bl 31 317370, 1807, 78, - - L: 16 27 05	-	-	B: 47 59 30	Mühlendorf, Br 2151.011 306969, 910, 40, - - L: 14 05 44	-	-	B: 48 20 32
Mönchhof, Br 16 306399, 2100, 91, - - L: 16 59 05	-	-	B: 47 54 48	Moosbrunn-M I, Bl 34 317396, 1808, 78, - - L: 16 27 32	-	-	B: 47 59 27	Mühlen, Bl 6050 356295, 3302, 143, - , 208 L: 14 30 25	-	-	B: 47 01 08
Mönchhof, Br 100 305920, 2213, 96, - - L: 16 56 30	-	-	B: 47 53 00	Moosbrunn-M I, Bl 35 317305, 1809, 79, - - L: 16 27 23	-	-	B: 47 59 32	Münchendorf, Bl 453 337345, 1829, 79, - - L: 16 22 41	-	-	B: 48 01 51
Mörstalling, TBl 1.1 344283, 829, 36, - 185 L: 13 36 52	-	-	B: 48 24 53	Moosbrunn-M I, Bl 36 317321, 1810, 79, - - L: 16 27 02	-	-	B: 47 59 40	Münchendorf, Bl 381 331611, 1830, 79, - , 191 L: 16 21 51	-	-	B: 48 01 01
Mörtelsdorf, P10 355073, 2434, 105, - 195 L: 13 47 32	-	-	B: 47 07 45	Moosbrunn-M I, Bl 37 317347, 1811, 79, - - L: 16 26 53	-	-	B: 47 59 46	Münster, Bl 330431, 541, 24, 151, - L: 11 50 47	-	-	B: 47 25 01
Mörtelsdorf, P7 355016, 2435, 106, - 195 L: 13 47 34	-	-	B: 47 07 56	Moosbrunn-M I, Bl 40 317362, 1812, 79, - - L: 16 27 19	-	-	B: 47 59 43	Münster, Bl 3 330456, 542, 24, - - L: 11 50 27	-	-	B: 47 25 20
Mörtelsdorf, P8 355032, 2436, 106, - 195 L: 13 47 46	-	-	B: 47 07 49	Moosbrunn-M I, Bl 43 317388, 1813, 79, - - L: 16 27 45	-	-	B: 47 59 38	Münster, Bl 5 334896, 543, 24, - - L: 11 49 39	-	-	B: 47 24 22
Mörtelsdorf, P9 355057, 2437, 106, - 195 L: 13 47 49	-	-	B: 47 07 41	Moosbrunn-M I, Bl 44 317404, 1814, 79, - - L: 16 27 27	-	-	B: 47 59 49	Münster, Bl 6 330357, 544, 24, - - L: 11 51 27	-	-	B: 47 25 14
Mörtersdorf, Bl 444 337238, 1410, 62, - - L: 15 43 09	-	-	B: 48 37 07	Moosbrunn-M I, Bl 45 317412, 1815, 79, - - L: 16 27 08	-	-	B: 48 00 00	Münster, Bl 9 339978, 545, 24, - - L: 11 50 57	-	-	B: 47 25 33
Mötschendorf, Bl 2725 336925, 2539, 110, 170, 196 L: 14 57 00	-	-	B: 47 23 00	Moosbrunn-M II, Bl 22 317446, 1816, 79, - - L: 16 26 10	-	-	B: 47 59 40	Münster, Bl 10 330373, 546, 24, - - L: 11 51 40	-	-	B: 47 25 07
Mötschendorf, Bl 2727 336982, 2540, 110, - 196 L: 14 57 12	-	-	B: 47 23 11	Moosbrunn-M II, Bl 23 317461, 1817, 79, - - L: 16 25 47	-	-	B: 47 59 46	Münster, Lp 1 339531, 547, 24, - - L: 11 50 57	-	-	B: 47 25 33
Mötschendorf, Bl 272522 340919, 2541, 110, - 196 L: 14 56 56	-	-	B: 47 22 56	Moosbrunn-M II, Bl 26 317438, 1818, 79, - - L: 16 26 15	-	-	B: 47 59 47	Münzkirchen, Br 2.4 344150, 822, 36, - - L: 13 34 03	-	-	B: 48 29 27
Mötschendorf, Br 2724 340323, 2542, 110, - - L: 14 56 28	-	-	B: 47 23 17	Moosbrunn-M II, Bl 31 317453, 1819, 79, - - L: 16 26 19	-	-	B: 47 59 55	Mürzhofen, Bl 3034 336719, 2598, 113, - , 197 L: 15 24 19	-	-	B: 47 29 23
Mötz, Bl 5 (Im905) 346056, 399, 18, 150, - L: 10 56 21	-	-	B: 47 16 31	Moosbrunn-M II, Bl 34 317479, 1820, 79, - - L: 16 26 44	-	-	B: 47 59 55	Mürzsteg, Bl 29021 358622, 2583, 112, - , 197 L: 15 26 38	-	-	B: 47 40 33

Mürzsteg, Bl 29001
372383, 2584, 112, - 197
L: 15 28 48 B: 47 42 01

Mürzsteg, Bl 2900
372375, 2585, 112, - 197
L: 15 28 51 B: 47 42 00

Mürzsteg, Bl 2902
356832, 2586, 112, - 197
L: 15 26 19 B: 47 40 44

Mürzzuschlag, Bl 29251
372284, 2599, 113, - -
L: 15 39 19 B: 47 35 07

Mürzzuschlag, Bl 29252
353086, 2600, 113, - -
L: 15 39 27 B: 47 35 22

Muggenau, Bl 4387
356600, 2853, 123, - 200
L: 15 30 30 B: 46 46 26

Munderfing, Bl 29.2
324368, 799, 35, 153, 185
L: 13 09 44 B: 48 04 21

Munderfing, Bl 29.4
324376, 800, 35, - 185
L: 13 10 38 B: 48 04 33

Munderfing, Bl 32.2
324392, 801, 35, - 185
L: 13 11 16 B: 48 03 23

Murau, Bl 2060
343707, 2449, 106, - -
L: 14 08 44 B: 47 06 42

Mureck, Bl 38771
349225, 3033, 131, - 203
L: 15 45 34 B: 46 41 59

Mureck, Bl 38777
353318, 3034, 131, - 203
L: 15 45 12 B: 46 42 42

Mureck, Bl 38796
349241, 3035, 131, - 203
L: 15 46 24 B: 46 42 08

Mureck, Bl 387732
356493, 3036, 131, - 203
L: 15 45 19 B: 46 42 06

Mureck, Br 38775
329227, 3037, 131, - -
L: 15 44 46 B: 46 43 02

Mureck, Br 38794
329342, 3038, 131, - -
L: 15 46 28 B: 46 42 44

Muschk, Bl 205
338855, 3294, 143, - 207
L: 14 27 39 B: 46 49 16

Muschk, Br 204
338830, 3295, 143, - 207
L: 14 27 20 B: 46 48 42

Muttendorf, Bl 4016
340067, 2656, 115, - 198
L: 15 22 09 B: 46 56 24

Muttendorf, Bl 4018
340083, 2657, 115, - 198
L: 15 22 00 B: 46 55 52

Mutzenfeld, Br 5775
328948, 2270, 98, - -
L: 15 54 04 B: 47 04 58

- N -

Naarn, Blt 2102.019
308809, 1227, 54, - 189
L: 14 36 56 B: 48 14 00

Naarn, Br 2100.017
308817, 1228, 54, - -
L: 14 38 10 B: 48 13 03

Naegelsdorf, Br 3965
343244, 2963, 128, - -
L: 15 50 02 B: 46 47 31

Nassereith, Bl 1
370239, 379, 17, - -
L: 10 49 58 B: 47 19 04

Nassereith, Bl 4
342139, 380, 17, - -
L: 10 49 51 B: 47 19 01

Neckenmarkt, Bl 7
345702, 2157, 93, - 192
L: 16 33 57 B: 47 36 16

Neckenmarkt, Bl 2
335638, 2158, 93, - -
L: 16 33 48 B: 47 36 07

Neckenmarkt, Bl 6
345652, 2159, 93, - -
L: 16 31 45 B: 47 35 50

Nenndorf, Bl 313
327155, 1328, 59, - -
L: 15 30 00 B: 48 10 35

Nenzing, Bl 03.30.04 A
321349, 80, 4, - 177
L: 9 39 16 B: 47 12 40

Nenzing, Bl 03.30.05 A
321356, 81, 4, - -
L: 9 39 28 B: 47 12 50

Nenzing, Bl 03.30.13
321398, 82, 4, - -
L: 9 39 06 B: 47 12 37

Nenzing, Bl 04.30.14
321547, 83, 4, - -
L: 9 40 29 B: 47 11 54

Nenzing, Bl 04.30.15
321554, 84, 4, - -
L: 9 41 37 B: 47 11 29

Nenzing, Bl 04.30.16 B
321562, 85, 4, - -
L: 9 42 14 B: 47 11 41

Nenzing, Bl 04.30.22
352179, 86, 4, - -
L: 9 40 19 B: 47 12 06

Nenzing, Bl 04.30.31 A
321968, 87, 4, - -
L: 9 40 35 B: 47 11 59

Nenzing, Bl 05.30.01
321646, 88, 4, - -
L: 9 43 52 B: 47 10 42

Nenzing, Bl 05.30.17 A
321927, 89, 4, - -
L: 9 42 53 B: 47 11 27

Nenzing, Bl 05.30.18 A
321661, 90, 4, - 177
L: 9 43 18 B: 47 11 05

Nenzing, Bl 05.30.19
321679, 91, 4, - 177
L: 9 43 07 B: 47 10 49

Nenzing, Bl 06.30.20
321778, 92, 4, - -
L: 9 44 33 B: 47 10 24

Neu-Nagelberg, Bl 417
331975, 2011, 87, - -
L: 14 58 33 B: 48 49 26

Neuaigen, Bl 1965.003
303339, 1454, 64, 161, -
L: 16 01 27 B: 48 21 16

Neubau, Bl 16.7
375790, 991, 44, - -
L: 14 12 11 B: 48 12 12

Neubau, Bl 17.7
375915, 992, 44, - -
L: 14 11 16 B: 48 12 05

Neubau, Bl 19.9
375204, 993, 44, - -
L: 14 09 36 B: 48 12 14

Neubau, Br 15.11
314351, 994, 44, - -
L: 14 11 29 B: 48 14 33

Neubau, Br 16.5
307819, 995, 44, - -
L: 14 11 34 B: 48 13 09

Neubau, Br 17.3
375899, 996, 44, - -
L: 14 11 14 B: 48 12 22

Neudau, Tbl 59400
349654, 2424, 105, - -
L: 16 05 46 B: 47 11 25

Neudau, Tbl 594001
349670, 2425, 105, - -
L: 16 05 46 B: 47 11 25

Neudörf, Bl 3
313718, 1831, 79, - -
L: 16 17 08 B: 47 47 42

Neudörf, Bl 8
345231, 1832, 79, - -
L: 16 16 50 B: 47 48 16

Neudörf, Br 6
335935, 1833, 79, - -
L: 16 18 11 B: 47 47 56

Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012
340042, 2658, 115, - 198
L: 15 17 49 B: 46 58 30

Neudorf bei Parndorf, Bl 64
345397, 2081, 90, - -
L: 16 54 42 B: 48 01 58

Neudorf bei Parndorf, Br 32
306407, 2082, 90, - -
L: 16 56 14 B: 48 00 38

Neudorf, Br 5791
328955, 2271, 98, 168, -
L: 15 56 35 B: 47 05 00

Neuebenfurth, Bl 23
300970, 1834, 80, - -
L: 16 20 25 B: 47 52 12

Neuebenfurth, Bl G
300996, 1835, 80, - -
L: 16 20 39 B: 47 52 55

Neufeld a.d. Leitha, Bl 10
345868, 1836, 80, - -
L: 16 22 36 B: 47 52 01

Neuhaus, Bl 1231
336792, 1128, 50, - -
L: 14 04 17 B: 47 30 47

Neumarkt a. d. R., Br 6
335521, 2395, 104, - -
L: 16 09 47 B: 46 55 38

Neumarkt a.d. Ybbs, Bl 258
323006, 1278, 56, - -
L: 15 03 36 B: 48 08 12

Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429
337089, 1279, 56, - 189
L: 15 03 16 B: 48 08 44

Neumarkt a.d.R., Bl 7
345728, 2396, 104, - -
L: 16 10 54 B: 46 55 40

Neunkirchen, Br
301036, 1837, 80, 164, 191
L: 16 05 17 B: 47 43 11

Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303
327056, 1838, 80, - -
L: 16 05 45 B: 47 44 09

Neusiedl a.Stf., Bl 217
319251, 1839, 80, - -
L: 16 07 38 B: 47 46 39

Neusiedl a.Stf., Bl 219
319277, 1840, 80, - -
L: 16 06 30 B: 47 46 50

Neusiedl am See, Bl 124
316174, 2214, 96, - -
L: 16 51 18 B: 47 53 22

Neusiedl am See, Bl 137
326280, 2215, 96, - -
L: 16 51 40 B: 47 54 07

Neusiedl am See, Bl 138
326298, 2216, 96, - -
L: 16 51 27 B: 47 53 36

Neusiedl am See, Bl 153
345314, 2217, 96, - -
L: 16 52 57 B: 47 53 59

Neusiedl am See, Bl N 1
305938, 2218, 96, - -
L: 16 51 17 B: 47 56 16

Neusiedl am See, Br 6
306415, 2083, 90, - -
L: 16 52 31 B: 47 57 31

Neusiedl am See, Br 24
306423, 2084, 90, - -
L: 16 48 50 B: 47 58 03

Neusiedl am See, Br 103
305946, 2219, 96, - -
L: 16 49 35 B: 47 57 23

Neusiedl an der Zaya, Bl 415
331959, 2020, 87, - -
L: 16 47 19 B: 48 36 22

Neusiedl, Br
304188, 1384, 61, - -
L: 15 58 01 B: 48 19 27

Neustift a.d. Lafnitz, Bl 30
345710, 2315, 100, - 194
L: 16 01 26 B: 47 21 53

Neustift im Felde, Br
315747, 1455, 64, - -
L: 15 53 10 B: 48 24 29

Neustift, Bl 5987
343863, 2258, 98, - -
L: 15 59 06 B: 47 11 15

Neustift, Bl 1
354068, 443, 20, - -
L: 11 19 18 B: 47 06 59

Neustift, Bl 2
354076, 444, 20, - -
L: 11 17 54 B: 47 06 24

Neustift, Bl 3
354084, 445, 20, - -
L: 11 19 10 B: 47 07 10

Neustift, Bl 4
354092, 446, 20, - -
L: 11 18 05 B: 47 06 19

Neustift, Br 5986
343855, 2259, 98, - -
L: 15 58 57 B: 47 11 09

Neustift, Br 3985
340562, 2976, 129, - -
L: 15 59 36 B: 46 51 26

Neutersdorf, Bl 3948
343921, 2952, 127, - 202
L: 15 39 22 B: 46 46 43

Neutersdorf, Bl 38355
353250, 3039, 131, - 203
L: 15 38 17 B: 46 45 23

Neutersdorf, Br 38572
343145, 3040, 131, - -
L: 15 39 08 B: 46 46 15

Nickelsdorf, Bl 61
345363, 2085, 90, - -
L: 17 00 10 B: 47 56 17

Nickelsdorf, Bl 28
345157, 2059, 89, - -
L: 17 03 34 B: 47 58 28

Nickelsdorf, Bl 29
345165, 2060, 89, - -
L: 17 04 13 B: 47 58 16

Nickelsdorf, Bl 35
345603, 2061, 89, - -
L: 17 05 28 B: 47 58 23

Nickelsdorf, Bl 50
335471, 2062, 89, - -
L: 17 05 11 B: 47 57 54

Nickelsdorf, Bl 51
335539, 2063, 89, - -
L: 17 04 11 B: 47 55 31

Nickelsdorf, Bl 52A
335547, 2064, 89, - -
L: 17 05 38 B: 47 54 50

Nickelsdorf, Br 29
306464, 2065, 89, - -
L: 17 05 15 B: 47 56 34

Nickelsdorf, Br 28
306456, 2066, 89, - -
L: 17 04 02 B: 47 56 27

Nickelsdorf, Br 46
326181, 2067, 89, - -
L: 17 04 59 B: 47 55 48

Niederabsdorf, Bl 328
327312, 2028, 88, - 192
L: 16 52 47 B: 48 35 25

Niederdorf, Bl 2602
336172, 2564, 111, - -
L: 14 57 26 B: 47 18 19

Niederdorf, BI 2612
 336214, 2565, 111, - 196
 L: 14 57 46 B: 47 18 41
 Niederdorf, Blt 26125
 336420, 2566, 111, - 196
 L: 14 57 45 B: 47 18 42
 Niederdorf, BI 4 (R95)
 342576, 548, 24, - -
 L: 12 11 57 B: 47 38 58
 Niedersmill, BI 1
 347948, 651, 28, - 181
 L: 12 40 22 B: 47 16 37
 Niederöblarn, BI 1200
 332783, 1129, 50, - -
 L: 14 00 44 B: 47 28 54
 Niederwölz, BI 2211
 336230, 2450, 106, 170, -
 L: 14 22 44 B: 47 08 44
 Niederwölz, Br 2207
 356758, 2444, 106, - 195
 L: 14 21 34 B: 47 09 56
 Nikitsch, BI 4
 335695, 2120, 92, - -
 L: 16 40 28 B: 47 32 24
 Niklasdorf, BI 2794
 332643, 2567, 111, - -
 L: 15 08 29 B: 47 23 33
 Niklasdorf, Br 2786
 332650, 2568, 111, - -
 L: 15 08 03 B: 47 23 26
 Nitzing, Blt 408
 331884, 1385, 61, - 190
 L: 16 05 41 B: 48 18 26
 Nofels, BI 01.32.19 A
 322313, 236, 10, - 179
 L: 9 33 30 B: 47 15 41
 Nofels, BI 01.32.21 A
 309534, 237, 10, - -
 L: 9 34 29 B: 47 15 44
 Nofels, BI 01.32.24 A
 309542, 238, 10, - 179
 L: 9 33 57 B: 47 16 39
 Nofels, BI 01.32.38
 322271, 239, 10, - -
 L: 9 32 24 B: 47 16 18
 Nofels, BI 01.32.71
 379289, 240, 10, - 179
 L: 9 32 06 B: 47 16 17
 Nüziders, BI 06.35.01
 321786, 93, 4, - -
 L: 9 45 52 B: 47 10 07
 Nüziders, BI 06.35.02
 321794, 94, 4, - -
 L: 9 45 54 B: 47 10 17
 Nüziders, BI 06.35.03
 321802, 95, 5, - -
 L: 9 45 55 B: 47 10 27
 Nüziders, BI 06.35.06
 321836, 96, 5, - -
 L: 9 45 17 B: 47 10 13
 Nüziders, BI 06.35.07 A
 321844, 97, 5, 147, 177
 L: 9 47 44 B: 47 09 59
 Nüziders, BI 06.35.08
 321851, 98, 5, - 177
 L: 9 47 11 B: 47 09 58
 Nüziders, BI 06.35.09
 321869, 99, 5, 147, -
 L: 9 46 18 B: 47 09 59
 Nüziders, BI 06.35.11
 321885, 100, 5, - -
 L: 9 46 52 B: 47 10 24
 Nüziders, BI 06.35.12 A
 321893, 101, 5, - -
 L: 9 47 04 B: 47 10 24
 Nüziders, BI 06.35.14 A
 321919, 102, 5, - -
 L: 9 46 39 B: 47 10 26
 Nüziders, BI 06.35.17
 321943, 103, 5, - -
 L: 9 47 29 B: 47 10 32
 Nüziders, BI 06.35.18
 321406, 104, 5, - -
 L: 9 46 50 B: 47 10 19
 Nüziders, BI 07.35.19
 321745, 105, 5, - 177
 L: 9 48 17 B: 47 09 43

