

Tabelle GW-Risiko: Grundwasser - Risikobewertung der oberflächennahen und Tiefengrundwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2027

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung

3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100001	Großache [DBJ]	31	OGWK	1	1	
GK100002	Inntal [DBJ]	223	OGWK	1	1	
GK100004	Lechtal [DBJ]	49	OGWK	1	1	
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	56	OGWK	1	1	
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	182	OGWK	1	1	
GK100008	Helvetikum [DBJ]	29	OGWK	1	1	
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	5 644	OGWK	1	1	
GK100010	Zentralzone [DBJ]	9 563	OGWK	1	1	
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	281	OGWK	1	1	
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	453	OGWK	1	1	
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	570	OGWK	1	1	
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	49	OGWK	1	1	
GK100017	Erlauftal / Pöchlerner Feld [DUJ]	64	OGWK	1	1	
GK100018	Heideboden [DUJ]	113	OGWK	1	1	
GK100019	Machland [DUJ]	111	OGWK	1	3	Terbutylazin Metabolit SYN 545666 (LM6)
GK100020	Marchfeld [DUJ]	942	OGWK	1	3	Nitrat
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	254	OGWK	1	3	Nitrat
GK100022	Pielachtal [DUJ]	48	OGWK	1	1	
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	43	OGWK	1	1	
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	1 228	OGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100025	Traisental [DUJ]	97	OGWK	1	1	
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	587	OGWK	1	1	
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	121	OGWK	1	1	
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	119	OGWK	1	1	
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	1 341	OGWK	1	1	
GK100035	Weinviertel [DUJ]	1 347	OGWK	1	3	Nitrat
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	120	OGWK	1	1	
GK100037	Liesing [MUR]	21	OGWK	1	1	
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	96	OGWK	1	1	
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	80	OGWK	1	1	
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	78	OGWK	1	1	
GK100041	Palten [DUJ]	27	OGWK	1	1	
GK100042	Traun [DUJ]	47	OGWK	1	1	
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	18	OGWK	1	1	
GK100045	Welser Heide [DUJ]	209	OGWK	1	1	
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	227	OGWK	1	1	
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	1 315	OGWK	1	1	
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	75	OGWK	1	1	
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	414	OGWK	1	1	
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	724	OGWK	1	1	
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	44	OGWK	1	1	
GK100059	Drautal [DRA]	214	OGWK	1	1	
GK100060	Gailtal [DRA]	176	OGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100061	Glantal [DRA]	77	OGWK	1	1	
GK100062	Jauntal [DRA]	163	OGWK	1	1	
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	104	OGWK	1	1	
GK100064	Krappfeld [DRA]	37	OGWK	3	1	
GK100065	Lavanttal [DRA]	75	OGWK	1	1	
GK100066	Metnitztal [DRA]	18	OGWK	1	1	
GK100067	Rosental [DRA]	72	OGWK	1	1	
GK100068	Tiebel [DRA]	33	OGWK	1	1	
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	33	OGWK	1	1	
GK100071	Grebenzen [DRA]	121	OGWK	1	1	
GK100075	Sattnitz [DRA]	205	OGWK	1	1	
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	2 143	OGWK	1	1	
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	18	OGWK	1	1	
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	921	OGWK	1	1	
GK100081	Wulkatal [LRR]	381	OGWK	1	3	Nitrat
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	82	OGWK	1	1	
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	569	OGWK	1	1	
GK100093	Semmering [LRR]	64	OGWK	1	1	
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	1 367	OGWK	1	3	Orthophosphat, Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160
GK100095	Weinviertel [MAR]	2 008	OGWK	1	3	Nitrat
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	163	OGWK	1	1	
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	166	OGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	103	OGWK	1	3	Nitrat
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	106	OGWK	1	1	
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	43	OGWK	1	1	
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	76	OGWK	1	1	
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	193	OGWK	1	3	Nitrat
GK100103	Kainach [MUR]	78	OGWK	1	1	
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	63	OGWK	1	1	
