

Tab. GWK-Zustand: Grundwasserkörper - chemischer und mengenmäßiger Zustand.

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km²]	chemischer Zustand	mengenmäßiger Zustand
GK100001	Großache [DBJ]	GK	31,10	gut	gut
GK100002	Inntal [DBJ]	GK	222,74	gut	gut
GK100003	Kobernauberwald, Hausruck [DBJ]	GK	915,63	gut	gut
GK100004	Lechtal [DBJ]	GK	48,55	gut	gut
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	GK	56,26	gut	gut
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	GK	181,72	gut	gut
GK100008	Helvetikum [DBJ]	GK	29,46	gut	gut
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	GK	5644,23	gut	gut
GK100010	Zentralzone [DBJ]	GK	9563,24	gut	gut
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	GK	281,64	gut	gut
GK100012	Oberinnviertler Seenplatte [DBJ]	GK	212,84	gut	gut
GK100013	Salzach - Inn - Mattig [DBJ]	GK	630,13	gut	gut
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	GK	452,95	gut	gut
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	GK	570,30	gut	gut
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	GK	48,96	gut	gut
GK100017	Erlaufal / Pöchlerner Feld [DUJ]	GK	63,65	gut	gut
GK100018	Heideboden [DUJ]	GK	112,89	gut	gut
GK100019	Machland [DUJ]	GK	111,66	gut	gut
GK100020	Marchfeld [DUJ]	GK	941,73	nicht gut	gut
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	GK	254,12	nicht gut	gut
GK100022	Pielachtal [DUJ]	GK	48,00	gut	gut
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	GK	42,76	gut	gut
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	GK	1228,18	gut	gut
GK100025	Traisental [DUJ]	GK	96,98	gut	gut
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	GK	586,59	gut	gut
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	GK	117,21	gut	gut
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	GK	118,78	gut	gut
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	GK	1340,85	gut	gut
GK100035	Weinviertel [DUJ]	GK	1346,84	gut	gut
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	GK	119,65	gut	gut
GK100037	Liesing [MUR]	GK	21,28	gut	gut
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	GK	95,90	gut	gut
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	GK	79,96	gut	gut
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	GK	77,83	gut	gut
GK100041	Palten [DUJ]	GK	27,07	gut	gut
GK100042	Traun [DUJ]	GK	46,92	gut	gut
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	GK	18,39	gut	gut
GK100044	Vöckla - Ager - Traun - Alm [DUJ]	GK	403,17	gut	gut
GK100045	Welser Heide [DUJ]	GK	205,08	gut	gut
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	GK	227,09	gut	gut
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	GK	1314,69	gut	gut
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	GK	90,11	gut	gut
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	GK	414,23	gut	gut
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	GK	716,04	gut	gut
GK100057	Traun - Enns - Platte [DUJ]	GK	810,30	gut	gut
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	GK	44,26	gut	gut
GK100059	Drautal [DRA]	GK	213,65	gut	gut
GK100060	Gailtal [DRA]	GK	175,60	gut	gut
GK100061	Glantal [DRA]	GK	76,76	gut	gut
GK100062	Jauntal [DRA]	GK	163,27	gut	gut
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	GK	104,13	gut	gut
GK100064	Krappfeld [DRA]	GK	37,34	gut	gut
GK100065	Lavanttal [DRA]	GK	75,28	gut	gut
GK100066	Metnitztal [DRA]	GK	18,29	gut	gut
GK100067	Rosental [DRA]	GK	71,79	gut	gut
GK100068	Tiebel [DRA]	GK	33,22	gut	gut
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	GK	32,79	gut	gut
GK100071	Grebenzen [DRA]	GK	121,47	gut	gut
GK100075	Sattnitz [DRA]	GK	204,57	gut	gut
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	GK	2142,83	gut	gut
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	GK	18,29	gut	gut
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	GK	921,11	gut	gut
GK ... Grundwasserkörper					
TGK ... Tiefengrundwasserkörper					
THGK ... Thermalgrundwasserkörper					

Tab. GWK-Zustand: Grundwasserkörper - chemischer und mengenmäßiger Zustand.

