

Tab. GWK-stufenweise-Zielerreichung: Grundwasserkörper - Zielerreichung

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km ²]	Qualität	Menge	Grund f. Fristerstr.		
						technische Durchf.	Kosten	nat. Gegebenheiten
GK100001	Großache [DBJ]	GK	31,10	2015	2015			
GK100002	Inntal [DBJ]	GK	222,74	2015	2015			
GK100003	Kobernauberwald, Hausruck [DBJ]	GK	915,63	2015	2015			
GK100004	Lechtal [DBJ]	GK	48,55	2015	2015			
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	GK	56,26	2015	2015			
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	GK	181,72	2015	2015			
GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK	29,46	2015	2015			
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	GK	5644,23	2015	2015			
GK100010	Zentralzone [DBJ]	GK	9563,24	2015	2015			
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	GK	281,64	2015	2015			
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	GK	212,84	2015	2015			
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	GK	630,13	2015	2015			
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	GK	452,95	2015	2015			
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	GK	570,30	2015	2015			
GK100016	Südliche Fylschzone [DBJ]	GK	48,96	2015	2015			
GK100017	Erlaufthal / Pöchlerner Feld [DUJ]	GK	63,65	2015	2015			
GK100018	Heideboden [DUJ]	GK	112,89	2015	2015			
GK100019	Machland [DUJ]	GK	111,66	2015	2015			
GK100020	Marchfeld [DUJ]	GK	941,73	2027	2015			x
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	GK	254,12	2027	2015			x
GK100022	Pielachtal [DUJ]	GK	48,00	2015	2015			
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	GK	42,76	2015	2015			
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	GK	1228,18	2015	2015			
GK100025	Traisental [DUJ]	GK	96,98	2015	2015			
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	GK	586,59	2015	2015			
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	GK	117,21	2015	2015			
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	GK	118,78	2015	2015			
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	GK	1340,85	2015	2015			
GK100035	Weinviertel [DUJ]	GK	1346,84	2015	2015			
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	GK	119,65	2015	2015			
GK100037	Liesing [MUR]	GK	21,28	2015	2015			
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	GK	95,90	2015	2015			
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	GK	79,96	2015	2015			
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	GK	77,83	2015	2015			
GK100041	Palten [DUJ]	GK	27,07	2015	2015			
GK100042	Traun [DUJ]	GK	46,92	2015	2015			
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK	18,39	2015	2015			
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	GK	403,17	2015	2015			
GK100045	Welsler Heide [DUJ]	GK	205,08	2015	2015			
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	GK	227,09	2015	2015			
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	GK	1314,69	2015	2015			
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	GK	90,11	2015	2015			
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	GK	414,23	2015	2015			
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	GK	716,04	2015	2015			
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	GK	810,30	2015	2015			
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	GK	44,26	2015	2015			
GK100059	Drautal [DRA]	GK	213,65	2015	2015			
GK100060	Gailtal [DRA]	GK	175,60	2015	2015			
GK100061	Glantal [DRA]	GK	76,76	2015	2015			
GK ... Grundwasserkörper								
TGK ... Tiefengrundwasserkörper								
THGK ... Thermalgrundwasserkörper								