- O -

Oberdrauburg, BI 422
 338301, 3159, 136, - -
 L: 12 57 16 B: 46 45 00
 Obere Fellach, BI 613
 351676, 3240, 140, - -
 L: 13 49 30 B: 46 38 02
 Obereck, TBI 5.1
 344135, 816, 36, - -
 L: 13 16 57 B: 48 08 10
 Obereisenfeld, Br 32.5
 307736, 997, 44, - -
 L: 13 59 41 B: 48 10 19
 Obergäu, Br 16
 319863, 713, 31, - -
 L: 13 10 27 B: 47 35 39
 Obergrafendorf, BI 315
 327171, 1329, 59, - -
 L: 15 32 31 B: 48 09 34
 Obergralla, BI 3781
 311225, 2908, 125, - -
 L: 15 33 27 B: 46 50 21
 Obergralla, BI 3803
 336552, 2909, 126, - -
 L: 15 35 00 B: 46 49 50
 Obergralla, BI 37962
 336537, 2910, 126, - -
 L: 15 33 45 B: 46 49 19
 Obergralla, Br 3792
 311266, 2911, 126, - -
 L: 15 33 08 B: 46 50 13
 Obergralla, Br 3798
 311282, 2912, 126, - -
 L: 15 34 20 B: 46 49 26
 Obergralla, Br 38011
 314971, 2913, 126, - -
 L: 15 34 31 B: 46 49 29
 Oberhaag, BI 4358
 343103, 2834, 122, - 200
 L: 15 21 11 B: 46 41 16
 Oberhaus, BI 1080
 336099, 1130, 50, - -
 L: 13 45 12 B: 47 24 37
 Oberhausen, Blt 393
 331736, 1554, 68, - 190
 L: 16 35 07 B: 48 10 32
 Oberhofen, BI 2
 334698, 400, 18, - -
 L: 11 05 54 B: 47 18 26
 Oberhofen, BI 4
 334714, 401, 18, - 180
 L: 11 06 23 B: 47 18 02
 Oberhofen, BI 6
 334730, 402, 18, - -
 L: 11 07 06 B: 47 18 30
 Oberlanzendorf, Br
 315820, 1841, 80, - -
 L: 16 26 28 B: 48 06 31
 Obermicheldorf, Br 5.4
 324913, 964, 43, - -
 L: 14 08 00 B: 47 51 46
 Obernberg, BI 324
 344564, 818, 36, - -
 L: 13 20 44 B: 48 19 41
 Oberndorf, BI 1
 353888, 628, 27, - -
 L: 12 23 00 B: 47 30 03
 Oberndorf, BI 2
 321125, 714, 31, 152, 183
 L: 12 56 40 B: 47 56 58
 Oberndorf, BI 3
 321026, 715, 31, - -
 L: 12 56 52 B: 47 56 39
 Oberndorf, BI 4
 321042, 716, 31, - -
 L: 12 56 11 B: 47 56 47
 Oberndorf, Br 1
 321000, 717, 31, - -
 L: 12 56 27 B: 47 56 26
 Oberndorf, Br 2
 321018, 718, 31, - -
 L: 12 56 26 B: 47 56 48
 Oberndorf, Br Nord
 342113, 629, 27, - -
 L: 12 23 40 B: 47 30 13
 Oberndorf, Br Süd
 370411, 630, 27, - -
 L: 12 23 11 B: 47 29 33
 Oberottensheim, BI 2143.001
 374298, 911, 40, - -
 L: 14 11 16 B: 48 19 59
 Oberottensheim, BI 2146.003
 306886, 912, 40, - -
 L: 14 09 09 B: 48 19 35
 Oberottensheim, Br 2143.005
 374314, 913, 40, - -
 L: 14 10 52 B: 48 20 08
 Oberottensheim, Br 2145.005
 307025, 914, 40, - -
 L: 14 09 58 B: 48 20 10
 Oberottensheim, Br O 123
 374330, 915, 40, - -
 L: 14 10 42 B: 48 19 56
 Oberpremsstätten, BI 3556
 315366, 2770, 120, - -
 L: 15 24 41 B: 46 58 14
 Oberpremsstätten, Blt 35565
 329581, 2771, 120, - 199
 L: 15 24 41 B: 46 58 13

Oberpremsstätten, Br 35384
 336388, 2772, 120, - -
 L: 15 24 37 B: 46 58 36
 Oberpurkla, Br 39115
 314773, 3041, 131, - -
 L: 15 54 39 B: 46 44 49
 Oberrabnitz, BI 22
 353532, 2114, 91, - -
 L: 16 21 20 B: 47 29 38
 Oberrakitsch, Br 38752
 340307, 3042, 131, - -
 L: 15 44 38 B: 46 43 55
 Obersafen, Br 5967
 343772, 2260, 98, - -
 L: 16 00 33 B: 47 18 51
 Oberschaden, BI 2153.002
 314161, 858, 38, - -
 L: 14 03 54 B: 48 19 06
 Oberschaden, BI 2154.004
 307512, 859, 38, - -
 L: 14 03 00 B: 48 19 18
 Oberschaden, Br 2155.006
 307322, 860, 38, - -
 L: 14 02 35 B: 48 18 23
 Oberschaden, Br 2156.010
 307272, 861, 38, - -
 L: 14 01 43 B: 48 18 53
 Oberschauersberg, Br 1.2
 344655, 952, 42, - -
 L: 14 00 44 B: 48 07 40
 Oberschwarza, BI 38513
 349191, 3043, 132, - 203
 L: 15 39 40 B: 46 42 27
 Oberschwarza, BI 385132
 356329, 3044, 132, - 203
 L: 15 39 20 B: 46 42 45
 Oberschwarza, Br 38511
 318998, 3045, 132, - -
 L: 15 39 21 B: 46 42 45
 Obersiebenbrunn, Br
 301309, 1555, 68, - -
 L: 16 41 54 B: 48 15 54
 Obersprait, Br 7.2
 324244, 802, 35, 153, 185
 L: 13 05 41 B: 48 12 59
 Obersprait, Br 7.4
 324251, 803, 35, - 185
 L: 13 06 31 B: 48 13 16
 Oberstorcha, BI 5180
 349373, 2397, 104, - 194
 L: 15 48 36 B: 46 57 54
 Obervogau, Br 3829
 318444, 2914, 126, - -
 L: 15 34 48 B: 46 44 48
 Obervogau, Br 3833
 311332, 2915, 126, - -
 L: 15 35 48 B: 46 44 58
 Obervogau, Br 38315
 311324, 2916, 126, - -
 L: 15 35 03 B: 46 44 53
 Oberwagram, BI 386
 331660, 1336, 59, - -
 L: 15 38 42 B: 48 12 34
 Oberwaltersdorf, Br 1
 301085, 1842, 80, - -
 L: 16 21 10 B: 47 57 49
 Oberwaltersdorf, Br 5
 301127, 1843, 80, - -
 L: 16 21 46 B: 47 57 05
 Oberwart, BI 23
 345421, 2333, 101, - -
 L: 16 10 39 B: 47 18 27
 Oberwart, Tbr 7
 345900, 2426, 105, - -
 L: 16 13 13 B: 47 16 40
 Oberweiden, Br 237
 322552, 1556, 68, - -
 L: 16 49 48 B: 48 18 22
 Oberweißbau, Br 34.2
 324426, 804, 35, - 185
 L: 13 10 45 B: 48 01 59
 Oberweißbau, Br 35.2
 324467, 805, 35, - 185
 L: 13 09 32 B: 48 01 36
 Oberzögersdorf, BI 1955.009
 303370, 1456, 64, - -
 L: 16 08 45 B: 48 23 21
 Oberzwischenbrunn, BI 249
 322875, 1337, 59, - 189
 L: 15 41 16 B: 48 12 39
 Obgrün, Br 5663
 325969, 2295, 99, - -
 L: 15 55 41 B: 47 07 38
 Obgrün, Br 5669
 325985, 2296, 99, - -
 L: 15 56 02 B: 47 07 17
 Obgrün, Tbl 566701
 349555, 2427, 105, - -
 L: 15 55 24 B: 47 07 30
 Obritz, BI 464
 337444, 2013, 87, - -
 L: 16 09 59 B: 48 41 59
 Ochsenburg, Br 253
 322917, 1338, 59, - 189
 L: 15 37 44 B: 48 07 57
 Öblarn, BI 1180
 336115, 1131, 50, - -
 L: 13 59 15 B: 47 27 44

Öblarn, Bl 1190	336768, 1132, 50, -	-	Parndorf, Bl 59	345181, 2088, 90, -	-	Petronell, Bl 1888.2	356121, 1992, 86, -	-	
	L: 14 00 25	B: 47 28 16		L: 16 52 39	B: 47 59 49		L: 16 53 04	B: 48 07 45	
Oetting, Bl 424	338780, 3160, 136, -	204	Parndorf, Br 1 A	306472, 2089, 90, 167, -	-	Petronell, Bl 1889.2	331132, 1993, 86, -	-	
	L: 12 57 54	B: 46 44 47		L: 16 52 44	B: 47 59 19		L: 16 52 28	B: 48 07 29	
Oeynhaus, Bl	301150, 1844, 80, 164, -	-	Pasching, Bl 14.3	375578, 998, 44, -	-	Petronell, Bl 1889.4	356139, 1994, 86, -	-	
	L: 16 17 34	B: 47 59 09		L: 14 13 40	B: 48 12 45		L: 16 52 18	B: 48 07 11	
Oggau, Br 4	313262, 2131, 92, 168, -	-	Pasching, Br 11.7	307850, 999, 44, -	-	Petronell, Bl 1889.7	331066, 1564, 69, -	-	
	L: 16 40 25	B: 47 51 18		L: 14 14 41	B: 48 14 31		L: 16 52 33	B: 48 08 04	
Ollersdorf, Bl	305003, 1557, 68, -	-	Passering, Br 203	338814, 3296, 143, -	207	Petronell, Bl 1890.6	331124, 1995, 86, -	-	
	L: 16 47 59	B: 48 23 39		L: 14 28 07	B: 46 48 24		L: 16 51 20	B: 48 07 13	
Ornding, Bl 2043.004	322800, 1318, 58, 159, -	-	Patergassen, Bl 280	351833, 3220, 139, -	-	Petronell-Bahnhof, Br	305482, 1996, 86, 166, 192	-	
	L: 15 14 41	B: 48 12 34		L: 13 51 40	B: 46 49 13		L: 16 52 09	B: 48 06 26	
Ornding, Blt 428	337071, 1319, 58, -	189	Paternion, Bl 620	351536, 3241, 140, -	-	Petttau, Bl 1	334433, 403, 18, -	-	
	L: 15 15 58	B: 48 12 53		L: 13 38 29	B: 46 42 49		L: 11 09 51	B: 47 17 11	
Orth a.d.D., Bl 1900.003	326710, 1558, 68, -	-	Pausendorf, Bl 24991	349035, 2510, 109, -	-	Petttau, Bl 3	346668, 404, 18, -	-	
	L: 16 44 05	B: 48 08 13		L: 14 47 17	B: 47 12 13		L: 11 09 52	B: 47 17 28	
Orth a.d.D., Bl 1902.001	305011, 1559, 68, -	-	Pausendorf, Bl 24992	353078, 2511, 109, -	-	Petttau, Bl 4	334516, 405, 18, -	-	
	L: 16 42 12	B: 48 08 53		L: 14 47 06	B: 47 12 20		L: 11 10 59	B: 47 16 58	
Orth a.d.D., Bl 1902.5	331041, 1560, 68, -	-	Pausendorf, Br 2525	315317, 2512, 109, -	-	Petttau, Bl 12	334151, 406, 18, -	-	
	L: 16 42 34	B: 48 07 45		L: 14 47 50	B: 47 12 27		L: 11 11 16	B: 47 16 51	
Orth, Bl 1903.1	356030, 1561, 68, -	-	Peggau, Bl 31751	340760, 2644, 114, -	197	Petzelsdorf, Bl 363	331488, 1298, 57, -	-	
	L: 16 41 31	B: 48 07 56		L: 15 20 29	B: 47 12 49		L: 15 09 08	B: 48 04 05	
Orth, Bl 1903.5	356048, 1562, 69, -	-	Peggau, Br 3173	325076, 2645, 115, -	197	Petzenkirchen, Bl 333	327379, 1299, 57, -	-	
	L: 16 41 21	B: 48 07 33		L: 15 20 42	B: 47 12 29		L: 15 10 10	B: 48 08 54	
Oslip, Bl 18	326223, 2132, 92, -	-	Peggau, Br 3183	325134, 2646, 115, -	-	Petzenkirchen, Blt 434	337139, 1300, 57, -	189	
	L: 16 36 00	B: 47 50 19		L: 15 20 38	B: 47 12 21		L: 15 10 01	B: 48 09 02	
Oslip, Bl 19	326231, 2133, 92, -	-	Peggau, Br 3195	340687, 2647, 115, -	-	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601)	339192, 407, 18, -	-	
	L: 16 36 05	B: 47 49 52		L: 15 20 58	B: 47 11 32		L: 11 04 05	B: 47 17 56	
Oslip, Bl 33	345272, 2134, 92, -	-	Peggau, Br 31911	341008, 2648, 115, -	-	Pfaffing, Br 2159.032	307124, 862, 38, -	-	
	L: 16 37 49	B: 47 50 11		L: 15 20 54	B: 47 11 45		L: 13 59 33	B: 48 21 50	
Osternberg, Br 2.1	324202, 806, 35, -	185	Peisching, Br	301168, 1845, 80, -	-	Pfaffstätt, Br 31.1	324384, 807, 35, -	185	
	L: 13 03 34	B: 48 14 50		L: 16 06 52	B: 47 43 28		L: 13 08 20	B: 48 03 41	
Ottsdorf (Aschet), Br 30.8	324681, 953, 42, -	-	Penk, Bl 633	354563, 3175, 137, -	204	Pfarrsdorf, Br 39154	343012, 3046, 132, -	-	
	L: 14 02 36	B: 48 08 06		L: 13 15 59	B: 46 53 32		L: 15 58 18	B: 46 42 20	
- P -									
Pama, Bl 5 A	306266, 2068, 89, -	192	Perbersdorf, Bl 3955	356501, 2960, 128, -	202	Pframa, Bl	315721, 1565, 69, -	-	
	L: 17 01 44	B: 48 03 23		L: 15 47 48	B: 46 48 16		L: 16 46 53	B: 48 09 58	
Pama, Bl 6	306274, 2069, 89, 167, -	-	Perg, Bl 01.11	378752, 1229, 54, -	-	Pfunds, Bl 2 (005)	342410, 367, 16, -	-	
	L: 17 02 26	B: 48 02 30		L: 14 37 54	B: 48 14 38		L: 10 32 59	B: 46 58 27	
Pama, Bl 23	335455, 2070, 89, -	-	Perg, Bl 2098.027	314641, 1230, 54, -	-	Pfunds, Bl12 (S2)	358440, 368, 16, -	-	
	L: 17 03 48	B: 48 01 53		L: 14 39 40	B: 48 13 37		L: 10 33 43	B: 46 58 48	
Pama, Bl 30	345553, 2071, 89, -	-	Perg, Bl 2099.015	314666, 1231, 54, -	-	Pfunds-Birkach, Bl 1 (016)	342394, 369, 16, -	-	
	L: 17 01 00	B: 48 04 19		L: 14 39 02	B: 48 14 21		L: 10 33 39	B: 46 58 55	
Pama, Bl 32	345579, 2072, 90, -	-	Perg, Bl 2100.019	314658, 1232, 54, -	-	Pfunds-Birkach, Bl 6 (038)	342451, 370, 16, -	-	
	L: 17 00 00	B: 48 03 15		L: 14 38 22	B: 48 13 52		L: 10 33 42	B: 46 58 53	
Pamhagen, Bl 139 A	335109, 2220, 96, -	-	Pergkirchen, Bl 2096.021	316620, 1233, 54, -	-	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014)	342477, 371, 17, -	-	
	L: 16 54 12	B: 47 43 47		L: 14 41 07	B: 48 13 39		L: 10 33 47	B: 46 58 51	
Pamhagen, Bl 154	345322, 2221, 96, -	-	Pergkirchen, Bl 2097.015	316612, 1234, 55, -	-	Piberbach, Br 16.10	324665, 965, 43, -	-	
	L: 16 55 54	B: 47 42 11		L: 14 40 37	B: 48 13 56		L: 14 14 55	B: 48 07 28	
Pamhagen, Br 45	305953, 2222, 96, -	193	Pergkirchen, Bl 2098.029	314633, 1235, 55, -	-	Piberschlag, Br 20.2	344010, 835, 37, -	-	
	L: 16 54 21	B: 47 41 52		L: 14 39 46	B: 48 13 56		L: 14 10 20	B: 48 33 30	
Pamhagen, Br 140	335117, 2223, 96, -	-	Pergkirchen, Blt 2096.017 A	316992, 1236, 55, -	189	Picheldorf, Bl 2819	332601, 2571, 111, -	-	
	L: 16 52 39	B: 47 41 52		L: 14 41 18	B: 48 13 54		L: 15 11 58	B: 47 24 39	
Pamhagen/Leiberggraben, Lp	335125, 2224, 96, -	-	Pergkirchen, Br 2098.021	308833, 1237, 55, -	-	Pichl, Bl 25701	353326, 2572, 111, -	197	
	L: 16 52 49	B: 47 41 36		L: 14 39 53	B: 48 14 14		L: 14 54 56	B: 47 16 19	
Pamhagen/Zweierkanal, Lp	345256, 2225, 96, -	-	Pergkirchen, Br 2098.023	308692, 1238, 55, -	-	Pichl, Bl 1011	356360, 1133, 50, -	188	
	L: 16 52 12	B: 47 43 19		L: 14 39 40	B: 48 14 33		L: 13 36 55	B: 47 23 16	
Panzendorf, Bl 1(18)	370783, 3109, 134, -	-	Pernau, Bl 26.3	376012, 1000, 44, -	-	Pichl, Bl 2566	349175, 2573, 111, -	-	
	L: 12 26 09	B: 46 44 53		L: 14 04 47	B: 48 10 17		L: 14 54 53	B: 47 15 11	
Panzendorf, Bl 3 (Sa103)	339911, 3110, 134, -	-	Pernau, Br 28.9	307744, 1001, 44, 155, -	-	Pichl, Bl 2568	349183, 2574, 112, -	-	
	L: 12 27 29	B: 46 44 47		L: 14 03 08	B: 48 10 17		L: 14 55 15	B: 47 15 49	
Panzendorf, Bl 5(17)	370791, 3111, 134, -	-	Pernegg, Br 3111	340539, 2649, 115, -	-	Pichl, Bl 5113	343467, 2399, 104, -	-	
	L: 12 26 09	B: 46 44 52		L: 15 21 24	B: 47 18 18		L: 15 38 03	B: 47 09 48	
Parbasdorf, Bl	305029, 1563, 69, -	-	Persenbeug, Bl 2058.001	303008, 1293, 57, 159, -	-	Pichla, Bl386542	358606, 3047, 132, -	203	
	L: 16 35 19	B: 48 16 44		L: 15 06 08	B: 48 10 59		L: 15 41 07	B: 46 43 59	
Parndorf, Bl 36	319434, 2086, 90, -	-	Persenbeug, Bl 2059.001	302992, 1294, 57, -	-	Pichling, Br 24.16	377697, 1092, 48, -	-	
	L: 16 51 04	B: 47 59 46		L: 15 05 24	B: 48 11 05		L: 14 21 36	B: 48 14 55	
Parndorf, Bl 37	319442, 2087, 90, -	-	Pertlstein, Bl 5250	343590, 2398, 104, -	194	Pielach, Bl 314	327163, 1330, 59, -	-	
	L: 16 50 12	B: 47 58 38		L: 15 58 49	B: 46 56 31		L: 15 22 26	B: 48 13 33	
			Perzendorf, Bl 1960.001	303396, 1457, 64, -	-	Pilgersdorf Tbl 1	353557, 2247, 97, -	-	
				L: 16 06 06	B: 48 20 39		L: 16 20 35	B: 47 26 31	
			Perzendorf, Blt 424	337030, 1458, 64, -	190	Pilgersdorf, Bl 1	353516, 2367, 103, -	-	
				L: 16 04 05	B: 48 22 13		L: 16 20 49	B: 47 26 30	

Pill, Bl 2
 334391, 549, 24, - -
 L: 11 40 15 B: 47 19 16

Pillichsdorf, Bl 452
 337337, 1566, 69, - -
 L: 16 31 50 B: 48 22 02

Pillichsdorf, Br 329
 327346, 1567, 69, - -
 L: 16 32 02 B: 48 20 23

Pinggau, Bl 59994
 372300, 2334, 101, - 194
 L: 16 04 16 B: 47 26 13

Pinggau, Bl 59991
 356253, 2335, 101, - 194
 L: 16 03 28 B: 47 27 17

Pinggau, Bl 59992
 356246, 2336, 101, - 194
 L: 16 04 17 B: 47 26 10

Pinggau, Bl 59993
 356261, 2337, 101, - 194
 L: 16 04 18 B: 47 26 03

Pinkafeld, Bl 18
 335026, 2338, 101, - -
 L: 16 06 51 B: 47 23 03

Pinkafeld, Tbr 2
 345918, 2428, 105, - -
 L: 16 05 05 B: 47 22 48

Pirching, Bl 5149
 343566, 2400, 104, - -
 L: 15 44 03 B: 47 04 58

Piringsdorf, Bl 23
 353540, 2115, 91, - -
 L: 16 25 26 B: 47 27 03

Pirka-Eggenb., Br 3492
 315358, 2773, 120, - -
 L: 15 25 32 B: 47 00 24

Pischelsdorf, Bl
 304220, 1386, 61, - -
 L: 15 56 59 B: 48 19 51

Pischelsdorf, Tbl 56400
 349597, 2429, 105, - -
 L: 15 48 14 B: 47 10 26

Pisching, Bl 270432
 340901, 2543, 110, - 196
 L: 14 43 36 B: 47 25 30

Pitschgau, Bl 4352
 356626, 2835, 122, - 200
 L: 15 17 40 B: 46 42 08

Pitztal - Stillebach, Bl 2
 346387, 382, 17, - -
 L: 10 51 50 B: 47 02 52

Pixendorf, Br
 304238, 1387, 61, 160, 190
 L: 15 58 49 B: 48 17 23

Plötzenedt, Br 8,3
 316885, 919, 40, - -
 L: 13 39 24 B: 48 05 03

Pobersach, Bl 421
 338285, 3161, 136, - -
 L: 13 13 45 B: 46 44 59

Pobersach, Bl 425
 338806, 3162, 137, - -
 L: 13 13 54 B: 46 44 54

Podersdorf am See, Bl P 2
 305995, 2226, 96, - -
 L: 16 49 12 B: 47 50 38

Podersdorf am See, Br 7
 306001, 2227, 96, - 193
 L: 16 49 34 B: 47 49 30

Podersdorf am See, Br 9
 306019, 2228, 96, - 193
 L: 16 52 22 B: 47 50 47

Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp
 319459, 2229, 96, - -
 L: 16 51 53 B: 47 49 07