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km²]	chemischer Zustand	mengenmäßiger Zustand
GK100081	Wulkatal [LRR]	GK	385,74	gut	gut
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	GK	82,29	gut	gut
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	GK	568,89	gut	gut
GK100093	Semmering [LRR]	GK	63,87	gut	gut
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	GK	1366,81	gut	gut
GK100095	Weinviertel [MAR]	GK	2008,01	gut	gut
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	GK	162,97	gut	gut
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	GK	165,89	gut	gut
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	GK	103,33	nicht gut	gut
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	GK	105,96	gut	gut
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	GK	43,45	gut	gut
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	GK	75,53	gut	gut
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	GK	192,53	gut	gut
GK100103	Kainach [MUR]	GK	78,43	gut	gut
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	GK	63,32	gut	gut
GK100106	Sulm und Saggau [MUR]	GK	73,54	gut	gut
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	GK	365,40	gut	gut
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	GK	317,44	gut	gut
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	GK	305,88	gut	gut
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	GK	306,43	gut	gut
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	GK	1482,01	gut	gut
GK100114	Kristallin nördlich des Mürztales einschl. Grauwackenzone [MUR]	GK	694,59	gut	gut
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	GK	1498,81	gut	gut
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	GK	483,08	gut	gut
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	GK	250,99	gut	gut
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	GK	906,70	gut	gut
GK100126	Feistritztal [LRR]	GK	56,11	gut	gut
GK100127	Günstal [LRR]	GK	14,32	gut	gut
GK100128	Ikvatal [LRR]	GK	165,15	gut	gut
GK100129	Lafnitztal [LRR]	GK	95,76	gut	gut
GK100130	Pinkatal [LRR]	GK	80,48	gut	gut
GK100131	Raabtal [LRR]	GK	114,47	gut	gut
GK100132	Rabnitztal [LRR]	GK	39,85	gut	gut
GK100133	Safental [LRR]	GK	33,89	gut	gut
GK100134	Seewinkel [LRR]	GK	443,32	gut	gut
GK100135	Stoöberbachtal [LRR]	GK	12,05	gut	gut
GK100136	Stremtal [LRR]	GK	50,08	gut	gut
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	GK	545,33	gut	gut
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	GK	380,27	gut	gut
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	GK	164,94	gut	gut
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	GK	497,66	gut	gut
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	GK	287,93	gut	gut
GK100149	Rheintal [RHE]	GK	201,50	gut	gut
GK100150	Walgau [RHE]	GK	48,19	gut	gut
GK100151	Helvetikum [RHE]	GK	446,23	gut	gut
GK100152	Kristallin [RHE]	GK	564,08	gut	gut
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	GK	311,09	gut	gut
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	GK	503,82	gut	gut
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	GK	256,07	gut	gut
GK100156	Mürz [MUR]	GK	54,03	gut	gut
GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]	TGK	1334,60	gut	gut
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]	THGK	1625,06	gut	gut
GK100159	TGWK Enns [DUJ]	TGK	75,50	gut	gut
GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]	TGK	2038,36	gut	gut
GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	TGK	72,00	gut	gut
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]	TGK	2864,40	gut	gut
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]	TGK	1530,73	gut	gut
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	TGK	945,64	gut	gut
GK100174	Iiz und Rittscheintal [LRR]	GK	39,50	gut	gut
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	GK	209,02	nicht gut	gut
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	GK	276,32	gut	gut
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	GK	1079,38	gut	gut

GK ... Grundwasserkörper
TGK ... Tiefengrundwasserkörper
THGK ... Thermalgrundwasserkörper

Tab. GWK-Zustand: Grundwasserkörper - chemischer und mengenmäßiger Zustand.

Nummer	Grundwasserkörper Name	Art	Fläche [km²]	chemischer Zustand	mengenmäßiger Zustand
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	GK	862,50	gut	gut
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	GK	682,87	gut	gut
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	GK	1019,44	gut	gut
GK100186	Zentralzone [DRA]	GK	8059,26	gut	gut
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	GK	1351,57	gut	gut
GK100188	Flyschzone [DUJ]	GK	2595,81	gut	gut
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	GK	7873,38	gut	gut
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	GK	6365,06	gut	gut
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	GK	977,42	gut	gut
GK100192	Leithagebirge [LRR]	GK	159,07	gut	gut
GK100193	TGWK Rabnitzeinzugsgebiet [LRR]	TGK	1742,36	gut	gut
GK100194	Karawanken [DRA]	GK	216,54	gut	gut
GK ... Grundwasserkörper					
TGK ... Tiefengrundwasserkörper					
THGK ... Thermalgrundwasserkörper					