

Tabelle FG-geplante Maßnahmen-Durchgängigkeit und Restwasser: Fließgewässer - Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit und Erhöhung von Restwasser: Planung im NGP 2009, NGP 2015 und NGP 2021, Stand der Umsetzung bis 2015 und bis 2021

Planung in NGP 2009  
Planung in NGP 2015

x: Maßnahmen in NGP 2009 geplant  
p21: Maßnahmen geplant bis 2021  
p27: Maßnahmen geplant bis 2027  
p21/27: Maßnahmen geplant bis 2021, einzelne Maßnahmen im Wasserkörper geplant bis 2027

Planung in NGP 2021

ap: Maßnahmen gemäß NGP 2009/2015 geplant ("alte Planung"), Umsetzung teilweise offen  
hp: Maßnahmen geplant bis 2027 ("hohe Priorität")  
p: Maßnahmen geplant bis 2027

Umsetzung bis 2015/2021

km: geplante Maßnahme wird aufgrund Verhältnismäßigkeit nicht umgesetzt (z.B. Staumauer, in unmittelbarer Nähe zu natürlichen Wanderhindernissen)  
u: alle geplanten Maßnahmen wurden umgesetzt  
nu: Planung des NGP 2009/2015 unverändert, keine Maßnahme wurde im Wasserkörper umgesetzt  
twu: Planung des NGP 2009/2015 unverändert, einzelne Maßnahmen im Wasserkörper wurden nicht umgesetzt  
nu<sup>+</sup>/twu<sup>+</sup>: Maßnahmen wurden nicht/nur teilweise umgesetzt, da keine UFG Förderung vorhanden war  
F: Planung des NGP 2009 unverändert, Fristerstreckung für die Umsetzungen wurde erteilt  
up: Planung des NGP 2009/2015 wurde geändert, alle Maßnahmen wurden auf einen späteren Zeitpunkt verschoben  
twup: Planung des NGP 2009/2015 wurde geändert, einzelne Maßnahmen wurden auf einen späteren Zeitpunkt verschoben  
-- : Keine bewertungsrelevante Belastung in Wasserkörper (mehr) vorhanden (z.B. durch Wasserkörperteilung)

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411750000	411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,44											p
405290000	405290000	Noe	Abzugsgraben	14,44	18,88											p
305740013	305740015	Ooe	Ach	0,00	1,00	I	x	x	u	u						
305740013	305740016	Ooe	Ach	1,00	9,20	I	x	x	u	u						
305740014	305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50											p hp
302570000	302570000	Ooe	Ach	33,50	37,52											hp
300060000	300060000	Sbg	Achartinger Bach	0,00	2,41											p hp
305330010	305330010	Sbg	Achartinger Bach	4,06	4,96											hp
307100000	307100000	Tir	Ache	1,65	4,02	II					p21		up		km	
301940001	301940001	Tir	Ache	11,91	17,05										p	hp
308000003	308000003	Ooe	Adenberg Gießgraben	0,00	6,93											hp
410400000	410400000	Ooe	Adlersbach	0,00	1,86											p
403260000	403260000	Ooe	Adlersbach	1,86	5,27											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901910018	901910018	Knt	Afritzer Bach	0,00	12,22	II									hp	
411140116	411140142	Ooe	Ager	0,00	9,50	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
411140116	411140144	Ooe	Ager	9,50	11,74	I	x	x	F	u			u			
411140116	411140148	Ooe	Ager	11,74	21,50	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
411140092	411140146	Ooe	Ager	21,50	24,00	I	x	x	F	u			u			
411140098	411140150	Ooe	Ager	26,81	30,00	I	x	x	u	u				nu		ap
411140099	411140099	Ooe	Ager	30,00	31,00	I	x	x	--	--						
411140100	411140152	Ooe	Ager	31,00	32,50	I	x	x	u	u						
411140100	411140151	Ooe	Ager	32,50	33,76	I	x	x	u	u						
408640001	408640001	Noe	Aggsbach	-0,14	6,52										p	
408500000	408500001	Ooe	Aist	0,00	3,50	I	x	x	u	u						
408500000	408500002	Ooe	Aist	3,50	6,00	I	x	x	u	u						
410220006	410220088	Ooe	Aist	6,00	7,50	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
410220006	410220089	Ooe	Aist	7,50	13,72	I	x	x	u	u			twu <sup>+</sup>		ap	
410230009	410230009	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,50										p	
410230010	410230010	Ooe	Aisthofener Bach	1,50	3,00										p	
411190004	411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00										p	hp
411190007	411190007	Ooe	Aiterbach	10,09	11,00										p	hp
411190010	411190010	Ooe	Aiterbach	12,00	22,00										p	
407590002	407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00										p	
407590001	407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41										p	
101860000	101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
101850006	101850009	Vbg	Alfenz	6,96	11,99	II										hp
101850006	101850010	Vbg	Alfenz	11,99	15,46	II										hp
101880000	101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99											hp
100240002	100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01											hp
801410004	801410004	Stmk	Allerheiligenbach	-0,01	4,10										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
800440001	800440001	Stmk	Allerheiligenbach	4,10	5,14										p	
800440003	800440003	Stmk	Allerheiligenbach	6,69	8,24										p	
801180126	801180126	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	-0,02	1,54										p	
801180127	801180127	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	1,54	3,07										p	
800220001	800220001	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	3,07	6,31										p	
411180018	411180037	Ooe	Alm	0,00	11,50	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
411180019	411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
409760000	409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
402140029	402140029	Ooe	Alm	36,35	40,50	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
402140025	402140025	Ooe	Alm	41,50	47,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
305310000	305310000	Tir	Alpbach [Inn]	-0,04	1,10										p	
304810005	304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,10	4,73										p	p
304810007	304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,73	7,29										p	hp
304810008	304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,29	11,40										p	hp
400800000	400800000	Stmk	Altausseer-Traun	-0,01	4,57										p	hp
305740004	305740004	Ooe	Altbach [Ach]	0,00	4,00										hp/p	
302630001	302630001	Ooe	Altbach [Ach]	4,00	6,50										p	hp
302630004	302630004	Ooe	Altbach [Ach]	8,50	11,67										p	
407180000	407180000	Noe	Altbach [Grenerarm]	5,46	10,06										p	
403380001	403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	0,00	1,00											hp
403380003	403380003	Ooe	Altbach [Große Mühl]	1,00	2,00											p
403380004	403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	2,00	4,00										p	p
403370000	403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	4,00	5,64										p	
500140000	500140000	Noe	Altbach [Reutbach]	0,00	5,82										p	
408330039	408330039	Noe	Alte Naufahrt	0,00	13,21		x		u							
800780001	800780001	Stmk	Altenberger Bach	3,54	4,57										p	
405850000	405850000	Noe	Altenburger Bach	-0,19	4,31										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
501080000	501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,38	6,54										p	
408370010	408370010	Noe	Alter Perschlinglauf	0,00	11,47										hp	
302970000	302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	4,98										hp/p	hp
100210007	100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45										p	hp
100210008	100210016	Vbg	Alvier	1,45	4,60											hp
100210005	100210010	Vbg	Alvier	4,60	9,68											hp
100210006	100210014	Vbg	Alvier	9,68	11,39										p	
100210006	100210017	Vbg	Alvier	11,39	14,75											p
405530002	405530002	Noe	Ambach (Ambacher Graben)	0,00	1,47										p	
300610000	300610000	Sbg	Amerbach	7,39	11,39											p
302320005	302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,21										p	hp
411140113	411140113	Ooe	Ampflwangbach	0,00	8,00											hp
411140051	411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00										p	
802620004	802620004	Stmk	Andrābach	4,57	8,00										p	
802320001	802320001	Stmk	Andritzbach	-0,03	3,51										p	hp
802320003	802320003	Stmk	Andritzbach	3,51	6,09										p	hp
901660018	901660018	Knt	Angerbach (Valentinbach)	0,00	2,09										p	
304690055	304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,92											p
304690241	304690241	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,92	4,78											p
1001330002	1001330002	Stmk	Angerbach [Lobenbach] Längenbach	0,00 4,16	4,16 10,65										p	
304690014	304690014	Sbg	Anlaufbach	0,00	0,60										p	
410620000	410620000	Noe	Anningerbach	2,53	4,62										p	
305760056	305760056	Ooe	Antiesen	4,00	6,50	l	x	x	F	u			u			
305760055	305760055	Ooe	Antiesen	6,50	8,00	l	x	x	--	--						
305760052	305760071	Ooe	Antiesen	8,00	10,00	l	x	x	F	u			--			
305760052	305760075	Ooe	Antiesen	10,00	11,50	l	x	x	F	u			u			
305760046	305760076	Ooe	Antiesen	11,50	14,24	l	x	x	twup	twup	p21	p21	u	u		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
305760046	305760078	Ooe	Antiesen	14,24	16,00	I	x	x	twup	twup	p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
305760046	305760080	Ooe	Antiesen	16,00	20,00	I	x	x	twup	twup	p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
305760046	305760082	Ooe	Antiesen	20,00	21,00	I	x	x	twup	twup	p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
305760046	305760083	Ooe	Antiesen	21,00	23,45	I	x	x	twup	twup	p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
305760042	305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00										p	hp
409150004	409150004	Noe	Anzbach	0,00	10,35										p	
1001130051	1001130051	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	-0,01	1,60										p	
1001130048	1001130048	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	1,60	5,74										p	
1001130049	1001130049	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	5,74	6,79										p	
301750001	301750001	Tir	Archbach	-0,03	5,95											hp
400670005	400670005	Stmk	Ardningbach	-0,02	3,01										p	hp
400670004	400670004	Stmk	Ardningbach	3,01	4,01										p	
406600003	406600003	Stmk	Ardningbach	4,01	7,90										p	
902580000	902580000	Knt	Arlingbach	-0,02	4,54										hp	
902570000	902570000	Knt	Arlingbach	4,54	7,87										hp	
901910023	901910023	Knt	Arriachbach	2,92	5,06											hp
901890001	901890001	Knt	Arriachbach	6,64	7,18										p	
803200005	803200005	Stmk	Arzbach [Mürz]	-0,01	4,88										p	
803150001	803150001	Stmk	Arzbach [Übelbach]	-0,01	1,02										p	
803150003	803150003	Stmk	Arzbach [Übelbach]	1,02	3,09										p	
307290001	307290001	Tir	Arzler Bach	-0,04	7,90										p	
408710065	408710107	Ooe	Aschach	0,00	8,50	I	x	x	u	u			twu <sup>+</sup>		ap	
408710065	408710113	Ooe	Aschach	8,50	10,00	I	x	x	u	u						
408710066	408710111	Ooe	Aschach	10,00	11,50	I	x		up		p21	p21	u	nu		ap
408710066	408710114	Ooe	Aschach	11,50	13,00	I	x		up		p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
408710066	408710115	Ooe	Aschach	13,00	15,52	I	x		up		p21	p21	nu <sup>+</sup>	--	ap	
411060007	411060007	Ooe	Aschach	15,52	16,50	I	x	x	up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410440011	410440018	Ooe	Aschach	28,60	29,36	I	x	x	up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
410440011	410440020	Ooe	Aschach	29,36	33,50	I	x	x	up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
304760006	304760006	Tir	Aschauer Ache	16,71	19,25										p	
400980042	400980042	Stmk	Aschbach [Salza]	-0,01	2,08	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
400980044	400980044	Stmk	Aschbach [Salza]	8,28	10,27										p	
400980025	400980025	Stmk	Aschbach [Salza] Rotsohlbach (Aschbach)	10,27 10,55	10,55 14,86										p	
901690003	901690003	Knt	Aßnitzbach	1,27	3,87											hp
900790017	900790017	Knt	Astenbach	-0,02	0,97										p	
411140087	411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	0,00	2,00										p	
402520000	402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	2,00	4,00										p	
409810000	409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	4,00	6,18										p	
408780015	408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00										p	
302530001	302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50										p	
302530004	302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99										p	
1001900000	1001900000	Bgl	Aubach [Tauscherbach]	0,00	7,99											p
1000150001	1000150006	Noe	Auebach (Heidbach) Heidbach [Auebach]	4,03 0,00	6,04 7,79										p	
902540000	902540001	Knt	Auenbach [Lavant]	-0,01	3,03											hp
902540000	902540002	Knt	Auenbach [Lavant]	3,03	4,05										hp	hp
902340003	902340003	Knt	Auenbach [Lavant]	4,05	10,19										p	
402110000	402110000	Ooe	Auerbach	3,00	7,18										p	
802930012	802930012	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	-0,01	1,61										p	
802930014	802930014	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	2,91	4,39										p	
802960003	802960003	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	4,39	7,18										p	hp
802960004	802960004	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	7,18	10,99										p	
802960005	802960005	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	10,99	15,87										p	
1001040080	1001040080	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	3,43	6,70										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001040081	1001040081	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	6,70	11,79										p	
405880026	405880026	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	0,00	1,53										p	
411960000	411960000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	1,53	3,52										p	
411950000	411950000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	3,52	5,01										p	
400800002	400800002	Stmk	Augstbach	-0,01	2,22										p	
400800006	400800006	Stmk	Augstbach	3,31	4,36										p	
411140117	411140117	Ooe	Aurach	0,00	3,50	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
411140118	411140118	Ooe	Aurach	3,50	8,84										p	hp
409800003	409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50										p	hp
402570010	402570010	Ooe	Aurach	27,50	28,63										p	
304740008	304740008	Tir	Auracher Wildbach	-0,01	2,57										p	
409790009	409790009	Ooe	Äußere Laudach	11,00	20,00										p	hp
402390009	402390009	Ooe	Äußerer Weißenbach	0,00	2,00										p	hp
801410013	801410013	Stmk	Authalbach	0,00	4,12										p	
801410030	801410030	Stmk	Authalbach	4,12	6,78										p	
1004820000	1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,32										p	
305140001	305140001	Tir	Axamer Bach	-0,03	7,13										p	p
408390005	408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	3,99										p	
405800000	405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	3,99	10,36										p	
--	405550008	Noe	Bach von Fels	0,00	5,46										p	
403550010	403550010	Ooe	Bachmüllerbach	3,00	6,24										p	
1002360001	1002360001	Noe	Bannholzbach (Ponholzbach)	0,00	1,00										p	
1001730004	1001730004	Noe	Bannholzbach (Ponholzbach)	1,00	5,98										p	
307280001	307280001	Tir	Bärenbach (Fritzener Bach)	-0,03	1,99										p	
408330009	408330009	Noe	Baritz	0,00	2,00										p	
405010000	405010000	Noe	Baritz	2,00	6,67										p	
405480002	405480002	Noe	Bärndorfer Graben	-0,18	9,06										p	p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021		
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	
501120000	501120000	Noe	Basteingraben	3,33	9,95										p		
802450002	802450002	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	24,23	27,08										p		
301710006	301710006	Tir	Berger Ache (Gessenbach)	-0,01	5,28										hp		
301560001	301560001	Tir	Bernhardsbach	-0,03	2,10										p		
408810049	408810049	Noe	Biberbach [Url]	0,00	0,95										p		
408850000	408850000	Noe	Bie	0,00	6,08										p		
801410018	801410018	Stmk	Blahbach	-0,01	4,08										p	hp	
401690008	401690008	Ooe	Blöttenbach	0,00	1,00										p	hp	
302190001	302190001	Sbg	Blühnbach	-0,03	0,69										hp	hp	
408710036	408710121	Ooe	Blumbach	1,00	2,00										p		
408710036	408710122	Ooe	Blumbach	2,00	4,00										p		
403140000	403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,68										p		
404070010	404070010	Ooe	Blümelbach	1,50	7,50										p		
404070011	404070011	Ooe	Blümelbach	7,50	8,50										p		
501910004	501910004	Noe	Bockgraben	0,00	2,31												
			Entersgraben	2,31	13,45											p	
			Waltersdorfer Graben	13,45	16,29												
903200021	903200021	Knt	Bodenbach [Loiblbach]	0,00	2,18										p		
903200017	903200017	Knt	Bodenbach [Loiblbach]	3,71	4,28											hp	
300520012	300520012	Tir	Bodenbach [Ziller]	-0,01	0,51											p	
400150000	400150000	Stmk	Bodenseer Bach (Seewigtalbach)	6,29	10,03											hp	
100720002	100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14										p	p	
501530013	501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00										p		
501390000	501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55										p		
304690064	304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,02										p	hp	
302330002	302330002	Tir	Brandenberger Ache	-0,10	2,38	I	x	x	u	u							
801930060	801930060	Stmk	Brandstattbach (Stanzbach)	10,38	13,57												
			Dornerbach (Stanzbach)	13,57	17,72										p		
200510009	200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,07	II					p21		twu*		ap		



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
200510010	200510010	Noe	Braunaubach	1,07	10,84	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
200510008	200510008	Noe	Braunaubach	10,84	16,51	II					p21		up		km	
200300003	200300003	Noe	Braunaubach	16,51	25,95										p	
200300004	200300004	Noe	Braunaubach	25,95	38,63										p	hp
100930000	100930000	Vbg	Bregenzerach	-0,05	3,64	I	x		up		p21		u			
100840003	100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01	I	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
100840002	100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57	I	x		up		p27		nu <sup>+</sup>		hp	
100840001	100840006	Vbg	Bregenzerach	16,57	24,84	I	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
100700003	100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
403080001	403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50										p	
402910000	402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	2,50 6,00	6,00 8,97										p	
801800001	801800001	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	-0,04	0,95										p	
801800002	801800002	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	0,95	3,49										p	
801890004	801890004	Stmk	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach	3,49 0,00 -0,01	14,33 0,42 3,07										p	
305760037	305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50										p	
302540001	302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50										p	
302540004	302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88										p	
801410011	801410011	Stmk	Bretsteinbach	-0,01	8,22										p	
801410035	801410035	Stmk	Bretsteinbach	8,22	13,06										p	
801410038	801410038	Stmk	Bretsteinbach	17,87	19,45										p	
900230006	900230006	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	-0,01	3,02										p	
400730000	400730000	Ooe	Brielgraben	0,00	4,53										p	
301410002	301410002	Tir	Brixentaler Ache	-0,07	4,41	I	x		u							
304790032	304790032	Tir	Brixentaler Ache	5,97	12,79	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
304790033	304790033	Tir	Brixentaler Ache	12,79	13,94										p	
304790020	304790020	Tir	Brixentaler Ache	13,94	20,89										hp/p	p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304080000	304080001	Tir	Brixentaler Ache	20,89	24,40										p	
404470004	404470004	Noe	Bruchetbach	8,50	13,50										p	
305560014	305560014	Sbg	Bruckbach	0,00	2,01										p	
803230006	803230006	Stmk	Brücklerbach	-0,01	1,11										p	
803230008	803230008	Stmk	Brücklerbach	3,19	4,16										p	
803230009	803230009	Stmk	Brücklerbach	4,16	5,19										p	
803230005	803230005	Stmk	Brücklerbach	5,19	6,26										p	
800690001	800690001	Stmk	Brücklerbach	6,26	7,30										p	
411140030	411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	0,00	1,50										p	
900270009	900270009	Tir	Bruggeralmbach	-0,01	1,51											p
900130001	900130001	Tir	Bruggeralmbach	1,51	2,56											p
307260001	307260001	Tir	Brügglbach (Augiessen)	-0,03	1,47	l	x		u	u						
304790014	304790014	Tir	Brummer Graben (Brummerbach)	-0,01	2,56										p	
301280008	301280008	Sbg	Brunnbach [Oberalm]	0,00	3,34										p	hp
301280037	301280037	Sbg	Brunnbach [Oberalm]	4,78	5,75										p	hp
401370000	401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,60										hp	hp
401450010	401450010	Stmk	Buchauer Bach (Weißenbach)	3,59	10,62										p	
401430002	401430002	Stmk	Buchauer Bach (Weißenbach)	15,82	17,83										p	
403980003	403980003	Noe	Buchenbergbach	0,00	3,88										p	
1001290003	1001290003	Stmk	Burggrabenbach	-0,01	5,16										p	hp
304290000	304290000	Sbg	Burkbach	-0,02	0,69										p	
304290001	304290001	Sbg	Burkbach	0,69	2,10											hp
--	409240002	Noe	Coronabach (Klosterbach)	0,00	9,69										p	
410410009	410410009	Ooe	Daglesbach	0,00	4,49										p	hp
403620003	403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50										p	hp/p
403620004	403620004	Ooe	Daglesbach	13,50	15,92											p
409680000	409680000	Ooe	Dambach [Enns]	0,00	7,32										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
407620013	407620013	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	12,00										p	
407620010	407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01										p	
401960031	401960031	Ooe	Dambach [Teich]	0,00	6,50										p	hp
401920000	401920000	Ooe	Dambach [Teich]	13,50	17,02										p	p
405480006	405480006	Noe	Dammgraben	0,00	4,22										p	
902240001	902240001	Knt	Damtschacherbach	0,00	0,50										p	
900570001	900570001	Tir	Debantbach	-0,03	4,61										p	
900570007	900570007	Tir	Debantbach	4,61	8,74											hp
900570012	900570012	Tir	Debantbach	10,81	14,93										p	
304690035	304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,93										p	
302950015	302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50										p	
408480005	408480005	Ooe	Diesenleitenbach	0,00	3,00										p	
410180000	410180000	Ooe	Diesenleitenbach	3,00	5,50										p	p
403630000	403630001	Ooe	Diesenleitenbach	7,50	10,22										p	
302110000	302110000	Sbg	Diessbach	-0,02	0,42											hp
302110001	302110001	Sbg	Diessbach	0,42	3,20											p
410420009	410420009	Ooe	Diessenbach	0,00	3,50										p	hp
403580000	403580000	Ooe	Diessenbach	3,50	7,31										p	
408540001	408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50										p	hp
408540007	408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00										p	hp
404080002	404080002	Ooe	Dimbach	10,50	12,81										p	
406910001	406910001	Noe	Dirnbach-Mehlgraben	0,00	1,52										p	
406900004	406900004	Noe	Dirnbach-Mehlgraben	1,52	5,62										p	
403510008	403510008	Ooe	Distlbach	0,00	3,00										p	hp
403510011	403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	4,50 6,85	6,85 9,67										p	hp
901740001	901740001	Knt	Doberbach	-0,02	2,47										p	
802100001	802100001	Stmk	Doblach (Kainach)	11,03	17,63										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901270007	901270007	Knt	Doblach [Drau]	-0,02	2,51										p	hp
302950009	302950009	Ooe	Doblach [Pram]	-0,01	0,99										p	hp
303080000	303080000	Ooe	Doblach [Pram]	0,99	6,50										p	hp
803190006	803190006	Stmk	Dobreinbach	-0,01	6,66										p	
800740001	800740001	Stmk	Dobreinbach Aschauerbach [Dobreinbach]	6,66 6,70	6,70 8,74										p	
1001040111	1001040111	Bgl	Doiberbach	4,78	7,23										p	
400550000	400550000	Stmk	Döllachbach Treschmitzbach (Döllachbach)	-0,02 4,25	4,25 4,45										p	
408820003	408820003	Noe	Dollbach	0,00	4,84										p	
407140000	407140000	Noe	Dollbach	4,84	7,56										p	
1001380083	1001380083	Stmk	Dombach	6,00	9,28										p	
1001380088	1001380088	Stmk	Dombach	10,94	12,98										p	
1001380089	1001380089	Stmk	Dombach	12,98	16,70										p	
1001380090	1001380090	Stmk	Dombach	16,70	17,73										p	hp
1001380091	1001380091	Stmk	Dombach	17,73	18,89										p	
1001210000	1001210000	Stmk	Dombach	18,89	20,26										p	
1001380081	1001380081	Stmk	Dombach Löffelbach	4,81 0,00	6,00 0,49										p	
409040013	409040013	Wien	Donau	1921,00	1949,50	l	x		u							
409040011	409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,27	l	x		u							
409040012	409040012	Noe	Donau	1980,27	2005,48	l	x		--							
410360012	410360012	Ooe	Donau	2059,98	2093,92	l	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
410360009	410360009	Ooe	Donau	2093,92	2119,51	l	x		u							
410360007	410360007	Ooe	Donau	2119,51	2146,50	l	x		u							
410360005	410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,47	l	x		u							
410360003	410360003	Ooe	Donau	2162,47	2201,78	l	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
303070000	303070000	Ooe	Donau	2201,78	2223,26	l	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
405270002	405270002	Noe	Donaugraben, Mühlbach	-0,22	15,31										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
405260000	405260000	Noe	Donaugraben, Mühlbach	15,31	17,99											p
411330001	411330001	Wien	Donaukanal Donaukanal (Nebeng.)	-0,37 -0,24	14,50 0,44	I	x		u							
400430007	400430007	Stmk	Donnersbach [Enns]	-0,02	2,48	II					p21		nu			ap
400430009	400430009	Stmk	Donnersbach [Enns]	2,48	7,06	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu		ap ap
400430010	400430010	Stmk	Donnersbach [Enns]	7,06	16,83	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu		ap ap
801210011	801210011	Stmk	Doppelbach	0,00	6,78											p
802380011	802380011	Stmk	Dörflbach [Schwarzaubach]	2,05	4,66											p
800270004	800270004	Stmk	Dörflbach [Eselsbergbach]	-0,01	5,20											p
101000000	101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89	I					p21		nu <sup>+</sup>			ap
101010011	101010011	Vbg	Dornbirnerach	7,84	11,29	I										hp
101010001	101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,29	16,33	I	x		up		p27		up			p hp
100510000	100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,33	18,91											hp
903470001	903470001	Knt	Draschelbach	-0,01	0,51											p
901840004	901840004	Knt	Draschitzbach	2,47	2,97											p
901840002	901840002	Knt	Draschitzbach	2,97	5,63											p
901300005	901300005	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	0,49	3,54											p hp
901300009	901300009	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	5,05	6,05											p
901300011	901300011	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	6,05	8,55											hp
900470058	900470064	Knt	Drau	413,02	419,55	I	x		u							
900470058	900470065	Knt	Drau	419,55	436,01	I	x		u							
900470059	900470068	Knt	Drau	436,01	460,32	I	x		F				u			
900470055	900470069	Knt	Drau	460,32	474,78	I	x		F				u			
900470055	900470071	Knt	Drau	474,78	484,81	I	x		F				--			
900470055	900470072	Knt	Drau	484,81	498,17	I	x		F				nu <sup>+</sup>			ap
900470056	900470056	Knt	Drau	498,17	505,16	I	x		nu				nu <sup>+</sup>			ap
900470057	900470075	Knt	Drau	505,16	522,70	I	x		u							
900470003	900470076	Knt	Drau	522,70	533,25	I	x		u							