Pöchlarn, Bl 2045.004
 331397, 1320, 58, - -
 L: 15 12 51 B: 48 12 28

Pöchlarn, Bl 2045.014
 322776, 1321, 58, - -
 L: 15 12 16 B: 48 11 48

Pöchlarn, Bl 2046.010
 322750, 1322, 58, - -
 L: 15 11 13 B: 48 12 48

Pöggstall, Bl 442
 337212, 1308, 58, - -
 L: 15 12 24 B: 48 18 56

Pölfing, Br 4326
 340455, 2854, 123, - -
 L: 15 18 30 B: 46 43 36

Pöllau, Bl 5980
 343814, 2261, 98, - 193
 L: 15 50 23 B: 47 17 45

Pöls, Br 2345
 340679, 2460, 107, - 196
 L: 14 35 18 B: 47 13 20

Pöltzen, Br 3998
 343293, 2973, 129, - -
 L: 15 59 14 B: 46 45 02

Pöttelsdorf, Bl 43
 353573, 2135, 92, - -
 L: 16 26 11 B: 47 45 41

Politzen, Bl 624
 338962, 3242, 140, - -
 L: 13 36 29 B: 46 44 57

Polling, Bl 2
 334649, 408, 18, - -
 L: 11 09 27 B: 47 16 56

Polling, Blt 4
 339424, 409, 18, - 180
 L: 11 09 12 B: 47 17 10

Poppendorf, Bl 27
 345124, 2316, 100, - -
 L: 16 13 36 B: 46 59 41

Poppendorf, Bl 28
 345132, 2317, 100, - -
 L: 16 13 37 B: 46 59 16

Poppichl, Bl 229
 338160, 3279, 142, - 207
 L: 14 18 09 B: 46 40 17

Posch, Bl 2122.10
 323568, 1093, 48, - 187
 L: 14 23 22 B: 48 14 47

Posch, Bl 2122.12
 323543, 1094, 48, - -
 L: 14 24 00 B: 48 15 06

Posch, Bl 2124.12
 323618, 1095, 48, - -
 L: 14 22 34 B: 48 16 02

Posch, Bl 2124.14
 323626, 1096, 48, - -
 L: 14 22 08 B: 48 15 33

Posch, Br 24.8
 377739, 1097, 49, - -
 L: 14 22 30 B: 48 15 11

Pottenbrunn, Blt 383
 331637, 1339, 59, - 189
 L: 15 40 59 B: 48 13 54

Pottendorf, Br
 314021, 1846, 80, - 191
 L: 16 23 21 B: 47 54 20

Pottschach, Bl 307
 327098, 1847, 80, - -
 L: 16 01 02 B: 47 42 08

Potzneusiedl, Br 42
 326108, 2090, 90, - -
 L: 16 56 37 B: 48 02 43

Pradl, Bl 4 (R5)
 334276, 550, 24, 151, -
 L: 11 24 33 B: 47 16 10

Pradl, Bl 12
 339275, 551, 24, - 181
 L: 11 24 32 B: 47 15 44

Pradl, Bl 28
 346262, 552, 24, - -
 L: 11 24 59 B: 47 15 40

Pradl, Bl 36
 346312, 553, 24, - -
 L: 11 24 51 B: 47 15 19

Pradl, Bl 62 (R10)
 358200, 554, 24, - -
 L: 11 25 28 B: 47 16 34

Pradl, Blt 22
 339960, 555, 24, - -
 L: 11 25 20 B: 47 16 06

Prambachkirchen, TBl 49.16
 344317, 1112, 49, - 187
 L: 13 55 05 B: 48 19 48

Prarath, Bl 4331
 356568, 2855, 123, - 200
 L: 15 20 46 B: 46 44 19

Predlitz, Bl 2001
 343681, 2451, 106, - 195
 L: 13 55 16 B: 47 04 37

Prellenkirchen, Br 1
 337360, 2073, 90, - 192
 L: 16 57 10 B: 48 04 38

Preuwitz, Br
 304246, 1388, 61, - -
 L: 15 48 50 B: 48 21 23

Probstdorf, Br
 305052, 1568, 69, - -
 L: 16 37 01 B: 48 10 13

Proleb, Bl 2795
 332635, 2575, 112, - -
 L: 15 08 33 B: 47 23 47

Prottes, Bl
 305060, 1569, 69, - -
 L: 16 44 44 B: 48 23 02

Prutz, Bl 1 (110)
 342311, 372, 17, - -
 L: 10 39 49 B: 47 05 37

Prutz, Bl 2 (100)
 342295, 373, 17, - -
 L: 10 39 51 B: 47 04 35

Prutz, Bl 4 (104)
 342337, 374, 17, - -
 L: 10 39 55 B: 47 05 16

Prutz, Bl 6 (102)
 342345, 375, 17, 150, -
 L: 10 40 08 B: 47 05 12

Pubersdorf, Bl 824
 351957, 3305, 143, - -
 L: 14 24 58 B: 46 38 46

Puch, Bl 610
 338103, 3243, 140, - -
 L: 13 45 09 B: 46 39 52

Puchberg i.M., Bl 2091.017
 316653, 1239, 55, - -
 L: 14 44 16 B: 48 12 52

Puchberg i.M., Bl 2092.023
 316646, 1240, 55, - -
 L: 14 43 26 B: 48 13 01

Puchberg, Bl 374
 331546, 1295, 57, 159, -
 L: 14 57 03 B: 48 00 43

Puchberg, Bl 375
 331553, 1296, 57, - -
 L: 14 56 46 B: 48 00 43

Puchham, Br 2153.008
 307397, 863, 38, - -
 L: 14 03 45 B: 48 16 41

Puchheim, Br 8.1
 324855, 920, 40, - -
 L: 13 39 52 B: 48 05 41

Pucking, Bl 13.4
 375519, 1002, 44, - -
 L: 14 13 52 B: 48 12 09

Pucking, Bl 18.8
 375048, 1003, 44, - -
 L: 14 10 30 B: 48 11 32

Pucking, Br 14.2
 316364, 1004, 44, - -
 L: 14 13 33 B: 48 11 53

Pucking, Br 17.4
 316331, 1005, 45, - -
 L: 14 11 58 B: 48 11 29

Pucking, Br 18.2
 316299, 1006, 45, 155, -
 L: 14 10 51 B: 48 11 28

Pucking, Br 18.6
 316307, 1007, 45, - -
 L: 14 10 53 B: 48 11 11

Pucking, Br 19.10
 316281, 1008, 45, - -
 L: 14 09 49 B: 48 11 04

Pulgarn, Bl 24.13
 376509, 1051, 47, - -
 L: 14 23 24 B: 48 16 52

Pulgarn, Br 2123.11
 323089, 1052, 47, - -
 L: 14 24 20 B: 48 16 30

Pupping, Blt 2157.008
 324814, 864, 38, - 186
 L: 14 00 33 B: 48 20 07

Pupping, Br 2156.006
 374777, 865, 38, - -
 L: 14 00 44 B: 48 19 19

Pupping, Br 2156.022
 374793, 866, 38, - -
 L: 14 01 33 B: 48 20 06

Pupping, Br 2157.012
 307207, 867, 38, - -
 L: 14 00 01 B: 48 20 18

Purbach a.N.See, Bl 31
 335505, 2136, 92, - -
 L: 16 43 23 B: 47 55 57

Purgstall, Bl 336
 327403, 1301, 57, - -
 L: 15 08 03 B: 48 03 59

Purgstall, Bl 337
 327411, 1302, 57, - -
 L: 15 08 27 B: 48 04 01

- R -

Raaba, Br 34871
 329300, 2774, 120, - -
 L: 15 29 26 B: 47 01 53

Raabau, Br 5221
 328989, 2401, 104, - -
 L: 15 54 34 B: 46 57 35

Rabensburg, Bl 264
 326611, 2029, 88, - -
 L: 16 54 32 B: 48 40 04

Rabensburg, Bl 358
 331439, 2030, 88, - -
 L: 16 53 39 B: 48 38 48

Rabensburg, Blt 391
 331710, 2031, 88, - 192
 L: 16 54 56 B: 48 38 22

Rabensburg, Br
 305383, 2032, 88, 166, -
 L: 16 54 16 B: 48 38 28

Rabnitz, Tbl 513002
 349738, 2430, 105, - -
 L: 15 33 07 B: 47 08 34

Radenthein, Bl 661
 351841, 3186, 138, - 205
 L: 13 41 22 B: 46 47 58

Radfeld, Bl 2
 330753, 556, 24, 151, -
 L: 11 55 04 B: 47 26 46

Radfeld, Bl 10 (K28)
 334904, 557, 24, - -
 L: 11 56 23 B: 47 27 09

Radfeld, Bl 20 (S2/13)
 346882, 558, 24, - -
 L: 11 56 52 B: 47 27 57

Radfeld, Bl 28 (K06)
 342782, 559, 25, - -
 L: 11 54 18 B: 47 26 36

Radfeld, Bl 30 (K21)
 342790, 560, 25, - -
 L: 11 55 14 B: 47 27 16

Radfeld, Br 2
 330704, 561, 25, - -
 L: 11 54 12 B: 47 26 48

Radfeld, Br 4
 330712, 562, 25, - -
 L: 11 54 52 B: 47 27 02

Sachsenburg, Bl 415 31790, 3167, 137, - 204 L: 13 20 55 B: 46 49 47	Schindau, Bl 388 331686, 1282, 57, - - L: 14 50 43 B: 48 04 04	Schranawand, Bl 27 301424, 1854, 80, - - L: 16 26 00 B: 47 58 58
Sachsenburg, Bl 416 317982, 3168, 137, - 204 L: 13 21 31 B: 46 48 01	Schlickendorf, Br 315598, 1459, 64, - - L: 15 42 31 B: 48 24 21	Schranawand, Bl 389 331694, 1855, 80, - - L: 16 26 42 B: 47 58 45
Sachsenburg, Bl 417 317875, 3169, 137, - 204 L: 13 21 37 B: 46 48 19	Schlins, Bl 04.38.01 A 321588, 112, 5, - - L: 9 40 55 B: 47 12 04	Schranawand, Bl I 301358, 1856, 80, 164, - L: 16 25 28 B: 47 59 38
Saggau, Bl 4363 356659, 2836, 122, - 200 L: 15 23 10 B: 46 41 51	Schlins, Bl 04.38.02 A 321596, 113, 5, - 177 L: 9 41 07 B: 47 12 26	Schranawand, Bl II 301366, 1857, 80, - - L: 16 25 08 B: 47 59 54
Salsach, Br 38952 315564, 3049, 132, - - L: 15 51 18 B: 46 44 25	Schlins, Bl 04.38.03 321604, 114, 5, - - L: 9 41 16 B: 47 12 41	Schranawand, Blt 380 331603, 1858, 80, - 191 L: 16 25 40 B: 47 58 43
Samesleiten, Bl 18.12 377218, 1100, 49, - - L: 14 25 21 B: 48 12 28	Schlins, Bl 04.38.04 321612, 115, 5, - 177 L: 9 41 32 B: 47 11 57	Schroetten, Br 38891 343251, 3050, 132, - - L: 15 49 51 B: 46 45 37
Sarling, Bl 2057.002 302893, 1280, 56, 158, - L: 15 06 30 B: 48 10 09	Schlins, Bl 04.38.05 321620, 116, 5, - - L: 9 42 13 B: 47 12 02	Schruns, Bl 15.04.10 347039, 16, 1, - - L: 9 54 03 B: 47 04 58
Satteins, Bl 03.39.02 321463, 106, 5, - - L: 9 40 02 B: 47 13 09	Schlins, Bl 04.38.07 321638, 117, 5, - - L: 9 42 13 B: 47 11 49	Schruns, Bl 16.04.04 A 347013, 17, 1, - - L: 9 54 18 B: 47 04 43
Satteins, Bl 03.39.03 321471, 107, 5, - - L: 9 39 32 B: 47 13 36	Schlitters, Bl 1 330639, 454, 20, - - L: 11 49 52 B: 47 23 28	Schruns, Bl 16.04.14 332387, 18, 1, 147, 177 L: 9 55 03 B: 47 04 27
Satteins, Bl 03.39.04 321489, 108, 5, - - L: 9 39 19 B: 47 13 09	Schlitters, Bl 5 370338, 455, 20, - - L: 11 50 22 B: 47 23 24	Schruns, Bl 16.04.15 332395, 19, 1, - - L: 9 55 46 B: 47 04 15
Satteins, Bl 03.39.06 321505, 109, 5, - - L: 9 40 46 B: 47 13 00	Schlitters, Bl 7 370429, 456, 20, - - L: 11 50 27 B: 47 23 01	Schützen am Gebirge, Bl I 313296, 2137, 92, - - L: 16 38 03 B: 47 50 58
Satteins, Bl 03.39.07 321448, 110, 5, 147, 177 L: 9 40 18 B: 47 12 32	Schmida, Bl 1955.005 303446, 1460, 64, - - L: 16 09 02 B: 48 22 17	Schützen am Gebirge, Bl 20 326249, 2138, 93, - - L: 16 37 36 B: 47 51 15
Satteins, Bl 03.39.15 A 322008, 111, 5, - - L: 9 39 52 B: 47 13 33	Schmida, Bl 1957.001 303453, 1461, 64, - - L: 16 08 06 B: 48 20 45	Schützen am Gebirge, Bl II 313304, 2139, 93, - - L: 16 38 26 B: 47 50 59
Sattledt, Br 30.10 324699, 956, 42, 155, - L: 14 05 11 B: 48 04 58	Schmida, Bl 1957.003 303495, 1462, 64, - - L: 16 07 50 B: 48 21 17	Schützen am Gebirge, Bl III 313312, 2140, 93, - - L: 16 38 06 B: 47 50 44
Saubersdorf, Br 376 313742, 1852, 80, - 191 L: 16 07 05 B: 47 47 23	Schmida, Bl 1958.005 303487, 1463, 64, - - L: 16 06 44 B: 48 22 45	Schützen am Gebirge, Br 10 313338, 2141, 93, - - L: 16 37 12 B: 47 50 56
Saxen, Bl 2085.001 309021, 1250, 55, - - L: 14 48 31 B: 48 11 28	Schmida, Bl 1959.001 303479, 1464, 64, - - L: 16 06 22 B: 48 21 30	Schützen am Gebirge, Br 21 326264, 2142, 93, - - L: 16 37 57 B: 47 51 10
Saxen, Bl 2087.011 309005, 1251, 55, - - L: 14 47 19 B: 48 12 20	Schnepfau, Bl 30.3.04 332254, 292, 13, - - L: 9 54 38 B: 47 20 54	Schwabau, Bl 39671 356287, 2967, 128, - 202 L: 15 51 03 B: 46 48 47
Schachendorf, Br 1 326306, 2328, 101, - - L: 16 26 07 B: 47 15 47	Schnepfau, Bl 30.3.05 332262, 293, 13, - - L: 9 55 00 B: 47 20 41	Schwadorf an der Fische, Br 301432, 1859, 81, - 191 L: 16 35 15 B: 48 04 22
Schachet, TBl 49.12 344275, 1025, 45, - 187 L: 13 40 20 B: 48 11 42	Schnepfau, Bl 30.3.06 332270, 294, 13, - - L: 9 55 31 B: 47 21 07	Schwanberg, Bl 4301 340398, 2856, 123, - 200 L: 15 13 20 B: 46 45 51
Schalchen, Bl 25.2 324335, 808, 35, - 185 L: 13 09 45 B: 48 06 16	Schnepfau, Bl 30.3.07 332288, 295, 13, 149, - L: 9 55 45 B: 47 20 56	Schwarzach, Bl 50.3.15 328278, 249, 11, - - L: 9 45 41 B: 47 27 07
Schalladorf, Bl 467 337477, 1415, 62, - - L: 16 08 12 B: 48 38 20	Schnepfau, Bl 30.3.08 332296, 296, 13, - - L: 9 56 35 B: 47 20 55	Schwarzau a.Stf., Br 301440, 1860, 81, - - L: 16 10 22 B: 47 43 58
Schallerbach, TBl 1 344358, 828, 36, - 185 L: 13 55 07 B: 48 13 42	Schnepfau, Bl 30.3.09 332304, 297, 13, - 180 L: 9 57 13 B: 47 20 50	Schwarzau, Br 3942 343178, 2953, 127, - - L: 15 39 50 B: 46 53 33
Schandorf, Br 2 326314, 2329, 101, - - L: 16 25 11 B: 47 14 32	Schnepfau, Bl 30.3.10 A 332312, 298, 13, - - L: 9 56 42 B: 47 21 09	Schwarzenbach, Bl 152932 340877, 1139, 50, - 188 L: 14 28 20 B: 47 29 53
Schardenberg, Br 1.1 344184, 823, 36, - - L: 13 29 52 B: 48 31 21	Schönau a.d.Donau, Br 305136, 1572, 69, - - L: 16 36 51 B: 48 08 38	Schwaz, Bl 2 330332, 568, 25, 151, - L: 11 42 12 B: 47 20 11
Scharnitz, Bl 3 330837, 363, 16, 150, 180 L: 11 15 45 B: 47 23 12	Schönau a.d.Triesting, Br 301333, 1853, 80, - - L: 16 15 14 B: 47 55 51	Schwaz, Bl 4 334326, 569, 25, - - L: 11 43 08 B: 47 21 29
Schattberg, Bl 1 347898, 652, 28, - 182 L: 12 26 29 B: 47 16 46	Schoenau, Bl 5981 343822, 2262, 98, - 193 L: 15 52 34 B: 47 15 52	Schwaz, Bl 6 334342, 570, 25, - - L: 11 43 15 B: 47 21 06
Schattberg, Bl 2 347914, 653, 28, - 182 L: 12 26 27 B: 47 16 42	Schönberg, Br 4241 340182, 2825, 122, - - L: 15 27 33 B: 46 51 26	Schwaz, Bl 8 334490, 571, 25, - - L: 11 43 30 B: 47 21 19
Schattberg, Bl 3 347930, 654, 28, - 182 L: 12 26 20 B: 47 16 46	Schönbichl, Br 291 326884, 1283, 57, - - L: 14 54 28 B: 48 06 07	Schwaz, Bl 10 339325, 572, 25, - - L: 11 42 38 B: 47 21 21
Schauboden, Bl 334 327387, 1303, 58, 159, - L: 15 08 43 B: 48 05 12	Schönering, Blt 2147.012 307587, 870, 38, - 186 L: 14 08 55 B: 48 18 03	Schwechat, Bl 369 300020, 1861, 81, - - L: 16 30 19 B: 48 06 53
Schauboden, Bl 340 327445, 1304, 58, - - L: 15 08 14 B: 48 05 24	Schönering, Br 2145.024 307439, 871, 38, - - L: 14 09 58 B: 48 18 53	Schweinberg, Bl 2090.006 302695, 1176, 52, - - L: 14 44 51 B: 48 10 09
Schaumberg, Bl 2158.008 307165, 868, 38, 154, - L: 13 59 34 B: 48 21 11	Schönfeld, Bl 224 319327, 1573, 69, - 190 L: 16 48 23 B: 48 16 01	Schwertberg, Br 2107.019 314252, 1252, 55, - - L: 14 34 24 B: 48 16 03
Schaumberg, Br 2158.014 307173, 869, 38, - - L: 13 58 57 B: 48 20 59	Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370) 315580, 1574, 69, - - L: 16 40 20 B: 48 20 27	Schwertberg, Br 2108.035 314260, 1253, 55, - - L: 14 34 05 B: 48 16 11
Scheibigraben, Bl 2996 318311, 2602, 113, - - L: 15 28 22 B: 47 31 34	Schönkirchen, Br 305151, 1575, 69, - - L: 16 42 06 B: 48 21 54	Sebersdorf, Br 5979 372243, 2263, 98, - - L: 16 00 21 B: 47 11 08
Scheiffling, Bl 2214 336263, 2453, 106, - - L: 14 25 43 B: 47 10 04	Schönkirchen, Br 373 315739, 1576, 69, - - L: 16 40 28 B: 48 19 38	Seebarn, Bl 303768, 1465, 64, - - L: 15 48 50 B: 48 24 23
Schiefer, Br 5290 329003, 2405, 104, - - L: 16 02 57 B: 46 56 20	Schönwies, Bl 1 346692, 415, 19, - - L: 10 38 39 B: 47 11 28	Seefeld, Bl 1 346601, 362, 16, - - L: 11 10 15 B: 47 19 16
Schindau, Bl 387 331678, 1281, 56, - - L: 14 53 02 B: 48 04 34	Schörgendorf, TBl 1.1 344325, 1113, 49, - 187 L: 14 28 29 B: 48 18 01	Seibersdorf b.St.Veit, Bl 38551 349464, 3051, 132, - 203 L: 15 40 27 B: 46 44 06