Tab. GWK-stufenweise-Zielerreichung: Grundwasserkörper - Zielerreichung

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km ²]	Qualität	Menge	Grund f. Fristerstr.		
						technische Durchf.	Kosten	nat. Gegebenheiten
GK100062	Jauntal [DRA]	GK	163,27	2015	2015			
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	GK	104,13	2015	2015			
GK100064	Krappfeld [DRA]	GK	37,34	2015	2015			
GK100065	Lavanttal [DRA]	GK	75,28	2015	2015			
GK100066	Metnitztal [DRA]	GK	18,29	2015	2015			
GK100067	Rosental [DRA]	GK	71,79	2015	2015			
GK100068	Tiebel [DRA]	GK	33,22	2015	2015			
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	GK	32,79	2015	2015			
GK100071	Grebzenen [DRA]	GK	121,47	2015	2015			
GK100075	Sattnitz [DRA]	GK	204,57	2015	2015			
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	GK	2142,83	2015	2015			
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	GK	18,29	2015	2015			
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	GK	921,11	2015	2015			
GK100081	Wulkatal [LRR]	GK	385,74	2015	2015			
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	GK	82,29	2015	2015			
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	GK	568,89	2015	2015			
GK100093	Semmering [LRR]	GK	63,87	2015	2015			
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK	1366,81	2015	2015			
GK100095	Weinviertel [MAR]	GK	2008,01	2015	2015			
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	GK	162,97	2015	2015			
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	GK	165,89	2015	2015			
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	GK	103,33	2015	2015			
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	GK	105,96	2015	2015			
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	GK	43,45	2015	2015			
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	GK	75,53	2015	2015			
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	GK	192,53	2015	2015			
GK100103	Kainach [MUR]	GK	78,43	2015	2015			
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	GK	63,32	2015	2015			
GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	GK	73,54	2015	2015			
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	GK	365,40	2015	2015			
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	GK	317,44	2015	2015			
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	GK	305,88	2015	2015			
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	GK	306,43	2015	2015			
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	GK	1482,01	2015	2015			
GK100114	Kristallin nördlich des Müürztals einschl. Grauwackenzone [MUR]	GK	694,59	2015	2015			
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	GK	1498,81	2015	2015			
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	GK	483,08	2015	2015			
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	GK	250,99	2015	2015			
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	GK	906,70	2015	2015			
GK100126	Feistritztal [LRR]	GK	56,11	2015	2015			
GK100127	Günstal [LRR]	GK	14,32	2015	2015			
GK100128	Ikvatal [LRR]	GK	165,15	2015	2015			
GK100129	Lafnitztal [LRR]	GK	95,76	2015	2015			
GK100130	Pinkatal [LRR]	GK	80,48	2015	2015			
GK100131	Raabtal [LRR]	GK	114,47	2015	2015			
GK100132	Rabnitztal [LRR]	GK	39,85	2015	2015			
GK100133	Safental [LRR]	GK	33,89	2015	2015			
GK100134	Seewinkel [LRR]	GK	443,32	2015	2015			
GK100135	Stoobachtal [LRR]	GK	12,05	2015	2015			
GK ... Grundwasserkörper								
TGK ... Tiefgrundwasserkörper								
THGK ... Thermalgrundwasserkörper								

Tab. GWK-stufenweise-Zielerreichung: Grundwasserkörper - Zielerreichung

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km ²]	Qualität	Menge	Grund f. Fristerstr.		
						technische Durchf.	Kosten	nat. Gegebenheiten
GK100136	Stremtal [LRR]	GK	50,08	2015	2015			
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	GK	545,33	2015	2015			
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	GK	380,27	2015	2015			
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	GK	164,94	2015	2015			
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	GK	497,66	2015	2015			
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	GK	287,93	2015	2015			
GK100149	Rheintal [RHE]	GK	201,50	2015	2015			
GK100150	Walgau [RHE]	GK	48,19	2015	2015			
GK100151	Helvetikum [RHE]	GK	446,23	2015	2015			
GK100152	Kristallin [RHE]	GK	564,08	2015	2015			
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	GK	311,09	2015	2015			
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	GK	503,82	2015	2015			
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	GK	256,07	2015	2015			
GK100156	Mürz [MUR]	GK	54,03	2015	2015			
GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]	TGK	1334,60	2015	2015			
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]	THGK	1625,06	2015	2015			
GK100159	TGWK Enns [DUJ]	TGK	75,50	2015	2015			
GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]	TGK	2038,36	2015	2015			
GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	TGK	72,00	2015	2015			
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]	TGK	2864,40	2015	2015			
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]	TGK	1530,73	2015	2015			
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	TGK	945,64	2015	2015			
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	GK	39,50	2015	2015			
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	GK	209,02	2027	2015			x
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	GK	276,32	2015	2015			
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	GK	1079,38	2015	2015			
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	GK	862,50	2015	2015			
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	GK	682,87	2015	2015			
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	GK	1019,44	2015	2015			
GK100186	Zentralzone [DRA]	GK	8059,26	2015	2015			
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	GK	1351,57	2015	2015			
GK100188	Flyschzone [DUJ]	GK	2595,81	2015	2015			
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	GK	7873,38	2015	2015			
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	GK	6365,06	2015	2015			
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	GK	977,42	2015	2015			
GK100192	Leithagebirge [LRR]	GK	159,07	2015	2015			
GK100193	TGWK Rabnitz Einzugsgebiet [LRR]	TGK	1742,36	2015	2015			
GK100194	Karawanken [DRA]	GK	216,54	2015	2015			
GK ... Grundwasserkörper								
TGK ... Tiefgrundwasserkörper								
THGK ... Thermalgrundwasserkörper								