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
900470003	900470061	Knt	Drau	542,77	549,66	I	x		u							
903540002	903540002	Tir	Drau	633,79	658,49	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
903540003	903540003	Tir	Drau	658,49	665,58	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
802990003	802990003	Stmk	Drauchenbach	4,66	10,58										hp/p	
802990005	802990005	Stmk	Drauchenbach	10,58	17,10										p	
803000001	803000001	Stmk	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	18,05 21,11	21,11 25,17										p	
1001040067	1001040067	Bgl	Drosenbach	2,11	9,24										hp	
1001680019	1001680019	Bgl	Drumlingbach	0,00	10,90										p	
407570000	407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00										p	
407580000	407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	13,00	15,62										p	
401170005	401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	0,00	4,00										p	
406080000	406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	-0,01	1,49										p	
501330023	501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	4,04	9,51										p	
501330038	501330038	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben [Dürnleiser Graben]	0,00 2,50	2,50 7,65										p	
301900018	301900018	Tir	Dürrach	5,80	8,58	II					p27	p21	up	nu	km	ap
801930056	801930056	Stmk	Dürrbach	0,00	2,54										p	
801930081	801930081	Stmk	Dürrbach	4,18	5,82										p	
411140008	411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50											hp
411140009	411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach [Dürre Ager]	16,50 21,30	21,30 23,00											hp
410440012	410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	I	x		up		p27		up		p	
403030000	403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44										p	
411140088	411140088	Ooe	Dürre Aurach	0,00	4,00										p	
409820001	409820001	Ooe	Dürre Aurach	8,00	10,50										p	
411180012	411180028	Ooe	Dürre Laudach	0,00	2,50										p	hp
405880074	405880074	Wien	Dürre Liesing	0,00	4,36										p	
409190000	409190000	Noe	Dürre Liesing	8,73	10,92										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1000020000	1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	65,93	69,36										p	
1001450017	1001450017	Bgl	Dürrebach Neustiftbach (Dürrebach)	9,61 10,12	10,12 19,12										p	
400240037	400240037	Stmk	Dürrenbach (Enns)	-0,01	2,00										p	
801220004	801220004	Stmk	Dürrnbach	-0,03	2,21										p	hp
801220005	801220005	Stmk	Dürrnbach	2,21	6,22										p	
302380000	302380000	Tir	Ebbsbach	3,48	5,97										p	p
100500002	100500012	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	20,38											p
903280057	903280057	Knt	Ebriachbach	3,07	4,60										p	hp
404640007	404640013	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Rehbach [Edelbach]	0,00 0,00	3,06 2,44										p	
1001040074	1001040074	Stmk	Edelsbach [Raab]	-0,02	2,15										p	
1001040076	1001040076	Stmk	Edelsbach [Raab]	2,15	5,78										p	
401900001	401900001	Ooe	Eldbach	1,50	5,00										p	
411920001	411920001	Noe	Egelseeegraben	0,00	2,01										p	
405400000	405400000	Noe	Egelseeegraben	2,01	7,00										p	
501920013	501920013	Noe	Egelseer Graben	0,00	4,60										p	
101110001	101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,49	l	x	x	u	u			nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
101110002	101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,49 7,08	7,08 14,14	l	x		u	u				nu		ap
301840001	301840001	Tir	Ehnbach	-0,03	1,48										p	
501530005	501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,01										p	
501380000	501380000	Noe	Eibesbach	4,01	7,99										p	
501530021	501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40										p	
801180128	801180128	Stmk	Einachbach	-0,01	1,04										p	
801180129	801180129	Stmk	Einachbach	1,04	3,12										p	
800210000	800210000	Stmk	Einachbach	3,12	6,06										p	
302830000	302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,77	6,11										p	
302830002	302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,11	8,66										hp/p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
200510007	200510007	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	0,00	4,25										p	
200250002	200250002	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	5,62	18,21										p	p
304680006	304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,80										p	
304680007	304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	1,80	3,42											p
305750001	305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00										p	
100890001	100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99	I	x		-							
100890002	100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00										p	
408610000	408610000	Noe	Endlingbach	-0,12	2,42										p	
411140075	411140075	Ooe	Englfingbach	2,02	5,00											hp
305710000	305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50										p	
411250006	411250006	Ooe	Enns	0,00	3,02	I		x		u						
411250036	411250036	Ooe	Enns	3,02	5,01	I	x	x	u	u						
411250037	411250037	Ooe	Enns	5,01	8,00	I	x	x	F	u			u			
411250014	411250014	Ooe	Enns	8,00	13,48	I	x		u	u						
411250016	411250016	Ooe	Enns	13,48	19,46	I	x		F				u			
411250018	411250018	Ooe	Enns	19,46	27,97	I	x		F				u			
411250021	411250021	Ooe	Enns	33,36	38,47	II					p21/27		u			
411250023	411250023	Ooe	Enns	38,47	45,98	II					p21/27		nu <sup>+</sup>		hp	
411250025	411250025	Ooe	Enns	45,98	53,48	II					p21/27		up		km	
411250027	411250027	Ooe	Enns	53,48	62,48	II					p21/27		up		km	
411250029	411250029	Ooe	Enns	62,48	75,49	II					p21/27		up		km	
411250031	411250031	Ooe	Enns	75,49	84,99	II					p21/27		nu <sup>+</sup>		hp	
411250035	411250035	Ooe	Enns	84,99	90,24	II					p21/27		nu <sup>+</sup>		hp	
411250012	411250012	Stmk	Enns	90,24	115,32	I	x	x	up	up	p21/27	p21/27	twu <sup>+</sup>	nu	hp	hp
411250008	411250008	Stmk	Enns	115,32	124,01	I	x	x	u	u						
400240106	400240106	Sbg	Enns	230,35	241,63	II					p21	p21	u	u		
407220004	407220004	Noe	Entenbach	0,00	3,84										p	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
305100001	305100001	Tir	Enterbach	-0,02	1,98										p	
802290001	802290001	Stmk	Erabach	-0,01	1,24										p	
802290005	802290005	Stmk	Erabach	4,31	6,67										p	
401450014	401450014	Stmk	Erbbach	2,05	5,12										p	
408780011	408780011	Noe	Erla	3,36	20,76	II					p21	p21	up	twu	p	ap
408780012	408780012	Noe	Erla	20,76	29,30										p	
408780013	408780013	Noe	Erla	29,30	37,87										p	hp
901230005	901230005	Knt	Erlachgraben	-0,11	0,91										p	
1001790033	1001790033	Bgl	Erlaubach Außeraubach	0,00 3,69	3,69 5,96										p	
408820011	408820011	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	-0,18	13,79	I	x	x	F	u			u			
408820012	408820012	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	13,79	24,46	I	x		u				twu		ap	
410540000	410540000	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	24,46	28,97	II					p21		twu*		ap	
409470002	409470002	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	28,97	42,06	II					p21	p21	twu*	nu	ap	ap
406620001	406620001	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	61,70	67,68											p
903590000	903590000	Tir	Erlbach [Drau]	-0,01	4,57										p	p
900400001	900400001	Tir	Erlbach [Drau]	4,57	5,60											p
411290000	411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98	II					p21		twu*		ap	
400920026	400920026	Stmk	Erzbach [Enns]	1,98	11,21											hp
400920024	400920024	Stmk	Erzbach [Enns]	11,21	16,39										p	hp
410310000	410310000	Stmk	Erzbach [Enns]	16,39	22,42										p	p
410160031	410160031	Ooe	Eschelbach	0,00	4,00										p	
403540004	403540004	Ooe	Eschelbach	9,00	11,04										p	
801400014	801400014	Stmk	Eselsbergbach	15,08	19,07										p	hp
400690003	400690003	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	-0,02	1,52										p	
400690005	400690005	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	1,52	2,99										p	
400690008	400690008	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	4,59	5,59										p	
400690002	400690002	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	5,59	6,67										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410120004	410120004	Noe	Etschabach (Gföhler Bach)	-0,01	2,52											p
305590043	305590043	Sbg	Eugenbach	0,00	1,01											hp
305590046	305590046	Sbg	Eugenbach	2,04	3,04											hp
305930009	305930009	Sbg	Eugenbach	6,02	7,53											p
401760003	401760003	Ooe	Evertsbach	1,00	2,50											p
802810001	802810001	Stmk	Ewitschbach	1,41	4,50											p
405860006	405860006	Noe	Fadenbach	7,26	10,76											p
405860007	405860007	Noe	Fadenbach	10,76	19,43											p
405370000	405370000	Noe	Fadenbach	19,43	21,90											p
304970020	304970020	Tir	Fagge	15,88	21,24	II										hp
410490000	410490000	Noe	Fahnbach	0,00	2,52											p
802570001	802570001	Stmk	Fahrenbach	-0,01	6,68											p
802570003	802570003	Stmk	Fahrenbach	6,68	7,79											p
400980045	400980045	Stmk	Falbersbach	-0,01	5,78											p
401960006	401960006	Ooe	Fallbach [Teich]	0,00	1,50											p hp
401890001	401890001	Ooe	Fallbach [Teich]	1,50	2,50											p
401890004	401890004	Ooe	Fallbach [Teich]	4,50	5,40											p p
501020001	501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0,96	5,96											p
			Fallbach (Haslwassergraben)	5,96	9,72											
501920002	501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0,00	2,54											p
			Fallbach [Thayamühlbach]	0,00	0,96											
902020085	902020085	Stmk	Fallgrabenbach	-0,01	1,63											p
800320002	800320002	Stmk	Falmbach (Schönbergerbach)	6,35	8,88											p
404860004	404860004	Noe	Farnbach	4,58	8,22											p
300110006	300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,65											p
410440002	410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	I	x	x	up	up	p27	p27	up	nu	p	hp
403040001	403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00											p
801250002	801250002	Stmk	Feebergbach	4,00	5,73											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801260004	801260004	Stmk	Feisterbach	0,00	3,14										p	hp
800200003	800200003	Sbg	Feisterbach	3,14	3,98										p	hp
902910000	902910000	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	9,19	10,55											hp
902900003	902900003	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	10,55	17,98										p	hp
902330031	902330031	Knt	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	2,03	2,56										p	
902330090	902330090	Knt	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	4,12	4,63										p	
903160000	903160000	Knt	Feistritz (Gem. Feistritz i. Rosental)	-0,12	2,00										p	hp
903150001	903150001	Knt	Feistritz (Gem. Feistritz i. Rosental)	2,00	9,74											hp
903520141	903520141	Knt	Feistritz (Gem. Metnitz)	3,12	4,13										p	
1001380140	1001380140	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	-0,01	6,57	I	x		u							
1001380141	1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55	I	x	x	F	u			u			
1001380138	1001380138	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	10,55	38,74	I	x	x	F	u			u			
1001380135	1001380153	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	38,74	46,11	I	x	x	F	u			u	up		hp
1001380135	1001380155	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	49,15	51,14	I	x	x	F	u			u			
1001380136	1001380136	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	51,14	64,91	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
1002180000	1002180000	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	64,91	67,43	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1001130042	1001130077	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	67,43	78,89	II					p21/27	p21	nu <sup>+</sup>	nu	hp	ap
1001130042	1001130079	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	78,89	81,91	II					p21/27	p21	up	--	p	
1001130042	1001130080	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	81,91	84,52	II									p	
1001130044	1001130044	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	84,52	96,14											hp
1001130047	1001130047	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	102,60	110,60										p	hp
1001130026	1001130026	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	110,60	113,30										p	
1001130031	1001130031	Stmk	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	113,30 115,01	115,01 115,84										p	
901400003	901400003	Knt	Feistritzbach (Gem. Berg)	-0,02	1,94											hp
902850002	902850002	Knt	Feistritzbach (Gem. Bleiburg)	1,43	5,61	II										hp
902840021	902840021	Knt	Feistritzbach (Gem. Bleiburg)	14,38	19,05										p	
902040001	902040001	Knt	Feistritzbach (Gem. Eberstein)	-0,01	0,51										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901830003	901830003	Knt	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail)	0,50	2,03										p	
901830004	901830004	Knt	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail) Bauscagraben [Feistritzbach]	2,03 0,00	8,63 1,50										p	
904240002	904240002	Knt	Feistritzbach (Gem. Malta)	-0,01	1,02											hp
403800000	403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02										p	hp/p
801440033	801440033	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	2,49	3,54										p	hp
801440034	801440034	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	3,54	5,07										p	
801390024	801390024	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	-0,01	1,54										p	
801490001	801490001	Stmk	Feistritzbach [Mur]	-0,03	5,86										p	
801490009	801490009	Stmk	Feistritzbach [Mur]	5,86	10,05										p	
801490007	801490007	Stmk	Feistritzbach [Mur]	10,05	12,62										p	
902200011	902200011	Knt	Feistritzbach im Glantal	1,03	1,54										p	hp
902150003	902150003	Knt	Feistritzbach im Glantal	9,94	10,43										p	
801440029	801440029	Stmk	Feistritzbach-Seitenarm	-0,02	1,47										p	
200520000	200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00										p	hp
200090000	200090000	Ooe	Felbenbach	8,00	11,64										p	p
304690249	304690249	Sbg	Felber Ache	-0,01	3,99										hp	hp
304690250	304690250	Sbg	Felber Ache	3,99	5,98										p	
410220037	410220037	Ooe	Feldaist	3,50	5,00	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
410220039	410220090	Ooe	Feldaist	7,00	8,00	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
410220039	410220092	Ooe	Feldaist	8,00	9,00	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	--	ap	
410220079	410220097	Ooe	Feldaist	9,00	18,28	II					p21	p21	twup	twu	ap/p	ap
410220004	410220096	Ooe	Feldaist	18,28	28,92										p	
403780011	403780037	Ooe	Feldaist	31,50	33,65										p	hp
403780015	403780015	Ooe	Feldaist	33,65	35,00										p	hp
403780027	403780027	Ooe	Feldaist	36,50	41,50										p	hp
403780025	403780025	Ooe	Feldaist	44,00	47,50										p	
403780029	403780029	Ooe	Feldaist	48,50	52,00										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403770000	403770000	Ooe	Feldaist	52,00	55,04										p	
903870034	903870034	Knt	Feldbach [Riegerbach]	0,00	0,49										p	
901230001	901230001	Knt	Feldbach [Riegerbach]	2,45	2,86										p	
501470000	501470000	Noe	Feldwiesengraben	0,00	5,56										p	
901410001	901410001	Knt	Fellbach [Drau]	-0,03	1,51										p	hp
303300000	303300001	Tir	Fendlermure (Fendler Bach)	-0,04	1,98										p	
802870003	802870003	Stmk	Ferbersbach	8,37	11,93										p	
411200030	411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74										p	
802350003	802350003	Stmk	Fernitzer Mühlkanal	-0,04	3,54	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
801210003	801210003	Stmk	Feßnachbach	-0,03	6,57										p	
801210007	801210007	Stmk	Feßnachbach	9,27	10,38										p	
801440050	801440050	Stmk	Feuerbach (Kienbergbach)	7,45	8,55										p	
404640002	404640002	Noe	Fichtenbach	0,00	2,79										p	
305290000	305290000	Tir	Fieberbrunner Ache Schwarzache (Fieberbrunner Ache)	7,04 16,13	16,13 17,73										hp/p	hp
304990007	304990007	Tir	Fimbabach	-0,02	2,55											p
303180001	303180001	Tir	Fimbabach	2,55	7,28										p	p
304830001	304830003	Tir	Finsingbach	-0,02	1,57										p	
304830001	304830004	Tir	Finsingbach	1,57	3,03										p	
410300010	410300010	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	-0,01	1,49										p	
410300014	410300014	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	2,53	4,03										p	
405880084	405880084	Noe	Fischa	5,81	13,60	I	x		twu	twu		p21	u	u		
405880064	405880064	Noe	Fischa	17,04	24,41	I	x		u			p21		u		
405880105	405880105	Noe	Fischa	24,41	34,65	II					p21	p21	up	nu	p	ap
802970001	802970001	Stmk	Fischabach Perlsdorfbach	0,00 2,66	2,66 4,00										p	
305590001	305590001	Sbg	Fischach	-0,04	4,53	I	x	x	u	twu				u		
305590041	305590041	Sbg	Fischach	4,53	12,09	I	x	x	twu	twu			u	u		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
305590003	305590003	Sbg	Fischbach	12,09	16,19	I					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
101010008	101010013	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	1,25	5,04	I									p	
410410006	410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	0,00	1,50										p	
403400003	403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00										p	
305070037	305070037	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	-0,01	2,05										p	
1001380074	1001380074	Stmk	Fischbachgraben	0,00	3,37										p	
1001380076	1001380076	Stmk	Fischbachgraben	10,02	12,12										p	
409900003	409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	0,00	2,00										p	
402710000	402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	2,00	5,58										p	
411180008	411180008	Ooe	Fischlhamer Bach Katzenbach [Fischlhamer Bach]	0,00 6,46	6,46 8,50										p	
410210054	410210054	Ooe	Fisnitzbach	1,00	4,50										p	p
410210056	410210056	Ooe	Fisnitzbach	5,50	10,01										p	
304970010	304970010	Tir	Fissladbach	0,00	0,54										p	
405530003	405530003	Noe	Fladnitz	-0,22	5,04										p	
405530009	405530009	Noe	Fladnitz	5,04	10,95										p	hp
405490001	405490001	Noe	Fladnitz	22,43	24,92										p	
405490002	405490002	Noe	Fladnitz	24,92	26,98										p	
1000980000	1000980000	Stmk	Fladnitzbach	7,85	16,70										p	
403880001	403880001	Ooe	Flammbach	0,00	2,50										p	
403860001	403860001	Ooe	Flammbach	2,50	8,00										p	
403860004	403860004	Ooe	Flammbach	9,00	10,43										p	
410220017	410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00										p	hp
403810003	403810003	Ooe	Flanitzbach	4,00	13,05										p	
400650008	400650008	Stmk	Flitzenbach	-0,01	5,70										p	
300450013	300450013	Tir	Floitenbach	-0,01	2,08											p
300450021	300450021	Tir	Floitenbach	2,08	3,63											hp
801930098	801930098	Stmk	Fochnitzbach	0,00	4,24										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801930101	801930101	Stmk	Fochnitzbach	5,29	8,31										p	
802340004	802340004	Stmk	Föllingerbach	7,50	12,52										p	
803250006	803250006	Stmk	Fölzbach	1,11	6,71										p	
411140032	411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	0,00	2,00										p	hp
402790001	402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	10,90	12,00										p	
400240098	400240098	Stmk	Forstaubach	-0,01	1,41										p	
400240010	400240010	Sbg	Forstaubach	1,41	3,87										p	
400240178	400240178	Sbg	Forstaubach	5,85	6,88										p	
400240181	400240181	Sbg	Forstaubach	6,88	10,86										p	
900790091	900790091	Knt	Fragantbach	5,65	9,69										p	p
900780000	900780000	Knt	Fragantbach	9,69	12,81											p
401960029	401960029	Ooe	Fraitgraben	0,00	1,00										p	
401960030	401960030	Ooe	Fraitgraben	1,00	3,50										p	hp
401910002	401910002	Ooe	Fraitgraben	5,00	7,61										p	
411140038	411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50										hp/p	p
411140114	411140159	Ooe	Frankenburger Redlbach	5,50	9,13											hp
402800001	402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	9,13	10,00										p	
402800004	402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	11,50	12,68										p	
501770001	501770001	Noe	Franzensteichgraben	0,00	0,53										p	
902500000	902500000	Knt	Fraßbach	-0,01	2,55										p	hp
902490005	902490005	Knt	Fraßbach	2,55	5,59										p	hp
500270000	500270000	Noe	Frattingbach	11,83	16,31										p	
1001890002	1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0,00 13,17	13,17 19,26											p
902720004	902720004	Knt	Frauentumpfbach	3,90	4,43										p	
902440003	902440003	Knt	Frauentumpfbach	4,99	5,52										p	
402280012	402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	0,00 2,91	2,91 9,58										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
903240001	903240001	Knt	Freibach	-0,10	3,55											hp
903240003	903240003	Knt	Freibach	3,55	5,60										p	hp
802180003	802180003	Stmk	Frei-Gößnitzbach	-0,01	1,00										p	
802180009	802180009	Stmk	Frei-Gößnitzbach	1,00	3,10										p	
803190011	803190011	Stmk	Freiner Bach	-0,01	2,11										p	
803190012	803190012	Stmk	Freiner Bach	2,11	4,69										p	
800750001	800750001	Stmk	Freiner Bach	4,69	5,67										p	
401130000	401130000	Ooe	Frenzbach	-0,03	5,28										p	
801930076	801930076	Stmk	Freßnitzbach	-0,01	1,48										p	
801930085	801930085	Stmk	Freßnitzbach	11,92	13,95										p	
801930086	801930086	Stmk	Freßnitzbach	13,95	15,00										p	hp
801930087	801930087	Stmk	Freßnitzbach	15,00	16,05										p	
408450002	408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	0,00	1,00										hp	
403590002	403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	5,50	8,97										p	
304690063	304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	-0,07	1,25										hp	
304330000	304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	1,25	2,84										p	
304330002	304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	2,84	3,86										p	
404550001	404550001	Noe	Friedersbach	1,05	2,54										p	
302280000	302280000	Sbg	Fritzbach	-0,08	6,54										p	
304640001	304640001	Sbg	Fritzbach	6,54	13,54										p	
304640011	304640011	Sbg	Fritzbach	13,54	17,55										p	
304640015	304640015	Sbg	Fritzbach	18,55	20,07										p	
304640021	304640021	Sbg	Fritzbach	21,58	24,90										p	
101120001	101120001	Vbg	Frödisch	-0,01	1,98										p	
100460001	100460001	Vbg	Frödisch	1,98	2,50										p	p
404460000	404460000	Noe	Fronbach	6,39	10,69										p	
801930050	801930050	Stmk	Fröschnitzbach	-0,01	2,53										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801930068	801930068	Stmk	Fröschnitzbach	2,53	13,30										p	
801930067	801930067	Stmk	Fröschnitzbach	13,30	19,46										p	
101120000	101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51	I	x	x	--	--						hp
100440002	100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04										p	hp
100440001	100440001	Vbg	Frutz	8,04	14,41											hp
403180004	403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08										p	
801410006	801410006	Stmk	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,05										p	
403020001	403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00										p	
902920009	902920009	Knt	Fürnitzer Feistritzbach	2,51	4,54										p	
406010004	406010004	Noe	Further Bach	10,16	15,29										p	
304690017	304690017	Sbg	Fuscherache	-0,03	4,50	II					p21	p21	u	nu		ap
300670004	300670004	Sbg	Fuscherache	14,87	20,81											hp
409900000	409900000	Sbg	Fuschlerache	8,07	12,41	II						p21		nu		ap
401360001	401360001	Sbg	Fuschlerache	12,41	14,48	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
401360007	401360007	Sbg	Fuschlerache	15,51	16,64	II					p21		u			
401360003	401360003	Sbg	Fuschlerache	16,64	19,43	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
401360012	401360012	Sbg	Fuschlerache	19,43	20,58	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
401360013	401360013	Sbg	Fuschlerache	20,58	21,63	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
409900007	409900007	Ooe	Fuschlerache Fuschlerache	0,00 0,00	2,48 8,07	I	x	x	F	u			u			
801470024	801470024	Stmk	Gaalbach	0,00	3,57										p	hp
801470019	801470019	Stmk	Gaalbach	7,68	8,74										p	
801470023	801470023	Stmk	Gaalbach	14,99	17,16										p	
401170001	401170007	Ooe	Gaflenzbach	0,00	4,00										hp/p	
401170001	401170008	Ooe	Gaflenzbach	4,00	9,12										p	hp
401150000	401150000	Ooe	Gaflenzbach	9,12	12,01										p	
409480000	409480000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	9,89	14,23										p	
901870015	901870026	Knt	Gail	12,86	17,52	I	x	x	u	u				up		hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901870016	901870016	Knt	Gail	17,52	19,03	I	x	x	--	--			up		hp	
901870023	901870023	Knt	Gail	76,76	80,33	I	x		twu			u			hp	
901560002	901560002	Tir	Gail	108,93	121,95									p	p	
900450007	900450007	Tir	Gailbach [Drau]	-0,01	1,51									p		
900450006	900450006	Tir	Gailbach [Drau]	1,51	5,57									p		
802220001	802220001	Stmk	Gailbach [Kainach]	-0,01	1,51									p		
802220002	802220002	Stmk	Gailbach [Kainach]	1,51	4,10									p		
803120001	803120001	Stmk	Gailbach [Kainach]	4,10	5,10									p		
803120003	803120003	Stmk	Gailbach [Kainach]	6,16	7,83									p		
901850009	901850009	Knt	Gailitz	2,56	5,98	II									hp	
901850012	901850012	Knt	Gailitz	5,98	7,64	II					p21		nu <sup>+</sup>	ap	p	
302180005	302180005	Sbg	Gainfeldbach	-0,04	1,00									p		
304690057	304690057	Sbg	Gaisbach (Geissbach)	0,00	1,36									p		
301770003	301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01									p		
403470010	403470010	Ooe	Gaisbach [Weißenbach]	2,73	4,00									p		
408710046	408710123	Ooe	Gallsbach (Dachsberger Bach, Lengauer Bach)	5,10	5,80									p		
403230003	403230003	Ooe	Gallsbach (Dachsberger Bach, Lengauer Bach)	5,80	11,16									p	p	
411860000	411860000	Ooe	Gallsbach (Sandbachüberleitung)	0,00	5,10									p		
407040002	407040002	Noe	Gamingbach	0,00	2,52									p	hp	
802810005	802810005	Stmk	Gamlitzbach	3,53	6,22									hp/p		
802810007	802810007	Stmk	Gamlitzbach	6,22	7,77									hp		
100180001	100180003	Vbg	Gampadelsbach	2,51	4,04										p	
100180001	100180004	Vbg	Gampadelsbach	4,04	5,27										p	
200390002	200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	7,16	13,74									p		
200380000	200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	13,74	20,40									p		
802790114	802790114	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	-0,01	2,04									p	p	
802790119	802790119	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	5,31	7,40									hp		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802790038	802790038	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	7,40	9,45											hp/p
801860000	801860000	Stmk	Gamsbach [Mur]	-0,04	3,02											p
801770010	801770010	Stmk	Gamsbach [Mur]	3,02	4,06											p
801770007	801770007	Stmk	Gamsbach [Mur]	4,06	9,21											p
400960011	400960011	Stmk	Gamsbach [Salza]	1,03	3,64											p
400960005	400960005	Stmk	Gamsbach [Salza]	5,15	6,61											p
408830003	408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,19											p
406510000	406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,69	9,39											p
801930070	801930070	Stmk	Ganzbach [Mürz]	-0,01	1,05											p
801930089	801930089	Stmk	Ganzbach [Mürz]	1,05	4,76											p
901560004	901560004	Tir	Gärberbach	0,00	1,53											p
100170029	100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99											p
100170030	100170030	Vbg	Garnerabach	0,99	5,07											p
100050001	100050004	Vbg	Garnerabach	5,07	6,08											p
100050001	100050003	Vbg	Garnerabach	6,08	7,09											p
901770001	901770001	Knt	Garnitzenbach	-0,02	0,97											p
901770003	901770003	Knt	Garnitzenbach	0,97	1,97											p
409690001	409690001	Ooe	Garstner Bach	0,00	3,00											p
409690003	409690003	Ooe	Garstner Bach	3,00	9,00											p
408330071	408330071	Noe	Gartenbach	0,00	9,91											p
1001130063	1001130063	Stmk	Gasenbach	-0,01	2,58											p hp
1001130066	1001130066	Stmk	Gasenbach	6,20	17,37											p
501530016	501530016	Noe	Gebmannsbach	0,00	3,02											p
501450000	501450000	Noe	Gebmannsbach Gebmannsbach, Helfensbach	3,02 5,10	5,10 6,44											p
302460005	302460005	Ooe	Gehnbach	2,50	3,50											p
302460002	302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34											p
501330019	501330019	Noe	Gemeindegraben [Pulkau]	0,00	10,54											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901350005	901350005	Knt	Gerlamooser Bach	7,49	8,49										p	
304840005	304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26	II					p21/27	p21	nu <sup>+</sup>	twu	hp	ap
304840009	304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97	II					p27	p21	up	twu	p	ap
304840035	304840035	Tir	Gerlosbach	15,82	17,22	II									p	
304840007	304840007	Tir	Gerlosbach	17,22	19,64										p	hp
304920002	304920002	Tir	Geroldsbach	0,96	3,43										p	
303510001	303510001	Tir	Geroldsbach	3,43	5,98										p	
801410021	801410021	Stmk	Gföllbach (Lachtalbach)	7,84	9,93										p	hp
800360001	800360001	Stmk	Gföllbach (Lachtalbach)	11,00	12,60										p	
1001040058	1001040058	Stmk	Giemerbach	-0,02	4,03										p	
1000870001	1000870001	Stmk	Giemerbach	4,03	5,24										p	
1000870004	1000870004	Stmk	Giemerbach	6,98	8,94										p	
500950000	500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	9,51	14,74										p	
500990001	500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50										p	
500990002	500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	6,50	10,71										p	
408350002	408350002	Noe	Gießbach [Rabischwasser] Krampugraben (Gießbach [Rabischwasser])	0,00 2,04	2,04 11,72										p	
501530006	501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	0,00	1,50										p	
501410000	501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	1,50	6,31										p	
408530001	408530001	Ooe	Gießenbach [Donau]	0,00	3,00										p	hp
408530003	408530003	Ooe	Gießenbach [Donau]	4,00	8,00										p	hp
301810007	301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	-0,01	2,98										p	
304670007	304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,03											p
903760029	903760029	Knt	Glan	5,29	15,15	I	x		nu				nu <sup>+</sup>		ap	
903760030	903760030	Knt	Glan	15,15	38,18	I	x		--							
902140014	902140014	Knt	Glan	46,22	56,81										hp	
305610002	305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,04	1,20										p	hp
305610010	305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,20	6,46	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
903790006	903790006	Knt	Glanfurt	0,00	1,06	II									p	hp
903790004	903790008	Knt	Glanfurt	1,06	1,78	II									hp	
903790001	903790001	Knt	Glanfurt	1,78	9,79	I					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
1002700000	1002700000	Bgl	Glasbach	5,20	8,05										p	
1001680012	1001680012	Bgl	Glasbach Unterkohlstättn Bach	-0,01 0,00	5,20 2,14										p	
1001790015	1001790015	Noe	Glasgrabenbach (Essenbach)	0,00	1,04										p	
802940005	802940005	Stmk	Glauningbach	2,53	7,36										p	
301400000	301400000	Tir	Glaurachbach	-0,08	3,03										p	p
300860000	300860000	Tir	Glaurachbach	3,03	6,86										p	
801530013	801530013	Stmk	Gleinbach	-0,04	3,27										p	
801530015	801530015	Stmk	Gleinbach	3,27	9,99										p	
801530017	801530017	Stmk	Gleinbach	13,00	18,34										p	hp
802790039	802790039	Stmk	Gleinzbach	-0,01	4,00										p	hp
802790040	802790040	Stmk	Gleinzbach	4,00	14,09										p	hp
802790042	802790042	Stmk	Gleinzbach	15,10	18,49										p	
303470003	303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,56	4,74											p
307700000	307700000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	4,74	6,36											p
301440004	301440004	Tir	Glemmbach	0,00	7,10										p	
903330017	903330017	Knt	Globasnitzbach	11,93	14,54										p	
408330054	408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	0,00	7,99										p	
408330055	408330055	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	7,99	11,48										p	
405130000	405130002	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	1,98	7,90										p	
802950010	802950010	Stmk	Gnasbach	0,00	17,57	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802950011	802950011	Stmk	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	17,57 22,03	22,03 23,20										p	
802950009	802950009	Stmk	Gnasbach-Altlauf Gnasbach-Ausleitung	-0,01 0,00	14,72 0,23	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
901320001	901320001	Knt	Gnoppnitzbach	-0,02	4,56										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901320003	901320003	Knt	Gnoppnitzbach	4,56	6,08											hp
901320005	901320005	Knt	Gnoppnitzbach	6,08	8,60										p	hp
501760003	501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	0,00	3,07										p	
500790000	500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	3,07	6,18										p	
304750000	304750000	Tir	Goinger Bach	0,00	4,62											p
301990000	301990000	Tir	Goinger Bach	4,62	8,36											p
1001890000	1001890000	Bgl	Goldbach (Arany patak)	3,04	18,79										p	
408330066	408330066	Noe	Göllersbach	0,00	6,87	II									p	
408330060	408330060	Noe	Göllersbach	17,36	45,01										p	
400980023	400980023	Stmk	Gollradbach	0,00	9,21										p	
900790099	900790099	Knt	Golmitzenbach	-0,01	1,56											hp
409990004	409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,56	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
409990005	409990005	Noe	Gölsen	8,56	10,61										p	hp
801180013	801180013	Sbg	Göriachbach	0,00	0,95										p	
801180057	801180057	Sbg	Göriachbach	0,95	5,46										hp/p	
903760013	903760013	Knt	Görtschitz	-0,01	6,85	I	x	x	u	u				up		hp
903760025	903760025	Knt	Görtschitz	6,85	8,82	I										hp
902020092	902020092	Knt	Görtschitz	8,82	10,78	II						p21		nu		ap
902020094	902020094	Knt	Görtschitz	10,78	14,92	II					p21	p21	u	nu		ap
902020095	902020095	Knt	Görtschitz	14,92	17,39	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
902020071	902020096	Knt	Görtschitz	17,39	27,14	II										hp
902020071	902020098	Knt	Görtschitz	27,14	27,49											hp
902020076	902020100	Knt	Görtschitz	27,49	29,17										hp	hp
902020076	902020099	Knt	Görtschitz	29,17	30,63											hp
401220005	401220005	Ooe	Gosaubach	0,00	6,50										p	hp
401220013	401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00										p	hp
400720000	400720000	Ooe	Gosaubach	14,00	17,02										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802660003	802660003	Stmk	Goslitzbach	-0,01	3,74										p	hp
408600000	408600000	Noe	Gossambach (Felbringbach)	-0,82	8,38										p	
904260002	904260002	Knt	Gößbach	0,48	1,54										p	hp
904260000	904260000	Knt	Gößbach	1,54	5,08											p
904260003	904260003	Knt	Gößbach	5,08	7,09											p
904260004	904260004	Knt	Gößbach	7,09	8,63											p
904260005	904260005	Knt	Gößbach	8,63	10,60											p
801670014	801670014	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach]	-0,01	2,09										p	
802350002	802350005	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal	-0,01	2,08										p	
901760001	901760030	Knt	Gössering	-0,02	2,43	II										hp
901760023	901760029	Knt	Gössering	2,43	3,98	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
901760007	901760007	Knt	Gössering	4,99	6,48										hp	hp
901760027	901760027	Knt	Gössering	17,18	19,71										p	
904040003	904040003	Knt	Gößnitzbach [Möll, bei Heiligenblut]	-0,01	0,53										p	
802780012	802780012	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,22	10,54										p	hp
802180015	802180015	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	13,64	17,39										p	hp
802180017	802180017	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	19,51	21,08										p	
802180019	802180019	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	25,20	26,16										p	
1000150002	1000150002	Noe	Göstritzbach [Auebach] Göstritzbach	6,04 0,00	7,00 4,67										p	
903230005	903230005	Knt	Gotschuchenbach	1,31	2,38										p	
--	903230006	Knt	Gotschuchenbach	2,38	6,47										p	
1000650004	1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,47										p	
901340001	901340001	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	-0,02	2,58										p	hp
901340003	901340003	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	2,58	3,66											hp
901340005	901340005	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	3,66	6,75										p	hp
400290005	400290005	Stmk	Gradenbach [Enns]	-0,01	2,23										p	
803320005	803320005	Stmk	Gradenbach [Ingeringbach]	-0,01	3,36										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
803320008	803320008	Stmk	Gradenbach [Ingeringbach] Schwaigerbach	3,36 0,00	3,70 0,71										p	hp
802780005	802780005	Stmk	Gradnerbach	-0,01	7,12										hp/p	hp
802200000	802200000	Stmk	Gradnerbach	7,12	8,73										hp/p	
802190017	802190017	Stmk	Gradnerbach	10,63	13,22										p	
802190007	802190007	Stmk	Gradnerbach	13,22	14,66										p	hp
404780000	404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,71										p	
902730024	902730024	Knt	Grafenbach (Gem. Griffen)	4,12	6,17										p	
901680005	901680005	Knt	Grafendorferbach	1,91	3,44										p	
501530014	501530014	Noe	Grafensulzer Bach	0,00	1,00										p	
501430000	501430000	Noe	Grafensulzer Bach	1,00	5,21										p	
902020039	902020039	Knt	Graierbach	-0,01	0,52										p	
501010000	501010000	Noe	Grainergraben	9,04	12,85										p	
307270001	307270001	Tir	Grandlbach (Terefener Bach)	-0,04	1,58										p	
307270002	307270002	Tir	Grandlbach (Terefener Bach)	1,58	3,27										p	
801440035	801440035	Stmk	Granitzenbach	-0,03	8,24	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
801440046	801440046	Stmk	Granitzenbach	8,24	14,91	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
801440081	801440081	Stmk	Granitzenbach	14,91	17,26	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
801440082	801440082	Stmk	Granitzenbach	17,26	26,25										p	hp
403720003	403720003	Ooe	Grasbach [Große Gusen]	0,00	4,76										p	p
801930110	801930110	Stmk	Graschnitzbach	-0,01	6,09										p	
200460000	200460002	Ooe	Grasslbach	5,00	8,00										p	
802840000	802840000	Stmk	Grazbach [Mur] Leonhardbach	-0,05 0,00	1,27 1,98										p	
1001040119	1001040119	Stmk	Grazbach [Raab]	-0,03	5,58										p	
1001040120	1001040120	Stmk	Grazbach [Raab]	5,58	13,39										p	
1001010000	1001010000	Stmk	Grazbach [Raab]	13,39	16,38										p	
1001380145	1001380145	Stmk	Greinbach Hopfgrabenbach	-0,01 1,20	1,20 4,13										p	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
903520127	903520127	Stmk	Greitherbach	0,00	2,72										p	
903520130	903520130	Stmk	Greitherbach Grotscherbach (Greitherbach)	4,87 8,73	8,73 10,85										p	hp
408790002	408790002	Noe	Greenerarm Greenerarm (Nebeng.) Greenerarm (Nebeng.)	-0,34 0,00 -0,26	7,74 0,83 0,39										p	
300910015	300910015	Tir	Griesbach [Großache]	-0,03	3,54										p	
301790001	301790001	Tir	Griesbach [Inn]	-0,03	5,01										p	p
301580001	301580001	Tir	Griesbach [Lech]	-0,02	1,55										p	
404750009	404750009	Noe	Griesbach [Zwettl]	0,00	8,86										p	
301330010	301330010	Tir	Grießelbach (Haselbach, Loferbach)	12,73	14,82										hp	
302100001	302100001	Sbg	Grießenbach (Grießnerbach)	0,00	3,50										p	
302100008	302100008	Tir	Grießenbach (Grießnerbach)	6,55	8,82										p	
400490003	400490003	Stmk	Grimming	-0,02	3,53										p	hp
400490005	400490005	Stmk	Grimming	3,53	8,83										p	
400490017	400490017	Stmk	Grimming	14,22	15,28										p	
400490020	400490020	Stmk	Grimming	17,40	19,53										p	
304990009	304990009	Tir	Griweleabach	-0,01	1,51											p
400300007	400300007	Stmk	Gröbmingbach	1,87	2,97										p	hp
400300005	400300005	Stmk	Gröbmingbach	6,20	12,38										hp/p	hp
1000620001	1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,53										p	
1000620002	1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	9,53	14,22										p	
304740022	304740022	Tir	Großache (Jochberger Ache)	65,22	68,34										p	p
304740023	304740023	Tir	Großache (Jochberger Ache)	68,34	73,02										p	
304740018	304740018	Tir	Großache (Kitzbüheler Ache)	54,69	59,70	I	x		nu				nu		ap	
304740012	304740012	Tir	Großache (Tiroler Achen)	45,17	47,36	I		x		u						
304680003	304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,57	11,60	II					p21		u			
1000120000	1000120000	Noe	Großau Graben	0,00	4,72										p	
411140054	411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410590000	410590000	Ooe	Große Ach	5,50	9,10										p	
410210039	410210039	Ooe	Große Gusen	18,50	22,00										p	hp
410210040	410210060	Ooe	Große Gusen	22,00	24,00										p	hp
410210035	410210064	Ooe	Große Gusen	24,00	26,00										p	
410210035	410210063	Ooe	Große Gusen	26,00	29,00										p	hp
410210038	410210038	Ooe	Große Gusen	30,50	32,26										p	hp
403720004	403720004	Ooe	Große Gusen	32,26	33,50										p	hp
403720007	403720007	Ooe	Große Gusen	35,00	39,94										p	hp
410420016	410420016	Ooe	Große Mühl	0,00	1,50	I	x	x	--	--				nu		ap
410420018	410420018	Ooe	Große Mühl	1,50	10,00	I	x	x		up		p21		nu		ap
410420019	410420030	Ooe	Große Mühl	10,00	11,50	I	x	x	twu	nu			nu	nu	ap	ap
410420019	410420034	Ooe	Große Mühl	11,50	15,00	I	x	x	twu	nu			u	--		
410420024	410420033	Ooe	Große Mühl	15,00	25,34	I					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
410420020	410420035	Ooe	Große Mühl	25,34	36,90	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
410420021	410420039	Ooe	Große Mühl	36,90	38,55	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
410420022	410420040	Ooe	Große Mühl	38,55	46,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
403330001	403330008	Ooe	Große Mühl	47,20	47,50										hp	
410240015	410240015	Ooe	Große Naarn	29,00	30,00										p	
410240024	410240024	Ooe	Große Naarn	33,50	35,50										p	
410240021	410240021	Ooe	Große Naarn	36,50	41,42										p	
403980001	403980001	Ooe	Große Naarn Klammleitenbach	41,42 0,00	45,24 3,00										p	hp
408460000	408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00	I	x	x	F	u			u			
410160011	410160035	Ooe	Große Rodl	4,00	6,00	I	x	x	F	F			u	u		
410160011	410160036	Ooe	Große Rodl	6,00	7,00	I	x	x	F	F			u	u		
410160028	410160028	Ooe	Große Rodl	10,50	14,50	II					p21	p21	up	nu	km	ap
410160023	410160023	Ooe	Große Rodl	16,00	17,00										p	hp
410160022	410160022	Ooe	Große Rodl	18,50	24,50										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403510021	403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00										p	hp
410050018	410050018	Noe	Große Taffa	10,35	25,72										p	hp
410330003	410330003	Noe	Große Tulln	5,01	16,01	I	x	x	u	u						
409170003	409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72	I	x		u							
900580068	900580068	Knt	Große Zirknitz	-0,01	3,09											hp
900580034	900580034	Knt	Große Zirknitz	6,06	7,09											p
900960002	900960002	Knt	Großelendbach Malta	0,00 26,23	2,04 27,72											p
801240001	801240001	Stmk	Großer Feistritzbach	-0,03	5,06										p	
801240003	801240003	Stmk	Großer Feistritzbach	5,06	6,08										p	
410190000	410190000	Ooe	Großer Haselbach	18,26	24,50											hp
403660000	403660000	Ooe	Großer Haselbach	24,50	29,45										p	
408480006	408480006	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	9,50	15,86										p	
408480001	408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm)	0,00	9,50	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
801180130	801180130	Sbg	Großer Kesselbach	0,00	0,96											p
800060000	800060000	Sbg	Großer Kesselbach	0,96	2,53											p
409650011	409650011	Ooe	Großer Kollergraben	3,03	5,02										p	
--	300440004	Tir	Großer Kunerbach	0,00	0,49											p
803040000	803040000	Stmk	Großer Lateinbach	1,97	4,69										p	
1000400000	1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,21	20,30										p	hp
801930034	801930034	Stmk	Großer Veitschbach	-0,01	4,71										p	
801930035	801930035	Stmk	Großer Veitschbach	4,71	6,76										p	
803210001	803210001	Stmk	Großer Veitschbach	6,76	8,31										p	
803210003	803210003	Stmk	Großer Veitschbach	8,31	10,31										p	
803210004	803210004	Stmk	Großer Veitschbach	10,31	12,82										p	
400810000	400810000	Ooe	Großer Zlambach Leistlingbach [Großer Zlambach]	0,00 6,35	6,35 9,83										p	
900580041	900580041	Knt	Großfleißbach	-0,02	1,01										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
900580044	900580044	Knt	Großfleißbach	2,54	4,06											hp
900790092	900790092	Knt	Großfragantbach	0,00	2,04										p	hp
501530022	501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	6,40	10,93										p	
501520000	501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	10,93	15,63										p	
400240176	400240176	Stmk	Großsölkbach	17,89	20,47										p	
402140017	402140017	Ooe	Grünaubach [Alm] Stoßbach	0,00 4,42	4,42 8,00										p	
400980027	400980027	Stmk	Grünaubach [Salza]	-0,01	2,04										p	hp
403080003	403080010	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	9,00										p	
408750007	408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50										p	
407360001	407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00										p	
902020041	902020041	Knt	Grünburger Bach	-0,01	0,53										p	
902020045	902020045	Knt	Grünburger Bach	2,68	3,15										p	
301750013	301750013	Tir	Grundbach	2,12	9,44										p	
411980002	411980002	Stmk	Grundlseer-Traun	142,58	145,77	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
302210000	302210000	Sbg	Grünwaldrinne	-0,03	0,49										p	
405000002	405000002	Noe	Gscheinzbach	17,98	21,97										p	
1001380063	1001380063	Stmk	Gschmaierbach	0,00	1,49										p	
1001100001	1001100001	Stmk	Gschmaierbach	4,91	9,03										p	hp
1001100002	1001100002	Stmk	Gschmaierbach	9,03	11,15										p	hp
304910065	304910065	Tir	Gschnitzbach	-0,01	5,21	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
400920023	400920023	Stmk	Gsollbach [Trofengbach]	3,04	5,65										p	
304040005	304040005	Sbg	Guggernbach	0,00	1,53											p
400470011	400470011	Stmk	Gulling	-0,02	4,51	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
400470015	400470015	Stmk	Gulling	14,91	24,28										p	
400470017	400470017	Stmk	Gulling Schwarzer Gullingbach (Gulling) Plienten (Plientenbach)	24,28 26,50 0,00	26,50 28,96 2,07										p	
400240041	400240041	Stmk	Gumpenbach	-0,01	2,00										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408710026	408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00										p	
403120002	403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23										p	
300450019	300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,56											p
305040002	305040002	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	1,47	9,09	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
301760007	301760007	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	9,09	13,67										hp	p
301760009	301760014	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	13,67	20,29										p	p
301760009	301760015	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	20,29	23,65										hp	
901300002	901300002	Knt	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,00	0,50										hp	
901280001	901280001	Knt	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,50	1,02										hp	
1004270000	1004270000	Bgl	Guribach	2,10	10,57										p	
903760003	903760003	Knt	Gurk	9,40	17,80	I	x	x	u	u						
903760002	903760002	Knt	Gurk	17,80	35,20	I										hp
903760019	903760019	Knt	Gurk	35,20	52,32	I	x	x	u	u			up	up	hp	hp
903760031	903760031	Knt	Gurk	52,32	55,34	I	x	x	u	--						
903760032	903760032	Knt	Gurk	55,34	64,43	I	x	x	--	--						
903760023	903760023	Knt	Gurk	64,43	71,87	I	x	x	u	u				up		hp
902080005	902080005	Knt	Gurk	71,87	79,50	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
902080011	902080011	Knt	Gurk	79,50	102,87	II									hp	hp
903410040	903410040	Knt	Gurk	132,68	139,81	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
903410025	903410025	Knt	Gurk	141,82	142,85						p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
305750000	305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00										p	
302510000	302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43										p	
410210027	410210027	Ooe	Gusen	6,50	11,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
410210028	410210028	Ooe	Gusen	15,00	17,51	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
408470000	408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	0,00	1,54										hp/p	hp
410170003	410170003	Ooe	Gusenbach [Donau]	1,54	4,00										p	hp
403640002	403640002	Ooe	Gusenbach [Donau]	5,50	8,82										p	p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410210059	410210059	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	0,00	1,00										p	
403730000	403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	2,50	7,57										p	
405480004	405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	0,00	4,05											p
900580045	900580045	Knt	Guttalbach	0,00	0,49											p
900580047	900580047	Knt	Guttalbach	0,49	2,06											p
900580048	900580048	Knt	Guttalbach	2,06	3,10											p
903520092	903520092	Knt	Gwerzbach	0,00	0,96										p	
408780018	408780018	Noe	Haager Bach	2,01	3,58										p	
304690255	304690255	Sbg	Habach	-0,04	1,50										hp	hp
300910026	300910026	Tir	Habersauerbach (Weißbach)	3,20	7,27										p	
302950010	302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50										p	
302410000	302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54										p	
802790113	802790113	Stmk	Haderniggbach	25,31	27,97										p	
803370001	803370001	Stmk	Haderniggbach	30,90	32,52										p	hp
803370004	803370004	Stmk	Haderniggbach	33,59	35,47										p	
802790072	802790072	Stmk	Haderniggbach Saggaubach	25,18 19,14	25,31 25,18										hp/p	
405760000	405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	0,00	5,06										p	
801660014	801660014	Stmk	Hagenbach [Liesing]	-0,01	1,00										p	p
801660018	801660018	Stmk	Hagenbach [Liesing]	1,00	4,11										p	
801660019	801660019	Stmk	Hagenbach [Liesing] Gottstalbach	4,11 4,18	4,18 5,18										p	hp
501920006	501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50										p	
408760011	408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00										p	
902650008	902650008	Knt	Hahntrattenbach	6,46	8,52										hp	hp
303100000	303100000	Ooe	Haibach	0,85	3,00										p	
302990001	302990001	Ooe	Haibach	3,00	4,00										p	
302990004	302990004	Ooe	Haibach	6,50	7,42										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902770019	902770019	Knt	Haimburger Bach	-0,19	4,29										p	hp
902770009	902770009	Knt	Haimburger Bach	7,87	8,90										p	
902470001	902470001	Knt	Haimburger Bach	9,89	12,37										p	
902470005	902470005	Knt	Haimburger Bach	13,38	14,46										p	
403250000	403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73										hp/p	
305720033	305720033	Ooe	Hainbach [Schwemmbach]	0,24	6,44										p	
305720009	305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,43										p	
305720041	305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	10,43	12,36										p	
303400005	303400005	Tir	Hairlachbach	5,66	11,82											p
400700003	400700003	Stmk	Hallbach [Rabengrabenbach]	1,50	5,58										p	
501250008	501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,90										p	
406980000	406980000	Noe	Hammerbach [Ybbs]	-0,02	7,49										p	
304700059	304700059	Sbg	Handlergraben	0,00	1,07										p	
403880003	403880003	Ooe	Harbaist	0,00	1,00										p	
403850000	403850000	Ooe	Harbaist	2,00	9,70										p	p
304700064	304700064	Sbg	Harhamer Oite	1,51	3,66										hp	
304230002	304230002	Sbg	Harhamer Oite	3,66	5,72										hp	
803310003	803310003	Stmk	Haringbach	0,98	2,62										p	
800670001	800670001	Stmk	Haringbach	2,62	3,67										p	
305710003	305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00										p	
302700000	302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70										p	
305760024	305760024	Ooe	Hartbach [Inn]	-4,72	7,10										p	
1001380131	1001380131	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	22,43	34,81										p	hp
1001380132	1001380132	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	34,81	35,82										p	
1001260001	1001260001	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	35,82	37,39										p	
802990002	802990002	Stmk	Hartelbach	0,00	3,47										p	
400870001	400870001	Stmk	Hartelsgrabenbach	-0,01	1,03											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
200280000	200280000	Noe	Hartgraben	0,00	7,92										p	
408810033	408810033	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,00	0,21										p	
402760000	402760000	Ooe	Haselbach [Nössenbach (Steinbach)] Nössenbach (Steinbach [Vöckla])	0,00 2,08	4,50 2,68										p	
402810004	402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	4,00	5,77										p	
1001040043	1001040043	Stmk	Haselbach [Raab]	-0,03	8,41										p	
1000370000	1000370004	Noe	Hassbach	6,67	12,51										p	
405220002	405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,01										p	
405730000	405730000	Noe	Hatzenbach	4,01	7,99										p	
401690012	401690012	Ooe	Hausbach [Krumme Steyrling]	0,00	1,00										p	
1001450022	1001450022	Bgl	Hausgraben (Limbach bei Punitz) Limbach bei Punitz	0,00 3,21	3,21 9,53										hp	
408390015	408390015	Noe	Hautzendorfer Bach	0,00	2,95										p	
408390016	408390016	Noe	Hautzendorfer Bach	2,95	8,00										p	
405320000	405320000	Noe	Hautzendorfer Bach	8,00	12,76										p	
901250058	901250058	Knt	Heiligenbach (Feldbach/ Innerkrams )	0,00	0,50											hp
901250059	901250059	Knt	Heiligenbach (Feldbach/ Innerkrams )	0,50	1,54										p	hp
802550012	802550012	Stmk	Heiligengeistbach	0,00	2,16										p	
802550011	802550011	Stmk	Heiligengeistbach	2,16	4,17										p	
405880024	405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,53										p	
411180006	411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35										p	
305590013	305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,03	3,17										p	hp
501240000	501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,01	20,44										p	
501250004	501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50										p	
501250005	501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben Gsolgraben	6,50 7,00	7,00 13,00										p	
801390006	801390006	Stmk	Hinterburgerbach	-0,01	2,06										p	
800310001	800310001	Stmk	Hinterburgerbach	2,06	3,15										p	
800310005	800310005	Stmk	Hinterburgerbach	3,15	5,55										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801400005	801400005	Stmk	Hintereggerbach	-0,02	5,68										p	p
801400021	801400021	Stmk	Hintereggerbach	9,92	10,96										p	
401960024	401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	5,50	6,50										p	
402140009	402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	0,00	2,50										p	
402120000	402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	2,50	7,11										p	
1001280028	1001280028	Stmk	Hinterer Waldbach	3,12	8,12										p	
400980011	400980011	Stmk	Hinterer Wildalpenbach	-0,02	6,73										p	
301970000	301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	3,11											p
408710039	408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02										p	
411070000	411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50										p	
403240004	403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69										p	
1001940015	1001940015	Bgl	Hirmer Bach	0,00	8,66										p	p
801180017	801180017	Knt	Hirnlochbach [Flattnitzbach] Flattnitzbach	0,00 0,00	2,62 6,46											hp
1001130053	1001130053	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	-0,01	1,05										p	
1001130052	1001130052	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	1,05	2,59										p	
1001130012	1001130012	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	2,59	4,69										p	
405830003	405830003	Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,52										p	
802370004	802370004	Stmk	Hirtzenbach	-0,01	1,90										p	
802370001	802370001	Stmk	Hirtzenbach	3,25	5,37										p	
300670005	300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,52										p	hp
300670006	300670006	Sbg	Hirzbach	0,52	4,59											p
900980003	900980003	Knt	Hochalmbach	0,00	1,59											p
901080001	901080001	Knt	Hochfeldbach	0,00	0,49										p	
1001520010	1001520010	Noe	Hochneukirchenbach (Hochneukirchnerbach)	0,00	7,70										p	
411920003	411920003	Noe	Hochwiesgraben	0,00	6,28										p	
501580002	501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,49										p	
1000560002	1000560002	Noe	Hofer Grenzbach (Ortsgraben)	0,00	4,05										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
301550003	301550003	Tir	Höhenbach	-0,01	2,02										p	p
401250001	401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	6,00	7,50										p	
1001130008	1001130008	Stmk	Hollersbach [Feistritz] Kulmbauerbach (Hollersbach [Feistritz])	-0,01 1,07	1,07 4,08										p	
304690038	304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,01										p	
903500001	903500001	Knt	Höllgraben (Gem. Straßburg)	-0,01	0,49										p	
302240000	302240000	Sbg	Höllngraben	0,00	0,30										p	hp
302240001	302240001	Sbg	Höllngraben	0,30	5,10											hp
400980063	400980063	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	-0,02	3,04										p	
400980020	400980020	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	3,04	5,57										p	
401040001	401040001	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	5,57	6,56										p	
402880001	402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00										p	p
402880002	402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17										p	
305720027	305720027	Ooe	Holzriesenbach	3,50	5,00										p	
1001230001	1001230001	Stmk	Hopfgabenbach	4,13	5,50										p	
1001830000	1001830001	Noe	Horaubach (Oberaubach)	1,49	5,93										p	
403160004	403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00										p	
403100002	403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80										p	
1001380024	1001380024	Stmk	Hühnerbach [Lahn] Saubach [Hühnerbach]	4,63 0,00	10,99 4,16										p	
401700001	401700003	Ooe	Hundsbach (Neustifter Bach)	10,98	14,19										p	
408330050	408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,01										p	
408330051	408330051	Noe	Hundsgraben	1,01	8,34										p	p
403090000	403090000	Ooe	Hundshamer Bach (Perwender Bach)	13,50	16,15										p	
300520011	300520011	Tir	Hundskehlbach	-0,01	3,68											p
1001500004	1001500004	Stmk	Hundsmühlbach	0,00	2,06										p	hp
1001500005	1001500005	Stmk	Hundsmühlbach	2,06	7,54										p	
408840021	408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	5,97										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408840022	408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	5,97	10,50										p	
300690000	300690000	Sbg	Hüttwinklache	13,77	19,27											hp
100880000	100880000	Vbg	Ill	-0,37	8,50	I	x		u	u						
101910000	101910000	Vbg	Ill	14,01	20,49	I	x		u							
101870001	101870001	Vbg	Ill	20,49	30,00	I	x	x	twup	up	p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
100170004	100170004	Vbg	Ill	36,41	57,62	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
101630000	101630003	Vbg	Ill	57,62	59,38	II										hp
100020003	100020003	Vbg	Ill	64,80	68,40										p	
1001380016	1001380016	Stmk	Ilzbach	-0,01	11,31	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
1001380109	1001380109	Stmk	Ilzbach	17,53	28,88										p	
1001380114	1001380114	Stmk	Ilzbach	44,65	46,60										p	
1001080000	1001080000	Stmk	Ilzbach	46,60	51,02										p	
302240003	302240003	Sbg	Imlaubach	-0,04	0,85										p	
408330003	408330003	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	0,00	2,00										p	
405150000	405150000	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	2,00	5,76										p	
801470011	801470011	Stmk	Ingeringbach	-0,03	5,11	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	hp
801470013	801470013	Stmk	Ingeringbach	5,11	13,02	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	hp
801470028	801470028	Stmk	Ingeringbach	20,36	22,44										p	hp
305340011	305340011	Ooe	Inn	3,03	4,52	I	x		--							
305340012	305340012	Ooe	Inn	4,52	19,00	I	x		up		p21/27		nu <sup>+</sup>		ap	
305340005	305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	I	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
305340007	305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	I	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
305340009	305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	I	x		up		p21		u			
305340010	305340010	Ooe	Inn	61,00	68,76	I	x		up		p21		nu <sup>+</sup>		ap	
307030000	307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	I	x		u							
304980003	304980003	Tir	Inn	217,60	236,14	I	x	x	F	F			u	u		
304980007	304980007	Tir	Inn	357,25	374,27	I		x		u						