Seibersdorf, Bl 1	301523, 1862, 81, - -	B: 47 58 30	Sillian, Bl 7 (13)	358143, 3115, 135, - -	B: 46 44 47	St. Andrä, Bl 901	338525, 3352, 145, - , 209	B: 46 46 13
Seibersdorf, Bl 11	301572, 1863, 81, - -	B: 47 59 50	Sillian, Bl 9(16)	370809, 3116, 135, - -	B: 46 44 59	St. Andrä, Bl 916	354340, 3353, 145, - , 209	B: 46 45 49
Seibersdorf, Bl 255	322974, 1864, 81, - -	B: 47 59 09	Sillian, Bl 11(15)	370817, 3117, 135, - -	B: 46 44 59	St. Georgen a. d. St., Br 3769	311381, 2918, 126, 173, -	B: 46 52 50
Seibersdorf, Bl 449	337311, 1865, 81, - -	B: 47 57 36	Sillian, Bl 13(12)	370833, 3118, 135, - -	B: 46 44 45	St. Georgen a. d. St., Br 3773	311399, 2919, 126, - -	B: 46 51 51
Seibersdorf, Bl 457(Br)	301457, 1866, 81, 165, 191	B: 47 57 28	Silz, Bl 12 (St106)	339085, 418, 19, - -	B: 47 15 57	St. Georgen a.L., Bl 37	345850, 2146, 93, - -	B: 47 50 56
Seibersdorf, Bl S1	301465, 1867, 81, - -	B: 47 58 59	Silz, Bl 16 (Im903)	346049, 419, 19, - -	B: 47 16 16	St. Georgen, Bl 2220	336222, 2454, 106, - -	B: 47 12 29
Seibersdorf, Bl S3	301481, 1868, 81, - -	B: 48 00 24	Silz, Bl 18 (Im902)	346023, 420, 19, - -	B: 47 16 05	St. Johann i.S., Br 4368	340604, 2837, 122, - -	B: 46 42 25
Seibersdorf, Bl S4	301499, 1869, 81, - -	B: 47 58 04	Singsdorf, Bl153332	340869, 1140, 50, - , 188	B: 47 30 52	St. Johann im Saggautal, Bl 43681	356667, 2838, 123, - , 200	B: 46 42 18
Seibersdorf, Bl S6	313775, 1870, 81, - -	B: 47 58 49	Sinnersdorf, Br 20.4	316265, 1011, 45, - -	B: 48 10 42	St. Kind, Br 5849	343640, 2300, 99, - -	B: 47 02 51
Seibersdorf, Br 5964	343780, 2264, 98, - -	B: 47 19 44	Sinnersdorf, Br 22.6	316257, 1012, 45, - -	B: 48 10 36	St. Lorenzen, Bl 2550	332510, 2576, 112, - -	B: 47 14 41
Seibersdorf, Br 3857	315572, 3052, 132, - -	B: 46 43 56	Sollenu, Br	301614, 1873, 81, - -	B: 47 53 49	St. Lorenzen, Bl 821	338541, 3306, 143, - -	B: 46 39 46
Seibersdorf, Br 38575	329094, 3053, 132, - -	B: 46 43 49	Sollenu-Wienerneust.Str.,Br	313577, 1874, 81, - -	B: 47 53 13	St. Marein i. M., Br 3044	336727, 2603, 113, - -	B: 47 28 25
Seiersberg, Br 3496	310599, 2775, 120, 172, -	B: 47 01 04	Sonnberg, Bl 422	337014, 1416, 62, - -	B: 48 32 40	St. Marein i. M., Br 30481	336594, 2604, 113, - -	B: 47 28 03
Seiersberg, Br 3540	310607, 2776, 120, - -	B: 47 00 32	Sonnberg, Br 19.4	316968, 918, 40, - -	B: 48 26 27	St. Marein, Bl 2563	349142, 2534, 110, - -	B: 47 15 15
Seitenstetten, Bl 437	337162, 1258, 56, - -	B: 48 02 20	Sonntag, Bl 70.1.01 A	347252, 121, 6, - , 178	B: 47 13 48	St. Marein, Br 904	351643, 3354, 145, - -	B: 46 49 09
Selzthal, Bl 1351	353300, 1150, 51, - , 188	B: 47 32 57	Sonntag, Bl 70.1.02	347260, 122, 6, - , 178	B: 47 14 17	St. Margareten, Br 3764	340265, 2920, 126, - -	B: 46 51 42
Serfaus-Schönegg, Bl 7 (025)	342469, 416, 19, - -	B: 47 00 18	Sonntag, Bl 70.1.03	347278, 123, 6, - , 178	B: 47 14 17	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515	343558, 2406, 104, - -	B: 47 02 37
Serfaus-Schönegg, Bl 9 (027)	342485, 417, 19, - -	B: 47 00 24	Spielberg, Bl 2489	336867, 2518, 109, - , 196	B: 47 12 29	St. Margarethen im Bgld., Bl 35	345694, 2147, 93, - -	B: 47 48 20
Seyring, Br	317230, 1577, 69, - , 190	B: 48 20 02	Spielberg, Bl 24891	349043, 2519, 109, - -	B: 47 12 51	St. Margarethen im Bgld., Bl 40	353417, 2148, 93, - -	B: 47 46 28
Sicheldorf, Bl 3933	332932, 3054, 132, - , 203	B: 46 40 31	Spielberg, Br 2481	309989, 2520, 109, - -	B: 47 12 32	St. Margarethen, Bl 2548	329995, 2577, 112, - -	B: 47 14 13
Sicheldorf, Bl 39251	349365, 3055, 132, - , 203	B: 46 40 46	Spielberg, Br 2487	309997, 2521, 109, - -	B: 47 12 58	St. Margarethen, Blt 25485	330001, 2578, 112, - , 197	B: 47 14 13
Sicheldorf, Br 3927	319061, 3056, 132, - -	B: 46 40 50	Spillern, Bl 1946.001	303503, 1466, 65, - -	B: 48 21 43	St. Martin in der Wart, Bl 2	345462, 2325, 101, - -	B: 47 17 46
Siegendorf im Bgld., Bl 36	345751, 2143, 93, - -	B: 47 45 57	Spillern, Bl 1946.003	303511, 1467, 65, - -	B: 48 22 03	St. Michael i. Obstmk, Br 2681	318592, 2579, 112, - -	B: 47 20 15
Siegendorf im Bgld., Bl 39	353409, 2144, 93, - -	B: 47 45 30	Spillern, Bl 1947.009	303586, 1468, 65, - -	B: 48 22 28	St. Michael i. Obstmk, Br 2687	318709, 2580, 112, - -	B: 47 20 08
Siegendorf im Bgld., Bl 41	353474, 2145, 93, - -	B: 47 46 14	Spillern, Bl 1948.001	303537, 1469, 65, - -	B: 48 21 38	St. Michael i. Obstmk, Br 2695	318584, 2581, 112, 171, -	B: 47 20 08
Siegersdorf, Bl 51	301606, 1871, 81, - -	B: 47 54 14	Spillern, Bl 1948.003	303545, 1470, 65, - -	B: 48 22 17	St. Paul, Bl 908	351965, 3355, 145, - , 209	B: 46 43 15
Siegersdorf-WW, Bl C	317263, 1872, 81, - -	B: 47 55 21	Spillern, Br	303560, 1471, 65, - -	B: 48 22 48	St. Paul, Bl 909	354654, 3356, 146, - -	B: 46 43 30
Sierndorf an der March, Br	305409, 2034, 88, 166, -	B: 48 30 53	Spillern, Br 1946.005	317693, 1472, 65, - -	B: 48 22 28	St. Peter ob Judenb., Bl 22301	343731, 2455, 106, - -	B: 47 12 18
Siezenheim I, Bl 5	347815, 719, 31, - , 183	B: 47 49 11	Spittal an der Drau, Bl 627	338905, 3182, 137, - -	B: 46 47 31	St. Peter, Bl 28.34	377945, 1101, 49, - -	B: 48 17 28
Siezenheim I, Br 640	347609, 720, 31, - -	B: 47 49 02	Spittal an der Drau, Bl 640	351759, 3183, 138, - -	B: 46 47 07	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115	343491, 2407, 104, - -	B: 47 09 23
Siezenheim II, Bl 343	347617, 721, 31, - -	B: 47 47 51	Spittal an der Drau, Bl 641	351775, 3184, 138, - -	B: 46 47 21	St. Stefan, Bl 2614	329987, 2582, 112, - -	B: 47 19 05
Siget in der Wart, Bl 3	345470, 2324, 101, - -	B: 47 15 32	Spratzern, Bl 385	331652, 1341, 59, - -	B: 48 11 11	St. Stefan, Bl 332	338442, 3344, 145, - , 209	B: 46 34 25
Sigharting, Br 6.2	344077, 824, 36, - -	B: 48 23 51	Srejach, Br 303	317032, 3343, 145, 176, -	B: 46 36 47	St. Stefan, Br 911	354332, 3357, 146, - -	B: 46 47 58
Sillian, Bl 1	346544, 3112, 134, - -	B: 46 44 55	St. Andrä am Zicksee, Bl 155	345330, 2230, 96, - -	B: 47 48 20	St. Veit a Vogau, Bl 38356	353268, 3057, 132, - -	B: 46 45 04
Sillian, Bl 3 (14)	358135, 3113, 134, - -	B: 46 45 00	St. Andrä am Zicksee, Br 107	306043, 2231, 96, 168, 193	B: 47 47 15	St. Veit am Vogau, Br 38352	329201, 3058, 132, - -	B: 46 45 05
Sillian, Bl 5(11)	370734, 3114, 135, - -	B: 46 44 45	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp	319491, 2232, 96, - -	B: 47 47 31	St. Veit, Bl 271	338624, 3272, 142, - -	B: 46 45 23

St. Veit, Bl 273 351528, 3273, 142, - - L: 14 22 46	B: 46 45 53	St. Johann i.T., Bl 19 353904, 639, 28, - - L: 12 25 21	B: 47 31 34	Stadl-Traun, Bl 48.2 374504, 940, 42, - - L: 13 51 59	B: 48 05 11
St. Willibald, TBl 49.14 344309, 830, 36, - 185 L: 13 41 56	B: 48 22 34	St. Johann i.T., Bl 32 353896, 640, 28, - - L: 12 24 34	B: 47 30 53	Stadl-Traun, Bl 48.6 316828, 941, 42, - - L: 13 51 58	B: 48 04 07
St. Andr�a a.d. Traisen, Br 304295, 1342, 59, 160, 189 L: 15 43 20	B: 48 18 02	St. Johann i.T., Bl 34 353912, 641, 28, - - L: 12 25 44	B: 47 31 26	Stadt Salzburg, Bl 246 321166, 728, 32, - 183 L: 13 03 38	B: 47 47 47
St. Andr�a v.d.Ht., Bl 305508, 1393, 61, - - L: 16 11 53	B: 48 19 30	St. Johann i.T., Blt 2 346213, 642, 28, - 181 L: 12 26 11	B: 47 31 56	Stadt Salzburg, Bl 257 321182, 729, 32, - 183 L: 13 01 41	B: 47 47 52
St. Anton i.M., Bl 09.26.01 347112, 20, 1, - 177 L: 9 51 49	B: 47 06 36	St. Johann i.T.-Barnst., Br 1 330589, 643, 28, - 181 L: 12 25 45	B: 47 31 56	Stadt Salzburg, Bl 261 321216, 730, 32, - 183 L: 13 03 05	B: 47 47 36
St. Anton i.M., Bl 09.26.03 347120, 21, 1, - - L: 9 51 56	B: 47 06 19	St. Johann, Bl 418 313460, 1473, 65, - - L: 15 47 36	B: 48 24 00	Stadt Salzburg, Bl 365 321208, 731, 32, - 183 L: 13 01 57	B: 47 48 26
St. Anton i.M., Bl 09.26.04 347138, 22, 1, - - L: 9 52 04	B: 47 06 34	St. Leonhard II, Br 16.8 A 316950, 966, 43, - - L: 14 13 19	B: 48 10 08	Stadt Salzburg, Bl 400 347906, 732, 32, - 183 L: 13 02 52	B: 47 47 56
St. Bernhard, Bl 399 331793, 1412, 62, - - L: 15 35 59	B: 48 41 22	St. Magdalen, Bl 608 338517, 3247, 140, - 206 L: 13 53 16	B: 46 36 39	Stadt Salzburg, Bl 409 321158, 733, 32, - 183 L: 13 02 35	B: 47 48 05
St. Florian a. Inn, Br 4.1 344051, 820, 36, - - L: 13 27 22	B: 48 25 57	St. Margarethen i. B., Bl 32 345173, 2149, 93, - - L: 16 37 06	B: 47 47 03	Stadt Salzburg, Bl 549 321190, 734, 32, - 183 L: 13 03 04	B: 47 48 46
St. Florian, Bl 17.4 324301, 809, 35, - 185 L: 13 08 50	B: 48 09 37	St. Margarethen i. Lg. P2 355156, 2438, 106, - 195 L: 13 41 35	B: 47 05 27	Stadt Salzburg, Br 203 321174, 735, 32, - 183 L: 13 03 56	B: 47 48 05
St. Gallenkirch, Bl 18.01.01 332379, 23, 1, - - L: 9 57 13	B: 47 01 46	St. Margarethen i. Lg. P3 355198, 2439, 106, - 195 L: 13 41 18	B: 47 05 19	Stadt Salzburg, Br 550 347633, 736, 32, - 183 L: 13 02 16	B: 47 49 01
St. Gallenkirch, Bl 18.01.02 332411, 24, 2, - - L: 9 57 09	B: 47 02 05	St. Margarethen i. Lg. P4 355131, 2440, 106, - 195 L: 13 41 35	B: 47 05 01	Stainach, Bl 1271 356410, 1151, 51, - 188 L: 14 06 46	B: 47 31 35
St. Gallenkirch, Bl 18.01.06 332452, 25, 2, - - L: 9 57 45	B: 47 01 35	St. Martin Bl. 1 347864, 770, 33, - 184 L: 12 41 44	B: 47 34 30	Stainz bei Straden, Br 3974 343285, 2969, 128, - - L: 15 53 27	B: 46 49 18
St. Gallenkirch, Bl 19.01.08 332460, 26, 2, - - L: 9 59 08	B: 47 01 03	St. Martin Bl. 2 347880, 771, 33, - 184 L: 12 42 03	B: 47 34 49	Stainz, Br 4114 343046, 2814, 121, - - L: 15 16 08	B: 46 53 38
St. Gallenkirch, Bl 20.01.03 332429, 27, 2, - - L: 10 00 04	B: 47 00 28	St. Martin i.Lg., KB1 355172, 2441, 106, - 195 L: 13 40 01	B: 47 05 39	Stainz, Br 4116 343020, 2815, 121, - - L: 15 16 07	B: 46 53 30
St. Gallenkirch, Bl 20.01.09 332478, 28, 2, - - L: 10 00 33	B: 47 00 14	St. Marxen, Br 301 317016, 3345, 145, - - L: 14 36 57	B: 46 37 11	Stainz, Br 4118 343053, 2816, 122, - - L: 15 15 38	B: 46 53 12
St. Gallenkirch, Bl 20.01.10 332494, 29, 2, - - L: 10 00 32	B: 46 59 56	St. Michael i. Bgld., Bl 8 335984, 2360, 102, - - L: 16 16 36	B: 47 07 07	Stallehr, Bl 14.34.26 A 332155, 48, 3, - - L: 9 51 37	B: 47 08 29
St. Georgen am Ybbsf., Br 290 326876, 1284, 57, - - L: 14 57 20	B: 48 07 46	St. Pantaleon, Bl 325 327288, 1160, 51, - - L: 14 32 53	B: 48 12 30	Stallehr, Bl 60.1.01 332015, 49, 3, 147, 177 L: 9 52 01	B: 47 08 32
St. Georgen, Bl 1 321059, 722, 31, - - L: 12 52 57	B: 47 58 10	St. Pantaleon, Bl 2110.002 302646, 1177, 52, - - L: 14 32 37	B: 48 13 55	Stallhofen, Bl 632 354605, 3176, 137, - 204 L: 13 13 32	B: 46 55 22
St. Georgen, Br 7 347807, 723, 31, - 183 L: 12 52 13	B: 47 58 38	St. Pantaleon, Bl 2110.012 302588, 1178, 52, - - L: 14 32 28	B: 48 13 07	Stams, Bl 6 (St401) 335000, 421, 19, - - L: 10 58 21	B: 47 16 21
St. Georgen, Bl 9 321083, 724, 31, 152, 183 L: 12 52 46	B: 47 59 20	St. Pantaleon, Bl 2111.002 302570, 1161, 51, - - L: 14 31 40	B: 48 14 03	Stams, Bl 16 (St452) 339119, 422, 19, - - L: 10 59 21	B: 47 16 59
St. Georgen, Bl 10 321091, 725, 31, - 183 L: 12 52 06	B: 47 59 21	St. Pantaleon, Br 2107.012 302661, 1179, 52, 157, - L: 14 34 13	B: 48 12 48	Stams, Bl 18 (St451) 339093, 423, 19, - - L: 10 59 36	B: 47 16 43
St. Georgen, Bl 11 321109, 726, 32, - - L: 12 52 23	B: 47 59 43	St. Peter in der Au, Bl 438 337170, 1259, 56, - - L: 14 36 43	B: 48 02 33	Stams, Bl 22 (T121) 342055, 424, 19, - - L: 11 00 39	B: 47 17 17
St. Georgen, Br 18 321067, 727, 32, - - L: 12 52 43	B: 47 59 44	St. Peter, Bl 2127.4 323709, 1102, 49, - - L: 14 20 37	B: 48 16 25	Stangersdorf, Br 37682 318451, 2923, 126, - - L: 15 30 35	B: 46 50 59
St. Georgen, Br 252 322909, 1343, 59, - - L: 15 36 50	B: 48 08 07	St. Peter, Br 2.2 324491, 810, 35, - 185 L: 13 04 29	B: 48 15 13	Stans, Bl 1 370296, 573, 25, - - L: 11 43 36	B: 47 22 14
St. Jakob i.R., Bl 512 338251, 3266, 141, 175, 207 L: 14 05 19	B: 46 32 34	St. Pölten, Bl 251 322891, 1344, 59, - - L: 15 36 51	B: 48 09 51	Stans, Bl 3 330571, 574, 25, - - L: 11 43 32	B: 47 22 27
St. Jakob i.R., Bl 513 338319, 3267, 141, - 207 L: 14 03 27	B: 46 34 03	St. Pölten, Bl 390 331702, 1345, 59, - - L: 15 37 32	B: 48 12 54	Stans, Bl 5 330597, 575, 25, - - L: 11 44 26	B: 47 22 22
St. Jakob i.R., Bl 514 338293, 3268, 141, - 207 L: 14 02 54	B: 46 33 10	St. Salvator, Bl 891 338681, 3285, 142, - - L: 14 22 34	B: 46 58 14	Stans, Bl 7 330605, 576, 25, - - L: 11 44 43	B: 47 22 51
St. Johann i.T., Bl 1 330266, 631, 27, 152, - L: 12 24 39	B: 47 31 13	St. Ulrich, Bl 607 338533, 3248, 141, 175, 206 L: 13 54 46	B: 46 36 29	Starnw�rth-Eb.Stat., Bl 303347, 1474, 65, - - L: 16 01 43	B: 48 22 49
St. Johann i.T., Bl 4 342915, 632, 27, - - L: 12 25 51	B: 47 31 52	St. Ulrich, Br 68.2 316943, 836, 37, - - L: 14 03 08	B: 48 29 24	Stegersbach, Bl 4 335943, 2361, 102, - - L: 16 09 56	B: 47 09 34
St. Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 354027, 633, 28, - - L: 12 25 58	B: 47 31 25	St. Valentin, Bl 316 327189, 1162, 51, - - L: 14 32 18	B: 48 10 52	Stegersbach, Bl 5 A 335950, 2362, 102, 169, - L: 16 10 11	B: 47 08 52
St. Johann i.T., Bl 10 370569, 634, 28, - 181 L: 12 26 13	B: 47 32 07	St. Veit a. Vogau, Bl 38313 353219, 2921, 126, - 201 L: 15 37 08	B: 46 45 48	Steinabrückl, Bl 230 319384, 1875, 81, 165, - L: 16 12 17	B: 47 52 08
St. Johann i.T., Bl 12 370577, 635, 28, - 181 L: 12 26 19	B: 47 32 17	St. Veit a. Vogau, Bl 38314 353227, 2922, 126, - 201 L: 15 36 44	B: 46 45 33	Steinberg, Bl 12 335778, 2116, 92, - - L: 16 29 52	B: 47 27 54
St. Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 353987, 636, 28, - - L: 12 26 32	B: 47 31 11	Staasdorf, Br 304303, 1394, 61, 160, - L: 16 03 52	B: 48 17 58	Steinerkirchen, Br 39.6 344648, 948, 42, - - L: 13 57 33	B: 48 03 55
St. Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 354035, 637, 28, - - L: 12 25 47	B: 47 31 39	Stadl a.d. Mur, Bl 2014 343699, 2456, 106, - 195 L: 13 59 53	B: 47 05 29	Steinfeld, Bl 401 317834, 3170, 137, 175, - L: 13 15 04	B: 46 45 12
St. Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 354019, 638, 28, - - L: 12 25 59	B: 47 31 26	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374884, 939, 42, - - L: 13 49 18	B: 48 04 07	Steinfeld, Bl 409 317925, 3171, 137, - 204 L: 13 15 03	B: 46 44 58