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	365	OGWK	1	1	
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	317	OGWK	1	1	
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	306	OGWK	1	1	
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	431	OGWK	1	1	
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	1 482	OGWK	1	1	
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	695	OGWK	1	1	
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	1 499	OGWK	1	1	
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	483	OGWK	1	1	
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	251	OGWK	1	1	
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	782	OGWK	1	3	Dicamba
GK100126	Feistritztal [LRR]	56	OGWK	1	1	
GK100127	Günstal [LRR]	17	OGWK	1	1	
GK100128	Ikvatal [LRR]	165	OGWK	1	3	Nitrat
GK100129	Lafnitztal [LRR]	96	OGWK	1	1	
GK100130	Pinkatal [LRR]	81	OGWK	1	1	
GK100131	Raabtal [LRR]	114	OGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100132	Rabnitztal [LRR]	40	OGWK	1	1	
GK100133	Safental [LRR]	34	OGWK	1	1	
GK100134	Seewinkel [LRR]	412	OGWK	3	3	Nitrat
GK100135	Stoobachtal [LRR]	12	OGWK	1	3	Dimethachlor-Säure, Dimethachlor-Sulfonsäure, Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure)
GK100136	Stremtal [LRR]	51	OGWK	1	3	Nitrat
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	545	OGWK	1	1	
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	380	OGWK	1	1	
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	147	OGWK	1	1	
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	431	OGWK	1	3	Ammonium, Nitrat, Chlorid, Hexazinon, Arsen
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	288	OGWK	1	1	
GK100149	Rheintal [RHE]	202	OGWK	1	1	
GK100150	Walgau [RHE]	48	OGWK	1	1	
GK100151	Helvetikum [RHE]	446	OGWK	1	1	
GK100152	Kristallin [RHE]	564	OGWK	1	1	
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	311	OGWK	1	1	
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	504	OGWK	1	1	
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	256	OGWK	1	1	
GK100156	Mürz [MUR]	54	OGWK	1	1	
GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]	1 335	TGWK	1	1	
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]	1 625	TGWK	1	1	
GK100159	TGWK Enns [DUJ]	76	TGWK	1	1	
GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]	2 038	TGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	72	TGWK	1	1	
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]	2 868	TGWK	3	1	
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]	1 532	TGWK	3	1	
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	946	TGWK	1	1	
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	39	OGWK	1	1	
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	209	OGWK	1	3	Nitrat, Desethyl-Desisopropylatrazin, Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	276	OGWK	1	3	Sulfat
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	1 091	OGWK	1	3	Ammonium
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	862	OGWK	1	3	Ammonium
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	683	OGWK	1	1	
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	1 019	OGWK	1	1	
GK100186	Zentralzone [DRA]	8 059	OGWK	1	1	
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	1 352	OGWK	1	1	
GK100188	Flyschzone [DUJ]	2 473	OGWK	1	1	
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	7 830	OGWK	1	1	
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	6 354	OGWK	1	1	
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	977	OGWK	1	1	
GK100192	Leithagebirge [LRR]	159	OGWK	1	1	
GK100193	TGWK Rabnitzinzugsgebiet [LRR]	1 884	TGWK	1	1	
GK100194	Karawanken [DRA]	217	OGWK	1	1	
GK100195	Sulmtal [MUR]	50	OGWK	1	1	
GK100196	Saggautal [MUR]	23	OGWK	1	1	

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	GWK Fläche [km ²]	oberflächennaher/Tiefen- GWK	Belastungen / Risikobewertung		
				Quantität	Qualität	maßgebliche Belastung
GK100197	Hausruck [DUJ]	412	OGWK	1	1	
GK100198	Kobernauberwald [DBJ]	496	OGWK	1	1	
GK100199	Unteres Inntal [DBJ]	178	OGWK	1	1	
GK100200	Zwischen Salzach und Mattig [DBJ]	665	OGWK	1	1	
GK100201	Kremstal [DUJ]	57	OGWK	1	3	Ammonium, Nitrat
GK100202	Zwischen Alm und Krems [DUJ]	356	OGWK	1	3	Nitrat
GK100203	Zwischen Krems und Moosbachl [DUJ]	394	OGWK	1	3	Nitrat, Bentazon, Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160
GK100204	Traun- und Zubringertäler [DUJ]	253	OGWK	1	1	
GK100205	Zwischen Vöckla und Traun [DUJ]	235	OGWK	1	1	
GK100206	Zwischen Traun und Alm [DUJ]	105	OGWK	1	1	