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304980008	304980008	Tir	Inn	374,27	378,31	I		x		u						
305850006	305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	I		x		u						
305850011	305850011	Tir	Inn	382,28	388,76	I	x		u	u						
408710001	408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76	I	x		u							
408710067	408710067	Ooe	Innbach	5,76	9,00	I	x	x	--	F						ap
408710068	408710068	Ooe	Innbach	9,00	12,60	I	x	x	F	F			--	nu		ap
408710075	408710075	Ooe	Innbach	12,60	24,82	I	x	x	twu	u			twu <sup>+</sup>		ap	
408710076	408710076	Ooe	Innbach	24,82	28,50										p	hp
408710080	408710116	Ooe	Innbach	29,50	36,00										p	hp
408710086	408710086	Ooe	Innbach	37,00	38,00										p	
408710091	408710091	Ooe	Innbach	39,50	44,50										p	hp
408710058	408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50										p	hp
408750019	408750026	Ooe	Ipfbach	0,00	4,00	I	x	x	F	u			u			
408750019	408750028	Ooe	Ipfbach	4,00	5,00	I	x	x	F	u			u			
408750019	408750031	Ooe	Ipfbach	5,00	8,00	I	x	x	F	u			u			
408750019	408750033	Ooe	Ipfbach	8,00	9,50	I	x	x	F	u			u			
408750021	408750034	Ooe	Ipfbach	9,50	12,65	I	x	x	u	u						
408750022	408750022	Ooe	Ipfbach	12,65	25,54										p	hp/p
302820000	302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00										p	
302820001	302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	1,00	2,16										p	
302820002	302820002	Ooe	Irrsdorfer Bach	2,16	6,48										p	
409920000	409920006	Ooe	Ischl	0,00	3,50	I	x		u							
409920000	409920007	Ooe	Ischl	3,50	6,59	I	x		u				u			
402660000	402660000	Ooe	Ischl	6,59	9,50	II	x	x	u	u						
402660018	402660018	Ooe	Ischl	9,50	12,31	II	x	x	F	--			twu		ap	
904140006	904140006	Tir	Isel	46,52	48,32	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
304990019	304990019	Tir	Istalanzbach	0,00	0,50											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902630007	902630007	Knt	Jaklingbach	2,52	3,02										hp	
902630015	902630015	Knt	Jaklingbach	5,15	7,18										hp	
303160009	303160009	Tir	Jambach	0,00	6,81										p	hp
500220002	500220002	Noe	Janitzbach [Edelbach]	2,36	6,57										p	
801930063	801930063	Stmk	Jasnitzbach	3,77	9,36										p	
801930045	801930045	Stmk	Jasnitzbach	9,36	11,22										p	
801930044	801930044	Stmk	Jasnitzbach Stanzbach	0,00 -0,02	3,77 0,63										p	
500050000	500050000	Noe	Jaudlingbach	0,00	12,49										p	
403780031	403780031	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	0,00	6,00										p	hp
403780035	403780035	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	6,00	7,00											hp
403780034	403780034	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	7,00	8,00										p	hp
403780033	403780033	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	8,00	12,65										p	
403440000	403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühl]	0,00	4,25										p	
803250004	803250004	Stmk	Jauringbach	0,86	5,37										p	
803250007	803250007	Stmk	Jauringbach Fölzbach	-0,01 -0,01	0,86 1,11										p	
307370000	307370000	Tir	Jennbach	-0,08	1,91										p	
301380001	301380001	Tir	Jennbach	1,91	5,04										p	
304700067	304700067	Sbg	Jetzbach	0,00	2,11										p	
400850001	400850001	Stmk	Johnsbach	-0,03	1,01										p	
400850003	400850003	Stmk	Johnsbach	1,01	4,06										p	
400850004	400850004	Stmk	Johnsbach	4,06	5,39										p	hp
410290001	410290001	Stmk	Johnsbach	5,39	11,21										p	hp
400840001	400840001	Stmk	Johnsbach	11,21	12,28										p	
410260013	410260013	Ooe	Käfermühlbach	1,50	6,00										p	hp
404010000	404010000	Ooe	Käfermühlbach	6,00	11,26										p	
300670007	300670007	Sbg	Käfertalbach	22,20	23,63											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802780045	802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96	I	x		u							
802780049	802780067	Stmk	Kainach	11,71	17,18	I	x	x	F	u			u			
802780049	802780068	Stmk	Kainach	17,18	32,30	I	x	x	F	u			u			
802780057	802780057	Stmk	Kainach	32,30	35,45	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802780054	802780054	Stmk	Kainach	35,45	43,21	II					p21		u			
802780052	802780052	Stmk	Kainach	43,21	48,46	II					p21		u			
802240009	802240009	Stmk	Kainach	52,08	59,77										p	hp
400770003	400770003	Stmk	Kainischtraun	-0,02	4,01										p	hp
400770005	400770005	Stmk	Kainischtraun Riedlbach-Traun	4,01 6,60	6,60 8,13										p	
404750001	404750001	Noe	Kainrathschlagbach (Zechbach)	0,00	4,24										p	
500830000	500830000	Noe	Kajabach	5,74	10,92										p	
1001040114	1001040114	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	0,00	1,91										p	
1001040113	1001040113	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	3,78	5,34										p	
302130000	302130000	Sbg	Kalmbach	-0,01	4,13										p	
900270025	900270025	Tir	Kaiserbach	-0,01	4,10	II					p27	p21	--	twu		ap
400240173	400240173	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	-0,03	1,04											p
803190007	803190007	Stmk	Kalte Mürz	-0,01	2,13										p	hp
405880032	405880032	Noe	Kalter Gang	4,95	9,37										p	
405880008	405880008	Noe	Kalter Gang	9,37	11,23										p	
405880009	405880009	Noe	Kalter Gang	11,23	26,19										p	p
408650003	408650003	Noe	Kamp	-0,19	6,45	I	x		u							
408650004	408650004	Noe	Kamp	6,45	24,31	I	x	x	--	u						
408310003	408310006	Noe	Kamp	24,31	46,93	I	x	x	F	u			u			
408310003	408310007	Noe	Kamp	46,93	58,48	I	x	x	F	u			u			
410040027	410040027	Noe	Kamp	66,55	75,61	II					p27	p21	nu <sup>+</sup>	nu	hp	ap
410040028	410040028	Noe	Kamp	75,61	84,54											hp
410040021	410040021	Noe	Kamp	114,66	135,89	I	x	x	twu	u			twu		ap	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
404680000	404680000	Noe	Kamp	135,89	153,90	I	x	x	twu	twu			twu	twu	ap	ap
305090001	305090001	Tir	Kanzingbach	-0,03	2,45										p	
900790108	900790108	Knt	Kaponigbach	-0,02	2,54										p	p
305980000	305980000	Sbg	Kaprunerache	-0,04	3,97										p	hp
300650000	300650000	Sbg	Kaprunerache	3,97	8,75											hp
300650001	300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,65											p
300650003	300650003	Sbg	Kaprunerache	14,16	14,95											p
402290000	402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	0,00	1,50										p	
408810044	408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,03										p	
301930001	301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,46										p	p
200420001	200420001	Noe	Kastenitzerbach	0,00	6,35										p	
801390003	801390003	Stmk	Katschbach	-0,02	6,68	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
408480004	408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00										p	
403700000	403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51										p	
408710017	408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00										p	
403050000	403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09										p	
802190009	802190009	Stmk	Katzbach Schrottwinkelbach (Katzbach)	-0,01 3,35	3,35 3,95										p	hp
802260009	802260009	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	7,29	9,35										p	
802260012	802260012	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	11,54	13,65										p	
501250007	501250007	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,50										p	
501220000	501220000	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	7,50	9,48										p	
500150000	500150000	Noe	Kautzenbach	5,12	10,93										p	
408520000	408520000	Ooe	Kembbach	0,00	5,00										p	hp
404040001	404040001	Ooe	Kembbach	5,00	7,50										p	
404040003	404040003	Ooe	Kembbach	7,50	9,00										p	
404040004	404040004	Ooe	Kembbach	9,00	11,63										p	
302950012	302950012	Ooe	Kenadinger Bach	0,00	1,31											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
303050001	303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50										p	
801180086	801180086	Sbg	Kendlbrucker-Mühlbachgraben	-0,01	1,28										hp	hp
801180019	801180019	Sbg	Kendlbrucker-Mühlbachgraben	1,28	5,62											hp
409790007	409790007	Ooe	Keppbach	0,00	3,00										p	
410390006	410390006	Ooe	Kesselbach [Donau]	4,00	5,50										p	hp
403290003	403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	5,50	6,50										p	hp
403290013	403290013	Ooe	Kesselbach [Donau]	8,50	12,00										p	p
403290010	403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	13,00	14,51										p	
410220082	410220082	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	6,50										p	hp
410220085	410220085	Ooe	Kettenbach [Aist]	6,50	7,50										p	
410220084	410220084	Ooe	Kettenbach [Aist]	7,50	13,50										p	hp
403930000	403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74										p	
200080003	200080003	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	8,98										p	hp
501530007	501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,05										p	
501480000	501480000	Noe	Kettlasbach	7,05	11,09										p	
409860000	409860000	Ooe	Kienbach	0,00	7,71										p	
801440055	801440055	Stmk	Kienbergbach	-0,01	2,62										p	
801440054	801440054	Stmk	Kienbergbach	3,68	4,77										p	
801440056	801440056	Stmk	Kienbergbach	4,77	6,32										p	
307290002	307290002	Tir	Kienzachbach	0,00	2,26											p
404680001	404680004	Noe	Kirchbach [Kamp]	0,00	7,61										p	p
901720013	901720013	Knt	Kirchbachgraben	-0,02	0,98											hp
901720012	901720012	Knt	Kirchbachgraben	0,98	4,04										p	hp
101060000	101060002	Vbg	Kirchenbach	0,00	1,00										p	
1001940000	1001940000	Bgl	Kirchenbach [Erlbach MA] Erlbach MA	0,00 0,00	0,24 8,16										p	p
411140015	411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00										p	
402770000	402770000	Ooe	Kirchhamer Bach	6,00	11,71										p	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802900001	802900001	Stmk	Kittenbach (Labillbach)	0,00	2,12										p	
802900002	802900002	Stmk	Kittenbach (Labillbach)	2,12	7,27										p	
411940003	411940003	Ooe	Klafferbach	0,00	2,50										p	hp
411940006	411940006	Ooe	Klafferbach	4,00	6,50											p
403320001	403320001	Ooe	Klafferbach	6,50	8,00										p	p
404170001	404170001	Noe	Klafterbach [Große Ysper]	0,00	4,14										p	p
404160000	404160000	Noe	Klafterbach [Große Ysper]	4,14	7,05										p	
410260008	410260014	Ooe	Klambach	2,50	5,00										p	hp
410260011	410260011	Ooe	Klambach	7,50	10,07										p	hp
305810001	305810001	Tir	Klambach [Inn]	-0,04	0,46										p	
305810002	305810003	Tir	Klambach [Inn]	0,46	2,49										p	
410220026	410220026	Ooe	Klambach [Wald Aist]	0,00	1,50										p	
403820000	403820000	Ooe	Klambach [Wald Aist]	1,50	5,86										p	
303460005	303460005	Tir	Klambach I.	0,00	1,56											p
403980002	403980002	Ooe	Klammleitenbach	3,00	6,00										p	
403940000	403940000	Ooe	Klammleitenbach	6,00	12,07										p	
402740002	402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	4,50	7,88										p	
407110004	407110004	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,55	14,44										p	
101800000	101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47										p	
101790001	101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,47	4,47										p	
410260002	410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	0,00 0,00	3,46 5,00											hp/p
305640000	305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	-0,03	1,51										p	
803220000	803220000	Stmk	Klein Veitsch-Bach	0,00	4,55										p	
304670001	304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,17	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	u	ap	
304670002	304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,17	2,80	II						p21		u		
304670003	304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,80	8,77	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
304670008	304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,77	11,43	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
501920009	501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben	2,54	9,04										p	
408820013	408820013	Noe	Kleine Erlauf	0,00	11,87	II					p21	p21	twup	nu	p	ap
408820014	408820014	Noe	Kleine Erlauf	11,87	13,63										p	hp
409450000	409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,63	17,84										p	hp
409440005	409440005	Noe	Kleine Erlauf	23,54	28,46										p	hp
407080000	407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,46	35,15										p	hp
407060000	407060000	Noe	Kleine Erlauf	35,15	39,58										p	
410210045	410210045	Ooe	Kleine Gusen	1,50	8,50										p	hp
410210050	410210050	Ooe	Kleine Gusen	11,00	12,50										p	
410210052	410210052	Ooe	Kleine Gusen	13,50	18,00										p	hp
403740000	403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83											hp
410420025	410420025	Ooe	Kleine Michl	0,00	1,00											hp
410420028	410420028	Ooe	Kleine Michl	3,00	8,50											hp
403470013	403470017	Ooe	Kleine Michl	8,50	14,00										p	
403470013	403470019	Ooe	Kleine Michl	14,00	15,00										p	hp
403470013	403470020	Ooe	Kleine Michl	15,00	18,50										p	hp
403470016	403470016	Ooe	Kleine Michl	20,00	25,76											hp
410410023	410410035	Ooe	Kleine Mühl	0,00	1,00	II					p21	p21	--	--		
410410023	410410036	Ooe	Kleine Mühl	1,00	7,50	II					p21	p21	up	twu	km	ap
410410033	410410033	Ooe	Kleine Mühl	8,50	10,64	II					p21		twup		p	
410410034	410410034	Ooe	Kleine Mühl	10,64	12,50										p	
410410029	410410029	Ooe	Kleine Mühl	13,67	14,94										p	hp
403360000	403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62										p	hp
410240001	410240001	Ooe	Kleine Naarn	0,00	4,00										p	hp
403920005	403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50										p	hp
403910000	403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15										p	
410160007	410160007	Ooe	Kleine Rodl	0,00	6,00											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403530005	403530005	Ooe	Kleine Rodl	6,00	10,00											hp
403530009	403530009	Ooe	Kleine Rodl	11,50	17,00											hp
403530004	403530004	Ooe	Kleine Rodl	17,00	20,42										p	
410050010	410050010	Noe	Kleine Taffa	0,00	16,95										p	
410340003	410340003	Noe	Kleine Tulln	-0,38	4,39										p	
410340007	410340007	Noe	Kleine Tulln	6,65	15,14										p	
408560006	408560006	Noe	Kleine Ysper	0,00	10,73										p	
900700000	900700000	Knt	Kleine Zirknitz	0,00	3,53										p	
401160000	401160000	Ooe	Kleiner Gschnaidbach	2,00	6,85										p	
404640009	404640009	Noe	Kleiner Kamp	9,61	18,71	I	x	x	u	--						
900580035	900580035	Knt	Kleinfleißbach	0,00	1,01										p	
900580037	900580037	Knt	Kleinfleißbach	1,01	2,02										p	
900580040	900580040	Knt	Kleinfleißbach	3,56	4,78										p	
802560001	802560001	Stmk	Kleingrabenbach	-0,01	1,53										p	
802560003	802560003	Stmk	Kleingrabenbach	1,53	2,52										p	
802560004	802560004	Stmk	Kleingrabenbach	2,52	7,34										p	
501630001	501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	3,95										p	
501600000	501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	3,95	5,86										p	
903870038	903870038	Knt	Kleinkirchheimerbach	0,00	1,70										p	hp
903870040	903870040	Knt	Kleinkirchheimerbach	1,70	5,26										p	hp
903870042	903870042	Knt	Kleinkirchheimerbach	5,26	6,26										p	
400240101	400240101	Stmk	Kleinsölkbach Sölkbach Großsölkbach	-0,01 2,02 6,46	5,14 6,46 10,78										p	hp
801940004	801940004	Stmk	Kleintalbach	3,60	5,63										p	
801680003	801680003	Stmk	Kletschachbach	3,06	4,05										p	hp
902330037	902330037	Knt	Klieningbach	-0,01	0,54										p	
902330041	902330041	Knt	Klieningbach	2,15	2,65										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902330045	902330045	Knt	Klieningbach	4,23	4,76										p	
1000450001	1000450004	Noe	Klingfurthbach	6,58	9,74										p	
804150011	804150011	Stmk	Kobenzbach	0,99	2,53										p	
804150005	804150005	Stmk	Kobenzbach	4,16	6,30										p	
900270013	900270013	Tir	Ködnitzbach	-0,01	1,49										p	
300910021	300910021	Tir	Kohlenbach [Großache]	2,45	5,70										hp/p	
802860009	802860009	Stmk	Kohlgrabenbach [Raababach]	12,72	15,09										p	
901860003	901860003	Knt	Kokra	2,63	5,65										p	
901860004	901860004	Knt	Kokra	5,65	9,51										p	
411140115	411140153	Ooe	Kollaichbach	0,00	2,00										hp	
411140115	411140154	Ooe	Kollaichbach	2,00	4,00										p	
411140065	411140065	Ooe	Kollaichbach	8,00	14,32										p	
802470002	802470002	Stmk	Kölldorfer Bach	-0,01	4,87										hp/p	
305630000	305630000	Sbg	Königseeache	-0,07	3,15	I	x	x	u	nu				nu		ap
305630004	305630004	Sbg	Königseeache	3,15	4,84	II	x	x	nu	nu			nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
405750000	405750000	Noe	Königstettner Hauptgraben	6,08	15,14										p	
405380001	405380001	Noe	Königstettner Hauptgraben	15,14	20,06										p	
411970000	411970000	Stmk	Koppentraun	137,52	139,45	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
1001040117	1001040117	Stmk	Kornbach	-0,01	1,55										p	
305830011	305830011	Ooe	Kößlbach	5,50	9,00										p	hp
303020001	303020001	Ooe	Kößlbach	15,00	17,00										p	hp
411180016	411180016	Ooe	Kößlwanger Bach	0,00	6,97										p	
902250011	902250011	Knt	Köstenbergerbach	0,00	1,07										p	
801440060	801440060	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	0,00	1,53										p	hp
801440021	801440021	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	4,06	5,10										p	hp
801440059	801440059	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	6,60	10,27										p	
304690075	304690075	Sbg	Kötschachbach	0,00	0,31										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902280017	902280017	Knt	Köttmannsdorfer Bach	2,00	5,60										p	
801690004	801690004	Stmk	Kotzbach	-0,03	2,55										p	
801690003	801690003	Stmk	Kotzbach	2,55	6,85										p	
902120008	902120008	Knt	Kraigerbach	1,06	2,05										p	
302140000	302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	0,93										p	
302140002	302140002	Sbg	Krallerbach	0,93	3,64										p	
408350003	408350003	Noe	Krampgraben (Gießbach [Rabischwasser])	11,72	18,60										p	
307440005	307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,11											p
801500003	801500003	Stmk	Kraubathbach	-0,05	1,40										p	
801500004	801500004	Stmk	Kraubathbach	1,40	2,95										p	
1001280006	1001280006	Stmk	Kraxenbach	-0,01	6,54										p	
301780005	301780005	Tir	Krebsbach	0,00	4,10										p	
409320000	409320000	Noe	Kreisbach	0,00	7,64										p	
408840015	408840015	Noe	Kremnitzbach	0,00	9,02										p	hp
405740000	405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,04	I	x		u							
410120008	410120008	Noe	Krems [Donau]	17,04	24,44	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
901250057	901250057	Knt	Krems [Lieser]	10,04	13,06										p	
411200008	--	Ooe	Krems [Traun]	0,00	6,42	I	x	x	u	--						
411200007	411200066	Ooe	Krems [Traun]	0,00	20,50	I	x	x	F	u			u			
411200047	411200067	Ooe	Krems [Traun]	20,50	22,00	I	x		F				u			
411200047	411200071	Ooe	Krems [Traun]	22,00	31,00	I	x		F				u			
411200046	--	Ooe	Krems [Traun]	27,50	28,50	I	x		u	--						
411200045	--	Ooe	Krems [Traun]	28,50	30,50	I	x		u	--						
411200003	411200074	Ooe	Krems [Traun]	31,00	34,00	II					p21	p21	u	--		
411200003	411200078	Ooe	Krems [Traun]	34,00	38,50	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
411200042	411200079	Ooe	Krems [Traun]	38,50	40,50	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	--	ap	
411200042	411200080	Ooe	Krems [Traun]	40,50	42,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
409730004	409730004	Ooe	Krems [Traun]	44,50	51,00											hp
501330003	501330003	Noe	Kremserbach, Sulzbach	0,00	2,50										p	
500870000	500870000	Noe	Kremserbach, Sulzbach	2,50	5,77										p	
1001380044	1001380044	Stmk	Krennbach Wendlerbach [Krennbach]	0,00 4,78	4,78 6,68										p	
403390002	403390002	Ooe	Krentbach	2,00	7,65										p	
305760028	305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50										p	hp
305760031	305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00										p	
302520000	302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55										p	
901510007	901510007	Knt	Kreuzenbach	1,27	2,46											hp
901510027	901510027	Knt	Kreuzenbach	2,98	6,65										p	
901510023	901510028	Knt	Kreuzenbach	6,65	8,17											hp
304700070	304700070	Sbg	Kreuzlehengraben	0,00	1,04										p	p
304710000	304710000	Sbg	Krimmler Ache	-0,01	2,45	II					p21	p21	twu*	u	ap	
304010002	304010002	Sbg	Krimmler Ache	2,45	4,20	II					p21		u			
903570001	903570005	Tir	Kristeinbach	-0,01	4,05										p	p
903570001	903570006	Tir	Kristeinbach	4,05	5,06										p	hp
408760015	408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20	I	x	x	twu	u			u	up		hp
408760017	408760017	Ooe	Kristeiner Bach Penkinger Bach (Kristeiner Bach) Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	6,20 15,07 18,55	15,07 18,55 20,00										p	hp
802340001	802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach] Mariatroster Bach	0,00 2,82	2,82 3,50										p	
403780009	403780009	Ooe	Kronbach	0,00	4,50										p	hp
902900007	902900007	Stmk	Krumbach [Feistritz]	-0,02	12,06											hp
902900009	902900009	Stmk	Krumbach [Feistritz] Krennbach (Kreuzbach)	12,06 12,11	12,11 14,51										p	hp
801400012	801400012	Stmk	Krumeggerbach	0,00	2,10										p	
401990007	401990007	Ooe	Krumme Steyr	0,00	1,00											hp
409930032	409930032	Ooe	Krumme Steyrling	1,00	3,50											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
401690003	401690003	Ooe	Krumme Steyrling	11,06	13,50											hp
401690014	401690014	Ooe	Krumme Steyrling	21,00	22,00											hp
408870000	408870000	Noe	Kruppenwasser	-0,33	11,48	I	x		u							
400320005	400320005	Stmk	Krunglebach	-0,01	1,03											p
400320008	400320008	Stmk	Krunglebach	7,08	10,74											p
903520051	903520051	Stmk	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	-0,01	3,42											p
304790023	304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	0,00	4,08										p	hp
801660041	801660041	Stmk	Kurzteichenbach	0,00	2,53											p
800580000	800580000	Stmk	Kurzteichenbach	2,53	5,94											p
804010002	804010002	Stmk	Kutschenitza	9,08	23,50											p
409170004	409170004	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	21,72	25,02	II					p21		up		p	
409160002	409160002	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	25,02	29,01	II					p21		up		p	
409160003	409160003	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	29,01	37,56											p
409180003	409180003	Noe	Laaberbach	-0,04	5,95											p
901670003	901670003	Knt	Laaser Bach	1,50	4,03										p	hp
--	901670004	Knt	Laaser Bach	4,03	6,66											p
802890010	802890010	Stmk	Labillbach	0,00	1,09											p
802890009	802890009	Stmk	Labillbach	6,10	8,62											p
400650021	400650021	Stmk	Lacknergraben	-0,02	3,08											p
1001380139	1001380139	Stmk	Lafnitz	28,73	67,06	I					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
1001380005	1001380005	Stmk	Lafnitz	67,06	83,10	I					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
1001380004	1001380004	Stmk	Lafnitz	83,10	87,58	I					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
1002260000	1002260000	Stmk	Lafnitz	87,58	93,99	II					p21	p21	u	u		
1001280023	1001280023	Stmk	Lafnitz	93,99	102,52	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1001280024	1001280024	Stmk	Lafnitz	102,52	106,29											p
1001380123	1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31											p
802140000	802140000	Stmk	Lahnbach [Teigitsch]	-0,01	3,39											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
402210000	402210000	Ooe	Lainaubach	0,00	6,61										p	
801710001	801710001	Stmk	Lainsachbach	-0,04	3,14										p	
801710007	801710007	Stmk	Lainsachbach	3,14	8,82										p	hp
200510005	200510005	Noe	Lainsitz	152,64	153,54	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
200310007	200310007	Noe	Lainsitz	156,10	164,20										p	
200310008	200310008	Noe	Lainsitz	164,20	171,94										p	hp
200120001	200120001	Noe	Lainsitz	195,76	197,44										p	
801670007	801670007	Stmk	Laintalbach	-0,01	4,01										p	
304600000	304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	2,40	3,54											hp
801200006	801200006	Stmk	Lambach [Thayabach]	10,69	15,23										p	
801040000	801040000	Stmk	Lambach [Thayabach]	15,23	19,28										p	
803390001	803390001	Stmk	Laming	-0,02	2,03										p	hp
803390004	803390004	Stmk	Laming	8,82	12,88										p	hp
803360001	803360001	Stmk	Laming	12,88	18,53										p	hp
305690000	305690000	Sbg	Lammer	-0,03	2,55	I	x		nu			p21	u	u		
301220005	301220005	Sbg	Lammer	25,42	28,23										p	hp
302260002	302260002	Sbg	Lammer	28,23	30,44										p	
900790026	900790026	Knt	Lamnitzbach	-0,01	2,06										p	
500920000	500920001	Noe	Landbach	5,01	6,51										p	
903970000	903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,15											p
904220000	904220000	Tir	Landeggbach	5,15	7,37											p
406120000	406120000	Noe	Längapiesting	3,05	6,25										p	
500750002	500750002	Noe	Langauer Bach	10,99	11,98										p	
500740000	500740000	Noe	Langauer Bach	11,98	14,22										p	
402300003	402300003	Ooe	Langbathbach	0,00	6,50										p	hp
402300006	402300006	Ooe	Langbathbach	8,00	8,50										p	
			Pfrillenbach (Langbathbach)	8,50	9,00											
303480007	303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,15											p