Stephanshart, Bl 2084.002 302778, 1180, 52, 157, - L: 14 49 18 B: 48 10 29	Strass, Blt 8 346148, 578, 25, - , 181 L: 11 48 45 B: 47 23 55	Sukdull, Br 37617 336313, 2929, 126, - , - L: 15 30 29 B: 46 53 52
Stephanshart, Bl 2086.002 302240, 1181, 52, - , - L: 14 47 48 B: 48 10 40	Strass, Lp 2 346072, 579, 25, - , - L: 11 49 55 B: 47 24 16	Sulb, Bl 4314 356527, 2857, 123, - , 200 L: 15 17 32 B: 46 45 05
Stephanshart, Bl 2088.004 302406, 1182, 52, - , - L: 14 46 09 B: 48 10 20	Strass-Rotholz, Bl 2 334425, 580, 25, - , - L: 11 48 05 B: 47 23 46	- T -
Stephanshart, Bl 2088.014 302448, 1183, 52, 157, - L: 14 46 26 B: 48 09 40	Strass-Rotholz, Bl 4 334441, 581, 25, - , - L: 11 48 10 B: 47 23 35	Tadten, Bl 156 345348, 2233, 96, - , - L: 16 58 30 B: 47 46 10
Stephanshart, Bl 2089.002 302380, 1184, 52, 158, - L: 14 46 04 B: 48 10 40	Strass-Rotholz, Bl 6 334615, 582, 25, - , - L: 11 47 50 B: 47 23 30	Tadten, Br 111 306084, 2234, 96, - , - L: 16 59 31 B: 47 45 50
Stetten, Br 211 317685, 1475, 65, - , - L: 16 23 27 B: 48 21 47	Strassen, Bl 0003 353342, 926, 41, - , 186 L: 13 46 59 B: 47 36 05	Tadten, Br 143 335174, 2235, 97, - , - L: 17 02 24 B: 47 42 58
Steyregg, Bl 2124.5 323097, 1053, 47, 156, - L: 14 23 12 B: 48 16 24	Strassen, Bl 4 (Sa104) 339929, 3119, 135, - , - L: 12 27 30 B: 46 44 52	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 335166, 2236, 97, - , - L: 17 01 47 B: 47 43 35
Steyregg, Bl 2125.9 323113, 1054, 47, - , - L: 14 22 38 B: 48 16 46	Strassen, Bl 6 (Sa106) 339937, 3120, 135, - , - L: 12 27 29 B: 46 44 57	Tainach, Bl 343 354282, 3346, 145, - , 209 L: 14 32 39 B: 46 38 54
Steyregg, Bl 2126.1 323121, 1055, 47, - , - L: 14 22 00 B: 48 16 40	Strassen, Bl 22 (Sa409) 346015, 3121, 135, - , - L: 12 28 18 B: 46 44 56	Tallesbrunn, Br 305268, 1588, 70, - , 191 L: 16 47 15 B: 48 21 43
Steyregg, Bl 2127.1 323154, 1056, 47, - , - L: 14 21 00 B: 48 17 01	Strassen, Bl 23 (Sa407) 339903, 3122, 135, - , - L: 12 28 13 B: 46 44 52	Tannheim, Bl 3 342691, 347, 15, - , - L: 10 31 21 B: 47 30 01
Steyregg, Bl 23.1 376442, 1057, 47, - , - L: 14 23 34 B: 48 15 57	Strassen, Bl 39 (Sa605) 339879, 3123, 135, - , - L: 12 28 49 B: 46 44 56	Tannheim-Berg, Bl 4 342642, 348, 15, - , - L: 10 31 21 B: 47 30 17
Steyregg, Blt 2126.9 323147, 1058, 47, - , 187 L: 14 21 58 B: 48 17 03	Strassen, Bl 40 (Sa604) 339887, 3124, 135, - , - L: 12 28 41 B: 46 44 50	Tannheim-Innerg., Bl 1 342659, 349, 15, - , - L: 10 32 17 B: 47 30 01
Stixneusiedl, Bl 460 301648, 2038, 88, - , - L: 16 40 33 B: 48 02 28	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 305219, 1584, 69, 162, 191 L: 16 37 55 B: 48 19 35	Tannheim-Innerg., Bl 2 342675, 350, 15, - , - L: 10 32 11 B: 47 30 18
Stockerau, Bl 235 322537, 1476, 65, - , - L: 16 12 51 B: 48 22 31	Straudorf, Br 304956, 1585, 69, - , - L: 16 44 27 B: 48 10 59	Tannheim-Kienzen, Bl 5 342667, 351, 15, - , - L: 10 30 21 B: 47 30 15
Stockerau, Bl 1951.003 303636, 1477, 65, - , - L: 16 13 12 B: 48 22 01	Straß, Bl 2151.008 314435, 872, 38, - , - L: 14 05 22 B: 48 17 57	Tarrenz, Bl 1 346593, 381, 17, - , - L: 10 47 21 B: 47 16 14
Stockerau, Bl 1951.009 303644, 1478, 65, 161, - L: 16 12 31 B: 48 23 05	Straß, Bl 36.1 307710, 1013, 45, - , - L: 13 57 57 B: 48 08 14	Tarsdorf, Br 1 344630, 774, 34, - , - L: 12 49 42 B: 48 06 51
Stockerau, Bl 1951.013 327320, 1479, 65, - , - L: 16 13 08 B: 48 21 18	Straß, Blt 2152.004 307371, 873, 38, 154, 186 L: 14 04 28 B: 48 17 52	Tattendorf, Br 330 327353, 1876, 81, - , - L: 16 17 59 B: 47 57 35
Stockerau-Au 4, Br 315978, 1480, 65, - , - L: 16 12 23 B: 48 22 22	Straß, Br 2151.012 316182, 874, 38, - , - L: 14 05 15 B: 48 17 23	Tatzers, Bl 912 351726, 3358, 146, - , - L: 14 49 54 B: 46 49 11
Stocking, Bl 37672 372359, 2924, 126, - , 201 L: 15 32 58 B: 46 52 22	Straß, Br 2153.006 307389, 875, 38, - , - L: 14 04 04 B: 48 17 09	Tatzers, Br 905 351668, 3359, 146, - , - L: 14 49 50 B: 46 49 07
Stocking, Br 3761 311423, 2925, 126, - , - L: 15 32 35 B: 46 53 32	Straß, Br 36.3 307660, 1014, 45, - , - L: 13 57 43 B: 48 08 12	Taunleiten, Bl 2122.16 323550, 1103, 49, - , - L: 14 22 55 B: 48 13 35
Stocking, Br 3767 311449, 2926, 126, 173, - L: 15 32 26 B: 46 52 32	Straß, Br 37.1 307678, 1015, 45, - , - L: 13 57 23 B: 48 08 21	Taxach, Bl 4 320846, 737, 32, - , 183 L: 13 04 12 B: 47 43 37
Stocking, Br 37635 311431, 2927, 126, - , - L: 15 32 02 B: 46 53 06	Straß, Br 37.3 307686, 1016, 45, - , - L: 13 57 06 B: 48 08 35	Taxach, Bl 27 320770, 738, 32, - , 183 L: 13 04 54 B: 47 43 17
Stocking, Br 37711 311456, 2928, 126, - , - L: 15 33 44 B: 46 52 23	Straß, Br 37.5 307694, 1017, 45, - , - L: 13 56 57 B: 48 08 40	Taxach, Bl 31 320721, 739, 32, - , 183 L: 13 04 21 B: 47 43 05
Stollhofen, Br 315630, 1395, 62, - , - L: 15 45 44 B: 48 21 09	Straß, Br 38415 311944, 3059, 132, 174, - L: 15 37 19 B: 46 43 42	Taxach, Bl 39 320838, 740, 32, - , 183 L: 13 04 05 B: 47 42 50
Stoob, Bl 2 345538, 2102, 91, - , - L: 16 29 05 B: 47 31 10	Straß, Br 38416 311951, 3060, 132, - , - L: 15 37 32 B: 46 44 06	Taxach, Br 13 347518, 741, 32, - , 183 L: 13 04 57 B: 47 43 39
Stopfenreuth, Bl 123 305193, 1578, 69, - , - L: 16 54 43 B: 48 09 52	Straß, Br 38456 325449, 3061, 132, - , - L: 15 37 52 B: 46 43 24	Telfs, Bl 1 334672, 425, 19, - , - L: 11 04 44 B: 47 18 23
Stopfenreuth, Bl 1885.001 326769, 1579, 69, - , 190 L: 16 55 01 B: 48 09 30	Straßburg, Bl 851 338723, 3287, 142, - , 207 L: 14 18 30 B: 46 52 56	Telfs, Bl 3 334607, 426, 19, 150, - L: 11 05 42 B: 47 18 31
Stopfenreuth, Bl 1887.005 337402, 1580, 69, - , - L: 16 53 56 B: 48 08 41	Straßburg, Bl 853 354407, 3288, 142, - , 207 L: 14 25 15 B: 46 54 00	Telfs, Bl 11 (T603) 339267, 427, 19, - , - L: 11 04 02 B: 47 18 10
Stopfenreuth, Bl 1887.013 305201, 1581, 69, - , 190 L: 16 52 52 B: 48 09 07	Straßburg, Bl 854 354506, 3289, 142, - , - L: 14 20 26 B: 46 53 33	Telfs, Blt 7 334938, 428, 19, - , 180 L: 11 04 55 B: 47 18 16
Stopfenreuth, Bl 1887.1 356113, 1582, 69, - , 190 L: 16 53 45 B: 48 08 42	Strebersdorf, Bl 21 353391, 2117, 92, - , - L: 16 37 24 B: 47 27 37	Telfs, Blt 15 358119, 429, 19, - , - L: 11 04 25 B: 47 18 15
Stopfenreuth, Blt 395 331751, 1583, 69, - , 191 L: 16 52 48 B: 48 09 05	Stribach, Bl 1 346841, 3172, 137, - , - L: 12 49 27 B: 46 49 33	Telfs-Moos, Bl 5 334623, 430, 19, - , - L: 11 05 42 B: 47 18 41
Stranig, Bl 705 354217, 3192, 138, - , - L: 13 09 55 B: 46 38 18	Stripfing, Br 208 317651, 1586, 69, - , - L: 16 48 02 B: 48 20 27	Terfens, Bl 1 334052, 583, 25, - , - L: 11 37 42 B: 47 18 40
Stranig, Bl 707 354423, 3193, 138, - , 205 L: 13 09 33 B: 46 38 12	Stuhlfelden, Bl 1 347971, 655, 29, - , 182 L: 12 30 32 B: 47 17 06	Terfens, Bl 3 334060, 584, 26, - , - L: 11 37 45 B: 47 18 49
Strass, Bl 10 346163, 577, 25, - , - L: 11 49 37 B: 47 24 13	Stuhlfelden, Bl 13 347823, 656, 29, - , 182 L: 12 30 32 B: 47 17 06	Terfens, Bl 5 330472, 585, 26, - , - L: 11 38 43 B: 47 19 09
Strass, Bl 12 346189, 457, 20, - , - L: 11 49 17 B: 47 23 49	Stuhlfelden, Bl 2 347997, 657, 29, - , 182 L: 12 30 40 B: 47 17 12	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 301663, 1877, 81, - , - L: 16 02 12 B: 47 43 10
Strass, Bl 14 346205, 458, 20, - , - L: 11 50 22 B: 47 23 45	Süssenbrunn, Br 22-29 305250, 1587, 70, 162, - L: 16 29 53 B: 48 16 47	

Teufeltal, TBl 1.1
 344176, 814, 35, - -
 L: 13 14 54 B: 48 04 17
 Thalerhof, Blt 35325
 329557, 2777, 120, - 199
 L: 15 27 17 B: 46 59 00
 Thalheim, Bl 2237
 343749, 2457, 107, - 195
 L: 14 35 34 B: 47 11 37
 Thaur, Bl 3
 330381, 586, 26, - -
 L: 11 27 58 B: 47 16 50
 Theiß, Br
 303693, 1481, 65, - -
 L: 15 41 20 B: 48 23 57
 Theresienfeld, Bl 222
 319301, 1878, 81, - -
 L: 16 14 56 B: 47 51 18
 Theresienfeld-Tritolwerk, Br
 313593, 1879, 81, - 191
 L: 16 16 38 B: 47 51 26
 Theuerwang, Br 55.2
 324749, 947, 42, - 186
 L: 13 56 34 B: 48 00 09
 Thondorf, Br 3503
 310631, 2778, 120, - -
 L: 15 28 20 B: 47 00 39
 Thondorf, Br 3505
 329490, 2779, 120, - 199
 L: 15 28 00 B: 47 00 30
 Thüringen, Bl 05.41.01 A
 309344, 118, 5, - -
 L: 9 44 34 B: 47 11 07
 Thüringen, Bl 05.41.02 A
 321752, 119, 5, - -
 L: 9 45 26 B: 47 11 26
 Thüringen, Bl 05.41.03
 379131, 120, 6, - -
 L: 9 45 38 B: 47 11 29
 Thürnthal, Bl 220
 319285, 1482, 65, - 190
 L: 15 50 53 B: 48 26 14
 Thurnberg, Bl 64
 320754, 742, 32, - 183
 L: 13 05 17 B: 47 43 47
 Thurnberg, Bl 68
 320747, 743, 32, - 183
 L: 13 05 25 B: 47 43 13
 Thurnberg, Bl 79 (Oberalm I)
 320739, 744, 32, - 183
 L: 13 05 28 B: 47 42 41
 Thurnberg, Bl 81 (Oberalm II)
 320812, 745, 32, - 183
 L: 13 05 02 B: 47 42 33
 Thurnberg, Br 60
 320762, 746, 32, - 183
 L: 13 05 15 B: 47 44 06
 Thurnsdorf, Bl 319
 327213, 1163, 52, - -
 L: 14 29 18 B: 48 11 02
 Thurnsdorf, Bl 320
 327221, 1164, 52, - -
 L: 14 30 17 B: 48 10 54
 Thurnsdorf, Bl 321
 327239, 1165, 52, - -
 L: 14 29 41 B: 48 09 09
 Tiefenbach, Bl 2381
 340208, 2522, 109, - -
 L: 14 38 17 B: 47 11 47
 Tillmitsch, Bl 37902
 349092, 2930, 126, - -
 L: 15 30 46 B: 46 49 28
 Tillmitsch, Bl 37903
 349118, 2931, 126, - 201
 L: 15 30 59 B: 46 49 15
 Tillmitsch, Blt 37905
 329607, 2932, 126, - 201
 L: 15 31 33 B: 46 48 50
 Tillmitsch, Br 3790
 325415, 2933, 126, - -
 L: 15 31 15 B: 46 48 44
 Tillmitsch, Br 3802
 311480, 2934, 127, - 201
 L: 15 31 10 B: 46 49 05
 Tillmitsch, Br 3812
 329797, 2935, 127, - -
 L: 15 32 50 B: 46 48 46
 Tillmitsch, Br 37864
 325399, 2936, 127, - -
 L: 15 31 36 B: 46 49 19
 Tobaj, Bl 10
 336008, 2363, 102, - -
 L: 16 18 12 B: 47 05 18
 Tobaj, Bl 11
 345017, 2364, 102, - -
 L: 16 18 41 B: 47 04 41
 Torren, Bl 1
 355214, 660, 29, - 182
 L: 13 07 37 B: 47 34 24
 Torren, Bl 2
 347922, 661, 29, - 182
 L: 13 09 08 B: 47 35 05
 Torren, Br 4
 319822, 747, 32, - -
 L: 13 09 25 B: 47 35 49
 Torren, Br 8
 319830, 748, 32, - -
 L: 13 09 10 B: 47 35 02

Torren, Br 10
 319848, 749, 32, 153, -
 L: 13 09 29 B: 47 35 17
 Tosters, Bl 01.32.39
 322289, 250, 11, - -
 L: 9 34 59 B: 47 15 04
 Tosters, Bl 01.32.51
 327593, 251, 11, - -
 L: 9 34 19 B: 47 13 50
 Tosters, Bl 01.32.52
 327601, 252, 11, - -
 L: 9 33 59 B: 47 14 03
 Traboch, Bl 27311
 353359, 2544, 110, - 196
 L: 14 59 19 B: 47 22 32
 Trag, Bl 4309
 353375, 2858, 123, - 201
 L: 15 14 20 B: 46 45 59
 Traismauer, Br 1989.008
 322966, 1346, 59, - -
 L: 15 44 23 B: 48 21 08
 Tratten, Bl 444
 351585, 3173, 137, - 204
 L: 13 07 32 B: 46 44 11
 Traun, Bl 11.3
 375394, 1018, 45, - -
 L: 14 15 12 B: 48 13 27
 Traun, Blt 11.5
 316919, 1019, 45, - 187
 L: 14 14 45 B: 48 13 53
 Traun, Br 10.7
 307876, 1020, 45, - 187
 L: 14 16 00 B: 48 13 50
 Traun, Br 12.3
 307843, 1021, 45, - 187
 L: 14 14 23 B: 48 14 13
 Traun, Br 15.9
 307827, 1022, 45, 155, -
 L: 14 12 22 B: 48 13 23
 Traundorf, Bl 341
 354530, 3347, 145, - 209
 L: 14 43 14 B: 46 35 25
 Trausdorf an der Wulka, Br 15
 313387, 2150, 93, - 192
 L: 16 33 50 B: 47 48 55
 Trausdorf, Bl 42
 353508, 2151, 93, - -
 L: 16 33 46 B: 47 49 19
 Trausdorf, Bl 34
 345264, 2152, 93, - -
 L: 16 34 46 B: 47 49 04
 Trautmannsdorf/L., Bl 362
 331470, 2039, 88, - -
 L: 16 38 26 B: 48 01 18
 Treglwang, Bl 150522
 340893, 1141, 51, - 188
 L: 14 35 48 B: 47 28 21
 Treibach, Bl 211
 338970, 3297, 143, - 207
 L: 14 27 56 B: 46 51 29
 Tribuswinkel, Br
 301697, 1880, 81, - -
 L: 16 16 21 B: 48 00 32
 Triebendorf, Br 2181
 340836, 2458, 107, - 195
 L: 14 14 52 B: 47 07 59
 Tristach, Bl 2
 330688, 3133, 135, - -
 L: 12 46 52 B: 46 49 33
 Tristach, Bl 4
 330696, 3134, 135, - -
 L: 12 47 49 B: 46 49 11
 Tristach, Br 2
 330563, 3135, 135, - -
 L: 12 47 13 B: 46 49 13
 Trofaiach, Bl 275722
 340935, 2546, 110, - 196
 L: 15 00 47 B: 47 25 58
 Trofaiach, Bl 276222
 340943, 2547, 110, - 196
 L: 15 01 17 B: 47 24 52
 Trübensee-Schrankenk., Bl
 303727, 1483, 65, - -
 L: 16 03 07 B: 48 22 00
 Trumau, Bl
 301705, 1881, 81, - -
 L: 16 20 32 B: 47 59 47
 Tschagguns, Bl 16.02.04
 332403, 30, 2, - -
 L: 9 55 27 B: 47 03 57
 Tschagguns, Bl 16.02.07
 347021, 31, 2, - -
 L: 9 55 04 B: 47 04 14
 Tschagguns, Bl 17.02.06
 379123, 32, 2, - -
 L: 9 56 10 B: 47 03 32
 Tschagguns, Bl 17.02.09
 379354, 33, 2, - -
 L: 9 56 34 B: 47 02 54
 Tschagguns, Bl 17.02.10
 332445, 34, 2, - 177
 L: 9 56 26 B: 47 03 19
 Tschinowitsch, Bl 111 B
 309823, 3214, 139, - 206
 L: 13 51 01 B: 46 35 15
 Tschinowitsch, Bl 114
 309856, 3215, 139, - 206
 L: 13 51 08 B: 46 35 13