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801660044	801660044	Stmk	Langteichenbach	-0,01	3,85										p	
801660043	801660043	Stmk	Langteichenbach	4,81	7,97										p	
903480001	903480001	Knt	Langwiesenbach	-0,01	0,49										p	
903480005	903480005	Knt	Langwiesenbach	5,06	5,56										p	
802780009	802780009	Stmk	Lankowitzbach	1,18	5,16										p	
803110001	803110001	Stmk	Lankowitzbach	5,16	6,63										p	
803110008	803110008	Stmk	Lankowitzbach	8,21	9,85										p	hp
400430005	400430005	Stmk	Lärchkarbach	0,00	3,13										p	
303170001	303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,56											p
301660001	301660001	Tir	Larsennbach	-0,02	0,49										p	
304640005	304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,51										p	
302220000	302220000	Sbg	Larzenbach	2,52	5,03										p	
400650005	400650005	Stmk	Lassingbach [Palten]	-0,01	1,94										hp/p	
400560000	400560000	Stmk	Lassingbach [Palten]	1,94	5,97										p	
802790093	802790093	Stmk	Laßnitz	0,02	5,04	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
802790101	802790101	Stmk	Laßnitz	5,04	19,09										hp	
802790102	802790102	Stmk	Laßnitz	19,09	27,57										hp	
804120000	804120000	Stmk	Laßnitz (Nebeng.)	-0,02	2,00										p	
801190001	801190001	Stmk	Laßnitzbach [Mur]	-0,03	3,10										p	hp
1001040048	1001040048	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	0,00	5,24										p	hp
1000920000	1000920000	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	5,24	11,01										p	
802680001	802680001	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	0,00	1,09										p	
802680003	802680003	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	1,09	4,33										p	hp
802680004	802680004	Stmk	Lateinbach [Saggaubach] Großer Lateinbach	4,33 0,00	5,77 1,97										p	
410320000	410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	0,00	8,50										p	
411180013	411180021	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	0,00	4,00										hp/p	
411180013	411180026	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	4,00	6,50										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411180013	411180027	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	6,50	11,00											p
801440025	801440025	Stmk	Lauslingbach	-0,01	3,04											p
801440063	801440063	Stmk	Lauslingbach	7,27	8,31											p
801440065	801440065	Stmk	Lauslingbach	9,85	10,89											p
401480005	401480005	Stmk	Laussabach	1,01	2,09											p
401480009	401480009	Stmk	Laussabach	4,59	9,68											p
401480015	401480015	Stmk	Laussabach	12,21	16,19											p
401480016	401480016	Stmk	Laussabach	16,19	17,24											p
401820000	401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein]	0,00	8,07											hp/p hp
901250060	901250060	Knt	Laußnitzbach	-0,01	0,52											p
101200002	101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90											p
902220011	902220011	Knt	Lavabach	0,00	0,99	II										hp
902220012	902220012	Knt	Lavabach	0,99	3,36	II										hp
902870059	902870059	Knt	Lavant	5,91	12,88	I	x	x	u	u				up		hp
902870060	902870060	Knt	Lavant	12,88	17,08	I	x	x	u	--						
902870057	902870057	Knt	Lavant	17,08	19,47	I	x	x	u	--						
902870058	902870058	Knt	Lavant	19,47	24,96	I	x	x	u	u						
902870056	902870056	Knt	Lavant	24,96	32,98	I	x	x	twu	twu			twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
902870052	902870052	Knt	Lavant	32,98	36,98	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
902330113	902330113	Knt	Lavant	41,49	51,01	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
902330114	902330114	Knt	Lavant	51,01	55,56	II									hp	
902330116	902330116	Knt	Lavant	55,56	56,62	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
902330110	902330110	Stmk	Lavant	64,77	68,50										p	hp
303660005	303660005	Tir	Lavierenbach	3,10	6,13											p
302370009	302370009	Tir	Lech	168,50	174,48	I		x		u						
302370010	302370010	Tir	Lech	174,48	176,50	I	x	x	F	F			u	u		
302370006	302370006	Tir	Lech	179,23	183,88	I	x	x	F	F			u	u		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001040088	1001040088	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	4,70	9,30											p
802940004	802940004	Stmk	Lehmgraben Glauningbach	13,22 11,40	15,54 13,22											p
301780003	301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	-0,03	0,49											p
301780007	301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,49	5,64											p hp
403690001	403690001	Ooe	Lehrreitbach (Grubbach)	5,00	7,00											p p
403690003	403690003	Ooe	Lehrreitbach (Grubbach)	8,00	10,35											p
802790017	802790017	Stmk	Leibenbach	-0,01	7,49	II					p21	p21	twu	u		ap
803330005	803330005	Stmk	Leibenbach	7,49	8,98											p
803330003	803330003	Stmk	Leibenbach	10,65	15,36											p
803330007	803330007	Stmk	Leibenbach	15,36	17,34											p
803330008	803330008	Stmk	Leibenbach	17,34	18,89											p
804090000	804090000	Stmk	Leibenbach	18,89	20,07											p
100950002	100950002	Vbg	Leiblach	-0,08	2,49	II					p21		u			
100950001	100950001	Vbg	Leiblach	2,49	10,78	II					p21		nu <sup>+</sup>			ap
305070000	305070000	Tir	Leiersbach	-0,01	1,08											hp
801480000	801480000	Stmk	Leissingbach	-0,04	2,22											p
800490002	800490002	Stmk	Leissingbach	4,63	8,21											p
801180142	801180142	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	-0,01	2,48											p
801180146	801180146	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	-0,01	3,01											p
801180145	801180145	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	3,01	5,49											p
801180023	801180023	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	5,49	6,46											p
410440010	410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87											p hp
410450003	410450003	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37											p hp
410460001	410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00											p
303030002	303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	5,50	9,17											p
410410032	410410032	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50											p hp
403610001	403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	3,50	4,50											p hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
900580025	900580025	Knt	Leiterbach	0,00	2,08											p
1000730023	1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,49	I	x		u							
1000730001	1000730001	Noe	Leitha	56,02	79,37	I	x	x	u	nu				twu		p
1000520040	1000520040	Noe	Leitha	89,01	110,01	II					p21	p21	up	up	p	hp
1000520041	1000520041	Noe	Leitha	110,01	116,31	II					p21	p21	up	up	p	hp
1000520039	1000520039	Noe	Leitha	116,31	120,87	II					p21		up	up	p	p
408710016	408710117	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	0,00	3,00											p
408710016	408710119	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	3,00	4,50											p
408710016	408710120	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	4,50	6,98											p
802790065	802790065	Stmk	Lemsitz Bach	-0,01	1,14											p
802790068	802790068	Stmk	Lemsitz Bach	2,87	4,94											p
802480000	802480000	Stmk	Lendva (Limbach)	68,50	72,97											p
803010002	803010002	Stmk	Lendva (Limbach)	76,21	78,73											p
500400000	500400000	Noe	Lensbach	0,00	5,36											p
304700004	304700004	Sbg	Leogangerache	-0,01	5,16	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
302100007	302100007	Sbg	Leogangerache	5,16	9,37	II					p21		u			
903280067	903280067	Knt	Leppenbach	0,00	1,00											p
801180151	801180151	Sbg	Lessach	0,00	3,74											p
410220020	410220020	Ooe	Lester Bach	0,00	2,50											p
403760000	403760000	Ooe	Lester Bach	2,50	6,92											p
302350000	302350000	Tir	Leutascher Ache	0,72	10,29	I		x		up		p21		u		
301800002	301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	I	x		up		p27		twup		p	
410410017	410410017	Ooe	Lichtenbach	0,00	1,50											hp
410410021	410410021	Ooe	Lichtenbach	1,50	4,00											p
410410022	410410022	Ooe	Lichtenbach	4,00	5,50											p
403600003	403600003	Ooe	Lichtenbach	6,50	7,50											p
400820003	400820003	Stmk	Lichtmessbach	-0,03	1,48											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
400820004	400820004	Stmk	Lichtmessbach	1,48	6,61										p	hp
-	400820005	Stmk	Lichtmessbach	6,61	8,20											hp
802890013	802890013	Stmk	Lieberbach	9,60	10,93										p	
802780029	802780029	Stmk	Liebochbach	-0,02	2,58										p	
802780037	802780037	Stmk	Liebochbach	10,34	12,56										p	
802780061	802780061	Stmk	Liebochbach	12,56	14,72										p	
802780063	802780063	Stmk	Liebochbach	14,72	21,90										p	
802780064	802780064	Stmk	Liebochbach	21,90	24,00										p	hp
802090001	802090001	Stmk	Liebochbach	24,00	25,99										p	
802090002	802090002	Stmk	Liebochbach	25,99	30,31										p	
301690013	301690013	Tir	Liegfeistbach (Hochkarbach)	0,00	2,66											hp
901250074	901250074	Knt	Lieser	-0,06	2,97	I										hp
901250012	901250012	Knt	Lieser	16,90	30,04	II					p21	p21	twu*	nu	ap	ap
901250076	901250076	Knt	Lieser	30,04	39,11										hp	hp
901250134	901250134	Knt	Lieser	45,44	47,98											p
901040000	901040000	Knt	Lieser	47,98	49,83											p
801660040	801660040	Stmk	Liesing [Mur]	-0,04	21,88	II					p21	p21	twu*	twu	ap	ap
801660039	801660039	Stmk	Liesing [Mur]	21,88	31,58	II					p21		nu*		ap	hp
801660034	801660034	Stmk	Liesing [Mur]	31,58	33,27										p	
801660036	801660036	Stmk	Liesing [Mur]	33,27	37,61										p	hp
801660055	801660055	Stmk	Liesing [Mur]	37,61	39,21											
			Wasserfallgraben (Liesing [Mur])	39,21	39,40										p	
			Wasserfallgraben (Liesing [Mur])	39,40	40,26											
405880037	405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	I	x		twup		p21/27		twu*		hp	
802160002	802160002	Stmk	Ligistbach	-0,01	1,97										p	
802160003	802160003	Stmk	Ligistbach	1,97	2,96										p	
802160001	802160001	Stmk	Ligistbach	2,96	5,62										p	hp
804080002	804080002	Stmk	Ligistbach	6,73	7,31											p
			Waldschmiedbach	7,31	7,86											

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801180160	801180160	Sbg	Lignitz	0,00	1,52										p	
1001380142	1001380142	Stmk	Limbach [Lafnitz]	-0,01	1,54										p	
1001380143	1001380143	Stmk	Limbach [Lafnitz]	1,54	4,06										p	
1001300001	1001300001	Stmk	Limbach [Lafnitz]	4,06	5,11										p	hp
801430003	801430003	Stmk	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	-0,03 4,58	4,58 6,82										p	
802920001	802920001	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	0,00	1,05										p	
802920004	802920004	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	1,05	7,32										p	
100170001	100170001	Vbg	Litz	-0,01	2,99										p	
400240023	400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	3,03										p	
400010000	400010000	Sbg	Litzlingbach	3,03	5,45										p	
304870003	304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51											p
303690001	303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,08											hp
902330013	902330013	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	1,08	3,75										p	
902330097	902330097	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	3,75	5,26										p	
1001380100	1001380100	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	8,32	9,87										p	
1001330001	1001330001	Stmk	Lobenbach [Lafnitz] Riedlbach [Lobenbach] (Nebeng.)	3,98 -0,01	8,32 1,91										p	
801540011	801540011	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	10,70	11,66										p	hp
305740006	305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	0,00	14,10										hp/p	
302640000	302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	14,10	15,02										p	
300910010	300910010	Tir	Loferbach [Großache]	0,00	3,61										p	
301330001	301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	-0,03	2,93	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1001220000	1001220000	Stmk	Löffelbach Burgbach [Löffelbach]	5,81 0,00	7,39 2,37										p	
307300001	307300001	Tir	Lohbach [Inn]	-0,03	2,91										p	
404640004	404640004	Noe	Lohnbach, Schönfeldbach	0,00	9,62										p	hp
304700014	304700014	Sbg	Löhnersbach	0,00	1,81										p	
902840015	902840015	Knt	Loibach	2,51	6,01										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
406400000	406400000	Noe	Loichbach	4,05	7,54										p	
501580004	501580004	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	0,00	4,00										p	
501580005	501580005	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	4,00	10,10										p	
402000004	402000004	Ooe	Loigisbach	0,00	1,50										p	
402000007	402000007	Ooe	Loigisbach	2,50	5,13										p	
401980000	401980000	Ooe	Loigisbach	5,13	8,17										p	p
408320000	408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14										p	
410110006	410110006	Noe	Loisbach	5,14	18,26										p	
902020078	902020078	Knt	Löllingbach	3,04	5,09										p	
--	801180046	Sbg	Lonka	0,00	2,97										p	hp
--	801180094	Sbg	Lonka	9,02	10,01											hp
803250014	803250014	Stmk	Lonschitzbach	-0,01	2,24										p	
501030005	501030005	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	8,56										p	
400580001	400580001	Stmk	Lorenzerbach	-0,01	1,00										p	
400580005	400580005	Stmk	Lorenzerbach	1,00	2,02										p	
400580003	400580003	Stmk	Lorenzerbach	2,02	4,56										p	
100660001	100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63											hp
404130000	404130000	Noe	Losenegger Bach	1,02	8,40										p	p
301610001	301610001	Tir	Lötzbach (Lochbach)	-0,03	1,05											hp
301410001	301410001	Tir	Luecher Bach	-0,01	2,02										p	
304090001	304090003	Tir	Luecher Bach	2,02	3,96										p	p
304810003	304810003	Tir	Lueger Bach	0,00	4,61										p	
409540001	409540001	Noe	Lugbach	-0,02	8,07										p	p
901580001	901580001	Knt	Luggauer Bach	-0,01	0,53										p	
401540000	401540000	Ooe	Lumpelbach	0,00	2,56										p	
401530000	401530000	Ooe	Lumpelbach	2,56	5,66										p	
1001380071	1001380071	Stmk	Lungitzbach	-0,01	8,18										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001380022	1001380022	Stmk	Lungitzbach	8,18	12,98										p	
1001380023	1001380023	Stmk	Lungitzbach	12,98	20,64										p	hp
1001250000	1001250000	Stmk	Lungitzbach	20,64	22,72										p	
1002250000	1002250000	Stmk	Lungitzbach	22,72	27,22										p	
200410000	200410000	Noe	Lunkowitzbach	4,43	9,47										p	
400970001	400970001	Stmk	Lurgbach [Hinterer Wildalpenbach]	6,73	7,75										p	
802780025	802780025	Stmk	Lusenbach	-0,01	2,06										p	
802780056	802780056	Stmk	Lusenbach	5,82	6,86										p	
802780028	802780028	Stmk	Lusenbach Gratregerbach (Lusenbach)	6,86 7,21	7,21 9,69										p	
301770011	301770011	Tir	Lussbach	0,00	1,52										p	
301770013	301770013	Tir	Lussbach	1,52	3,04										p	
101900000	101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	I	x	x	twup	up	p27	p21	twu <sup>+</sup>	u	hp	
101130002	101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05										p	p
801660045	801660045	Stmk	Magdwiesenbach	1,10	8,11										p	
1000330000	1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben	2,38	4,48										p	
408330059	408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,01										p	
405060000	405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91										p	
301670001	301670003	Tir	Malchbach	0,00	1,84										p	
900790105	900790105	Knt	Mallnitzbach	2,05	5,62										p	
904180002	904180002	Knt	Malta	13,53	20,59											p
904160000	904160000	Knt	Malta	20,59	22,06	II										p
904170000	904170000	Knt	Malta	22,06	24,18	II										p
904150000	904150000	Knt	Malta	24,18	26,23											p
200110014	200110028	Ooe	Maltsch	68,36	69,72										hp/p	hp
200110014	200110029	Ooe	Maltsch	69,72	71,92										hp	
200110017	200110017	Ooe	Maltsch	72,97	76,12										hp	
200110021	200110021	Ooe	Maltsch	77,30	78,61										hp	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
200100003	200100003	Ooe	Maltsch	81,98	88,50										p	
400240008	400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	-0,01	1,56										p	
400240009	400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	1,56	2,63										p	
408830016	408830016	Noe	Mank	0,00	8,89	I	x		twu			p21	u	u		
410480000	410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50										p	
408260000	408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24										p	
400240109	400240109	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	2,22	3,30											hp
903580000	903580000	Tir	Margarethenbach	0,00	4,11										p	p
900410001	900410001	Tir	Margarethenbach	4,11	5,67											p
900410003	900410003	Tir	Margarethenbach	5,67	6,19											p
802340003	802340003	Stmk	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,50 7,12	7,12 7,50										p	
801660047	801660047	Stmk	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)]	-0,02	1,10										p	
408840006	408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	0,00	2,00										p	
407970000	407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	2,00	5,85										p	
304840040	304840040	Tir	Märzenbach	-0,02	1,46										p	p
410260007	410260007	Ooe	Masldorfer Bach	1,50	4,00										p	hp
404020001	404020001	Ooe	Masldorfer Bach	4,00	7,50										p	p
801930013	801930013	Stmk	Massingbach	-0,01	5,70										p	
800730000	800730000	Stmk	Massingbach	5,70	9,63										p	
305720034	305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03	I	x		F				u			
305720035	305720046	Ooe	Mattig	5,03	6,00	II					p21	p21	u	u		
305720035	305720048	Ooe	Mattig	6,00	8,01	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	--	ap	
305720035	305720050	Ooe	Mattig	8,01	10,06	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	--	ap	
305720035	305720051	Ooe	Mattig	10,06	17,37	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
307880001	307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
307870000	307870001	Ooe	Mattig	27,50	32,00	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
307870000	307870002	Ooe	Mattig	32,00	34,05	I	x	x	F	u			u			