Tschinowitsch, Bl 115
 318048, 3216, 139, - 206
 L: 13 51 25 B: 46 35 24
 Tulbing, Bl
 315853, 1396, 62, - -
 L: 16 07 18 B: 48 17 43
 Tulbing, Bl 231
 319392, 1397, 62, - -
 L: 16 06 37 B: 48 17 46
 Tulln, Br
 304352, 1398, 62, - -
 L: 16 03 26 B: 48 19 38
 Tulln-Bildereiche, Bl 242
 322677, 1484, 65, - -
 L: 16 03 16 B: 48 21 33
 Tulln-E.Werk, Br
 304410, 1399, 62, 160, -
 L: 16 03 30 B: 48 19 07

- U -

Uderns, Bl 3
 342972, 459, 20, - -
 L: 11 51 57 B: 47 19 23
 Überacker, Bl W1
 344713, 775, 34, - -
 L: 12 55 59 B: 48 12 09
 Überacker, Br 3.1
 344085, 776, 34, - -
 L: 12 52 43 B: 48 11 38
 Ufer, Bl 2092.003
 308403, 1254, 55, - -
 L: 14 43 05 B: 48 10 37
 Ufer, Bl 25.10
 377754, 1104, 49, - -
 L: 14 21 37 B: 48 16 03
 Ufer, Bl 26.100
 377879, 1105, 49, - -
 L: 14 20 12 B: 48 15 15
 Ufer, Bl 26.40
 377069, 1106, 49, - -
 L: 14 19 39 B: 48 14 54
 Uggowitz, Bl 615
 351635, 3249, 141, - -
 L: 13 44 27 B: 46 40 25
 Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1)
 346239, 387, 17, 150, -
 L: 10 54 50 B: 47 10 17
 Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2)
 342220, 388, 17, - -
 L: 10 54 44 B: 47 10 37
 Unterbildein, Blt 20
 335448, 2351, 102, - 194
 L: 16 27 45 B: 47 07 39
 Unterbuch, Bl 5974
 343947, 2265, 98, - -
 L: 15 59 43 B: 47 13 47
 Untergralla, Bl 3809
 311514, 2937, 127, - -
 L: 15 35 17 B: 46 48 54
 Untergralla, Bl 3810
 311522, 2938, 127, 173, 201
 L: 15 34 17 B: 46 48 23
 Untergralla, Bl 38002
 336545, 2939, 127, - -
 L: 15 34 04 B: 46 48 50
 Untergralla, Br 3806
 311530, 2940, 127, - -
 L: 15 33 17 B: 46 48 24
 Untergralla, Br 3808
 311548, 2941, 127, - 201
 L: 15 34 46 B: 46 48 39
 Unterkarla, Bl 3978
 353185, 2970, 128, - 202
 L: 15 53 35 B: 46 46 24
 Unterlungitz, Bl 5924
 343319, 2319, 100, - 194
 L: 16 03 34 B: 47 18 22
 Unternberg, KB6
 355099, 2442, 106, - 195
 L: 13 46 20 B: 47 07 17
 Unternbüdorf, Bl 1
 346478, 3136, 135, - -
 L: 12 48 49 B: 46 49 28
 Unternbüdorf, Br 1
 370346, 3137, 135, - -
 L: 12 48 21 B: 46 49 45
 Unterpetersdorf, Bl 5
 345645, 2160, 93, - -
 L: 16 35 06 B: 47 36 14
 Unterprensstätten, Blt 35465
 329573, 2780, 120, - 199
 L: 15 25 33 B: 46 58 28
 Unterprensstätten, Br 35361
 340620, 2781, 120, - 199
 L: 15 26 05 B: 46 58 37
 Unterpullendorf, Bl 3
 345546, 2103, 91, - -
 L: 16 32 05 B: 47 29 00
 Unterpurkla, Bl 3909
 340018, 3062, 132, 174, -
 L: 15 54 09 B: 46 44 00
 Unterpurkla, Bl 3911
 312009, 3063, 132, - -
 L: 15 54 13 B: 46 44 06

Unterpurkla, BI 39073 332890, 3064, 132, - 203 L: 15 55 15 B: 46 43 41	Utzenlaa, BI 1969.001 327049, 1490, 65, - - L: 15 58 19 B: 48 20 53	Voldöpp-Hagau, BI 7 346122, 596, 26, - - L: 11 52 14 B: 47 26 16
Unterpurkla, BIt 39055 336453, 3065, 132, - 203 L: 15 54 18 B: 46 43 23	- V -	Vomp, BI 3 334409, 597, 26, - , - L: 11 41 10 B: 47 20 20
Unterpurkla, BIt 39117 336701, 3066, 132, - 203 L: 15 54 13 B: 46 44 06	Vandans, BI 12.03.04 A 347096, 35, 2, - , - L: 9 52 19 B: 47 05 39	Vomp, BI 5 334870, 598, 26, - , 181 L: 11 40 49 B: 47 19 52
Unterradlberg, BI 247 322859, 1347, 59, - - L: 15 41 12 B: 48 15 19	Vandans, BI 13.03.44 347088, 36, 2, - , - L: 9 52 17 B: 47 05 14	Vomp, BI 7 346064, 599, 26, - , - L: 11 41 41 B: 47 19 46
Unterrakitsch, BI 38795 329235, 3067, 132, - - L: 15 46 01 B: 46 43 55	Velden, BI 517 338392, 3250, 141, - , 206 L: 14 02 01 B: 46 34 52	Vomp, BI 9 346080, 600, 26, - , - L: 11 41 03 B: 47 19 42
Unterregau, BI R1 344705, 923, 41, - - L: 13 41 25 B: 47 59 06	Velm, BI 3 A 313817, 1886, 82, - , - L: 16 24 59 B: 48 01 58	Vomp, BIt 1 334458, 601, 26, - , 181 L: 11 41 33 B: 47 20 08
Unterrohr, BI 5928 343327, 2320, 100, - - L: 16 04 51 B: 47 15 31	Velm, BI 4 A 317610, 1887, 82, - , - L: 16 26 35 B: 48 01 57	Vorderberg, BI 118 338343, 3218, 139, - , - L: 13 32 35 B: 46 35 25
Unterrohr, Tbl593012 349647, 2431, 105, - - L: 16 03 34 B: 47 14 43	Velm, Br 313809, 1888, 82, - , - L: 16 26 57 B: 48 02 43	- W -
Unterrohrbach, Br 315697, 1485, 65, - - L: 16 16 46 B: 48 23 05	Viehofen, BI 248 322867, 1348, 60, - , - L: 15 39 15 B: 48 13 53	Waasen, Br 49.12 316869, 839, 37, - , - L: 13 45 10 B: 48 17 58
Unterrohrendorf, Br 315846, 1486, 65, - - L: 15 39 43 B: 48 25 05	Vigaun, Br 53 320002, 750, 32, - , 183 L: 13 07 23 B: 47 39 57	Wagendorf, BI 5920 343301, 2321, 100, - , - L: 16 02 36 B: 47 20 23
Unterschwarza, BI 38592 349209, 3068, 133, - 204 L: 15 40 42 B: 46 42 33	Villach, BI 606 338558, 3251, 141, - , 206 L: 13 55 00 B: 46 36 58	Wagna, BI 38341 340281, 2942, 127, - , 201 L: 15 33 16 B: 46 46 11
Unterschwarza, BI 38595 329169, 3069, 133, - - L: 15 40 26 B: 46 43 14	Villach, BI 609 338491, 3252, 141, - , 206 L: 13 51 48 B: 46 36 45	Wagna, Br 3826 311571, 2943, 127, - , - L: 15 33 11 B: 46 45 44
Unterschwarza, Br 3859 318774, 3070, 133, - - L: 15 40 17 B: 46 42 46	Vils, BI 1 339606, 352, 15, - , - L: 10 38 04 B: 47 33 09	Wagna, Br 3832 318758, 2944, 127, - , - L: 15 33 38 B: 46 45 41
Unterschütt, BI 120 338384, 3217, 139, - - L: 13 46 51 B: 46 33 52	Vils, BI 13 358218, 353, 15, - , - L: 10 35 58 B: 47 33 41	Wagna, Br 3834 329813, 2945, 127, - , - L: 15 33 26 B: 46 46 05
Unterschützen, BI 1 345454, 2326, 101, - - L: 16 12 40 B: 47 19 13	Vils, BI 3 339580, 354, 15, 149, - L: 10 38 57 B: 47 33 04	Wagna, Br 38301 336396, 2946, 127, - , - L: 15 34 12 B: 46 46 07
Untersiebenbrunn, BI 305276, 1589, 70, - - L: 16 44 46 B: 48 15 13	Vils, BI 5 342048, 355, 16, - , - L: 10 38 51 B: 47 33 23	Wagnitz, BI 35342 315374, 2782, 120, - , - L: 15 28 07 B: 46 59 01
Untervogau, BI 38372 353169, 3071, 133, - 204 L: 15 36 21 B: 46 44 07	Vils, BI 7 358192, 356, 16, - , - L: 10 37 22 B: 47 33 21	Wagnitz, BI353032 340802, 2783, 120, - , - L: 15 27 58 B: 46 59 39
Untervogau, Br 3835 315499, 3072, 133, - - L: 15 36 43 B: 46 44 34	Vöcklamarkt, Br 1.2 344689, 924, 41, - , - L: 13 29 24 B: 47 59 02	Wagnitz, BIt 35346 336669, 2784, 120, - , 199 L: 15 28 05 B: 46 59 01
Untervogau, Br 3839 318485, 3073, 133, - - L: 15 36 11 B: 46 43 41	Völkendorf, Br 1 309559, 3253, 141, - , 206 L: 13 50 03 B: 46 35 47	Wagnitz, BIt 35485 329755, 2785, 120, - , 199 L: 15 28 12 B: 46 59 18
Untervogau, Br 38371 340547, 3074, 133, - - L: 15 35 11 B: 46 43 49	Völs, BI 2 334227, 587, 26, - , - L: 11 18 35 B: 47 15 52	Wagram an der Donau, BI 305284, 1590, 70, - , - L: 16 45 14 B: 48 09 52
Untervogau, Br 38391 312033, 3075, 133, - - L: 15 36 49 B: 46 43 51	Völs, BI 4 334524, 588, 26, - , - L: 11 18 37 B: 47 15 39	Wagram an der Traisen, Br 304428, 1349, 60, - , 189 L: 15 43 03 B: 48 21 34
Untervogau, Br 38412 315507, 3076, 133, - - L: 15 37 22 B: 46 44 42	Völs, BI 6 334557, 589, 26, - , - L: 11 19 15 B: 47 15 42	Waidring, BI 2 339945, 768, 33, 153, - L: 12 35 08 B: 47 34 51
Unterwaltersdorf, BI 37 A 313791, 1882, 81, - - L: 16 27 38 B: 47 57 27	Vösendorf, Br 301796, 1889, 82, 165, - L: 16 20 45 B: 48 07 20	Walchsee, BI 1 346288, 644, 28, - , - L: 12 19 09 B: 47 39 06
Unterwaltersdorf, BI 38 301754, 1883, 81, - - L: 16 25 41 B: 47 57 09	Voggenberg, BI 1 321117, 751, 33, - 184 L: 12 59 40 B: 47 51 54	Waldegg, BI 2128.14 323931, 1107, 49, - , - L: 14 17 04 B: 48 16 14
Unterwaltersdorf, BI S6 326553, 1884, 82, - - L: 16 27 42 B: 47 58 06	Voggenberg, BI 25 320853, 752, 33, - , 184 L: 13 00 17 B: 47 51 33	Waldegg, BI 28.2 377861, 1108, 49, - , - L: 14 18 26 B: 48 16 46
Unterwaltersdorf, Br 314088, 1885, 82, - - L: 16 26 04 B: 47 57 38	Voiderdorf, KB5 355115, 2443, 106, - , 195 L: 13 42 55 B: 47 05 51	Waldegg, Br 2128.10 323915, 1109, 49, - , - L: 14 18 27 B: 48 16 33
Unterwart, BI 24 345439, 2340, 101, - - L: 16 13 14 B: 47 16 23	Voitsberg, BI 4006 356857, 2659, 115, - , 198 L: 15 09 09 B: 47 02 40	Waldegg, Br 2128.30 323949, 1110, 49, - , - L: 14 17 38 B: 48 16 51
Unterwart, Tbl 6 345892, 2432, 105, - - L: 16 13 38 B: 47 16 18	Voitsberg, BI 40061 356865, 2660, 115, - , 198 L: 15 08 59 B: 47 02 49	Waldegg, Br 29.18 378075, 1111, 49, - , - L: 14 17 54 B: 48 17 25
Unterzöggersdorf, BI 1952.011 313502, 1487, 65, - - L: 16 10 44 B: 48 22 57	Voitsberg, BI 40062 356873, 2661, 115, - , 198 L: 15 08 53 B: 47 02 47	Walding, Br 2145.011 307033, 916, 40, - , - L: 14 09 32 B: 48 20 56
Unterzöggersdorf, Br 1952.007 303800, 1488, 65, - - L: 16 11 12 B: 48 21 43	Volders, BI 2 330274, 590, 26, 151, - L: 11 34 43 B: 47 17 46	Wallendorf, Br 11 335091, 2322, 100, - , - L: 16 14 10 B: 46 58 20
Urbersdorf, BI 13 345033, 2365, 102, - - L: 16 21 55 B: 47 03 15	Volders, BI 4 330290, 591, 26, - , - L: 11 34 28 B: 47 17 50	Wallensham, Br H4 344333, 825, 36, - , - L: 13 30 15 B: 48 28 48
Urfahr, BI 2134.1 323360, 1059, 47, - - L: 14 17 33 B: 48 19 07	Volders, BI 6 330316, 592, 26, - , - L: 11 34 14 B: 47 17 34	Wallern im Bgld., BI 157 345355, 2237, 97, - , - L: 16 58 42 B: 47 43 31
Urfahr, Br 2133.35 323386, 1060, 47, - - L: 14 16 57 B: 48 19 37	Voldöpp, BI 1 330738, 593, 26, - , - L: 11 54 11 B: 47 27 11	Wallern im Bgld., BI 160 345678, 2238, 97, - , - L: 16 57 43 B: 47 44 38
Urfahr, Br 2136.1 323410, 1061, 47, - - L: 14 16 35 B: 48 18 43	Voldöpp, BI 3 330613, 594, 26, - , - L: 11 52 07 B: 47 25 48	Wallern im Bgld., BI 161 345686, 2239, 97, - , - L: 16 57 33 B: 47 42 54
Uttendorf, Br 17.1 324285, 811, 35, - 185 L: 13 07 07 B: 48 09 26	Voldöpp-Hagau, BI 5 346106, 595, 26, - , 181 L: 11 52 24 B: 47 26 08	Wallern im Bgld., Br 36 306092, 2240, 97, - , - L: 16 56 12 B: 47 43 32
Utzenlaa, BI 303818, 1489, 65, - 190 L: 15 56 59 B: 48 22 13		