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
307980004	307980014	Ooe	Mattig	34,05	34,51	I	x	x	u	u						
307980006	307980006	Ooe	Mattig	39,00	41,32	I	x	x	u	u						
302870000	302870000	Sbg	Mattig	49,50	55,25											p
409100002	409100002	Wien	Mauerbach	2,23	12,47											hp
409100001	409100001	Wien	Mauerbach / Entlastungsgerinne Mauerbach	-1,35 0,00	0,00 2,23	I	x		twup		p21		twu <sup>+</sup>		ap	
305720019	305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50											p
401520001	401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	0,00	3,50											p
307840001	307840001	Tir	Melach	-0,04	2,55	I	x		u							
307840003	307840003	Tir	Melach	2,55	13,71	II					p21	p27	nu <sup>+</sup>	nu	ap	hp
408830020	408830020	Noe	Melk	2,44	15,51	I					p21		twu		ap	
408830028	408830028	Noe	Melk	15,51	24,95	I	x	x	u	u						
408830027	408830027	Noe	Melk	24,95	28,05	I	x	x	u	--						
408830011	408830011	Noe	Melk	28,05	30,91	I					p21	p21	u	nu		ap
401090003	401090003	Noe	Mendingbach	5,01	7,58											p
101150001	101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70											p p
302950068	302950068	Ooe	Messenbach	0,00	8,00											hp
302950071	302950071	Ooe	Messenbach	10,00	11,05											p
903520100	903520100	Knt	Metnitz	-0,01	1,53	I					p21		nu		ap	hp
903520101	903520101	Knt	Metnitz	1,53	2,55	I	x	x	u	u				up		hp
903520109	903520109	Knt	Metnitz	6,81	11,20	I	x	x	u	--						
903520022	903520022	Knt	Metnitz	23,50	26,03	I	x	x	u	u				up		hp
903520135	903520135	Knt	Metnitz	26,03	32,17	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp
411740003	411740003	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach Tobrakanal	0,00 2,57	2,57 8,52											p
305740007	305740007	Ooe	Mettmach	0,00	19,50											p hp
302660001	302660001	Ooe	Mettmach	19,50	21,00											p
302660004	302660004	Ooe	Mettmach	22,00	23,65											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410440003	410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50										p	
409260014	409260014	Noe	Michelbach	6,20	17,50										p	
1001130009	1001130009	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	-0,01	3,04										p	hp
1001130038	1001130038	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	3,04	7,25										p	
1001130039	1001130039	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	7,25	9,27										p	
406100002	406100002	Noe	Miesenbach [Piesting]	-0,01	7,80										p	
400760000	400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	0,00	2,17										p	
408620000	408620000	Noe	Mießlingbach	-0,15	1,87										p	
903860001	903860001	Knt	Millstätter Riegerbach	0,00	1,03										p	
903860003	903860003	Knt	Millstätter Riegerbach	1,03	3,13										p	
903860004	903860004	Knt	Millstätter Riegerbach	3,13	5,21										p	
--	901160000	Knt	Millstätter Riegerbach	5,21	6,61										p	
801180063	801180063	Stmk	Minibach [Turrach]	-0,01	1,55										p	hp
305730003	305730003	Ooe	Miningbach (Ahamer Bach)	0,00	3,50										p	
410210017	410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach [Mirellenbach]	0,00 3,61	3,61 5,00										p	hp
501530032	501530032	Noe	Mistelbach [Zaya]	0,00	2,00										p	
501530033	501530033	Noe	Mistelbach [Zaya]	2,00	13,95										p	
407040004	407040004	Noe	Mitteraubach	0,00	4,79										p	hp
400470019	400470019	Stmk	Mitterreggbach [Gulling]	4,62	7,25										p	
802170003	802170003	Stmk	Mitterreggbach [Teigitsch]	-0,01	3,70										p	hp
1001040053	1001040053	Stmk	Mitterfladnitzbach	-0,01	4,28										p	
1000990002	1000990002	Stmk	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	4,28 0,00	5,43 3,60										p	
408750020	408750020	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach]	0,00	2,08	I	x	x	up		p21		--			
401270003	401270003	Ooe	Mitterweißenbach	0,00	1,00										p	hp
401270006	401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	3,50 4,45	4,45 6,00										p	
801810000	801810000	Stmk	Mixnitzbach	-0,03	1,49										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021		
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	
801900009	801900009	Stmk	Mixnitzbach	7,88	9,48										p		
801900003	801900003	Stmk	Mixnitzbach	9,48	10,52										p		
801900013	801900013	Stmk	Mixnitzbach	16,33	20,46										p		
1000960022	1000960022	Stmk	Moderbach [Raab]	-0,01	2,75										p		
1000960021	1000960021	Stmk	Moderbach [Raab]	2,75	4,09										p		
1000960026	1000960026	Stmk	Moderbach [Raab]	4,09	9,34										p		
1000960027	1000960027	Stmk	Moderbach [Raab]	9,34	12,05										p		
405880041	405880041	Noe	Mödling	0,00	8,84										hp/p	hp	
405880003	405880003	Noe	Mödling	8,84	12,51										p		
406740000	406740000	Noe	Mödling	12,51	20,72										p		
802170022	802170022	Stmk	Modriachbach	1,62	4,23										p	hp	
802170024	802170024	Stmk	Modriachbach	8,38	10,32										p		
410050012	410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	0,00	9,06										p		
900930001	900930001	Knt	Möll	-0,03	5,43	I		x		u							
900930002	900930003	Knt	Möll	5,43	7,40	I	x			u							
900790076	900790110	Knt	Möll	11,31	27,98	I	x	x		u	u						
900790076	900790112	Knt	Möll	27,98	30,38	I	x	x		u	u			up		hp	
900790073	900790073	Knt	Möll	31,94	43,18	I	x			u							
900580071	900580071	Knt	Möll	65,61	75,68	II						p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
401740000	401740000	Ooe	Mollner Bach	0,00	4,00										p		
304870004	304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02											p	
303680001	303680001	Tir	Mölsbach	1,02	2,56											hp	
1000380005	1000380005	Noe	Molzbach	0,00	3,56										p		
1000380006	1000380006	Noe	Molzbach	3,56	9,99										p		
305550006	305550006	Ooe	Moosache	0,00	4,01	I		x		-							
305550007	305550007	Ooe	Moosache	4,01	17,00										p	hp	
408360000	408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,51										p		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408840016	408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,52											p
405590000	405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,52	3,85											p
305740005	305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	0,00	20,50											p
302600000	302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	20,50	23,65											p
400430006	400430006	Stmk	Mörsbach	-0,01	3,04											p
400380001	400380001	Stmk	Mörsbach	3,04	4,06											p
801230004	801230004	Stmk	Möschitzbach	-0,03	6,08											p
801230003	801230003	Stmk	Möschitzbach	6,08	9,25											p
802600004	802600004	Stmk	Muggenaubach	8,22	11,75											p
405220006	405220006	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	3,54	7,03											p
405190000	405190000	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	7,03	9,44											p
902210003	902210003	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	0,49	3,10											p
902210006	902210006	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	3,60	5,73											p
902190001	902190001	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	5,73	6,76											p
903090001	903090001	Knt	Mühlbach (Gem. St. Jakob i. R.)	-0,06	0,49											p
903090004	903090004	Knt	Mühlbach (Gem. St. Jakob i. R.)	1,65	2,21											p
408720002	408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50											p
403170000	403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90											p
1001380099	1001380099	Stmk	Mühlbach [Feistritz]	-0,01	2,03											p
408710073	408710073	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	4,01											p
1001380105	1001380105	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Rohrer Mühle]	0,00	1,78											p
1001380103	1001380103	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Wörth]	-0,01	1,26											p
501650004	501650004	Noe	Mühlbach [March]	0,00	12,74											p
501210000	501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	8,47											p
501200000	501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	8,47	11,78											p
304910038	304910074	Tir	Mühlbach [Sill]	0,48	1,99											p
304910038	304910075	Tir	Mühlbach [Sill]	1,99	5,60											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
401410009	401410009	Stmk	Mühlbach [Tamischbach]	0,00	3,13										p	
501650003	501650003	Noe	Mühlbach, Seegraben	0,00	1,52										p	
501640000	501640000	Noe	Mühlbach, Seegraben	1,52	5,48										p	
304690067	304690067	Sbg	Mühlbach-Bramberg	-0,02	1,08										p	hp
304650000	304650000	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	-0,09	0,97											p
304650001	304650001	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	0,97	10,96											p
304690051	304690051	Sbg	Mühlbach-Niedersill	-0,03	2,28										p	p
307900000	307900000	Ooe	Mühlberger Bach	0,12	6,00										p	
302810000	302810000	Ooe	Mühlberger Bach	6,00	11,15										p	
900920003	900920003	Knt	Mühdorfer Bach	-0,01	1,47										p	
900920004	900920004	Knt	Mühdorfer Bach	1,47	4,06											hp
802790121	802790121	Stmk	Mühlgang [Laßnitz]	-0,01	1,15										p	
802260013	802260013	Stmk	Mühlgang-Rechts (Aubachl) Mühlgang-Rechts	-0,03 2,00	0,69 22,98										p	
802260014	802260014	Stmk	Mühlgang-Rechts-II Himmelreichbach	-0,03 -0,01	5,60 0,63	II				p21		nu <sup>+</sup>			ap	
501140000	501140000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	0,92	2,96										p	
501130000	501130000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	2,96	6,34										p	
801820000	801820000	Stmk	Mühlkanal [Mur]	-0,04	7,26										p	
302730000	302730000	Ooe	Mühltaler Bach	1,38	3,31										p	
408390007	408390007	Noe	Münichsthaler Graben	0,00	3,51										p	
405300000	405300000	Noe	Münichsthaler Graben	3,51	6,92										p	
802710014	802710014	Stmk	Mur	137,51	170,20	I	x		F				u			
802710008	802710008	Stmk	Mur	192,24	197,61	I	x		F	u			u			
802710009	802710009	Stmk	Mur	197,61	244,22	I	x	x	F	u			u			
802710002	802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27	I	x	x	u	u						
802720005	802720005	Stmk	Mur	317,26	329,78	I	x	x	F	u			twu		ap	
802720003	802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33	I					p21		u			

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801180029	801180029	Stmk	Mur	385,42	390,21	I	x		up		p27		up		p	
801180003	801180003	Sbg	Mur	410,74	417,07	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
801180007	801180007	Sbg	Mur	448,31	451,12											p
801180008	801180008	Sbg	Mur	451,12	452,83											p
801650000	801650000	Stmk	Mur-Seitenarm Oberaich	-0,05	2,22											p
801790000	801790000	Stmk	Mur-Seitenarm Pernegg	-0,04	2,70											p
801780000	801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	I	x	x	F	u			twu		ap	
801930072	801930072	Stmk	Mürz	8,21	19,67	I	x		F				twu		ap	
801930074	801930074	Stmk	Mürz	19,67	38,78	I	x	x	F	u			twu		ap	
801930075	801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04	I	x	x	F	u			twu		ap	
801930001	801930001	Stmk	Mürz	51,04	60,45	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
803190002	803190017	Stmk	Mürz	64,99	68,38											p
408780020	408780020	Noe	Musterhartnerbach	1,97	5,26											p
407290000	407290000	Noe	Musterhartnerbach	5,26	9,46											p
1000520007	1000520007	Noe	Muthmannsdorfer Graben, rechter Quellast	0,00	1,00											p
1001130055	1001130055	Stmk	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	0,00 1,07	1,07 2,47											p
408510004	408510004	Ooe	Naarn (Große Naarn)	0,00	11,50	I	x		u							
410240022	410240025	Ooe	Naarn (Große Naarn)	11,50	12,50											p
410240022	410240027	Ooe	Naarn (Große Naarn)	12,50	14,00											p hp
410240022	410240028	Ooe	Naarn (Große Naarn)	14,00	27,50											p hp
411700001	411700001	Ooe	Naarn (Schwemnaarn)	0,00	1,53	I	x		F				up			p
408510005	408510005	Ooe	Naarn (Schwemnaarn)	1,53	9,44	I	x		u							
411830000	411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,23											p
407960000	407960000	Noe	Nadelbach	3,23	4,77											p
304690026	304690026	Sbg	Nadernachbach	-0,01	0,76											p
304690090	304690090	Sbg	Nadernachbach	0,76	2,40											hp
303970000	303970000	Sbg	Nadernachbach	2,40	3,36											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801180052	801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,51										p	hp
801180053	801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,51	1,52											p
1001120001	1001120001	Stmk	Naintschbach	-0,01	7,06										p	
1001120002	1001120002	Stmk	Naintschbach	7,06	9,39										p	
301650003	301650003	Tir	Namlosbach	-0,02	3,54										hp	
400980074	400980074	Stmk	Nappenbach	-0,01	1,06										p	
305900000	305900000	Tir	Nasenbach	-0,06	1,05										hp	
301430002	301430002	Tir	Nasenbach	1,05	2,54										p	p
301430001	301430001	Tir	Nasenbach	2,54	5,53										p	
410460002	410460003	Ooe	Natternbach	0,00	2,50										p	
411030005	411030005	Ooe	Natternbach	5,00	7,00										p	
406450004	406450004	Noe	Nattersbach	12,54	17,31										p	
303320001	303320001	Tir	Nauderer Tscheibach	0,00	2,08											p
304910025	304910078	Tir	Navisbach	0,00	1,00										p	
304910025	304910077	Tir	Navisbach (Klammbach)	7,16	8,89										p	
801180068	801180068	Stmk	Nesselbach [Turrach]	-0,01	2,51										p	
302260018	302260018	Sbg	Neubach	4,00	5,99										p	
501530015	501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,52										p	
501460000	501460000	Noe	Neubauer Bach	1,52	4,66										p	
501060000	501060000	Noe	Neudorfer Graben (Lienenbach)	3,50	8,71										p	
410420015	410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00										p	
403560005	403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	6,00	7,50										p	
403560006	403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	7,50	9,62										p	
501000000	501000000	Noe	Neurohrgraben [Pfaffengraben]	3,50	9,91										p	
401860008	401860008	Ooe	Neustifter Bach	1,00	4,00										p	
801310037	801310037	Stmk	Niedere Laßnitz	50,75	52,84										p	
801310027	801310027	Stmk	Niedere Laßnitz	52,84	55,05										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801310019	801310019	Stmk	Niedere Laßnitz	59,83	60,84										p	hp
400370001	400370001	Stmk	Niederöblarnbach	-0,02	1,47										p	
400370002	400370002	Stmk	Niederöblarnbach	1,47	4,01										p	
1001130032	1001130032	Stmk	Niesnitzbach	0,00	2,06										p	
1001130056	1001130056	Stmk	Niesnitzbach	2,06	4,76										p	
501170000	501170000	Noe	Niklasgraben	4,39	8,12										p	
900900001	900900001	Knt	Nikolaibach	-0,02	2,56										p	hp
900900003	900900003	Knt	Nikolaibach	2,56	3,57											hp
900900009	900900009	Knt	Nikolaibach	3,57	6,17										p	hp
900170001	900170001	Tir	Nilbbach	-0,02	2,06										p	
901700001	901700001	Knt	Nöblingbach	-0,01	1,46										p	
901700003	901700003	Knt	Nöblingbach	1,46	3,59											hp
305750007	305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50										p	
305750010	305750010	Ooe	Nonsbach	5,99	7,00										p	
302580000	302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,56										p	
901250111	901250111	Knt	Nöringbach	-0,03	0,50										p	
1001380086	1001380086	Stmk	Nörningbach	-0,01	3,27										p	
1001160000	1001160000	Stmk	Nörningbach	5,43	8,07										p	
406190000	406190000	Noe	Nöstachbach	0,00	3,73										p	
406000000	406000000	Noe	Nöstachbach	3,73	8,80										p	
901820009	901820012	Knt	Nötschbach	0,98	1,97										p	
901820010	901820016	Knt	Nötschbach	3,03	4,05										p	hp
901820011	901820011	Knt	Nötschbach	4,05	9,19										p	
304860002	304860002	Tir	Nurpensbach	0,00	3,04											hp
403980004	403980004	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	0,00	13,65										p	hp/p
403970000	403970000	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	13,65	15,04										p	
411200010	411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408580000	408580000	Noe	Nussenbach	-0,21	1,24										p	
305760033	305760087	Ooe	Oberach	0,00	4,97										p	hp
305760033	305760088	Ooe	Oberach	4,97	15,24										p	hp/p
305650002	305650002	Sbg	Oberalm	6,88	8,42											p
301280001	301280001	Sbg	Oberalm	12,20	13,36											hp
301280003	301280003	Sbg	Oberalm	13,36	19,77											p
307380001	307380001	Tir	Oberaubach	0,00	3,99										p	
305960014	305960014	Tir	Oberbergbach	-0,01	11,64										p	hp
304910033	304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50										p	
304910034	304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,58										p	
501900002	501900002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach] Stempfelbach [Donau]	4,49 22,20	5,35 26,06										p	
305530009	305530009	Sbg	Ödbach [Stubache]	0,00	0,65											hp
305530004	305530004	Sbg	Ödbach [Stubache]	5,76	8,05											p
408710029	408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00										p	
305560002	305560002	Sbg	Oichten	2,03	4,13	I	x	x	u	u						
305560015	305560015	Sbg	Oichten	6,40	7,34	I	x	x	u	u						
302790000	302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	18,31 18,89	18,89 22,03										p	p
803250017	803250017	Stmk	Oischingbach	0,00	2,65										p	
803250016	803250016	Stmk	Oischingbach	3,68	5,72										p	
802790023	802790023	Stmk	Oisnitz Bach	9,66	15,23										p	
802790024	802790024	Stmk	Oisnitz Bach	15,23	18,27										p	
501560000	501560000	Noe	Ollersbach	0,00	4,56										p	
903520106	903520106	Knt	Olsa	0,00	7,68	II									hp	
903520108	903520108	Stmk	Olsa	7,68	14,74	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
903520069	903520069	Stmk	Olsa	14,74	20,22										p	hp
406880000	406880000	Noe	Opponitzer Ortsgraben	-0,02	0,98										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
406870001	406870008	Noe	Opponitzer Ortsgraben	0,98	6,66										p	p
501530027	501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben [Ortsbach]	0,00 3,50	3,50 5,60										p	
403350010	403350010	Ooe	Osterbach [Ranna]	0,00	2,00										p	hp
403350013	403350013	Ooe	Osterbach [Ranna]	3,54	6,27										p	hp
411550003	411550003	Ooe	Osterbach [Ranna]	6,27	7,50											hp
411550017	411550017	Ooe	Osterbach [Ranna]	11,00	14,50										p	hp
411550016	411550016	Ooe	Osterbach [Ranna]	14,50	15,50										p	
305760014	305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50											hp
305760061	305760061	Ooe	Osternach	11,00	13,50											hp
305760066	305760066	Ooe	Osternach	15,00	16,50										p	
302470003	302470003	Ooe	Osternach	21,99	23,00										p	
802240004	802240004	Stmk	Oswaldgrabenbach	-0,01	5,60										p	hp
405220007	405220007	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	0,00	5,54										p	
405180002	405180002	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	5,54	7,70										p	
501810000	501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,84										p	
501160000	501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,84	11,51										p	
501150000	501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,51	14,45										p	
802640001	802640001	Stmk	Otternitz Bach	-0,01	2,21										p	
802640004	802640004	Stmk	Otternitz Bach	7,14	10,13										p	hp
802930004	802930004	Stmk	Ottersbach	-0,01	4,05											hp
802930006	802930006	Stmk	Ottersbach	4,05	15,14										p	
802930007	802930007	Stmk	Ottersbach	15,14	26,68										p	
411140070	411140160	Ooe	Ottninger Redlbach	0,00	5,00										hp/p	
411140070	411140162	Ooe	Ottninger Redlbach	5,00	6,00										p	
411140070	411140163	Ooe	Ottninger Redlbach	6,00	7,00										p	hp
411140073	411140073	Ooe	Ottninger Redlbach	10,00	19,00											hp
402850000	402850000	Ooe	Ottninger Redlbach	19,00	21,37										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408630003	408630003	Noe	Ötzbach	0,00	2,59										p	
404290001	404290001	Noe	Ötzbach (Rundser Bach)	2,59	6,08										p	
305950000	305950000	Tir	Ötztaler Ache	-0,01	8,54	I	x		F				u			
304820001	304820001	Tir	Öxlbach	-0,02	5,52										p	
802170029	802170029	Stmk	Packer-Bach	-0,01	3,95										p	hp
802170027	802170027	Stmk	Packer-Bach	7,86	8,92										p	
802170010	802170010	Stmk	Packer-Bach	11,08	15,37										p	hp
802170025	802170025	Stmk	Packer-Bach Modriachbach	3,95 0,00	5,30 1,62										p	
304910019	304910019	Tir	Padasterbach (Finetzbach)	0,00	0,97											p
902590001	902590001	Knt	Pailbach	-0,01	1,00										hp	hp
902590004	902590004	Knt	Pailbach	5,16	5,72										hp	
902600001	902600001	Knt	Pailbach	5,72	6,76										hp	
400650042	400650042	Stmk	Palten	5,50	10,97	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
400650045	400650045	Stmk	Palten	24,53	29,01										hp/p	
400650033	400650033	Stmk	Palten	29,01	35,06										p	
401720005	401720005	Ooe	Paltenbach	0,00	1,00										p	hp
408330019	408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,54										p	
405100000	405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,54	10,13										p	
409660000	409660000	Ooe	Pechgraben	5,50	8,88										p	p
802970002	802970002	Stmk	Perlsdorfbach Grabenhoferbach	4,00 5,57	5,57 6,81										p	
408370007	408370007	Noe	Perschling	0,00	14,14	I	x		F				twu <sup>+</sup>		ap	
410500005	410500005	Noe	Perschling	22,26	24,55										hp	hp
410500009	410500009	Noe	Perschling	24,55	29,44										p	hp
410500010	410500010	Noe	Perschling	29,44	34,98										p	
408370006	408370006	Noe	Perschling (Hochwasser Entlastungsgerinne)	-0,24	4,98	I	x	x	F	--			--			
402810001	402810001	Ooe	Perschlinger Bach (Haselbach) Haselbach [Perschlinger Bach]	0,00 1,01	1,01 2,00										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403150003	403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00										p	
403150005	403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00										p	
408450000	408450004	Ooe	Pesenbach	0,00	2,00	I	x		twu				u			
408450000	408450005	Ooe	Pesenbach	2,00	11,50	I	x		twu				nu <sup>+</sup>		ap	
410150001	410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50										p	
410150004	410150004	Ooe	Pesenbach	18,00	26,00										p	hp
410150007	410150007	Ooe	Pesenbach	27,00	28,50										p	hp
403570002	403570002	Ooe	Pesenbach	28,50	35,89											hp/p
405900000	405900000	Noe	Petersbach [Schwechat]	6,00	11,49										p	
1000850001	1000850001	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	2,54	5,77										p	
1000850002	1000850002	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	5,77	7,61										p	
1001040062	1001040062	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring] Vorfluter Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	0,75 -0,02	2,54 0,75										p	
1001040090	1001040090	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	-0,01	8,54										p	hp
1001040091	1001040091	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	8,54	11,96											hp
1001130040	1001130040	Stmk	Pfaffenbach [Feistritz]	0,00	4,68										p	hp
802920003	802920003	Stmk	Pfaffenbach [Linderbach]	0,00	7,30										p	
501920008	501920008	Noe	Pfaffengraben	0,00	3,50										p	
302950062	--	Ooe	Pfudabach	0,00	1,50	I	x	x	u	--						
302950065	302950095	Ooe	Pfudabach	0,00	9,46	I	x	x	F	u			u			
302950064	--	Ooe	Pfudabach	1,50	4,00	I	x	x	u	--						
302950031	--	Ooe	Pfudabach	8,50	9,46	I	x	x	u	--						
302950077	302950077	Ooe	Pfudabach	9,46	11,91	I					p21		--			
302950076	302950076	Ooe	Pfudabach	11,91	14,50											hp
303040000	303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73										p	hp
305780001	305780001	Ooe	Pfudabach	15,73	17,51										p	hp
305410002	305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	0,00	2,08											p
411200028	411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
407400005	407400005	Ooe	Piberbach	3,63	5,50										p	
1001040073	1001040073	Stmk	Pickelbach [Raab]	11,11	12,18										p	
500010057	500010057	Noe	Piegerbach	0,00	6,60										p	
408840007	408840007	Noe	Pielach	-0,22	18,56	I									hp	hp
408840009	408840009	Noe	Pielach	18,56	32,46	I	x	x	twu	twu			twu	nu	ap	ap
410510003	410510003	Noe	Pielach	32,46	37,38	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
410510004	410510004	Noe	Pielach	37,38	41,27										p	p
409370000	409370000	Noe	Pielach	41,27	59,35										p	p
406440001	406440001	Noe	Pielach	64,31	69,79										p	hp
401960013	401960013	Ooe	Pießling	0,00	1,50										p	
401940000	401940000	Ooe	Pießling	5,00	6,95										p	p
405880115	405880115	Noe	Piesting	0,00	5,52	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
405880114	405880114	Noe	Piesting	5,52	18,79	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	u	ap	
405880069	405880069	Noe	Piesting	18,79	25,28	II					p21		u			
405880089	405880089	Noe	Piesting	25,28	30,87	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
405880071	405880071	Noe	Piesting	30,87	36,11										p	p
406130004	406130004	Noe	Piesting	71,82	77,22										p	p
304850000	304850000	Tir	Pillbach	-0,04	5,69										p	
1001490000	1001490000	Bgl	Pinka	12,69	18,20	I	x	x	u	u						
1001480000	1001480000	Bgl	Pinka	20,55	25,23	I		x		nu	p21		u	u		
1001680030	1001680030	Bgl	Pinka	36,23	43,87	I					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
1001680028	1001680028	Bgl	Pinka	43,87	76,99	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1001680000	1001680000	Stmk	Pinka	76,99	83,83	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1002280000	1002280000	Stmk	Pinka	83,83	85,66										p	
1001500007	1001500007	Stmk	Pinka	85,66	87,67										p	hp
1001500008	1001500008	Stmk	Pinka	87,67	99,05										p	
305960016	305960016	Tir	Pinnisbach	-0,01	1,52										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411150005	411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09										p	hp
402930000	402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87										p	
1000520030	1000520030	Noe	Pitten	0,00	10,75	II					p21		up		p	
300200010	300200010	Tir	Pitze	5,65	8,20	I	x	x	u	u						
300200020	300200020	Tir	Pitze	12,80	14,35	II					p21	p27	nu <sup>+</sup>	nu	ap	hp
300200022	300200022	Tir	Pitze	14,35	18,97	II					p21	p27	--	nu		hp
300200024	300200024	Tir	Pitze	18,97	32,32										p	
--	300200034	Tir	Pitze	32,32	37,98											p
305550002	305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,41										p	
302800001	302800001	Sbg	Pladenbach	11,67	15,64										p	
401370013	401370013	Sbg	Plainfelder Bach	0,00	2,77										hp	
401620018	401620018	Ooe	Plaissabach	3,00	7,50										p	
401570000	401570000	Ooe	Plaissabach	7,50	11,68										p	
400240171	400240171	Sbg	Pleisslingbach	0,00	1,02										p	
803000002	803000002	Stmk	Pleschbach [Drauchenbach]	25,17	28,49										p	
305290003	305290003	Tir	Pletzerbach	0,00	2,58										p	
801660029	801660029	Stmk	Ploderbach (Seizerbach)	1,06	2,19										p	hp
404800000	404800000	Noe	Plöttbach	3,53	13,83										p	
801770011	801770011	Stmk	Pöllabach (Schrottbach)	0,00	3,24										p	
903520120	903520120	Stmk	Pöllauer Bach	-0,01	1,03										p	
1001380121	1001380121	Stmk	Pöllauer Saifen	23,77	27,44											hp
1001380122	1001380122	Stmk	Pöllauer Saifen	27,44	30,26										p	hp
801410029	801410029	Stmk	Pölsbach	31,78	36,77	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
801410026	801410026	Stmk	Pölsbach	36,77	48,87										p	p
801410045	801410045	Stmk	Pölsbach	48,87	50,51										p	
801410048	801410048	Stmk	Pölsbach	52,73	53,79										p	
800410001	800410001	Stmk	Pölsbach	53,79	54,93										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408710048	408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71										hp/p	hp
801410002	801410002	Stmk	Pölsfluß	-0,05	16,84	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
801410028	801410028	Stmk	Pölsfluß	16,84	31,78	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
401480002	401480002	Stmk	Pözalmbach	0,00	1,02										p	
801930093	801930093	Stmk	Pöneggbach	-0,01	2,02										p	
801930092	801930092	Stmk	Pöneggbach	2,02	8,87										p	
802280003	802280003	Stmk	Ponigl Bach	-0,01	7,03										p	hp
802950002	802950002	Stmk	Poppendorfer Bach	-0,01	2,78										p	
802950006	802950006	Stmk	Poppendorfer Bach	10,60	16,85										p	
802950007	802950007	Stmk	Poppendorfer Bach Katzengrabenbach (Poppendorfer Bach)	16,85 20,24	20,23 23,93										p	
408330052	408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	0,00	1,99										p	
408330053	408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	1,99	5,50										p	
405210000	405210000	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	5,50	7,22										p	
802550010	802550010	Stmk	Pößnitzbach	12,98	17,65										p	
501530034	501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50										p	
501530035	501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83										p	
501530026	501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50										p	
501360000	501360000	Noe	Poybach	17,50	20,49										p	
302950042	302950087	Ooe	Pram	0,00	4,00	I					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
302950042	302950088	Ooe	Pram	4,00	9,50	I					p21	p21	u	u		
302950046	302950046	Ooe	Pram	10,50	12,50	I					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
302950066	302950089	Ooe	Pram	13,97	21,50	I	x	x	u	u						
302950066	302950091	Ooe	Pram	21,50	22,50	I	x	x	u	u						
302950056	302950093	Ooe	Pram	22,50	30,50	I		x		--						
302950059	302950094	Ooe	Pram	30,50	33,00	I		x	u	--						
302950060	--	Ooe	Pram	32,00	33,00	I		x	u	--						
302950074	302950074	Ooe	Pram	37,00	42,00										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
302950053	302950053	Ooe	Pram	43,00	50,00										p	hp
302480000	302480000	Ooe	Pram	50,00	55,50											hp/p
302950078	302950078	Ooe	Pramauer Bach	0,00	4,00										p	
302950082	302950082	Ooe	Pramauer Bach	5,50	7,00										p	
302430000	302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15										p	
410440004	410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50										p	
403200001	403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00										p	
403200004	403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90										p	
801180048	801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	4,87										p	
800150000	800150000	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	4,87	5,64										p	
800150001	800150001	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,64	7,77										p	
801550001	801550001	Stmk	Pregbach	-0,03	1,52										p	p
1000140000	1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	0,00 2,88	2,88 7,06										p	
801570001	801570001	Stmk	Pressnitzbach	-0,02	0,94										p	hp
801570004	801570004	Stmk	Pressnitzbach	2,48	3,48										p	
800520000	800520000	Stmk	Pressnitzbach	3,48	6,68										p	
801030005	801030005	Stmk	Priewaldbach Laßnitzbach [Mur]	0,00 6,16	2,04 9,36										p	
406930000	406930000	Noe	Prollingbach	-0,01	6,14										p	
902530000	902530000	Knt	Prössingbach	-0,02	3,01										p	
902520008	902520008	Knt	Prössingbach	6,64	7,66											hp
1000900002	1000900002	Stmk	Prüfingbach	15,17	18,93										p	
501760008	501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,48	6,01										p	
500010048	500010048	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	0,00	1,00										p	
500330000	500330000	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	1,00	4,92										p	
501330025	501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,71	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
501330027	501330027	Noe	Pulkau	10,71	15,20	II					p21		u			