Wallern im Bgld., Br 112 306167, 2241, 97, - - L: 16 58 18	B: 47 42 09	Weiden am See, Bl 147 335497, 2246, 97, - - L: 16 51 56	B: 47 55 15	Weissenbach, Bl 1 334813, 341, 15, - - L: 10 37 24	B: 47 26 11
Wallern im Bgld., Br 113 315994, 2242, 97, - - L: 16 57 38	B: 47 41 58	Weiden am See, Br 65 345637, 2092, 90, - - L: 16 52 48	B: 47 55 50	Weissenbach, Bl 3 334334, 342, 15, 149, - L: 10 39 44	B: 47 27 08
Wallern im Bgld., Br 115 316026, 2243, 97, - 193 L: 16 59 29	B: 47 41 58	Weigelsdorf, Bl 47 301846, 1891, 82, - - L: 16 23 51	B: 47 56 05	Weissenbach, Bl 9 358101, 343, 15, - - L: 10 34 30	B: 47 24 27
Wallern im Bgld., Br 142 335141, 2244, 97, - - L: 17 01 19	B: 47 42 46	Weigelsdorf, Br 301838, 1892, 82, - - L: 16 24 24	B: 47 56 56	Weissenbach, Br 2 319889, 758, 33, - - L: 13 08 42	B: 47 36 50
Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 335158, 2245, 97, - - L: 16 58 54	B: 47 42 14	Weikendorf, Bl 305292, 1591, 70, 162, - L: 16 45 58	B: 48 20 33	Wels, Br 29.13 324822, 1023, 45, - - L: 14 02 16	B: 48 09 45
Wallsee, Blt 432 337113, 1185, 52, - 188 L: 14 44 29	B: 48 09 28	Weikendorf-Remise, Bl 305300, 1592, 70, - - L: 16 45 38	B: 48 18 11	Wernberg, Bl 603 338434, 3254, 141, - , 206 L: 13 58 26	B: 46 35 49
Walpersdorf, Bl 246 322842, 1350, 60, - - L: 15 42 28	B: 48 18 32	Weikersdorf, Bl 202 300400, 1893, 82, - - L: 16 08 51	B: 47 48 27	Wernberg, Bl 605 338475, 3255, 141, - , 206 L: 13 55 56	B: 46 36 57
Walpersdorf, Br 254 322925, 1351, 60, - - L: 15 41 22	B: 48 18 37	Weinberg, Br 28.2 324350, 812, 35, - , 185 L: 13 11 03	B: 48 05 09	Werndorf, Bl 35662 328864, 2794, 121, - , 199 L: 15 28 32	B: 46 56 02
Wals, Bl 1 347989, 753, 33, - , 184 L: 12 57 24	B: 47 47 20	Weinberg, Br 52791 329334, 2409, 104, - - L: 16 02 00	B: 46 57 12	Werndorf, Bl 359232 372219, 2795, 121, - , 199 L: 15 29 56	B: 46 56 19
Waltersdorf, Bl 23891 340497, 2523, 109, - - L: 14 39 23	B: 47 11 07	Weinburg, Br 3956 343202, 2958, 128, - , 202 L: 15 42 50	B: 46 45 24	Werndorf, Blt 35785 336677, 2796, 121, - , 199 L: 15 28 34	B: 46 55 52
Waltersdorf, Bl 23893 350009, 2524, 109, - - L: 14 39 33	B: 47 10 44	Weinzierl bei Krems, Bl 313528, 1491, 66, - - L: 15 39 32	B: 48 24 12	Werndorf, Br 3578 310706, 2797, 121, - , - L: 15 28 32	B: 46 55 44
Waltersdorf, Bl 59901 343889, 2266, 98, - 193 L: 16 00 39	B: 47 10 20	Weinzierl, Br 2105.013 314211, 1255, 55, - - L: 14 35 59	B: 48 15 06	Werndorf, Br 3592 315390, 2798, 121, - , - L: 15 29 56	B: 46 56 19
Waltersdorf, Br 5990 343871, 2267, 98, - - L: 16 00 33	B: 47 10 05	Weisskirchen, Bl 2434 349134, 2525, 109, - - L: 14 44 20	B: 47 09 30	Werndorf, Br 35742 315036, 2799, 121, - , - L: 15 29 08	B: 46 56 12
Waltersdorf, Tbl 59900 349662, 2433, 105, - 195 L: 15 59 57	B: 47 10 31	Weitendorf, Bl 3608 319186, 2786, 120, 172, 199 L: 15 28 14	B: 46 54 29	Werndorf, Br 35806 336875, 2800, 121, - , - L: 15 29 45	B: 46 55 47
Wampersdorf, Br II 301812, 1890, 82, - - L: 16 25 38	B: 47 55 25	Weitendorf, Bl 3626 319194, 2787, 120, - , 199 L: 15 27 46	B: 46 53 47	Werndorf, Br 35841 340737, 2801, 121, - , - L: 15 29 29	B: 46 55 23
Wartberg, Bl 2985 332999, 2605, 113, - 197 L: 15 29 57	B: 47 31 57	Weitendorf, Bl 3628 319202, 2788, 120, 172, 199 L: 15 28 03	B: 46 53 35	Werndorf, Br 36021 315044, 2802, 121, - , - L: 15 28 49	B: 46 54 52
Wartberg, Blt 29855 336040, 2606, 113, - 197 L: 15 29 56	B: 47 31 57	Weitendorf, Br 3610 310664, 2789, 120, - , 199 L: 15 28 34	B: 46 54 17	Weyern, Bl 25313 332759, 2526, 109, - , 196 L: 14 49 15	B: 47 11 54
Wartberg, Br 2989 (318337) 333005, 2607, 113, - - L: 15 29 52	B: 47 31 40	Weitendorf, Br 3660 310672, 2790, 120, - , - L: 15 28 51	B: 46 53 32	Weyern, Br 2531 314898, 2527, 109, - , - L: 14 48 43	B: 47 11 56
Wartberg, Br W1 344663, 968, 43, - - L: 14 09 32	B: 48 00 01	Weitendorf, Br 3752 336644, 2791, 120, - , - L: 15 29 07	B: 46 53 02	Wieden, Bl 4311 340414, 2859, 123, - , - L: 15 15 14	B: 46 45 55
Warth, Bl 462 337428, 1979, 85, - - L: 16 07 57	B: 47 38 10	Weitendorf, Br 36162 315093, 2792, 121, - , - L: 15 28 40	B: 46 53 58	Wien 1, Br 1-1 312140, 1894, 82, - , - L: 16 22 42	B: 48 12 14
Watschig, Bl 704 351981, 3194, 138, - - L: 13 18 35	B: 46 37 03	Weitendorf, Br 37481 325704, 2793, 121, - , - L: 15 28 28	B: 46 53 19	Wien 1, Br 1-2 312157, 1895, 82, 165, - L: 16 22 34	B: 48 12 30
Watschig, Bl 706 354449, 3195, 138, - 205 L: 13 18 14	B: 46 37 09	Weitensfeld, Bl 852 351544, 3290, 142, - , - L: 14 11 23	B: 46 50 39	Wien 1, Br 1-3 312165, 1896, 82, - , - L: 16 22 41	B: 48 12 38
Wattens, Bl 10 342766, 602, 26, - - L: 11 34 35	B: 47 17 38	Weitensfeld, Bl 855 354480, 3291, 143, - , - L: 14 12 39	B: 46 51 01	Wien 1, Br 1-4 312108, 1897, 82, - , - L: 16 21 42	B: 48 12 40
Wattens, Bl 12 354043, 603, 26, - - L: 11 35 49	B: 47 17 54	Weitensfeld, Bl 856 354464, 3292, 143, - , - L: 14 10 47	B: 46 51 08	Wien 2, Bl 2-7 333567, 1898, 82, - , - L: 16 25 21	B: 48 17 13
Wattens, Bl 8 339358, 604, 26, - - L: 11 36 08	B: 47 17 36	Weitersfeld, Bl 38712 349233, 3077, 133, - , 204 L: 15 43 10	B: 46 41 50	Wien 2, Bl 2-8 333609, 1899, 82, - , - L: 16 25 27	B: 48 12 48
Wattens, Blt 6 334912, 605, 26, - 181 L: 11 36 30	B: 47 17 54	Weitersfeld, Bl 38616 343111, 3078, 133, - , 204 L: 15 42 52	B: 46 42 29	Wien 2, Bl 2-36 350165, 1900, 82, - , - L: 16 24 08	B: 48 13 05
Weer, Bl 2 330480, 606, 26, - - L: 11 38 55	B: 47 18 57	Weitersfeld, Br 3871 336735, 3079, 133, - , - L: 15 43 50	B: 46 42 10	Wien 2, Br 2-4 312207, 1901, 82, 165, - L: 16 24 41	B: 48 12 52
Weer, Bl 4 330498, 607, 26, - - L: 11 39 03	B: 47 18 44	Weitersfeld, Br 3873 312058, 3080, 133, - , - L: 15 44 08	B: 46 43 12	Wien 2, Br 2-6 312223, 1902, 82, - , - L: 16 26 29	B: 48 11 15
Weer, Bl 6 330506, 608, 26, - - L: 11 39 07	B: 47 18 33	Weitersfeld, Br 3877 314682, 3081, 133, 174, - L: 15 45 17	B: 46 42 08	Wien 2, Br 2-7 312231, 1903, 82, - , - L: 16 22 56	B: 48 13 03
Weer, Bl 8 334078, 609, 27, - - L: 11 39 41	B: 47 19 10	Weitersfeld, Br 38615 329219, 3082, 133, - , - L: 15 42 53	B: 46 42 30	Wien 2, Br 2-21 333583, 1904, 82, - , - L: 16 25 27	B: 48 11 54
Weer, Bl 10 334318, 610, 27, - - L: 11 39 36	B: 47 18 52	Weitersfeld, Br 38715 329078, 3083, 133, - , - L: 15 43 51	B: 46 42 49	Wien 3, Bl 3-12 333880, 1905, 82, - , - L: 16 23 38	B: 48 12 04
Weer, Lp 2 334532, 611, 27, - - L: 11 39 02	B: 47 18 45	Weitwörth, Bl 1 320978, 754, 33, - , - L: 12 57 43	B: 47 55 15	Wien 3, Br 3-2 312280, 1906, 82, 165, - L: 16 23 33	B: 48 12 35
Weer, Lp 4 339481, 612, 27, - - L: 11 39 34	B: 47 18 54	Weitwörth, Bl 3 320986, 755, 33, - , - L: 12 57 51	B: 47 54 43	Wien 4, Br 4-8 312371, 1907, 82, - , - L: 16 22 13	B: 48 11 58
Weibern, Br 49.2 324863, 842, 37, - - L: 13 41 07	B: 48 11 07	Weitwörth, Bl 5 347641, 756, 33, - , 184 L: 12 57 06	B: 47 55 38	Wien 5, Br 5-1 333724, 1908, 82, - , - L: 16 21 55	B: 48 11 04
Weichselbaum, Bl 9 345942, 2408, 104, - - L: 16 11 04	B: 46 56 35	Weitwörth, Bl 6 347674, 757, 33, - , 184 L: 12 57 57	B: 47 55 37	Wien 6, Br 6-2 333849, 1909, 83, - , - L: 16 20 38	B: 48 11 42
Weiden am See, Bl 47 326199, 2091, 90, - 192 L: 16 54 47	B: 47 56 29	Weixelbaum, Br 38971 318378, 3084, 133, - , - L: 15 52 09	B: 46 44 14	Wien 7, Br 7-1 330100, 1910, 83, - , - L: 16 21 14	B: 48 12 24

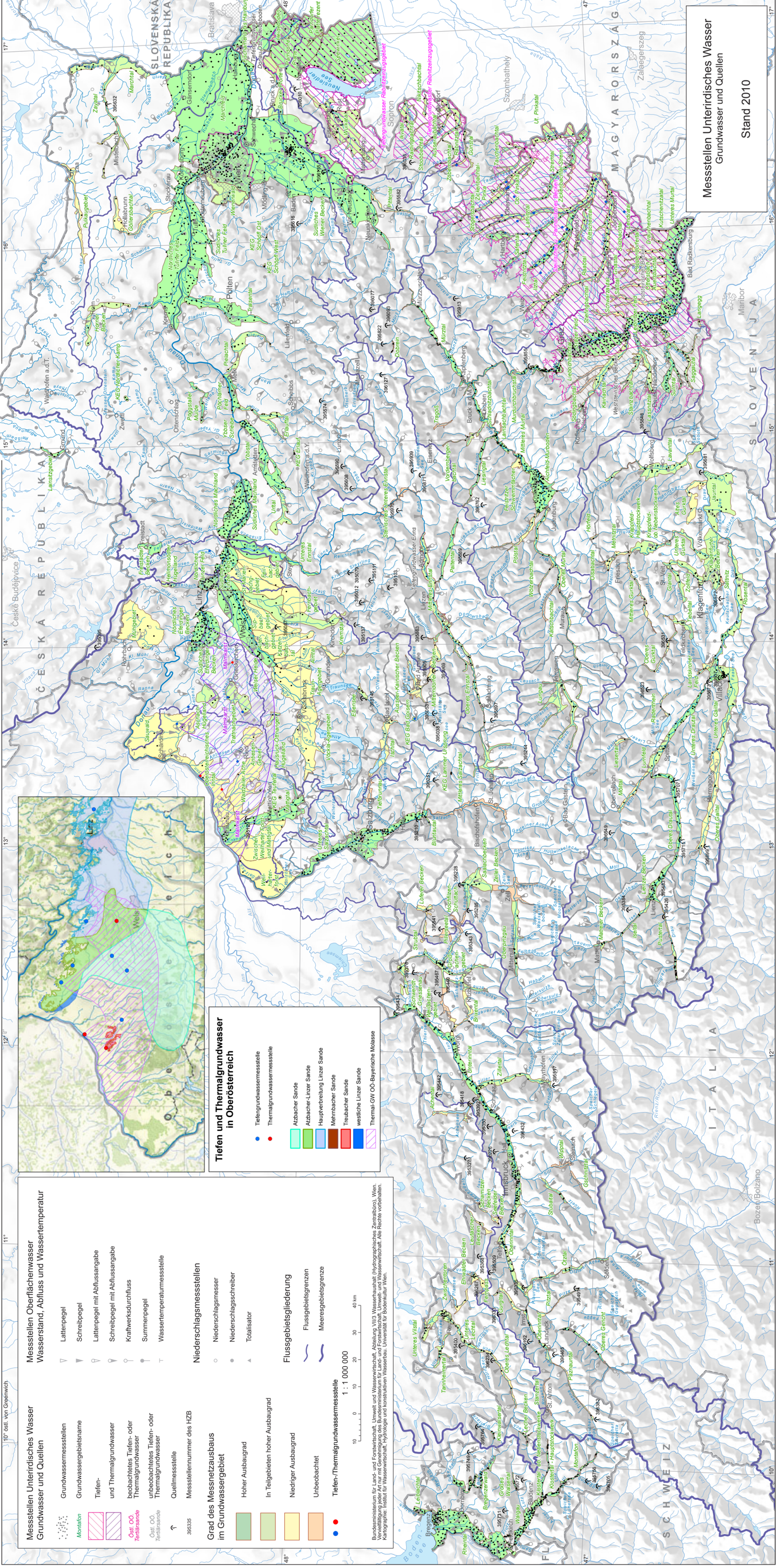
Wien 8, Br 8-4 330167, 1911, 83, - - L: 16 20 29	B: 48 12 37	Wien 18, Br 18-9 333740, 1942, 84, - - L: 16 20 42	B: 48 13 34	Wien 22, Bl 21-105 350140, 1619, 71, - - L: 16 23 46	B: 48 17 37
Wien 9, Br 9-1 312439, 1912, 83, - - L: 16 21 19	B: 48 13 52	Wien 18, Br 18-11 333302, 1943, 84, - - L: 16 19 04	B: 48 14 17	Wien 22, Bl 22-4 319699, 1620, 71, - - L: 16 27 39	B: 48 14 04
Wien 9, Br 9-2 312447, 1913, 83, - - L: 16 21 21	B: 48 13 17	Wien 19, Br 19-1 333641, 1944, 84, - - L: 16 21 17	B: 48 14 21	Wien 22, Bl 22-15 313007, 1621, 71, - - L: 16 28 14	B: 48 14 09
Wien 10, Bl 10-16 333245, 1914, 83, - - L: 16 23 05	B: 48 09 45	Wien 19, Br 19-9 312595, 1945, 84, - - L: 16 22 13	B: 48 15 13	Wien 22, Bl 22-34 313072, 1622, 71, - - L: 16 32 24	B: 48 12 55
Wien 10, Bl 10-25 350017, 1915, 83, - - L: 16 23 01	B: 48 08 48	Wien 19, Br 19-19 312603, 1718, 75, - - L: 16 21 25	B: 48 16 30	Wien 22, Bl 22-50 319749, 1623, 71, - - L: 16 27 11	B: 48 13 51
Wien 10, Br 10-1 333781, 1916, 83, - 191 L: 16 22 33	B: 48 10 46	Wien 19, Br 19-21 333922, 1719, 75, - - L: 16 21 07	B: 48 16 51	Wien 22, Bl 22-51 319731, 1624, 71, - - L: 16 28 19	B: 48 11 38
Wien 10, Br 10-3 350033, 1917, 83, - - L: 16 22 40	B: 48 10 06	Wien 20, Bl 20-9 312637, 1946, 84, 165, - L: 16 22 43	B: 48 14 50	Wien 22, Bl 22-71 341156, 1625, 71, 163, - L: 16 25 35	B: 48 13 26
Wien 11, Bl 11-36 333864, 1918, 83, - - L: 16 25 52	B: 48 10 11	Wien 20, Bl 20-30 350157, 1947, 84, - - L: 16 23 37	B: 48 14 10	Wien 22, Bl 22-73 341172, 1626, 71, - - L: 16 26 03	B: 48 13 04
Wien 11, Bl 11-38 333823, 1919, 83, 165, - L: 16 25 31	B: 48 10 49	Wien 20, Br 20-3 312611, 1948, 84, - - L: 16 22 40	B: 48 13 57	Wien 22, Bl 22-75 333369, 1627, 71, - - L: 16 28 58	B: 48 14 39
Wien 11, Bl 11-46 333625, 1920, 83, - - L: 16 27 48	B: 48 10 04	Wien 20, Br 20-6 312629, 1949, 84, - - L: 16 22 21	B: 48 13 48	Wien 22, Bl 22-78 341230, 1628, 71, - - L: 16 27 58	B: 48 12 11
Wien 11, Bl 11-50 330035, 1921, 83, - - L: 16 26 08	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-20 319772, 1593, 70, - - L: 16 24 03	B: 48 16 41	Wien 22, Bl 22-80 333468, 1629, 71, - 191 L: 16 29 54	B: 48 12 45
Wien 11, Bl 11-51 350058, 1922, 83, - - L: 16 28 22	B: 48 09 47	Wien 21, Bl 21-71 341016, 1594, 70, 163, 191 L: 16 22 58	B: 48 16 44	Wien 22, Bl 22-95 333948, 1630, 71, - - L: 16 26 43	B: 48 13 09
Wien 11, Bl 11-53 350108, 1923, 83, - - L: 16 26 19	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-72 341032, 1595, 70, - - L: 16 24 12	B: 48 17 08	Wien 22, Bl 22-97 333963, 1631, 71, - - L: 16 27 17	B: 48 13 32
Wien 11, Br 11-2 312496, 1924, 83, - - L: 16 25 30	B: 48 10 14	Wien 21, Bl 21-73 333344, 1596, 70, - - L: 16 25 33	B: 48 17 27	Wien 22, Bl 22-98 333989, 1632, 71, - - L: 16 27 20	B: 48 14 24
Wien 11, Br 11-4 312504, 1925, 83, - - L: 16 25 19	B: 48 11 05	Wien 21, Bl 21-74 341057, 1597, 70, - - L: 16 23 36	B: 48 15 14	Wien 22, Bl 22-99 334003, 1633, 71, 163, - L: 16 27 36	B: 48 12 47
Wien 11, Br 11-7 (312520) 333807, 1926, 83, - - L: 16 26 34	B: 48 09 15	Wien 21, Bl 21-75 341073, 1598, 70, - - L: 16 24 53	B: 48 15 48	Wien 22, Bl 22-100 341255, 1634, 71, - - L: 16 27 56	B: 48 13 14
Wien 11, Br 11-13 312546, 1927, 83, 165, - L: 16 26 42	B: 48 10 36	Wien 21, Bl 21-76 341099, 1599, 70, - - L: 16 25 25	B: 48 16 37	Wien 22, Bl 22-106 333443, 1635, 71, - - L: 16 26 43	B: 48 12 38
Wien 11, Br 11-37 319806, 1928, 83, - - L: 16 29 07	B: 48 11 13	Wien 21, Bl 21-78 341131, 1600, 70, - - L: 16 22 13	B: 48 16 36	Wien 22, Bl 22-110 319798, 1636, 71, - - L: 16 27 23	B: 48 13 15
Wien 12, Br 12-15 330134, 1929, 83, - - L: 16 18 15	B: 48 09 45	Wien 21, Bl 21-84 313171, 1601, 70, - - L: 16 24 32	B: 48 14 52	Wien 22, Bl 22-112 333427, 1637, 72, - - L: 16 27 39	B: 48 13 27
Wien 12, Br 12-17 350074, 1930, 83, - - L: 16 19 44	B: 48 10 10	Wien 21, Bl 21-86 330027, 1602, 70, - - L: 16 22 52	B: 48 15 49	Wien 22, Bl 22-114 341313, 1638, 72, - - L: 16 27 48	B: 48 13 41
Wien 13, Br 13-4 333021, 1931, 83, - - L: 16 16 35	B: 48 10 25	Wien 21, Bl 21-88 330019, 1603, 70, - - L: 16 22 34	B: 48 16 10	Wien 22, Bl 22-138 333385, 1639, 72, - - L: 16 25 05	B: 48 13 38
Wien 13, Br 13-15 333047, 1932, 83, - - L: 16 19 12	B: 48 11 06	Wien 21, Bl 21-90 330050, 1604, 70, - - L: 16 24 21	B: 48 14 45	Wien 22, Bl 22-139 313205, 1640, 72, - - L: 16 25 39	B: 48 14 02
Wien 13, Br 13-16 333708, 1933, 83, - - L: 16 16 26	B: 48 10 00	Wien 21, Bl 21-91 330068, 1605, 70, - 191 L: 16 24 19	B: 48 14 37	Wien 22, Bl 22-142 319640, 1641, 72, - - L: 16 26 27	B: 48 13 08
Wien 14, Bl 14-18 330076, 1713, 75, - - L: 16 11 54	B: 48 13 49	Wien 21, Bl 21-92 330043, 1606, 70, - - L: 16 22 34	B: 48 17 01	Wien 22, Bl 22-143 319657, 1642, 72, - - L: 16 26 24	B: 48 13 08
Wien 14, Bl 14-19 330084, 1714, 75, - 191 L: 16 14 58	B: 48 12 10	Wien 21, Bl 21-93 341115, 1607, 70, - - L: 16 24 14	B: 48 16 22	Wien 22, Bl 22-144 319665, 1643, 72, - - L: 16 26 16	B: 48 13 08
Wien 14, Br 14-1 333062, 1934, 84, - - L: 16 18 26	B: 48 11 43	Wien 21, Br 21-1 312751, 1608, 70, 163, - L: 16 23 04	B: 48 16 21	Wien 22, Bl 22-145 319673, 1644, 72, - - L: 16 26 16	B: 48 13 07
Wien 14, Br 14-12 333682, 1935, 84, - - L: 16 18 11	B: 48 11 27	Wien 21, Br 21-11 312769, 1609, 70, - - L: 16 24 39	B: 48 15 12	Wien 22, Bl 22-146 341198, 1645, 72, - - L: 16 26 15	B: 48 12 51
Wien 14, Br 14-17 333088, 1715, 75, - - L: 16 14 01	B: 48 12 26	Wien 21, Br 21-17 312777, 1610, 70, - - L: 16 23 25	B: 48 16 01	Wien 22, Bl 22-147E 350264, 1646, 72, - - L: 16 26 38	B: 48 12 42
Wien 14, Br 14-29 350090, 1716, 75, - - L: 16 13 10	B: 48 13 10	Wien 21, Br 21-18 312785, 1611, 70, - - L: 16 24 06	B: 48 15 21	Wien 22, Bl 22-151 341354, 1647, 72, - - L: 16 28 24	B: 48 11 39
Wien 15, Br 15-2 333104, 1936, 84, - - L: 16 19 50	B: 48 12 00	Wien 21, Br 21-25 (312819) 319764, 1612, 71, - - L: 16 25 05	B: 48 18 06	Wien 22, Bl 22-153 341396, 1648, 72, - - L: 16 28 31	B: 48 11 44
Wien 15, Br 15-4 333120, 1937, 84, - - L: 16 20 05	B: 48 11 41	Wien 21, Br 21-27 312827, 1613, 71, - - L: 16 26 29	B: 48 16 17	Wien 22, Bl 22-154 341412, 1649, 72, - - L: 16 28 33	B: 48 11 47
Wien 16, Bl 16-17 333187, 1938, 84, - - L: 16 18 49	B: 48 12 52	Wien 21, Br 21-30 312835, 1614, 71, - - L: 16 27 16	B: 48 16 36	Wien 22, Bl 22-155 341438, 1650, 72, - 191 L: 16 28 33	B: 48 11 47
Wien 16, Br 16-2 333666, 1939, 84, - - L: 16 19 56	B: 48 12 39	Wien 21, Br 21-32 312850, 1615, 71, - - L: 16 27 21	B: 48 17 02	Wien 22, Bl 22-156 341453, 1651, 72, - - L: 16 28 36	B: 48 11 49
Wien 17, Br 17-6 333229, 1940, 84, - - L: 16 20 15	B: 48 13 07	Wien 21, Br 21-33 312868, 1616, 71, - - L: 16 25 43	B: 48 15 20	Wien 22, Bl 22-166 341479, 1652, 72, - - L: 16 29 45	B: 48 11 42
Wien 18, Br 18-2 333260, 1941, 84, - - L: 16 20 38	B: 48 13 39	Wien 21, Br 21-35 312876, 1617, 71, - - L: 16 27 11	B: 48 16 04	Wien 22, Bl 22-168 341651, 1653, 72, - - L: 16 29 41	B: 48 11 26
Wien 18, Br 18-6 333286, 1717, 75, - - L: 16 18 25	B: 48 14 35	Wien 21, Br 21-46 313239, 1618, 71, - - L: 16 23 40	B: 48 17 59	Wien 22, Bl 22-174 333401, 1654, 72, - - L: 16 30 50	B: 48 10 17