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
501330031	501330031	Noe	Pulkau	37,68	40,18										p	
501330032	501330032	Noe	Pulkau	40,18	41,06										p	hp
501330016	501330016	Noe	Pulkau	41,06	42,21											hp
501740002	501740002	Noe	Pulkau	42,21	46,69										p	hp
403470008	403470008	Ooe	Pummermüllerbach	4,00	6,13										p	
200260005	200260005	Noe	Pürbach	0,00	6,91										p	
801250001	801250001	Stmk	Purbach Feebergbach	-0,04 1,00	1,00 4,00										p	
410040030	410040030	Noe	Purzelkamp	4,18	5,22										p	
404530004	404530004	Noe	Purzelkamp	5,22	21,16	I	x		u	twu		p21		twu		ap
404520000	404520000	Noe	Purzelkamp	35,45	38,38										p	
801410044	801410044	Stmk	Pusterwaldbach	-0,01	3,63										p	hp
801410041	801410041	Stmk	Pusterwaldbach	3,63	10,31										p	
801410042	801410042	Stmk	Pusterwaldbach	10,31	15,52										p	
801410049	801410049	Stmk	Pusterwaldbach	15,52	18,10										p	
801410052	801410052	Stmk	Pusterwaldbach	21,27	22,34										p	hp
400540002	400540002	Stmk	Pyhrnbach	0,98	2,53										p	
400530001	400530001	Stmk	Pyhrnbach	2,53	4,07										p	
400530002	400530002	Stmk	Pyhrnbach	4,07	8,43										p	
1001040042	1001040042	Bgl	Raab	221,36	225,50	I	x		u							
1001040102	1001040102	Stmk	Raab	225,50	228,43	I	x		u							
1001040105	1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84	I	x		u							
1001040098	1001040121	Stmk	Raab	242,84	261,30	I	x		F	u			u			
1001040098	1001040122	Stmk	Raab	261,30	278,51	I	x		F	u			u			
1001040108	1001040108	Stmk	Raab	278,51	293,68	I	x	x	u	u			twu <sup>+</sup>		ap	
1002160000	1002160000	Stmk	Raab	297,39	302,51	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1000960015	1000960015	Stmk	Raab	302,51	304,67	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
1000960019	1000960019	Stmk	Raab	310,60	316,93										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1000960020	1000960020	Stmk	Raab	316,93	324,15										p	hp
302950022	302950083	Ooe	Raab [Pram]	0,00	5,50										hp/p	hp
802860005	802860005	Stmk	Raababach	3,98	10,27										p	
400700006	400700006	Stmk	Rabengrabenbach	0,41	2,10										p	
1001790035	1001790035	Bgl	Rabnitz	88,52	94,48	I	x	x	twu	u				u		
1001790012	1001790012	Bgl	Rabnitz	94,48	112,99	I	x		twu					u		
1001040092	1001040092	Stmk	Rabnitzbach	-0,01	2,54	II					p21			nu <sup>+</sup>	ap	
1001040094	1001040094	Stmk	Rabnitzbach	2,54	12,56										p	hp
1001040095	1001040095	Stmk	Rabnitzbach	12,56	23,06										p	
801530012	801530012	Stmk	Rachauer Bach	0,00	2,96										p	
801530018	801530018	Stmk	Rachauer Bach	2,96	9,54										p	hp
901590001	901590001	Knt	Radegunder Bach	-0,01	3,06											hp
901250073	901250073	Knt	Radlbach	1,99	9,95											hp
410300005	410300005	Stmk	Radmer Bach Stubbach (Radmer Bach)	6,03 6,51	6,51 7,54										p	
400980068	400980068	Stmk	Radmerbach	3,10	4,10										p	
305410003	305410003	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	-0,02	3,06										p	p
305410004	305410004	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	3,06	6,79										p	p
300140009	300140009	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	6,79	10,43											p
802850011	802850011	Stmk	Ragnitzbach	1,02	2,52										p	
802850012	802850012	Stmk	Ragnitzbach	2,52	5,12										p	
802850010	802850010	Stmk	Ragnitzbach Stiftingbach	0,00 0,00	1,02 3,01										p	
1000010000	1000010000	Noe	Rainbach [Klausbach] Rainbach [Zellenbach] Miragraben (Rainbach)	0,17 0,00 2,40	3,23 2,40 3,07										p	
302950008	302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22										hp/p	
302390000	302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54										p	
405960000	405960000	Noe	Raisenbach	-0,01	1,09										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
903910001	903910001	Knt	Rajacherbach	0,00	1,60										p	
409650013	409650014	Ooe	Ramingbach	0,98	6,58										p	hp
409650013	409650016	Ooe	Ramingbach	6,58	7,57										p	hp
409650013	409650017	Ooe	Ramingbach	7,57	12,62										p	hp
409650008	409650018	Ooe	Ramingbach	12,62	21,81										p	
407460000	407460000	Ooe	Ramingbach Ramingbach	21,81 0,00	23,28 0,36										p	
400280005	400280005	Stmk	Ramsaubach (Weißenbach)	8,64	10,75										p	
400280006	400280006	Stmk	Ramsaubach (Weißenbach) Knollbach	10,75 13,15	13,16 15,11										p	
410310002	410310002	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	0,00	2,13										p	hp
410310003	410310003	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	2,13	4,23										p	
406260007	406260007	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	0,00	4,98										p	hp
406260004	406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	4,98	7,89										p	hp
301220006	301220006	Sbg	Randobach	0,00	1,69										p	p
410160006	410160006	Ooe	Ranitzbach	0,00	1,50										p	
403520000	403520000	Ooe	Ranitzbach	1,50	12,77										p	p
410380000	410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22	II					p21/27	p27	up	nu	km	hp
411540000	411540000	Ooe	Ranna	10,22	12,06	II					p21/27		nu <sup>+</sup>		hp/p	
801260013	801260013	Stmk	Rantenbach	-0,02	7,15	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
801260020	801260020	Stmk	Rantenbach	13,19	17,86	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
801260024	801260024	Stmk	Rantenbach	21,00	23,61										p	
801260037	801260037	Stmk	Rantenbach	25,76	27,82										p	hp
100170023	100170050	Vbg	Rasafeibach	1,98	2,99											p
801360001	801360001	Stmk	Rassachbach	-0,01	6,60										p	
801360002	801360002	Stmk	Rassachbach	6,60	7,95										p	
902520009	902520009	Knt	Rassingbach	0,00	2,04											hp
902520010	902520010	Knt	Rassingbach	2,04	2,56										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802830004	802830004	Stmk	Ratscherbach	-0,01	2,40										p	
802830005	802830005	Stmk	Ratscherbach	2,40	5,78										p	
801430004	801430004	Stmk	Rattenbergerbach	6,82	9,85										p	
302260006	302260006	Sbg	Rauhenbach	0,00	1,06										hp	
304690018	304690018	Sbg	Rauriser Ache	-0,04	0,71	II					p21	p21	u	u		
304690019	304690019	Sbg	Rauriser Ache	0,71	3,46	II						p21		u	u	
304690235	304690235	Sbg	Rauriser Ache	3,46	4,39	II					p21	p21	u	u		
1001380067	1001380067	Stmk	Rauschbach	-0,01	4,08										p	hp
1001200001	1001200001	Stmk	Rauschbach	4,08	5,12										p	
408330048	408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00										p	
408330049	408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50										p	
800790000	800790000	Stmk	Raxenbach	7,12	9,25										p	hp
1001670004	1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,19	20,69										hp/p	
406960000	406960000	Noe	Redtenbach (Rettenbach)	3,59	9,05										p	
404590000	404590000	Noe	Rehbach [Edelbach]	2,44	4,91										p	
409780005	409780005	Ooe	Rehkoglbach [Dürre Laudach]	10,00	11,00										p	
410120002	410120002	Noe	Reichaubach	-0,01	6,66										p	
405880073	405880073	Wien	Reiche Liesing	18,05	21,61	I	x		u							
409180001	409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,82										p	
409180002	409180002	Noe	Reiche Liesing	22,82	30,23										p	
410200009	410200009	Ooe	Reichenbach	2,00	3,50										p	hp
410200006	410200006	Ooe	Reichenbach	6,00	7,00											p
403710001	403710001	Ooe	Reichenbach	7,00	8,50										p	p
403710004	403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32										p	
411310002	411310002	Ooe	Reichramingbach	0,00	2,00	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
902610001	902610001	Knt	Reidebenbach	-0,01	1,51										hp	
902610005	902610005	Knt	Reidebenbach	4,23	4,78										hp	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902610009	902610009	Knt	Reidebenbach	6,31	7,33										p	
411200018	411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00										hp/p	
902260006	902260006	Knt	Reifnitzbach	1,01	2,74	l	x	x	u	u						
902560005	902560005	Knt	Reisberger Bach	-0,01	4,06										hp	hp
902560012	902560012	Knt	Reisberger Bach	4,06	5,58										hp	
902560013	902560013	Knt	Reisberger Bach	5,58	7,78										hp	
405880112	405880112	Noe	Reisenbach	20,31	28,31										p	
410040011	410040011	Noe	Reislingbach	0,00	6,55										p	
404480000	404480000	Noe	Reislingbach	6,55	13,84										p	
200420005	200420005	Noe	Reißbach [Lainsitz]	26,28	30,75										p	
200420003	200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	30,75	35,09										p	
211410000	211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	35,09	36,20										p	
1000100020	1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach]	0,00	3,55										p	
1002360004	1002360004	Noe	Reißenbach	-0,05	2,95										p	
1004680004	1004680004	Noe	Reißenbach	2,95	6,42										p	
304680013	304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,26										p	
307980000	307980000	Ooe	Reiterbach (Berndorfer Bach)	0,00	3,38										p	
307980003	307980003	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	3,38	4,47										p	
302850001	302850001	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	8,82	10,36										p	
801660048	801660048	Stmk	Reitingbach	-0,01	3,09										p	
800600001	800600001	Stmk	Reitingbach	3,09	4,17										p	
200340000	200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,15	7,56										p	
100200001	100200003	Vbg	Rellsbach	-0,02	0,98										p	p
100200001	100200004	Vbg	Rellsbach	0,98	3,02											p
902160017	902160017	Knt	Retschitzbach (Gem. Liebenfels)	2,09	3,21											hp
1001380147	1001380147	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	-0,01	8,95										p	hp
1001380148	1001380148	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	8,95	12,14										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1000130000	1000130000	Noe	Rettenbach [Preiner Bach]	7,06	11,38											p
401240001	401240001	Ooe	Rettenbach [Traun]	0,00	1,50											p
401230012	401230012	Ooe	Rettenbach [Traun]	7,00	8,00											p
304690069	304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	-0,01	0,73											hp
501330029	501330029	Noe	Retzer Altbach	5,13	9,61											p
501330030	501330030	Noe	Retzer Altbach	9,61	13,10											p
501720000	501720000	Noe	Retzer Altbach	13,10	15,95											p
802800004	802800004	Stmk	Retzneibach	5,52	6,93											p
500010060	500010060	Noe	Reutbach	0,00	2,61											p
100950004	100950004	Vbg	Rickenbach	-0,01	1,49											p
304840021	304840021	Tir	Riedbach [Ziller]	-0,02	3,01											p p
302760000	302760000	Ooe	Riedersbach Haigermoosbach	1,52 4,59	4,59 10,43											p p
903870068	903870068	Knt	Riegerbach	0,00	4,77											hp
903870070	903870070	Knt	Riegerbach	4,77	6,29											hp
500010071	500010071	Noe	Riegersbach (Maribach)	-0,03	5,33											p
404770000	404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,62											p
900910001	900910001	Knt	Riekenbach	-0,02	5,17											p p
900850001	900850003	Knt	Riekenbach	7,23	8,95											p
409220008	409220008	Noe	Riesenbach	0,00	5,94											p
402240001	402240001	Ooe	Rindbach	0,00	2,50											p
408330018	408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,51											p
405200000	405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,51	6,94											p
405390000	405390000	Noe	Rinnengraben	6,28	9,86											p
407660000	407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13											p hp
1001380125	1001380125	Stmk	Rittschein	0,00	13,54	II					p21		nu <sup>+</sup>			ap
1001380043	1001380043	Stmk	Rittschein Mayerbach (Rittschein)	31,74 31,79	31,79 33,92											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411060006	411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50										p	
403220000	403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12										p	
401560000	401560000	Ooe	Rodelsbach	0,00	1,09										p	
401550000	401550000	Ooe	Rodelsbach	1,09	4,54										p	
400320013	400320013	Stmk	Rödschitzbach	-0,01	1,51										p	
400320014	400320014	Stmk	Rödschitzbach	1,51	4,62										p	
902140004	902140004	Knt	Roggbach	0,00	0,53										p	hp
902140012	902140012	Knt	Roggbach	2,67	4,81											hp
408840005	408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,03										p	
407980000	407980000	Noe	Roggenbach	4,03	9,34										p	
409280006	409280008	Noe	Rohrbach (Durlasbach)	0,00	5,79										p	
405980001	405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	14,64	18,09										p	
405790004	405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,06										p	
405790010	405790010	Noe	Rohrbach [Donau]	5,06	7,54										p	
405790007	405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,54	9,73										p	
405790003	405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,73	12,08										p	
405240002	405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	16,13	16,89										p	
403720001	403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88										p	
803340001	803340001	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	0,00	1,70										p	
803340006	803340006	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	4,60	6,15										p	hp
408330010	408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	0,00	2,50										p	
405070000	405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	2,50	5,51										p	
200290001	200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,70										p	
200290002	200290002	Noe	Romaubach	13,70	20,75										p	
1001380035	1001380035	Stmk	Römerbach	-0,01	2,63										p	
1001380095	1001380095	Stmk	Römerbach	2,63	4,33										p	
1001380097	1001380097	Stmk	Römerbach	4,33	6,39										p	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304990031	304990031	Tir	Rosanna	0,00	1,57	II						p21		nu		ap
304990034	304990034	Tir	Rosanna	16,73	22,04	II					p21	p21/27	--	twu		hp
303130001	303130001	Tir	Rosanna	30,25	34,74											p
902230021	902230021	Knt	Rosenuer Bach	3,21	4,67											p
903100010	903100010	Knt	Rosenbach	-0,09	0,94	I	x		u							
903100005	903100005	Knt	Rosenbach	0,94	1,43	I	x		up		p27		up		p	
902970007	902970007	Knt	Rosenbach	2,46	6,95										p	hp
903520080	903520080	Knt	Rosbach (Gem. Friesach)	0,00	1,02										p	
903520113	903520113	Knt	Rosbach (Gem. Friesach)	1,02	2,55										p	hp
903520087	903520087	Knt	Rosbach (Gem. Friesach)	6,08	7,80										p	hp
301760003	301760003	Tir	Roßbach (Strangbach)	0,00	4,98										p	
902330015	902330015	Stmk	Roßbach [Lavant]	2,60	3,11										p	
902330067	902330067	Stmk	Roßbach [Lavant]	-0,01	1,60											
			Lacknerbach	0,00	2,04										p	
			Lobenbach [Lacknerbach]	-0,01	1,08											
100790002	100790002	Vbg	Rotach	2,05	4,64	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
500040006	500040006	Noe	Rotbach	4,51	12,90										p	
200010001	200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	4,99	5,94										p	
301690014	301690014	Tir	Rotlech	-0,11	4,98											p
301690016	301690016	Tir	Rotlech	4,98	6,52											hp
301690008	301690008	Tir	Rotlech	6,52	10,58										p	p
802020006	802020006	Stmk	Rötschbach	7,73	10,26										p	
802020004	802020004	Stmk	Rötschbach	11,22	12,25										p	hp
803160002	803160002	Stmk	Rötschbach	13,33	14,38										p	
200350003	200350004	Noe	Rottaler Bach	0,93	3,61										p	
408710014	408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50										p	
403010000	403010001	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	5,50										p	
403010000	403010003	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	5,50	8,00										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403010000	403010004	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	8,00	10,21										p	
901240003	901240003	Knt	Rottensteinerbach	0,45	1,98										p	
802040001	802040001	Stmk	Rötzbach [Mur]	-0,04	3,06										p	
901750003	901750003	Knt	Rudnigbach Oselitzenbach	0,00 1,89	3,32 4,24										p	
304910051	304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,69	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
304910052	304910052	Tir	Ruetz	8,69	9,51	II						p21		nu		ap
305960040	305960040	Tir	Ruetz	19,30	29,01										p	
1002910000	1002910000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	0,00	13,80										p	
408330016	408330016	Noe	Runzenbach (Runzelbach)	0,00	5,51										p	
408390017	408390017	Noe	Rußbach [Donau]	37,40	49,99	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
408390018	408390018	Noe	Rußbach [Donau]	49,99	55,96										p	hp
408390013	408390013	Noe	Rußbach [Donau]	55,96	70,78										p	
405310000	405310000	Noe	Rußbach [Donau]	70,78	73,76										p	
402660009	402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	0,00	3,00										p	
501630010	501630010	Noe	Ruster Graben, Feilbach	0,00	5,00										p	
305600000	305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80	I	x	x	twup	up	p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
302290002	302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
304700001	304700001	Sbg	Saalach	66,77	74,89	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
304700002	304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
1001040056	1001040056	Stmk	Saazerbach	-0,02	7,06										p	
1000880000	1000880000	Stmk	Saazerbach Haselbach [Saazerbach]	7,06 8,98	8,98 12,70										p	
801470009	801470009	Stmk	Sachendorferbach	-0,03	6,15										p	hp
1001380115	1001380115	Stmk	Safen (Safenbach) Hartberger Safen (Safenbach)	-0,01 14,10	14,10 14,75	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
802910001	802910001	Stmk	Sagbach	0,00	1,48										p	
900440001	900440001	Tir	Sägebach [Weidenbach]	0,00	0,52										p	
403510015	403510015	Ooe	Sägemühlbach	0,00	2,50										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
101060000	101060003	Vbg	Sägenbach	-0,02	1,40											p
802790069	802790069	Stmk	Saggaubach	-0,01	7,83	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802790071	802790071	Stmk	Saggaubach	7,83	19,14	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
307450001	307450001	Tir	Sagl bach (Erzbergklamm bach)	-0,04	4,59										p	
802190011	802190011	Stmk	Sallabach	-0,01	6,54										p	hp
802190018	802190018	Stmk	Sallabach	6,54	12,22										p	
802190020	802190020	Stmk	Sallabach	13,26	14,34										p	
301680003	301680003	Tir	Salvesenbach	0,00	2,62										p	hp
400980047	400980047	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,25	44,74	II									p	p
400980051	400980051	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	61,25	64,78	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	--	ap	
400330004	400330004	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,31										p	hp
305350004	305350004	Sbg	Salzach	59,33	74,99	I	x		u							
305360002	305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	I										hp
305360001	305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63	I		x	u					up		hp
304690001	304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	I	x	x	twup	u	p21		twup	up	p	hp
304690004	304690004	Sbg	Salzach	188,00	209,35	II					p21		u			
304690078	304690078	Sbg	Salzach	212,07	213,35	II										hp
304690006	304690006	Sbg	Salzach	213,35	218,11											p
101160000	101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00										p	hp
101080001	101080001	Vbg	Samina	1,00	3,08										p	p
101080002	101080002	Vbg	Samina	3,08	6,96											p
411570001	411570001	Ooe	Sandbach [Aschach]	0,00	2,50										p	
411570002	411570002	Ooe	Sandbach [Aschach]	2,50	6,00										p	
411050003	411050003	Ooe	Sandbach [Aschach]	6,00	8,76										p	hp
411560002	411560002	Ooe	Sandbach [Aschach]	13,00	14,24										p	
408750025	408750025	Ooe	Sankt Marienbach	2,50	5,00											hp
408750016	408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	7,92											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408750018	408750018	Ooe	Sankt Marienbach	7,92	12,50										p	hp
305740008	305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	0,00	13,50										p	hp
302590000	302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	13,50	15,45										p	
304990003	304990003	Tir	Sanna	-0,02	7,10	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
408550001	408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00										p	hp
408550002	408550002	Ooe	Sarmingbach	10,00	11,57										p	
404100001	404100001	Ooe	Sarmingbach	11,57	12,48										p	hp
404100004	404100004	Ooe	Sarmingbach	16,20	21,40										p	p
404090000	404090000	Ooe	Sarmingbach	21,40	23,12										p	
500100000	500100000	Noe	Sarmingbach	5,04	10,08										p	
802930010	802930010	Stmk	Saßbach	-0,04	5,72	II					p21		u			
802440001	802440001	Stmk	Saßbach	29,41	36,60										p	
802440002	802440002	Stmk	Saßbach	36,60	38,89										p	
802930011	802930011	Stmk	Saßbach Mühlbach_Sassbach	5,72 0,00	29,41 2,94											hp
408250001	408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	0,00	3,62										p	
400240049	400240049	Stmk	Sattentalbach	-0,02	2,56										p	hp
400240139	400240139	Stmk	Sattentalbach	2,56	7,38										p	hp
1001380026	1001380151	Stmk	Saubach [Hühnerbach]	5,89	8,66										p	
804130001	804130001	Stmk	Saubach [Laßnitz]	0,84	1,98										p	
804130004	804130004	Stmk	Saubach [Laßnitz]	5,93	9,38										p	
411110000	411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,02	4,06										p	
405610000	405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,06	8,67										p	
903410018	903410018	Knt	Sauerreggenbach	0,00	0,51											hp
903410020	903410020	Knt	Sauerreggenbach	0,51	1,00										p	hp
903410021	903410021	Knt	Sauerreggenbach	1,00	2,01											hp
304740003	304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,11										p	
411180002	411180002	Ooe	Sausbach	0,00	2,50										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001680026	1001680026	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	0,00	1,54										p	
1002290001	1002290001	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	1,54	3,74										p	hp
1002290003	1002290003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	3,74	4,79										p	hp
1001520003	1001520003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	4,79	8,95										p	
1001520004	1001520004	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	8,95	12,69										p	
903280072	903280072	Knt	Schaidabach	0,54	1,07										p	
305720023	305720052	Ooe	Schalchener Brunnbach	0,00	4,50										p	
305720023	305720053	Ooe	Schalchener Brunnbach	4,50	5,97											hp
305720024	305720024	Ooe	Schalchener Brunnbach Kindstalbach (Schalchener Brunnbach)	5,97 6,80	6,80 9,19										p	hp
800710001	800710001	Stmk	Schallerbach (Großer Veitschbach)	12,82	14,44										p	
305740009	305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50										p	
305740012	305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09										p	
405880020	405880150	Noe	Schanzbach (Rohrbach) Aubach [Schanzbach] (Rohrbach) Rohrbach [Aubach]	0,00 1,50 10,06	1,50 10,06 14,64										p	p
801410005	801410005	Stmk	Scharnitzbach	0,00	3,56										p	
501330005	501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,23										p	
501530009	501530037	Noe	Scherrungengraben	0,00	2,03										p	
302070011	302070011	Sbg	Schidergraben	-0,02	1,39										hp	
211440000	211440000	Ooe	Schildbach (Bystra)	5,87	6,97										p	
400240174	400240174	Stmk	Schildlehenbach	0,00	2,62										p	hp
400270001	400270001	Stmk	Schildlehenbach	2,62	4,20										p	
802760001	802760001	Stmk	Schirningbach	-0,04	1,52											hp
802760002	802760002	Stmk	Schirningbach	1,52	6,27										p	hp
802770000	802770000	Stmk	Schirningbach	6,27	9,34										p	hp
802000001	802000001	Stmk	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	9,34 10,48	10,48 10,95										p	
902330120	902330120	Knt	Schirnitzbach	2,61	4,18										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001380061	1001380061	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,58										p	
1001090003	1001090003	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,30	8,08										p	
307510002	307510002	Sbg	Schlachterbach	0,00	1,72										p	
307520003	307520003	Sbg	Schlachterbach	1,72	2,72										p	
307520006	307520006	Sbg	Schlachterbach	3,64	6,07										p	
408830023	408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,01										p	
408830024	408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,01	7,66										p	
1004670000	1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	14,13	18,21										p	
410100006	410100006	Noe	Schleinitzbach Schleinitzbach (Seebach)	8,58 16,81	16,81 18,13										p	
408330046	408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50										p	
408330047	408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,54										p	
410100001	410100001	Noe	Schleinzbach	6,54	8,58										p	
411160005	411160005	Ooe	Schleißbach	0,00	2,00										hp	
411160004	411160004	Ooe	Schleißbach	2,00	6,50										p	hp/p
304910039	304910039	Tir	Schlickerbach	-0,01	2,03										p	p
301830001	301830001	Tir	Schloßbach [Inn]	-0,03	3,11										p	p
408330040	408330040	Noe	Schmida	29,51	65,07										p	hp
408330042	408330042	Noe	Schmida	65,07	68,72										p	
408330056	408330056	Noe	Schmida	68,72	74,31										p	
408330057	408330057	Noe	Schmida	74,31	77,72										p	
408330027	408330027	Noe	Schmida (Stockerauer Arm)	1,04	3,74	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
1001140001	1001140001	Stmk	Schmidbach	-0,01	1,58										p	
304910069	304910069	Tir	Schmirnbach	0,00	2,98										p	
100740001	100740001	Vbg	Schmittenbach [Bregenzrach]	-0,02	1,52										p	
304690054	304690054	Sbg	Schmittenbach [Zeller See]	0,00	1,55										p	hp
304350000	304350000	Sbg	Schmittenbach [Zeller See]	1,55	2,30										p	
401050003	401050003	Stmk	Schneckengraben	2,14	4,14										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
406770000	406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	3,52	7,20										p	
1000260002	1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	17,51	20,06										p	
302040000	302040000	Sbg	Schoberweissbach	-0,03	1,16										p	
802330001	802330001	Stmk	Schöcklbach [Mur]	-0,03	8,07										hp/p	
802330002	802330002	Stmk	Schöcklbach [Mur] Niederschöcklbach	8,07 8,62	8,62 13,87										p	
801390020	801390020	Stmk	Schöderbach	1,56	7,78										p	
401290000	401290000	Sbg	Schöffaubach	-0,02	1,51										p	
305670000	305670000	Sbg	Schöllbach	-0,05	3,00										hp	
302940001	302940001	Sbg	Schöllbach	3,00	4,05										hp	
302940002	302940002	Sbg	Schöllbach	4,05	5,11										p	
303840005	303840005	Tir	Schönach	-0,01	8,82											p
305590007	305590007	Sbg	Schönbach [Wallersee]	0,00	1,50										p	
302840000	302840000	Sbg	Schönbach [Wallersee]	1,50	4,31										p	
801400004	801400004	Stmk	Schönbergerbach	-0,01	4,44										p	
800320001	800320001	Stmk	Schönbergerbach	4,44	6,35										p	
801660008	801660008	Stmk	Schönebenbach	-0,01	1,06											hp
1000390004	1000390004	Noe	Schopfgraben (Kl. Pestingbach)	0,00	7,21										p	
902020013	902020013	Knt	Schottenuerbach	0,00	1,01										p	
801400011	801400011	Stmk	Schöttlbach	-0,01	1,50										p	
801400010	801400010	Stmk	Schöttlbach	1,50	5,70										p	
501330002	501330002	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	0,00	6,00										p	
500890000	500890000	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	6,00	8,51										p	
501730000	501730000	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	8,51	11,45										p	
1000260005	1000260005	Noe	Schrattengraben	0,00	2,35										p	
903520096	903520096	Knt	Schratzbach	0,00	1,03											hp
903520098	903520098	Knt	Schratzbach	1,03	1,52										p	
902020051	902020051	Knt	Schreckbach	1,03	2,06											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
902020055	902020055	Knt	Schreckbach	3,15	3,69											hp
1000960024	1000960024	Stmk	Schremser Bach	0,00	3,49										p	
1000960023	1000960023	Stmk	Schremser Bach	3,49	6,47										p	
1000960025	1000960025	Stmk	Schremser Bach Kuhhaltbrunnen	6,47 7,27	7,27 8,34										p	hp
404030000	404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	5,00	12,18										p	p
1001040082	1001040082	Stmk	Schützingbach	2,27	4,41										p	
1001040083	1001040083	Stmk	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	-0,01 -0,01	2,27 3,43										p	
400940001	400940001	Stmk	Schwabelbach	-0,03	2,59										p	
400940003	400940003	Stmk	Schwabelbach	2,59	3,63										p	
400940009	400940009	Stmk	Schwabelbach	5,78	7,47										p	
411150006	411150007	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	2,50										p	hp
411150006	411150008	Ooe	Schwaiger Bach	2,50	9,50										p	hp
304670006	304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,53										p	
411140080	411140080	Ooe	Schwanenbach	0,00	2,00										p	
1000520029	1000520029	Noe	Schwarza	0,00	9,52										p	p
1000520043	1000520043	Noe	Schwarza	9,52	14,48										p	p
1000520044	1000520044	Noe	Schwarza	14,48	17,77										p	
1000800003	1000800003	Noe	Schwarza	17,77	25,49										p	hp
200270000	200270000	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	0,00	11,24										p	
200270002	200270002	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	12,53	14,48										p	
101010009	101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00	l				p21		nu <sup>+</sup>			ap	
101010010	101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52										p	
304840030	304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	-0,01	1,03											p
900270023	900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	-0,02	20,68	l	x		u							
304700005	304700005	Sbg	Schwarzachengraben	-0,01	1,08										p	
403980007	403980007	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	0,00	6,00										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403980010	403980010	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	8,68	10,26										p	
200130000	200130000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	27,16	28,29										p	
802890007	802890007	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	-0,04	11,33	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802890006	802890006	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	22,14	30,67										p	
301280015	301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	3,03	4,46											hp
101140000	101140001	Vbg	Schwarzbach/Montiobach	0,00	4,50										p	
304700023	304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	0,00	1,00										p	
1001280016	1001280016	Stmk	Schwarze Lafnitz Hinterer Waldbach	-0,01 0,00	2,69 0,53										p	hp
409570002	409570002	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	0,00	2,56	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
409550000	409550002	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	2,56	6,30										p	hp
409550000	409550003	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	6,30	10,31										p	hp
406910000	406910000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	10,31	17,21										p	hp
406890000	406890000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	17,21	22,54										p	
802790110	802790110	Stmk	Schwarze Sulm	0,00	5,63	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
802790090	802790090	Stmk	Schwarze Sulm	13,44	18,10										p	hp
402280011	402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	0,00	3,50										p	hp
801440071	801440071	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	-0,01	1,57										p	
400650055	400650055	Stmk	Schwarzenbach [Triebenbach]	-0,01	1,99										p	
301220029	301220029	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	5,08	6,46											hp
411530006	411530006	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00											hp
400470007	400470007	Stmk	Schwarzer Gullingbach (Gulling)	28,96	31,72										p	
301640004	301640004	Tir	Schwarzwasserbach (Fuchskarbach)	5,40	13,29										p	
405880126	405880126	Noe	Schwechat	18,20	34,51	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
405880047	405880047	Noe	Schwechat	34,51	39,51	II					p21	p21	up	twu	p	ap
405880043	405880043	Noe	Schwechat (Mitterbach)	9,26	18,20	I										hp
1000610000	1000610000	Noe	Schweinsgraben	0,00	6,63										p	
305720044	305720044	Ooe	Schwemmbach	0,00	15,50										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
305720045	305720054	Ooe	Schwemmbach	15,50	23,00										p	hp
305720045	305720056	Ooe	Schwemmbach	23,00	24,00										p	
1001040060	1001040060	Stmk	Schwengentalbach	-0,01	4,27										p	
1000860000	1000860000	Stmk	Schwengentalbach	4,27	6,51										p	
1000260004	1000260004	Noe	Sebastianbach	0,00	4,74										p	
1000230004	1000230004	Noe	Sebastianbach	4,74	8,36										p	
804060000	804060000	Stmk	Seckauer Werkskanal	0,00	3,57										p	p
804150014	804150014	Stmk	Seckauerbach (Kobenzbach)	6,30	7,65										p	
804150013	804150013	Stmk	Seckauerbach (Kobenzbach)	9,01	10,29										p	
409910000	409910001	Ooe	Seeache	54,36	55,50	I	x	x	F	u			u			
409910000	409910002	Ooe	Seeache	55,50	57,12	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
903000005	903000005	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	-0,02	1,46	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
903000009	903000009	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	1,95	4,16	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
903000013	903000013	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	5,76	6,26	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
903000014	903000014	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	6,26	7,41	II									hp	
903780000	903780000	Knt	Seebach (Gem. Seeboden)	-0,02	1,13	I	x		u							
902820003	902820003	Knt	Seebach (Gösselsdorfersee)	-0,46	2,50										hp	
902820005	902820005	Knt	Seebach (Gösselsdorfersee)	2,50	6,57										hp	
904110000	904110000	Knt	Seebach (Ossiacherseebach)	-0,05	2,69	II									hp	
400920010	400920010	Stmk	Seebach [Erzbach] Seeaubach [Seebach-Erzbach]	-0,01 0,86	0,86 1,04										p	
409170001	409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,05										p	
405650000	405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,05	7,22										p	
501330018	501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43										p	
802660007	802660007	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	2,05	3,08										p	hp
803240005	803240005	Stmk	Seebach [Stübmgingbach]	-0,01	2,56										p	hp
803240006	803240006	Stmk	Seebach [Stübmgingbach]	2,56	6,13										p	
803240004	803240004	Stmk	Seebach [Stübmgingbach]	7,70	11,96										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
401960009	401960009	Ooe	Seebach [Teichl]	0,00	1,00										p	
401950000	401950000	Ooe	Seebach [Teichl]	1,00	4,55										p	p
901800014	901800014	Knt	Seebach-Vella	6,88	9,95										p	hp
500010062	500010062	Noe	Seebach	0,00	6,73										p	
500010063	500010063	Noe	Seebach	6,73	15,24										p	
304690071	304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	-0,02	2,81	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
804270002	804270002	Sbg	Seetalbach (Seebach)	7,49	8,49										hp	
400240045	400240045	Stmk	Seewigtalbach	-0,02	2,57										p	
304690023	304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,63										p	hp
501530008	501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,74										p	
801660028	801660028	Stmk	Seizerbach	-0,01	1,06										hp/p	
403130001	403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50										p	
403130004	403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21										p	
307950001	307950001	Tir	Sendersbach	0,00	4,55										p	
405220004	405220004	Noe	Senningbach	16,02	26,66										p	
405170000	405170000	Noe	Senningbach	26,66	31,12										p	
1001680006	1001680006	Bgl	Seraubach Fröscheraubach	19,21 28,69	28,69 32,10										hp	
304840024	304840024	Tir	Sidanbach	-0,02	5,64										p	
500670001	500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,30	10,36										p	p
500670002	500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,36	13,13										p	
408840018	408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	8,96										p	
408840019	408840019	Noe	Sierning [Pielach]	8,96	14,98										p	
407950000	407950000	Noe	Sierning [Pielach]	14,98	19,05										p	
409390000	409390000	Noe	Sierning [Pielach]	19,05	22,05										p	
1000260000	1000260000	Noe	Sierning [Schwarza]	6,84	17,51										p	hp
404560000	404560000	Noe	Sierningbach (Viehgraben)	-0,01	12,82										p	
901420008	901420008	Knt	Siflitzbach	0,46	3,55										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
901420003	901420003	Knt	Siflitzbach	3,55	6,04											hp
901990007	901990007	Knt	Silberbach	11,78	13,30										p	
901390009	901390009	Knt	Silbergraben (Gem. Oberdrauburg)	-0,03	2,53										p	
304910048	304910048	Tir	Sill	-0,05	3,95	I	x		F		p21	u	u			
304910053	304910053	Tir	Sill	3,95	20,86	II					p21	p21	up	u	km	
304910054	304910054	Tir	Sill	20,86	35,51	II					p21/27	p21/27	twu <sup>+</sup>	twu	hp	hp
408760019	408760025	Ooe	Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	20,00	24,50										p	hp
407340000	407340000	Ooe	Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	24,50	25,90										p	
411210055	411210055	Ooe	Sipbach	0,00	5,00	II					p21	p21	u	u		
411210028	--	Ooe	Sipbach	7,00	7,90	II			u	--						
411210030	411210056	Ooe	Sipbach	7,00	9,00	II									hp/p	hp
411210036	411210036	Ooe	Sipbach	10,00	15,00										p	hp
411210006	411210006	Ooe	Sipbach	18,47	23,53										p	hp
407600001	407600001	Ooe	Sipbach	27,50	31,50										p	
903420009	903420009	Knt	Sirnitzbach	-0,01	1,00										p	
303650001	303650001	Tir	Sistranser Bach (Aldranser Bach)	0,00	3,65										p	
802780043	802780043	Stmk	Södingbach	-0,02	7,15	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802780065	802780065	Stmk	Södingbach	7,15	15,47										p	
802070000	802070000	Stmk	Södingbach	18,50	24,72										p	hp
802060000	802060000	Stmk	Södingbach	24,72	34,90										p	
406380000	406380000	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	-0,01	5,10										p	
406390004	406390004	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	5,10	8,29										p	
400240100	400240100	Stmk	Sölkbach	-0,02	2,02											hp
302970001	302970001	Sbg	Söllheimer Bach	0,00	1,50										hp	
302900001	302900001	Sbg	Söllheimer Bach	1,50	2,98										hp	
302900002	302900002	Sbg	Söllheimer Bach	2,98	3,98										p	
902330022	902330022	Knt	Sommeraubach	-0,01	2,07											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021		
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	
407210000	407210000	Noe	Sommerauer Bach [Grenerarm]	4,43	9,18											p	
302000003	302000003	Tir	Sparchenbach	0,96	5,01												p
302000004	302000004	Tir	Sparchenbach	5,01	11,73												p
200270001	200270001	Noe	Spindelgraben	15,49	19,87												p
401450006	401450006	Stmk	Spitzenbach	-0,01	3,16												p
408630002	408630002	Noe	Spitzerbach [Donau]	-0,16	9,54												p
404280001	404280001	Noe	Spitzerbach [Donau] Gradischbach [Spitzerbach [Donau]]	9,54 0,00	9,76 5,68												p
100140000	100140000	Vbg	Spreubach	-0,01	4,25												hp
305650003	305650003	Sbg	Spumbach	-0,05	1,55												hp
802620001	802620001	Stmk	St. Andrä-Grabenbach	-0,01	2,04												p
802620003	802620003	Stmk	St. Andrä-Grabenbach Andröbach	2,04 3,85	3,85 4,57												p
903520034	903520034	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	-0,01	1,04												p
903520121	903520121	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	1,04	3,18												p
903520125	903520125	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	6,53	8,10												p
903870044	903870044	Knt	St. Oswalderbach	0,00	0,49												p
903520067	903520067	Stmk	St. Veiter Bach (Pörschachbach)	0,00	2,70												p
408760013	408760022	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	0,00	2,00												p
411140078	411140164	Ooe	Staiger Bach	0,00	2,00												p hp
411140078	411140165	Ooe	Staiger Bach	2,00	7,50												p hp
802790073	802790073	Stmk	Stainzbach	-0,02	9,56												p
802790075	802790075	Stmk	Stainzbach	9,56	14,24												p
802790077	802790077	Stmk	Stainzbach	14,24	16,46												hp/p
802790080	802790080	Stmk	Stainzbach	21,47	24,14												p hp
1001380069	1001380069	Stmk	Stambach	-0,01	2,59												p
304770001	304770001	Tir	Stampfangerbach	0,00	4,57												p p
410220025	410220025	Ooe	Stampfenbach	0,00	3,50												p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
403840000	403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89										p	
305080006	305080007	Tir	Stamser Bach	-0,04	1,48										p	
903410008	903410008	Knt	Stangenbach	0,00	2,05											hp
903410009	903410009	Knt	Stangenbach	2,05	2,62											hp
301920003	301920003	Tir	Stanserbach	-0,04	2,49	l	x	x	u	--						
801930078	801930078	Stmk	Stanzbach	0,63	7,01										p	
801930079	801930079	Stmk	Stanzbach	7,01	10,38										p	hp
301620005	301620005	Tir	Starkenbach	-0,02	4,50										p	
501290000	501290000	Noe	Starreinbach	11,03	15,35										p	
200080000	200080000	Ooe	Stegmühlbach	0,00	2,85										p	
411810001	411810001	Ooe	Stegmüllerbach	1,22	3,00										p	
411810004	411810006	Ooe	Stegmüllerbach	6,00	8,00										p	
406150000	406150000	Noe	Steinapiesting Steinapiesting	5,72 0,00	9,27 0,88										p	
411140056	411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	0,00	2,50										p	
409830001	409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	4,50	6,50										p	
409740000	409740001	Ooe	Steinbach [Alm]	0,00	1,00										p	
409740000	409740002	Ooe	Steinbach [Alm]	1,00	10,00										p	hp/p
1001050003	1001050003	Stmk	Steinbach [Brumbach]	2,88	4,46										p	
408570000	408570000	Noe	Steinbach [Donau]	-0,15	3,47										p	
802820006	802820006	Stmk	Steinbach [Gamlitzbach]	0,98	2,02										p	
802820010	802820010	Stmk	Steinbach [Gamlitzbach]	2,02	6,51										p	
402250000	402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	2,50	7,69										p	
410210011	410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	0,00	1,50										p	
403680001	403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	1,50	3,00										p	
403680002	403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	3,00	7,59										p	hp
403510027	403510027	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	0,00	5,00										p	hp
302960007	302960007	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	0,00	4,00										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411140016	411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla] (Nössenbach)	0,00	2,08										p	
305590014	305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	0,00	1,77											hp
300050001	300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	1,77	2,78										p	hp
300050002	300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	2,78	4,88											hp
301950005	301950005	Tir	Steinberger Ache	-0,01	8,24										p	
501530020	501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,01										p	
501500000	501500000	Noe	Steinberggraben	5,01	6,33										p	
901250038	901250038	Knt	Steinbrückenbach	-0,01	0,48										p	
304090001	304090004	Tir	Steinerbach [Luecherbach]	0,00	2,70										p	p
406030004	406030004	Noe	Steinwandgraben	0,00	7,72										p	
501690007	501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	22,20										p	
411280006	411280011	Ooe	Steyr	0,00	4,00	I	x	x	u	u						
410570003	410570003	Ooe	Steyr	10,91	19,00	I	x	x	F	--			twu <sup>+</sup>		ap	
410570005	410570005	Ooe	Steyr	19,00	20,50	I	x	x	--	--						
410570006	410570006	Ooe	Steyr	20,50	24,00	I	x	x	F	u			u			
409930018	409930018	Ooe	Steyr	32,00	33,00	I	x		u				nu <sup>+</sup>		ap	
409930039	409930039	Ooe	Steyr	34,50	36,50	II									hp	
402000011	402000011	Ooe	Steyr	57,00	58,51	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
402050011	402050011	Ooe	Steyrling	-0,43	6,00										p	
802360007	802360007	Stmk	Stiefen	-0,01	2,12										p	
802360008	802360008	Stmk	Stiefen	2,12	3,66										hp	
404450000	404450000	Noe	Stiefernbach	11,60	16,62										p	
802430000	802430000	Stmk	Stiefing	-0,03	9,61	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
802880002	802880002	Stmk	Stiefing	9,61	16,98										p	hp
802880004	802880004	Stmk	Stiefing	27,73	29,32										p	
802850005	802850005	Stmk	Stiftingbach	3,01	4,99										p	
802850007	802850007	Stmk	Stiftingbach Thörlbach [Stiftingbach]	4,99 5,72	5,72 8,10										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
408710053	408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00										p	hp
300480000	300480000	Tir	Stilluppbach	-0,02	5,63										p	p
411210043	411210043	Ooe	Stinnbach	2,00	8,00										p	
303460007	303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02											p
1001320002	1001320002	Stmk	Stockaubach	3,11	7,64										p	
1001380007	1001380007	Bgl	Stögersbach	0,00	27,04										hp/p	p
1001310000	1001310000	Stmk	Stögersbach	27,04	29,76										p	
1002270001	1002270001	Stmk	Stögersbach	29,76	32,04										p	
801930046	801930046	Stmk	Stollingbach	-0,01	3,06										p	
801930065	801930065	Stmk	Stollingbach	3,06	4,98										p	
801930047	801930047	Stmk	Stollingbach	4,98	10,19										p	
1001790021	1001790021	Bgl	Stoobar Bach	0,00	11,13	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
1001790032	1001790032	Bgl	Stoobar Bach	11,13	22,17	II					p21		u			
901710001	901710001	Knt	Stranigbach	-0,01	1,97										p	
408330005	408330005	Noe	Straningbach	0,00	4,99										p	
408330068	408330068	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	14,57										p	
802400000	802400000	Stmk	Strasser Mühlgang	-0,03	3,23										p	
804140000	804140000	Stmk	Strasser Mühlgang	3,23	9,53										p	
400650048	400650048	Stmk	Strechaubach	-0,01	4,08										p	hp
400650051	400650051	Stmk	Strechaubach	4,08	9,37										p	
1001450001	1001450001	Bgl	Strem	4,14	37,34	I	x		u			p21				
400240057	400240057	Stmk	Strieglerbach	-0,01	1,52										p	p
402660020	402660020	Sbg	Stroblener Weißenbach	0,00	2,00										p	hp
402660022	402660022	Sbg	Stroblener Weißenbach	2,00	3,00										p	hp
402660023	402660023	Sbg	Stroblener Weißenbach	3,00	4,20										p	
501330024	501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	0,00	1,46										p	
304690030	304690030	Sbg	Stubache	1,40	2,46										p	hp