Wien 22, Bl 22-183 333500, 1655, 72, - - L: 16 32 16	B: 48 09 39	Wien 22, Br 22-130 312918, 1691, 74, - - L: 16 26 53	B: 48 14 59	Wilhering, Bl 2146.006 314401, 877, 39, - - L: 14 09 40	B: 48 19 06
Wien 22, Bl 22-184 341495, 1656, 72, 163, - L: 16 32 47	B: 48 09 44	Wien 22, Br 22-136 312942, 1692, 74, - - L: 16 26 04	B: 48 14 22	Wilhering, Br 2142.004 374611, 878, 39, - - L: 14 11 41	B: 48 19 24
Wien 22, Bl 22-186 313254, 1657, 72, - - L: 16 32 33	B: 48 09 07	Wien 22, Br 22-159 319616, 1693, 74, - - L: 16 28 49	B: 48 11 55	Wilhering, Br 2143.008 374678, 879, 39, - - L: 14 11 21	B: 48 19 36
Wien 22, Bl 22-187 341339, 1658, 72, - - L: 16 33 55	B: 48 09 22	Wien 22, Br 22-179 350173, 1694, 74, - - L: 16 31 56	B: 48 11 23	Willersdorf, Bl 231 338608, 3280, 142, - - L: 14 22 30	B: 46 43 25
Wien 22, Bl 22-188 341511, 1659, 72, - - L: 16 34 01	B: 48 08 33	Wien 22, Br 22-180 350199, 1695, 74, - - L: 16 31 32	B: 48 12 04	Wilten, Bl 16 339440, 613, 27, - - L: 11 22 43	B: 47 15 18
Wien 22, Bl 22-195 341677, 1660, 72, - - L: 16 30 27	B: 48 13 01	Wien 23, Bl 23-58 333906, 1950, 84, - - L: 16 21 26	B: 48 08 59	Wilten, Bl 24 (W9a) 339556, 614, 27, - - L: 11 23 19	B: 47 15 26
Wien 22, Bl 22-201 341552, 1661, 72, - - L: 16 29 38	B: 48 11 41	Wien 23, Br 23-37 333328, 1951, 84, - - L: 16 17 14	B: 48 08 11	Wimpassing an der Leitha, Br 301978, 1958, 84, - - L: 16 25 53	B: 47 55 07
Wien 22, Bl 22-202 341578, 1662, 73, - - L: 16 29 27	B: 48 11 15	Wien 23, Br 23-44 312660, 1952, 84, - - L: 16 19 43	B: 48 08 27	Wimpassing/Pielach, Bl 308 327106, 1331, 59, - - L: 15 29 08	B: 48 12 44
Wien 22, Bl 22-203 341594, 1663, 73, - - L: 16 29 16	B: 48 11 48	Wien 23, Br 23-49 312702, 1953, 84, - - L: 16 17 47	B: 48 07 59	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 331868, 1959, 85, - - L: 16 01 30	B: 47 42 04
Wien 22, Bl 22-204 341610, 1664, 73, - - L: 16 29 14	B: 48 11 54	Wien 23, Br 23-51 312736, 1954, 84, - - L: 16 14 45	B: 48 08 16	Windpassing-Ennsd., Bl 431 337105, 1166, 52, - - L: 14 30 55	B: 48 13 27
Wien 22, Bl 22-205 341636, 1665, 73, - - L: 16 28 28	B: 48 12 10	Wien 23, Br 23-54 312710, 1955, 84, - - L: 16 16 18	B: 48 08 06	Winkl, Br 303826, 1492, 66, - - L: 15 53 48	B: 48 23 37
Wien 22, Bl 22-215 350116, 1666, 73, - - L: 16 28 44	B: 48 11 13	Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1 341776, 1696, 74, - - L: 16 28 39	B: 48 12 23	Winklarn, Br 292 326892, 1285, 57, - - L: 14 51 19	B: 48 06 25
Wien 22, Bl 22-216 350132, 1667, 73, - - L: 16 28 43	B: 48 11 12	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 341750, 1697, 74, - - L: 16 28 14	B: 48 11 56	Winten, Bl 12 326413, 2352, 102, - - L: 16 27 01	B: 47 07 12
Wien 22, Bl 22-240 350231, 1668, 73, - - L: 16 30 58	B: 48 15 05	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 341958, 1698, 74, - - L: 16 31 15	B: 48 12 05	Wipfing, Bl 304436, 1400, 62, - - L: 16 08 37	B: 48 19 24
Wien 22, Bl 22-241 350256, 1669, 73, - - L: 16 28 36	B: 48 15 47	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 341735, 1956, 84, - - L: 16 25 50	B: 48 11 51	Wipfing, Br 39.4 324590, 949, 42, - - L: 13 58 45	B: 48 03 07
Wien 22, Bl 22-242 350215, 1670, 73, - - L: 16 30 20	B: 48 10 12	Wien/Neue Donau, Lp-112 341719, 1699, 74, - - L: 16 26 22	B: 48 12 37	Wittau, Br 305318, 1709, 74, - - L: 16 35 44	B: 48 11 01
Wien 22, Bl 22-249 350025, 1671, 73, - - L: 16 27 51	B: 48 15 09	Wien/Neue Donau, Lp-117 341693, 1700, 74, - - L: 16 26 14	B: 48 12 51	Wittmannsdorf, Bl 3958 343210, 2961, 128, - - L: 15 46 01	B: 46 46 08
Wien 22, Bl 22-256 350041, 1672, 73, - - L: 16 31 11	B: 48 10 34	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 341891, 1701, 74, - - L: 16 26 44	B: 48 12 55	Witzelsdorf, Bl 1891.1 326751, 1710, 74, - - L: 16 51 05	B: 48 07 51
Wien 22, Bl 22-257 350066, 1673, 73, - - L: 16 25 58	B: 48 14 35	Wien/Schillerwasser, Lp-14 341933, 1702, 74, - - L: 16 27 56	B: 48 12 11	Witzelsdorf, Br 305326, 1711, 74, - - L: 16 50 09	B: 48 09 02
Wien 22, Bl 22-259 350082, 1674, 73, - - L: 16 25 11	B: 48 14 24	Wien/Stadler Furth, Lp-22 341974, 1703, 74, - - L: 16 32 15	B: 48 12 02	Wöllersdorf, Bl 367 331520, 1352, 60, 160, - - L: 15 52 38	B: 48 05 46
Wien 22, Bl 22-260 350124, 1675, 73, - - L: 16 27 11	B: 48 12 46	Wien/Tischwasser, Lp-19 341917, 1704, 74, - - L: 16 28 53	B: 48 11 46	Wöllersdorf, Bl 368 331538, 1353, 60, - - L: 15 52 47	B: 48 05 41
Wien 22, Bl 22-262 350249, 1676, 73, - - L: 16 26 42	B: 48 13 26	Wien/Uferhaus, Lp-24 341792, 1705, 74, 163, - L: 16 32 22	B: 48 10 59	Wördern, Bl 1953.002 304444, 1401, 62, - - L: 16 11 32	B: 48 20 12
Wien 22, Blt 22-211 341024, 1677, 73, - 191 L: 16 27 18	B: 48 12 12	Wien/Untere Lobau, Lp-17 341859, 1706, 74, - - L: 16 34 38	B: 48 08 38	Wörgl-Boden, Bl 16 346858, 463, 21, - - L: 12 06 14	B: 47 29 23
Wien 22, Blt 22-212 341990, 1678, 73, - 191 L: 16 26 40	B: 48 13 51	Wien/Untere Lobau, Lp-43 341818, 1707, 74, - - L: 16 32 05	B: 48 09 54	Wörgl-Boden, Bl 3 (I80) 358325, 464, 21, - - L: 12 07 34	B: 47 28 55
Wien 22, Br 22- 6 312967, 1679, 73, - - L: 16 29 19	B: 48 15 13	Wien/Untere Lobau, Lp-46 341875, 1708, 74, - - L: 16 31 31	B: 48 10 16	Wörgl-Kufstein, Bl 12 334771, 615, 27, - - L: 12 03 48	B: 47 29 32
Wien 22, Br 22- 10 312983, 1680, 73, - - L: 16 30 01	B: 48 15 07	Wienerherberg, Bl 241 322669, 1957, 84, - - L: 16 32 55	B: 48 03 27	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 330621, 616, 27, 151, - L: 12 02 29	B: 47 29 08
Wien 22, Br 22- 17 313015, 1681, 73, - - L: 16 28 47	B: 48 11 13	Wieselburg, Bl 339 327437, 1305, 58, - - L: 15 08 47	B: 48 06 59	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 339291, 617, 27, - - L: 12 02 27	B: 47 28 45
Wien 22, Br 22- 24 313056, 1682, 73, - - L: 16 32 10	B: 48 14 58	Wieselersdorf, Br 4133 343079, 2817, 122, - 200 L: 15 21 53	B: 46 51 26	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 342329, 646, 28, - - L: 12 02 47	B: 47 28 52
Wien 22, Br 22- 32 313064, 1683, 73, - - L: 16 29 51	B: 48 13 59	Wieselersdorf, Br 4137 343087, 2818, 122, - - L: 15 22 55	B: 46 51 32	Wolfsberg, Bl 907 351601, 3360, 146, - - L: 14 50 30	B: 46 50 39
Wien 22, Br 22- 42 313114, 1684, 73, - - L: 16 34 29	B: 48 09 16	Wildon, Bl 3756 310755, 2803, 121, - - L: 15 30 39	B: 46 53 28	Wolfsberg, Bl 910 354316, 3361, 146, - 209 L: 14 50 18	B: 46 50 27
Wien 22, Br 22- 52 319707, 1685, 73, - - L: 16 32 24	B: 48 15 53	Wildon, Br 3670 310763, 2804, 121, 172, - L: 15 29 49	B: 46 53 34	Wolfsberg, Br 3945 343152, 2954, 127, - - L: 15 39 29	B: 46 50 40
Wien 22, Br 22- 76 333484, 1686, 73, - - L: 16 30 41	B: 48 16 10	Wildon, Br 3763 336966, 2947, 127, - - L: 15 31 27	B: 46 53 19	Wolfsthal, Bl 240 322628, 1998, 86, 166, - L: 17 02 47	B: 48 08 14
Wien 22, Br 22-104 341271, 1687, 74, - - L: 16 31 25	B: 48 12 52	Wildon, Br 37618 336289, 2948, 127, - - L: 15 31 14	B: 46 53 47	Wolfsthal, Bl 350 331264, 1999, 86, - - L: 16 59 37	B: 48 08 34
Wien 22, Br 22-105 341297, 1688, 74, - - L: 16 32 41	B: 48 13 57	Wilfersdorf, Bl 414 331942, 2021, 87, - - L: 16 38 23	B: 48 34 50	Wolfsthal, Bl 355 331348, 2000, 86, - - L: 17 01 59	B: 48 07 22
Wien 22, Br 22-125 312926, 1689, 74, - - L: 16 26 42	B: 48 14 04	Wilfleinsdorf, Bl 301960, 2040, 88, - - L: 16 43 32	B: 48 00 42	Wolfsthal, Bl 1873.10 356063, 2001, 86, - - L: 17 03 04	B: 48 08 15
Wien 22, Br 22-129 312900, 1690, 74, - - L: 16 26 22	B: 48 14 41	Wilhering, Bl 2145.030 374736, 876, 39, - - L: 14 10 21	B: 48 19 30	Wolfsthal, Bl 1873.12 356071, 2002, 86, - - L: 17 03 01	B: 48 07 42

- Z -

Wolfsthal, Bl 1873.2 356055, 2003, 86, - - L: 17 03 16	B: 48 08 27			Zurndorf, Br 40 319541, 2096, 91, - - L: 17 00 08	B: 47 59 00
Wolfsthal, Blt 392 331728, 2004, 86, - 192 L: 17 03 00	B: 48 07 23	Zaina, Br 218 319269, 1493, 66, - - L: 16 05 41	B: 48 22 00	Zwaring, Bl 4021 340091, 2662, 115, - 198 L: 15 24 52	B: 46 54 49
Wolfsthal, Br 1877.006 337394, 2005, 86, 166, - L: 17 00 02	B: 48 08 55	Zams, Bl 1 342063, 431, 19, - - L: 10 36 50	B: 47 10 38	Zwaring, Bl 4025 340109, 2663, 115, - 198 L: 15 26 08	B: 46 53 57
Wolfurt, Bl 50.2.01 A 322016, 253, 11, - 179 L: 9 45 12	B: 47 28 47	Zams, Bl 2 342212, 432, 19, - - L: 10 36 27	B: 47 10 21	Zwentendorf, Br 304519, 1404, 62, - - L: 15 54 28	B: 48 20 52
Wolfurt, Bl 50.2.02 B 322024, 254, 11, - - L: 9 45 01	B: 47 28 22	Zams, Bl 3 358309, 433, 19, - - L: 10 35 52	B: 47 10 14		
Wolfurt, Bl 50.2.05 A 322099, 255, 11, - 179 L: 9 44 19	B: 47 29 05	Zams, Bl 4 342733, 434, 19, - - L: 10 34 36	B: 47 09 27		
Wolfurt, Bl 50.2.20 B 328385, 256, 11, - - L: 9 43 44	B: 47 27 37	Zams, Bl 8 342758, 435, 19, - - L: 10 35 10	B: 47 09 10		
Wolfurt, Bl 50.2.21 328393, 257, 11, - - L: 9 44 59	B: 47 27 37	Zams, Blt 6 342741, 436, 19, - - L: 10 34 57	B: 47 09 18		
Wolfurt, Bl 50.3.16 A 328286, 258, 11, - - L: 9 44 01	B: 47 26 55	Zeiselmauer, Bl 304493, 1402, 62, - - L: 16 10 38	B: 48 19 40		
Wolkersdorf, Bl 446 337253, 1712, 75, - - L: 16 31 16	B: 48 22 59	Zeiss, Br 8.6 317008, 1188, 53, - - L: 14 28 10	B: 48 28 17		
Wr.Neudorf, Br 314104, 1960, 85, - - L: 16 18 51	B: 48 05 03	Zell am Ziller, Bl 4 346676, 460, 20, - - L: 11 52 41	B: 47 14 00		
Wr.Neustadt, Bl 4 313858, 1961, 85, - - L: 16 11 12	B: 47 49 40	Zelting, Bl 39218 349431, 3085, 133, - - L: 16 00 46	B: 46 42 42		
Wr.Neustadt, Blt 376 331561, 1962, 85, - 191 L: 16 13 08	B: 47 49 01	Zelting, Br 39191 328716, 3086, 133, - - L: 16 01 17	B: 46 42 22		
Wr.Neustadt, Br 10 313643, 1963, 85, - - L: 16 13 51	B: 47 46 55	Zeltweg, Bl 2446 349050, 2528, 109, - - L: 14 45 21	B: 47 10 59		
Wr.Neustadt-Brstr., Bl 313833, 1964, 85, - - L: 16 11 55	B: 47 49 03	Zeltweg, Bl 2449 353128, 2529, 110, - - L: 14 45 03	B: 47 11 57		
Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 313890, 1965, 85, - - L: 16 14 11	B: 47 49 23	Zeltweg, Bl 24931 349019, 2530, 110, - - L: 14 46 10	B: 47 11 53		
Wr.Neustadt-Forst, Bl 313650, 1966, 85, - - L: 16 11 21	B: 47 45 32	Zeltweg, Br 2442 310128, 2531, 110, - - L: 14 45 21	B: 47 10 55		
Wr.Neustadt-Heizhaus, Bl 301929, 1967, 85, 165, - L: 16 13 55	B: 47 48 10	Zeltweg, Br 2491 314906, 2532, 110, - - L: 14 45 46	B: 47 11 27		
Wr.Neustadt-Neud.Str., Bl 313916, 1968, 85, - - L: 16 16 16	B: 47 48 17	Zettling, Bl 35522 349993, 2809, 121, - - L: 15 26 45	B: 46 57 21		
Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 301937, 1969, 85, - - L: 16 11 18	B: 47 46 44	Zettling, Bl 35667 325803, 2810, 121, - - L: 15 28 01	B: 46 57 34		
Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 301952, 1970, 85, - - L: 16 14 53	B: 47 49 09	Zettling, Br 3552 310821, 2811, 121, 172, 200 L: 15 27 31	B: 46 57 36		
Wr.Neustadt-WW.Süd, Bl 315838, 1971, 85, - - L: 16 14 25	B: 47 47 45	Zienitzen, Br 895 354571, 3286, 142, - - L: 14 19 57	B: 46 58 09		
Wr.Neustadt-WW.West, Bl 4 313874, 1972, 85, - - L: 16 12 13	B: 47 50 01	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 313957, 1975, 85, - - L: 16 20 05	B: 47 51 31		
Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 317594, 1973, 85, - - L: 16 12 20	B: 47 50 33	Zillingdorf-Neud.Str., Br 313965, 1976, 85, - - L: 16 19 36	B: 47 51 06		
Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 315812, 1974, 85, - 191 L: 16 11 13	B: 47 48 23	Zirl, Bl 1 330423, 437, 19, - - L: 11 12 54	B: 47 16 46		
Wümlach, Bl 703 351940, 3196, 138, - 205 L: 13 01 01	B: 46 39 52	Zirl, Bl 4 346338, 438, 19, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00		
Wulkaprodersdorf, Br 22 326470, 2153, 93, - - L: 16 29 54	B: 47 47 57	Zirl, Bl 5 330449, 439, 19, - - L: 11 13 32	B: 47 16 35		
Wundschuh, Br 3586 325696, 2805, 121, - - L: 15 27 15	B: 46 55 33	Zirl, Bl 6 346353, 440, 20, - - L: 11 13 44	B: 47 15 49		
Wundschuh, Br 3596 310805, 2806, 121, - 199 L: 15 27 46	B: 46 55 07	Zirl, Bl 9 330464, 441, 20, - - L: 11 13 59	B: 47 16 28		
Wundschuh, Br 3600 310813, 2807, 121, - - L: 15 27 21	B: 46 54 48	Zirl, Lp 4 334395, 442, 20, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00		
Wundschuh, Br 35904 329854, 2808, 121, - - L: 15 28 34	B: 46 55 18	Zöbing am Kamp, Br I 303859, 1494, 66, - - L: 15 42 04	B: 48 29 43		
		Zöfing, Br 1965.012 337261, 1403, 62, - - L: 16 01 14	B: 48 16 53		
		Zurndorf, Bl 56 335885, 2093, 90, - - L: 16 57 41	B: 47 57 50		
Ybbs, Bl 2057.016 302901, 1286, 57, 158, - L: 15 05 27	B: 48 10 04	Zurndorf, Bl 49 A (335463) 345249, 2074, 90, - - L: 17 02 57	B: 47 59 38		
Ybbs, Bl 2058.002 302927, 1287, 57, - - L: 15 05 04	B: 48 10 31	Zurndorf, Br 8 (306332) 319590, 2094, 90, 167, - L: 16 56 36	B: 47 57 08		
Ybbs, Br 2057.006 322610, 1288, 57, - - L: 15 06 12	B: 48 09 43	Zurndorf, Br 9 A 306522, 2095, 91, - - L: 16 59 23	B: 47 57 42		

- Y -



Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen

	Grundwassermessstellen		Messstellen Oberflächenwasser
	Grundwassergebietname		Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur
	Tiefen- und Thermalgrundwasser		Lattenpegel
	beobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser		Schreibpegel
	unbeobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser		Lattenpegel mit Abflussangabe
	Quellmessstelle		Schreibpegel mit Abflussangabe
	Messstellennummer des HZB		Kraftwerksdurchfluss
	Grad des Messnetzausbaus im Grundwassergebiet		Summenpegel
	Hoher Ausbaugrad		Wassertemperaturmessstelle
	In Teilgebieten hoher Ausbaugrad		
	Niedriger Ausbaugrad		
	Unbeobachtet		
	Tiefen-/Thermalgrundwassermessstelle		

Tiefen und Thermalgrundwasser in Oberösterreich

	Tiefen-Grundwassermessstelle		Atzbacher Sande
	Thermal-Grundwassermessstelle		Atzbacher-Linzer Sande
			Hauptverbreitung Linzer Sande
			Mehrbacher Sande
			Traubacher Sande
			westliche Linzer Sande
			Thermal-GW OO-Bayerische Molasse

Flussgebietsgliederung

	Flussgebietsgrenzen
	Meeresgebietsgrenze

1 : 1 000 000

0 10 20 30 40 km

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VII/3, Wasserbauamt (hydrologisches Zentralsbüro), Wien. Verantwortlich für Inhalt und Genauigkeit des Kartenmaterials: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Amt für Wasserbau. Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen Stand 2010