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304690031	304690031	Sbg	Stubache	2,46	3,91										p	hp
305530001	305530001	Sbg	Stubache	3,91	5,58											hp
305530002	305530002	Sbg	Stubache	5,58	11,22										hp	hp
305530003	305530003	Sbg	Stubache	11,22	15,18											hp
801660053	801660053	Stmk	Stubalmbach (Hagenbach [Liesing])	4,18	5,76											p
801660052	801660052	Stmk	Stubalmbach (Hagenbach [Liesing])	5,76	6,76											p
410300006	410300006	Stmk	Stubbach (Radmer Bach)	7,54	14,73										p	
400490011	400490011	Stmk	Stubenbach [Grimming]	0,00	1,07										p	
1001680024	1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	-0,01	2,41										p	
1001680025	1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,41	3,60										p	
1002330000	1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	3,60	5,39										p	
1001590000	1001590000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	5,39	9,82										p	
801990001	801990001	Stmk	Stübingbach	-0,04	1,58										p	hp
801970001	801970001	Stmk	Stübingbach	8,45	10,48										p	
801970004	801970004	Stmk	Stübingbach	14,74	16,90										p	
801440079	801440079	Stmk	Stüblerbach	0,00	2,56										p	
801440075	801440075	Stmk	Stüblerbach	4,61	5,65										p	
801440077	801440077	Stmk	Stüblerbach	7,76	9,86										p	
801880001	801880001	Stmk	Stübmingbach	13,48	15,37	II					p21	p21	u	u		
803230012	803230012	Stmk	Stübmingbach	26,11	33,06										p	
803250012	803250012	Stmk	Stübmingbach Ilgnerbach	12,46 -0,01	13,48 1,01	II					p21	p21	twu*	twu	ap	ap
307010000	307010000	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	-0,01	9,29										p	
303420003	303420003	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	9,29	12,86											p
300290001	300290001	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	12,86	14,95											p
802790059	802790059	Stmk	Stullneggbach	0,00	7,77										p	
802790061	802790061	Stmk	Stullneggbach	7,77	8,96										p	
802790063	802790063	Stmk	Stullneggbach	8,96	10,58										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802790064	802790064	Stmk	Stullneggbach	10,58	12,61										p	hp
802650001	802650001	Stmk	Stullneggbach	12,61	13,69										p	hp
802650005	802650005	Stmk	Stullneggbach	16,33	19,96										p	hp
1000190002	1000190002	Noe	Stuppachgraben	0,00	3,17										p	
1000170000	1000170000	Noe	Stuppachgraben	3,17	4,81										p	
100840001	100840007	Vbg	Subersach	-0,03	3,58	I	x		up		p21		--			p
100730000	100730000	Vbg	Subersach	3,58	9,18	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
100570003	100570003	Vbg	Subersach	9,18	10,21										hp	p
902930007	902930007	Knt	Suchabach (Gem. Finkenstein)	1,21	2,25										p	
902930010	902930010	Knt	Suchabach (Gem. Finkenstein)	2,74	5,50										p	
100170019	100170052	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19										p	p
802790081	802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57	I	x		u							
802790105	802790105	Stmk	Sulm	13,13	25,31	I		x	F	u			u			
802790107	802790107	Stmk	Sulm	25,31	29,31	I	x	x	u	u						
802790103	802790103	Stmk	Sulm Laßnitz	6,57 -0,01	13,13 0,02	I									hp	
408710051	408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50										p	
411200057	411200057	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	10,50										p	hp
411200034	411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50										p	
409710000	409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach (Sulzbach [Krems])	14,50 18,00	18,00 20,46										p	p
801660002	801660002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	-0,01	3,03										p	hp
800570001	800570001	Stmk	Sulzbach [Liesing]	3,03	4,62										p	hp
800570002	800570002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	4,62	6,21											hp
501580006	501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72										p	
--	501580013	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,17										p	
501580011	501580012	Noe	Sulzbach [March]	4,72	17,56										p	
802980002	802980002	Stmk	Sulzbach [Mur]	1,94	21,51										hp/p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
802470004	802470004	Stmk	Sulzbach [Mur] Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	22,41 22,54	22,54 28,32										p	
1001940006	1001940006	Bgl	Sulzbach EU	0,00	6,02										p	
306020000	306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,00	0,50										p	
307600000	307600000	Tir	Sunderbach	-0,02	2,53											p
307590000	307590000	Tir	Sunderbach	2,53	6,64											p
1000820000	1000820000	Noe	Syhrnbach	-0,04	2,54										p	p
1000160001	1000160004	Noe	Syhrnbach	2,54	5,73										p	
900530001	900530001	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainet]	-0,03	1,94										p	
900530002	900530002	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainet]	1,94	4,02											p
410050017	410050017	Noe	Taffa	7,24	10,35										p	
400240005	400240005	Stmk	Talbach [Enns]	-0,03	1,02										p	hp
301750012	301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	0,00	4,95										p	
500860004	500860004	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	8,04										p	
801910001	801910001	Stmk	Talgrabenbach	0,62	4,13										p	
801840002	801840002	Stmk	Talgrabenbach Tyrnauer Bach	-0,01 1,00	0,62 4,52										p	
401410005	401410005	Stmk	Tamischbach	-0,02	3,04										p	
200370000	200370000	Noe	Tannerbach	2,08	4,77										p	
200360000	200360000	Noe	Tannerbach	4,77	7,60										p	
300200008	300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,42											p
501530031	501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,89	14,48										p	
501440000	501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,48	18,39										p	
901910004	901910004	Knt	Tassachbach	-0,01	1,59										p	
901910008	901910008	Knt	Tassachbach	2,62	3,66										p	
1001680002	1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	19,17					p21		nu <sup>+</sup>		ap	hp	
1001680005	1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	19,17	35,74					p21		twup		ap/p		
1001580000	1001580000	Noe	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	35,74	40,45										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1002280001	1002280001	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	-0,01	2,06										p	
1001510003	1001510003	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	3,57	7,39										p	
1001510004	1001510004	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	7,39	14,44										p	
305530012	305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,16											p
301100000	301100000	Sbg	Taugl Hintersee	6,45	7,50											hp
305660001	305660001	Sbg	Taugl Tennengau	-0,05	1,01										p	
801180087	801180087	Sbg	Taurach-Lungau	-0,02	7,48	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
801180054	801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,48	13,97										p	
801180089	801180089	Sbg	Taurach-Lungau	13,97	16,47										hp	hp
801180031	801180031	Sbg	Taurach-Lungau	22,96	24,47										p	
800720000	800720000	Stmk	Taurisbach (Klein Veitsch-Bach)	4,55	8,97										p	
1002500000	1002500000	Bgl	Tauscherbach (Ikva)	54,94	57,83										hp	
500010003	500010003	Noe	Taxenbach	1,76	10,79										p	
200260006	200260006	Noe	Teichbach	0,00	10,39										p	p
1001680007	1001680007	Bgl	Teichbach [Pinka] Rohrbach [Teichbach]	0,00 8,07	8,07 17,23										hp	
801660054	801660054	Stmk	Teichenbach	-0,01	3,63										p	hp
401960003	401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00										p	
401960042	401960042	Ooe	Teichl	22,50	26,76										p	hp
410060000	410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50										p	
404950000	404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64										p	
802780041	802780041	Stmk	Teigitsch	-0,01	3,13											hp
802250000	802250000	Stmk	Teigitsch	3,13	7,65											hp
802170011	802170011	Stmk	Teigitsch	7,65	21,17										p	hp
802170015	802170015	Stmk	Teigitsch	26,04	33,04										p	hp
802170030	802170030	Stmk	Teigitsch	33,04	34,08										p	
802170032	802170032	Stmk	Teigitsch	36,12	37,19										p	
801380001	801380001	Stmk	Teipl Bach	-0,01	1,24										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
801380005	801380005	Stmk	Teipl Bach	6,04	7,05										p	
801380010	801380010	Stmk	Teipl Bach	9,56	15,71										p	
900280003	900280003	Tir	Teischnitzbach	-0,01	1,04											p
1001130022	1001130022	Stmk	Teitzbach	0,00	1,13										p	
1001130061	1001130061	Stmk	Teitzbach	1,13	3,06										p	hp
1001130062	1001130062	Stmk	Teitzbach Amassegger Bach	0,00 3,06	3,06 5,32										p	
1001790010	1001790010	Bgl	Tessenbach	0,00	7,18											p
900790093	900790093	Knt	Teuchlbach	-0,02	1,04										p	
900790058	900790058	Knt	Teuchlbach	5,59	8,62											hp
302860000	302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,95										p	
801880005	801880005	Stmk	Thalbach [Stübmungbach]	1,04	2,63										p	
801880006	801880006	Stmk	Thalbach [Stübmungbach]	2,63	4,33										p	
411170000	411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50										p	hp
903560001	903560001	Tir	Thaler Bach [Drau]	-0,01	3,03										p	
802260003	802260003	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,26										p	
802260007	802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts] Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	6,23 6,48	6,48 7,29										p	
402890001	402890001	Ooe	Thalheimer Bach (Schwaiger Bach)	9,50	14,50										p	p
302370017	302370017	Tir	Thanellerkarbach (Katzenbichlbach)	1,57	4,62											p
408760007	408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00										p	
500430008	500430008	Noe	Thauabach	6,22	14,45										p	
500430009	500430009	Noe	Thauabach	14,45	18,46										p	
500430019	500430019	Noe	Thauabach	18,46	22,67										p	
501870001	501870001	Noe	Thaya	131,10	154,41	I	x		nu				nu		ap	
500010036	500010036	Noe	Thaya	195,87	223,88	I	x	x	u	u						
500010043	500010043	Noe	Thaya	223,88	262,06	I	x	x	F	u			u			
500010030	500010030	Noe	Thaya	262,06	277,16	II					p21	p21	twup	nu	p	ap

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
500010031	500010031	Noe	Thaya	277,16	283,38										p	p
500040002	500040002	Noe	Thaya	305,66	316,26										p	
801200001	801200001	Stmk	Thayabach	-0,04	2,56										p	
801200005	801200005	Stmk	Thayabach Lambach [Thayabach]	5,74 5,88	5,88 10,69										p	
408330011	408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,02										p	
405080000	405080000	Noe	Therngrabenbach	4,02	6,86										p	
405460002	405460002	Noe	Theyernbach	2,45	5,50										p	
301440006	301440006	Tir	Thierseer Ache	11,27	17,33										hp	
801180167	801180167	Sbg	Thomatalerbach	-0,02	9,03										p	
803270001	803270001	Stmk	Thörlbach [Mürz]	-0,02	4,03	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
803270002	803270002	Stmk	Thörlbach [Mürz]	4,03	12,46	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
802850008	802850008	Stmk	Thörlbach [Stiftingbach]	8,10	9,30										p	
500710000	500710000	Noe	Thumeritzbach	24,30	28,81										p	
901440009	901440009	Knt	Tiboldbach	1,50	2,98										p	
903050018	903050018	Knt	Tiebel	2,24	7,08										hp	
903050017	903050017	Knt	Tiebel	7,08	10,26										p	hp
903050012	903050012	Knt	Tiebel	10,26	11,35										p	hp
903050013	903050013	Knt	Tiebel	11,35	14,62										p	hp
903030012	903030012	Knt	Tiebel	15,67	22,04										p	hp
1001380149	1001380149	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	2,04										p	
1001380150	1001380150	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	2,04	4,85										p	
1001170001	1001170001	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,85	7,58										p	
1001740000	1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernach]	2,51	9,29										p	
1002890002	1002890002	Noe	Tiefer Weg (Aubach [Leitha])	2,50	9,54										p	
1001040115	1001040115	Stmk	Tiefenritzbach [Raab]	-0,01	6,04										p	hp
1000890001	1000890001	Stmk	Tiefenritzbach [Raab]	7,26	8,33										p	
305590008	305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
903520094	903520094	Knt	Timrianbach	-0,01	1,52										p	
902020057	902020057	Knt	Tißeckerbach	-0,01	1,01										p	hp
902020059	902020059	Knt	Tißeckerbach	1,01	1,55										p	hp
400650019	400650019	Stmk	Tobeitschbach	0,00	1,49										p	hp
410070000	410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	0,00	3,02										p	
1000520016	1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza], Daneggbach	0,00	4,13										p	
410250000	410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50										p	hp
403990000	403990000	Ooe	Tobrakanal	16,50	19,50										p	
307480001	307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50										p	
302450006	302450006	Ooe	Todtenmannbach	7,50	10,62										p	
501910003	501910003	Noe	Tonibach	0,00	2,05										p	
501050000	501050000	Noe	Tonibach	2,05	6,62										p	
410040025	410040025	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	-0,02	4,58										p	
404820004	404820004	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	10,23	12,59										p	
406370000	406370000	Noe	Tradigistbach	-0,01	4,58										p	
406360000	406360000	Noe	Tradigistbach	4,58	7,79										p	
801930102	801930102	Stmk	Traibach	0,00	3,69										p	hp
801930106	801930106	Stmk	Traibach	4,78	5,89										p	
801930109	801930109	Stmk	Traibach	8,50	9,59										p	
--	411080010	Noe	Traisen	-0,20	9,15	I	x	x	u	--				nu		
411080008	411080009	Noe	Traisen	9,15	13,33	I	x	x	up	u	p21/27		nu <sup>+</sup>	nu	hp	ap
411080004	411080004	Noe	Traisen	13,33	29,38	I	x	x	twup	u	p21/27		twup	nu	hp/p	ap
410520013	410520013	Noe	Traisen	29,38	34,39	II					p27	p21	twup	nu	p	ap
410520014	410520014	Noe	Traisen	34,39	37,36	II					p27	p21	twup	nu	p	ap
410520010	410520010	Noe	Traisen	37,36	45,03	II					p27	p21	twup	nu	hp/p	ap
408380001	408380001	Noe	Traisen	45,03	54,87	II					p27	p21	twup	twu	hp/p	ap
409340005	409340005	Noe	Traisen	54,87	65,52	II					p21/27	p21	twu <sup>+</sup>	twu	hp	ap

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
410050013	410050013	Noe	Trampelbach	0,00	2,16										p	
800660004	800660004	Stmk	Trastalbach (Laintalbach)	4,01	6,59										p	
1000380003	1000380003	Noe	Trattenbach (Feistritz)	6,01	14,04										p	p
1000380004	1000380004	Noe	Trattenbach (Feistritz)	14,04	24,57										p	
401780000	401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	0,00	1,50										p	hp
401770001	401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	1,50	3,00										p	p
304690027	304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	0,00	0,82										p	
408710063	408710093	Ooe	Trattnach	0,00	3,00	I	x	x	u	u						
408710064	408710106	Ooe	Trattnach	3,00	6,50	I					p21	p21	u	u		
408710064	408710102	Ooe	Trattnach	6,50	12,50	II					p21	p21	u	u		
408710064	408710104	Ooe	Trattnach	12,50	15,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
408710064	408710105	Ooe	Trattnach	15,00	22,58	II					p21	p21	twup	twu	ap/p	ap
408710069	408710069	Ooe	Trattnach	22,58	32,50										p	hp
408710072	408710072	Ooe	Trattnach	33,50	36,50										p	
412090027	412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	I	x	x	nu	u			nu <sup>+</sup>		ap	
412090028	412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	I	x	x	nu	u			nu <sup>+</sup>		ap	
412090013	412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	I	x		u							
412090014	412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	I	x		F				u			
412090016	412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	I	x		F				u			
412090018	412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00	I	x		--	u						
412090020	412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	I	x		u	u			nu <sup>+</sup>		ap	
412090031	412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	I		x		u					hp	
412090030	412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	I		x		u						
412090032	412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	I	x		u							
412090037	412090046	Ooe	Traun	57,50	58,50	I	x		--							
412090042	412090042	Ooe	Traun	58,50	66,50	I	x	x	u	u			twu <sup>+</sup>		ap	
412100002	412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	I	x		u							



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
411130001	411130038	Ooe	Traun	87,00	102,50	I	x		u							
411130001	411130039	Ooe	Traun	102,50	103,24	I	x		u							
409920001	409920002	Ooe	Traun	103,24	106,00	I	x	x	F	u			nu <sup>+</sup>		ap	
409920001	409920004	Ooe	Traun	106,00	109,00	I	x	x	F	u			--			
409920001	409920005	Ooe	Traun	109,00	115,02	I	x	x	F	u			twu <sup>+</sup>		ap	
401220012	401220016	Ooe	Traun	115,02	116,00	I	x		F				u			
401220012	401220017	Ooe	Traun	116,00	118,27	I	x		F				--			
408810019	408810019	Noe	Treffling	0,00	1,33										p	
408810023	408810023	Noe	Treffling	1,33	6,03										p	
903850005	903850005	Knt	Trefflinger Bach	3,10	4,11										p	
904120000	904120000	Knt	Treffnerbach (Gem. Treffen)	-0,01	4,83	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
400480001	400480001	Stmk	Treschmitzbach (Döllachbach)	4,45	6,46										p	
405270003	405270003	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	0,00	2,50										p	
405250000	405250000	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	2,50	6,21										p	
400650035	400650035	Stmk	Triebenbach [Palten]	-0,01	3,99										p	hp
400650039	400650039	Stmk	Triebenbach [Palten]	3,99	10,60										p	hp
405880131	405880131	Noe	Triesting	0,00	28,61	II					p21	p21	twup	twu	ap/p	ap
304990029	304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
304990030	304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,76	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
304990035	304990035	Tir	Trisanna	20,76	26,67	II									p	
304990036	304990036	Tir	Trisanna	26,67	32,25										p	
303150000	303150000	Tir	Trisanna	32,25	36,85										hp	
300070003	300070003	Tir	Trisanna	36,85	41,61										p	
902780012	902780012	Knt	Trixnerbach	1,09	2,13										p	hp
902780016	902780016	Knt	Trixnerbach	9,23	10,25										p	
902480003	902480003	Knt	Trixnerbach	15,93	16,45										p	
305870000	305870000	Tir	Trockenbach	-0,07	1,49										p	p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
301370006	301370006	Tir	Trockenbach	1,49	2,52											p
400920006	400920006	Stmk	Trofengbach Gsollbach [Trofengbach]	0,00 2,45	2,45 3,04											p
900270015	900270015	Tir	Trojeralmbach	0,00	0,50											p
801180077	801180077	Stmk	Turrach	11,49	15,61											hp/p
304840001	304840001	Tir	Tuxbach	-0,01	7,89	II					p21	p21	u	twu		ap
307560000	307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,72											p hp
307550001	307550001	Tir	Tuxbach	12,72	14,76											hp
307550002	307550002	Tir	Tuxbach	14,76	18,23											p
801840001	801840001	Stmk	Tyrnauer Bach	-0,04	1,00											p hp
802730000	802730000	Stmk	Übelbach	-0,04	2,61	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
803140000	803140000	Stmk	Übelbach	2,61	7,17	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
801890005	801890005	Stmk	Ulrichsbach	0,42	2,39											p
411140053	411140053	Ooe	Ungenachbach	2,00	4,00											p hp
402830003	402830003	Ooe	Ungenachbach	4,00	8,00											p p
1002360003	1002360003	Noe	Ungerbach	-0,01	1,51											p
1001690004	1001690004	Noe	Ungerbach	1,51	5,34											p
1000890005	1000890005	Stmk	Ungerdorfbach	15,49	16,65											p
1000890006	1000890006	Stmk	Ungerdorfbach	16,65	18,32											p
409340001	409340001	Noe	Unrechtraisen	0,00	10,57											p hp
1001380078	1001380078	Stmk	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	1,08 2,90	2,90 3,73											p
305480001	305480001	Tir	Urgbach	-0,02	0,51											p
305480002	305480002	Tir	Urgbach	0,51	3,64											p
408810021	408810021	Noe	Url	0,00	19,59	I	x	x	F	u			u			
408810022	408810052	Noe	Url	19,59	21,94											p
409600002	409600002	Noe	Url	26,92	37,21											p
409600004	409600004	Noe	Url	37,21	39,25											p p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001040047	1001040047	Stmk	Urschabach	0,00	2,81										p	
1001020000	1001020000	Stmk	Urschabach	2,81	9,62										p	
302150001	302150001	Sbg	Ursiau	15,14	17,17										p	
903520031	903520031	Stmk	Ursprungbach	0,00	2,19										p	
903520035	903520035	Stmk	Urteibach	0,00	3,43										hp	
801740001	801740001	Stmk	Utschbach	-0,04	3,07										p	
801740005	801740005	Stmk	Utschbach	3,07	5,68										p	
901660003	901660003	Knt	Valentinbach	-0,01	2,94										p	hp
901660019	901660019	Knt	Valentinbach	7,60	8,65										p	
411200055	411200055	Ooe	Vallabach	4,50	6,50										p	hp
411200056	411200056	Ooe	Vallabach	6,50	8,00											hp
100170017	100170054	Vbg	Valschavielbach	-0,02	0,97										p	p
100170017	100170055	Vbg	Valschavielbach	0,97	2,47											p
304910067	304910080	Tir	Valser Bach	0,00	1,51	II									p	
304910067	304910081	Tir	Valser Bach	1,51	5,73	II									p	
100080001	100080003	Vbg	Valzifenzbach	0,00	2,58											p
100080001	100080004	Vbg	Valzifenzbach	2,58	3,61											p
100080002	100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,61	6,89											hp
801660007	801660007	Stmk	Veitscherbach	-0,01	5,06										hp/p	
800620002	800620002	Stmk	Veitscherbach	6,71	8,75										p	
903300025	903300025	Knt	Vellach	13,15	14,15	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
903280058	903280058	Knt	Vellach	17,73	19,22										p	
903280075	903280075	Knt	Vellach	21,24	23,30										p	
903280077	903280077	Knt	Vellach	23,30	28,94										p	hp
903520068	903520068	Knt	Vellachbach	1,50	2,00										p	
903520072	903520072	Knt	Vellachbach	2,59	3,63										p	
101640000	101640001	Vbg	Verbellabach	0,00	2,03											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
101640000	101640002	Vbg	Verbellabach	2,03	3,57										p	p
100040001	100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15										p	p
411980001	411980001	Stmk	Vereinigte Traun Grundlseer-Traun	139,45 140,82	140,82 142,58	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
100070001	100070003	Vbg	Vergaldabach	1,02	2,08											p
100070001	100070004	Vbg	Vergaldabach	2,08	3,10											p
100070002	100070002	Vbg	Vergaldabach	3,10	7,15											hp
100170027	100170027	Vbg	Vermielbach	-0,02	0,49											p
304970016	304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,04											p
903550004	903550004	Tir	Villgratenbach	-0,02	5,22	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
302370003	302370003	Tir	Vils	-0,02	6,10										hp	
301710009	301710009	Tir	Vils	21,22	28,28										hp	hp
301710010	301710010	Tir	Vils	28,28	33,15										hp	
801350005	801350005	Stmk	Vochera Bach	-0,01	1,18										p	
801350003	801350003	Stmk	Vochera Bach	6,05	8,82										p	
801350004	801350004	Stmk	Vochera Bach	8,82	13,36										p	
411140004	411140119	Ooe	Vöckla	0,00	2,50	I	x	x	F	u			u			
411140005	411140123	Ooe	Vöckla	2,50	7,50	I	x		u							
411140005	411140130	Ooe	Vöckla	7,50	8,50	I	x		u							
411140101	411140128	Ooe	Vöckla	8,50	21,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
411140101	411140135	Ooe	Vöckla	21,00	23,00	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
411140101	411140136	Ooe	Vöckla	23,00	24,14	II					p21	p21	--	--		
411140101	411140140	Ooe	Vöckla	24,14	28,00	II					p21	p21	twup	twu	ap/p	ap
411140103	411140141	Ooe	Vöckla	28,00	43,00											hp
211480000	211480000	Noe	Vodotec, Hranièní p., Vodoteè I	2,79	8,97										p	
404070017	404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	0,00	2,50										p	hp
404070020	404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	5,50	11,10										p	p
1000060000	1000060000	Noe	Voisbach	4,08	8,41										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304880005	304880006	Tir	Voldertalbach	-0,03	1,42										p	p
304880005	304880008	Tir	Voldertalbach	1,42	3,96											p
304880005	304880010	Tir	Voldertalbach	3,96	4,94											p
304880005	304880011	Tir	Voldertalbach	4,94	6,41										p	hp
301870004	301870004	Tir	Vomperbach	-0,04	7,57										p	p
1002260001	1002260001	Stmk	Voraubach	-0,01	3,53										p	
1001270003	1001270003	Stmk	Voraubach	3,53	5,50										p	
1001270005	1001270005	Stmk	Voraubach	5,50	9,11										p	hp
1001270007	1001270007	Stmk	Voraubach	9,11	17,13										p	
901790012	901790012	Knt	Vorderberger Wildbach	-0,01	1,96										p	
1001280013	1001280013	Stmk	Vorderer Waldbach	0,00	8,13										p	
801670016	801670016	Stmk	Vordernberger Bach	-0,04	10,31	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	nu	ap	ap
801670018	801670018	Stmk	Vordernberger Bach	10,31	18,96										p	hp
801670008	801670008	Stmk	Vordernberger Bach Handlgrabenbach (Vordernberger Bach)	18,96 21,62	21,62 22,67										p	
801470007	801470007	Stmk	Vorwitzbach	-0,01	1,56										p	
801470008	801470008	Stmk	Vorwitzbach	1,56	5,24										p	
800460001	800460001	Stmk	Vorwitzbach	5,24	8,37										p	
406970006	406970006	Noe	Waidhofenbach (Schwarzbach)	0,00	9,28										p	p
903210009	903210009	Knt	Waidischbach	2,99	3,99										p	hp
903220005	903220005	Knt	Waidischbach	3,99	7,97										p	hp
406100007	406100007	Noe	Waidmannsbach	0,00	7,46										p	
1001130060	1001130060	Stmk	Waisenbach	-0,01	2,49										p	
1001130067	1001130067	Stmk	Waisenbach	2,49	4,06										p	
1001130069	1001130069	Stmk	Waisenbach	4,06	5,13										p	hp
1001130072	1001130072	Stmk	Waisenbach	6,29	8,91										p	
1001130073	1001130073	Stmk	Waisenbach	10,40	12,52										p	
1001130075	1001130075	Stmk	Waisenbach	12,52	13,59										p	hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001130076	1001130076	Stmk	Waisenbach	13,59	17,16										p	
400340001	400340001	Stmk	Walchenbach [Enns]	-0,02	0,98										p	hp
400340002	400340002	Stmk	Walchenbach [Enns]	0,98	7,56										p	hp
400350001	400350001	Stmk	Walchenbach [Enns]	7,56	9,74										p	hp
304690053	304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	-0,01	1,49										p	
300910014	300910014	Tir	Walchseebach	-0,01	0,87										hp	
410220043	410220043	Ooe	Waldaist	0,00	1,00	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
410220050	410220050	Ooe	Waldaist	2,00	3,50	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu	ap/p	ap
410220056	410220056	Ooe	Waldaist	6,00	9,00											hp
410220077	410220077	Ooe	Waldaist	14,50	18,00											hp
410220078	410220078	Ooe	Waldaist	18,00	21,00											hp
410220068	410220068	Ooe	Waldaist	22,00	24,00											hp
410220086	410220086	Ooe	Waldaist	30,50	33,00											hp
403880005	403880005	Ooe	Waldaist	36,86	38,00											hp
300910016	300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	0,00	4,08										p	
1001380144	1001380144	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,00	2,68										p	hp
1002830001	1002830001	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	2,68	6,07										p	hp
1002830002	1002830002	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	6,07	7,43										p	
902330071	902330071	Knt	Waldensteiner Bach	-0,01	4,52	II					p21	p21	up	nu	p	ap
902330074	902330074	Knt	Waldensteiner Bach	6,52	7,52											hp
304910041	304910041	Tir	Waldraster Bach	-0,01	1,96											p
304910042	304910042	Tir	Waldraster Bach	1,96	3,51											p
305590006	305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	3,97	5,87											p
400980031	400980031	Stmk	Walster	5,03	7,00											p
411200060	411200060	Ooe	Wambach	0,00	4,52											hp
411200063	411200063	Ooe	Wambach	6,51	8,39											p
409890001	409890001	Ooe	Wangauer Ache	0,00	6,50											hp

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021				
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser			
409890004	409890004	Ooe	Wangauer Ache	9,00	11,78											p			
1000520048	1000520048	Noe	Warme Fische	13,21	21,61														
			Prossetbach	0,00	6,35													p	
			Windbach [Warme Fische]	0,00	0,84														
			Maiersdorfer Graben	0,00	2,38														
304870005	304870007	Tir	Wattenbach	-0,04	1,99												p		
304870005	304870009	Tir	Wattenbach	1,99	3,54												p		
304870006	304870012	Tir	Wattenbach	3,54	4,55												hp		
304870006	304870014	Tir	Wattenbach	4,55	7,08												p		
304870006	304870017	Tir	Wattenbach	8,10	11,56												p		
304860003	304860003	Tir	Weerbach	-0,03	8,56												p hp		
408590002	408590010	Noe	Wehrbach (Feistritz)	0,00	3,53														
			Zauchabach (Wehrbach)	3,53	7,70													p	
307020004	307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30												p		
307020001	307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,57												p		
501270006	501270006	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	0,00	10,55												p		
501630005	501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,63	I	x		--										
501630009	501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,20	30,61												p		
405780000	405780000	Noe	Weidlingbach	0,00	3,59												p		
901490001	901490001	Knt	Weiererbach	3,17	3,73												hp		
100840004	100840004	Vbg	Weißsach	-0,02	7,30	II					p21			nu <sup>+</sup>			ap		
101920001	101920001	Vbg	Weißsach	12,05	12,82														
			Eibele	-0,01	1,02													p p	
305890000	305890000	Tir	Weißsache [Inn]	-0,04	1,47	I	x		u			p21		nu			ap		
301390001	301390001	Tir	Weißsache [Inn]	1,47	2,50	I	x		up		p21	p21	nu <sup>+</sup>	nu			ap ap		
301390003	301390003	Tir	Weißsache [Inn]	2,50	5,59	I											p p		
304770002	304770002	Tir	Weißsache [Inn]	8,61	13,69												p p		
304770003	304770003	Tir	Weißsache [Inn]	13,69	19,83												p		
302090004	302090004	Sbg	Weissbach in Weissbach	-0,02	1,38												hp		
--	302090010	Sbg	Weissbach in Weissbach	2,68	7,29												p		

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
305530005	305530005	Sbg	Weissbach-Stubache	0,00	6,19											hp
403890001	403890001	Ooe	Weißer Aist	0,00	4,23										p	
403900000	403900000	Ooe	Weißer Aist	0,00	7,50										p	hp
403890002	403890002	Ooe	Weißer Aist Fuchsreiterbach (Muckenbach)	7,50	8,23										p	
				8,23	11,55											
802790045	802790045	Stmk	Weißer Sulm	-0,01	7,58										hp/p	
802790049	802790049	Stmk	Weißer Sulm	7,58	8,70										p	hp
802790051	802790051	Stmk	Weißer Sulm	12,12	13,23										p	
802790052	802790052	Stmk	Weißer Sulm	13,23	16,85										p	
802670003	802670003	Stmk	Weißer Sulm	16,85	17,82										p	
901470004	901470004	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	-0,03	2,50	II					p21/27		u			
901470003	901470005	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	2,50	6,59										hp	
901470003	901470009	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	8,62	10,17											hp
901470001	901470001	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	11,62	21,76										hp	hp
904090000	904090000	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	21,76	23,33										hp	hp
904100000	904100000	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	23,33	25,97	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	hp
902550001	902550005	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg)	-0,01	3,56											hp
902550001	902550006	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg)	3,56	5,12										hp	hp
902350003	902350003	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg) Weissenbach i. L. - Klippitzbach	7,67	11,09										p	
				0,00	4,57											
401450007	401450007	Stmk	Weißerbach (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach (Weißerbach)	-0,02	1,39										p	hp
				1,39	2,19											
400240039	400240039	Stmk	Weißerbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	-0,01	1,33										p	hp
400280007	400280007	Stmk	Weißerbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	3,05	4,18										p	
400280003	400280003	Stmk	Weißerbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach (Weißerbach)	5,39	7,21										p	hp
				7,21	8,64											
400510009	400510009	Stmk	Weißerbach [Enns, bei Liezen]	0,94	2,98										hp	
307410006	307410006	Tir	Weißerbach [Inn]	-0,03	3,54										p	p
403470009	403470009	Ooe	Weißerbach [Kleine Michl]	0,00	2,73										p	
1001280017	1001280017	Stmk	Weißerbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,14										p	



Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001280010	1001280010	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,51	4,01										p	
301700003	301700003	Tir	Weißbach [Lech]	-0,02	4,63											hp
406470000	406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	-0,01	5,75										p	
305720029	305720029	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	0,00	2,50										p	
401990005	401990005	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Hinterstoder]	0,00	7,13										p	
402020003	402020003	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,50										p	
402060000	402060000	Ooe	Weißbach [Stoßbach]	8,00	10,75										p	
401210001	401210001	Ooe	Weißbach [Traun]	0,00	1,00										p	hp
401210004	401210004	Ooe	Weißbach [Traun]	4,50	5,12										p	
401190001	401190001	Ooe	Weißbach [Traun]	5,12	6,00										p	
901540015	901540015	Knt	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	-0,07	3,33											hp
901540017	901540017	Knt	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	3,33	5,57											hp
301310002	301310002	Sbg	Weissenbach in Kuchl	-0,04	1,00										p	
402140033	402140033	Ooe	Weißeneckbach	2,50	4,00										p	
402100001	402100001	Ooe	Weißeneckbach	4,00	6,00										p	
804050000	804050000	Stmk	Weissenegger Mühlkanal	-0,01	12,27	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
408590004	408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	-0,52	7,61	I									p	hp
408590006	408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	7,61	22,37										p	hp
1001040106	1001040106	Stmk	Weizbach [Raab]	-0,03	5,60	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
1001040107	1001040107	Stmk	Weizbach [Raab]	5,60	14,22										p	hp
1000970001	1000970001	Stmk	Weizbach [Raab]	14,22	17,80										p	
302250000	302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	-0,03	0,51										p	p
302250001	302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,51	5,15											p
1001380068	1001380068	Stmk	Werksbach [Pöllauer Saifen] I	-0,01	6,62										p	
1002560001	1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	0,00	3,99										p	
1000640000	1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	3,99	6,95										p	
307490000	307490000	Tir	Wertach	125,99	127,39										p	p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1001070000	1001070000	Stmk	Wetzawinkelbach	3,73	8,90										p	
411210052	411210052	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	10,49	20,51										p	hp
409840001	409840001	Ooe	Weyregger Bach	0,00	8,00										p	hp
408290001	408290001	Wien	Wien (Wienfluss)	0,00	9,72	II									hp	
409980001	409980001	Wien	Wien (Wienfluss)	9,72	11,69	II									hp	
409980005	409980005	Wien	Wien (Wienfluss)	12,39	15,57	I	x		u							
409980006	409980006	Noe	Wien (Wienfluss)	15,57	17,79										p	
409110007	409110007	Noe	Wien (Wienfluss)	17,79	27,33										p	
302950023	302950023	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	0,00	3,00										p	
302420000	302420000	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	3,00	6,47										p	p
1001550002	1001550002	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	33,29	34,41										p	
406330002	406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen] Schindelbach	0,00 0,00	7,53 1,16										p	
500430007	500430007	Noe	Wiesenbach [Thauabach]	0,00	5,82										p	
802790116	802790116	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	-0,01	2,04										p	p
802790029	802790029	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	2,04	4,56										p	
802790031	802790031	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	4,56	6,13										p	hp
802790033	802790033	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	6,13	7,89										p	
802790035	802790035	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	7,89	8,91										p	
802790036	802790036	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	8,91	10,02										p	
801330000	801330000	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	10,02	11,64										p	
801320002	801320002	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	15,36	17,48										p	
302050000	302050000	Sbg	Wildenbach [Saalach]	-0,02	1,55										p	
501100000	501100000	Noe	Wildendürnbach	0,07	4,00										p	
501090000	501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58										p	
408710019	408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00										p	hp
300410001	300410001	Tir	Wildlahnerbach	-0,01	1,49										p	
301420003	301420003	Tir	Wildschönauer Ache	1,92	2,99										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304800003	304800003	Tir	Wildschönauer Ache	6,61	10,64										p	
304800005	304800005	Tir	Wildschönauer Ache	10,64	17,77										p	hp
1001680017	1001680017	Bgl	Willersbach	3,05	11,69										hp	
411180014	411180034	Ooe	Wimbach [Alm]	0,00	9,39										hp/p	hp/p
903760015	903760015	Knt	Wimitzbach	0,00	6,55	II					p21	p21	nu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
903760018	903760018	Knt	Wimitzbach	10,26	11,66	II					p21	p21	--	nu		ap
902110000	902110000	Knt	Wimitzbach	18,24	35,05										hp	
304840018	304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78											p
303830001	303830001	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	5,78	7,81											p
304790028	304790028	Tir	Windauer Ache	4,55	7,05										p	p
302560003	302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00										p	p
408330021	408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,52										p	
405120000	405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,52	11,67										p	
903410044	903410044	Knt	Winkl bach [Stangenbach]	0,00	2,04										p	hp
903520058	903520058	Knt	Wöbringbach	1,56	2,60										p	hp
903520060	903520060	Knt	Wöbringbach	2,60	4,64											hp
903520062	903520062	Knt	Wöbringbach	4,64	5,14										p	hp
902870044	902870044	Knt	Woisbach	-0,01	4,66										hp	
902870046	902870046	Knt	Woisbach	4,66	5,20										hp	
902740000	902740000	Knt	Wölfnitzbach (Gem. Ruden)	-0,05	5,03										p	
902730022	902730022	Knt	Wölfnitzbach (Gem. Ruden)	11,03	14,12										p	hp
902230030	902230030	Knt	Wölfnitzbach (Glan)	-0,01	3,08	II					p21		nu <sup>+</sup>		ap	
902230029	902230029	Knt	Wölfnitzbach (Glan)	3,08	10,09										hp	
408390014	408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00										p	
405330000	405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,98										p	
901250106	901250106	Knt	Wolfsbach	1,01	1,52										p	
304690059	304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	-0,01	0,31											p

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
304690060	304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,31	7,18											hp
408810048	408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,48	5,34										p	
409110002	409110002	Noe	Wolfgrabenbach	0,00	6,69										p	
408640002	408640002	Noe	Wolfsteinbach	0,00	5,17										p	hp
900790032	900790032	Knt	Wöllabach	-0,01	1,02										p	hp
900790072	900790072	Knt	Wöllabach	1,02	3,62											hp
900790069	900790069	Knt	Wöllabach	3,62	4,63										p	p
900790070	900790070	Knt	Wöllabach	4,63	6,21											p
900790071	900790071	Knt	Wöllabach	6,21	6,72											p
1000960029	1000960029	Stmk	Wöllingbach	-0,01	2,11										p	hp
1000960028	1000960028	Stmk	Wöllingbach	2,11	8,81										p	
404810001	404810001	Noe	Woltenbach, Ramesgraben	2,17	4,67										p	
801400013	801400013	Stmk	Wölzerbach Eselsbergbach	-0,03 12,25	12,25 15,08	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
305490003	305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43	I	x		twup		p21		u			
305490004	305490004	Tir	Wörgler Bach	1,43	2,92	I		x		up		p21		nu		ap
305490002	305490002	Tir	Wörgler Bach	2,92	4,95										p	p
400500005	400500005	Stmk	Wörschachbach	-0,02	1,50										p	
400500008	400500008	Stmk	Wörschachbach	1,50	2,60										p	
1001320001	1001320001	Stmk	Wörtherbach Stockaubach	-0,02 1,39	1,39 3,11										p	
1001940001	1001940001	Bgl	Wulka	3,14	16,66	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
1001940022	1001940022	Bgl	Wulka	16,66	31,31	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
211510000	211510000	Ooe	Wullewitzer Bach	0,00	4,47										p	
408810031	408810031	Noe	Ybbs	-0,30	21,52	I	x		twup		p21/27		twup		hp/p	
408810030	408810030	Noe	Ybbs	21,52	24,04	I	x	x	u	u						
408810029	408810029	Noe	Ybbs	24,04	36,38	I	x		u							
409560000	409560000	Noe	Ybbs	36,38	47,80	I	x		u							

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
409570003	409570003	Noe	Ybbs	47,80	60,40	I	x		u							
409570004	409570004	Noe	Ybbs	60,40	90,27	I		x	u							
408560011	408560011	Noe	Ysper (Große Ysper)	-0,16	4,08										p	hp
410050007	410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,06										p	
404930000	404930000	Noe	Zaingrubbach	2,51	8,70										p	
300450008	300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71											p
902330101	902330101	Stmk	Zanitzenbach	0,00	1,08										p	
902330099	902330099	Stmk	Zanitzenbach	1,08	2,14										p	
902330102	902330102	Stmk	Zanitzenbach	3,15	6,72										p	
501660000	501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,74										p	
408810039	408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,60										p	
901550001	901550001	Knt	Zauchenbach (Gem. Weißenstein)	0,00	1,39										p	
400240118	400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,01										p	
400240030	400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,01	8,66										p	
400320009	400320009	Stmk	Zauchenbach [Salza]	-0,01	2,06											hp
400320011	400320011	Stmk	Zauchenbach [Salza]	2,06	4,26										p	hp
400320012	400320012	Stmk	Zauchenbach [Salza]	4,26	7,37										p	hp
501530017	501530017	Noe	Zaya	0,00	34,18	I	x		u				twu <sup>+</sup>		ap	
801180024	801180024	Sbg	Zederhausbach	-0,01	5,55	II					p21	p21	twu <sup>+</sup>	twu	ap	ap
801180025	801180025	Sbg	Zederhausbach	5,55	14,63	II					p21		twu <sup>+</sup>		ap	
801180026	801180026	Sbg	Zederhausbach	14,63	17,94										hp	p
402940005	402940005	Ooe	Zeilingner Bach	5,50	6,50										p	
402940008	402940008	Ooe	Zeilingner Bach	7,50	10,52										p	
801410017	801410017	Stmk	Zeiringbach	-0,01	3,99										p	
501370000	501370000	Noe	Zeiselbach	2,03	5,13										p	
408790006	408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	9,61										p	
407190000	407190000	Noe	Zeitlbach	9,61	11,93										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
412080001	412080001	Ooe	Zeller Ache	68,07	69,00	I	x	x	F	--			u			
412080003	412080003	Ooe	Zeller Ache	69,00	70,00	I	x	x					-			
412080004	412080004	Ooe	Zeller Ache	70,00	71,50	I	x	x	up	up	p27	p27	up	twu	p	hp
412070000	412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52	I	x	x	up	up	p27	p27	up	twu	p	hp
903530000	903530000	Knt	Zeltschacher Bach	0,00	0,51										p	
903530004	903530004	Knt	Zeltschacher Bach	2,44	2,90										p	
903530008	903530008	Knt	Zeltschacher Bach	3,37	3,89										p	
304840008	304840043	Tir	Zemmbach	-0,03	1,22	II			p21				nu <sup>+</sup>		ap	
300460001	300460001	Tir	Zemmbach	2,50	5,10	II						p21/27		--		
300450002	300450022	Tir	Zemmbach	5,10	16,46	II					p21/27	p21/27	twu <sup>+</sup>	nu	hp	hp
300450002	300450024	Tir	Zemmbach	16,46	20,57	II										p
300450002	300450025	Tir	Zemmbach	20,57	23,67	II										p
802380003	802380003	Stmk	Zerlachbach	30,67	33,85										p	
802380007	802380007	Stmk	Zerlachbach	36,55	39,24										p	
1001680018	1001680018	Bgl	Zickenbach OW Seraubach	0,00 18,70	18,70 19,21										hp	
902220007	902220007	Knt	Ziegelbach	6,63	7,66										p	
304840003	304840003	Tir	Ziller	29,81	36,00	II									p	p
300520000	300520014	Tir	Ziller	36,00	44,88											hp
300520000	300520015	Tir	Ziller	44,88	49,33											p
803320010	803320010	Stmk	Zinkenbach	5,29	6,32										p	
402660026	402660026	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	0,00	3,64										p	hp
801370005	801370005	Stmk	Zirknitzbach	7,55	10,21										p	
801370007	801370007	Stmk	Zirknitzbach	10,21	13,39										p	hp
801370008	801370008	Stmk	Zirknitzbach	13,39	16,07										p	
501530023	501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,55										p	
501510004	501510004	Noe	Zistersdorfer Bach	3,55	6,51										p	
900790024	900790024	Knt	Zlainitzbach	-0,01	1,19										p	

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Planung in NGP 2009		Umsetzung bis 2015		Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021		Planung in NGP 2021	
							Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser
1002360007	1002360007	Noe	Zöbernbach	10,15	11,50										p	
903460011	903460011	Knt	Zweinitzbach	5,20	5,72										p	
903460027	903460027	Knt	Zweinitzbach	6,23	6,78										p	
903460019	903460019	Knt	Zweinitzbach	7,86	9,32										p	hp
900790043	900790043	Knt	Zwenbergbach	-0,02	4,14										p	hp
410040023	410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,15	I					p21	p21	twu <sup>+</sup>	u	ap	
410040024	410040024	Noe	Zwettl	5,15	28,12	I	x	x	F	u			twu		ap	
404740000	404740000	Noe	Zwettl	45,94	51,87	I									p	
403420000	403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla)	0,00	3,27										p	hp
411360000	411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla) Iglbach [Zwettler Bach]	3,27 0,00	4,49 1,50										p	