

Tabelle GW-Stufenweise Zielerreichung: Grundwasser - Stufenweise Zielerreichung

Technische Durchführbarkeit

- T1: Ursache für Zustandsverfehlung ist unbekannt
- T2: Zwingende technische Abfolge von Planungsschritten und Maßnahmen
- T3: Anzahl und Dauer der Verfahren, Praktische Beschränkungen/Zwänge
- T4: Forschungs- und Entwicklungsbedarf, Prognose der Wirkung der Maßnahme noch unsicher
- T5: Technische Maßnahmen unbekannt oder nicht möglich oder liegen außerhalb des nationalen Wirkungsbereichs
- T6: Entgegenstehende (EU-) rechtliche Anforderungen

Unverhältnismäßige Kosten

- U1: Überforderung von Wettbewerbsteilnehmern, zeitliche Streckung Kostenverteilung erforderlich
- U2: Überforderung von Gemeinden und Verbänden, zeitliche Streckung der Kostenverteilung erforderlich
- U3: Prioritätensetzung im Planungszyklus
- U4: Kosten-Nutzen-Betrachtung; Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen (dauerhaft)
- U5: Unsicherheit über das erforderliche Ausmaß und die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
- N1: Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
- N2: Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration

Natürliche Gegebenheiten

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	Zielerreichung	Parameter Zielverfehlung	Grund für Fristerstreckung													
				Technische Durchführbarkeit						Unverhältnismäßige Kosten					natürliche Gegebenheiten		
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	U1	U2	U3	U4	U5	N1	N2	
GK100001	Großache [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100002	Inntal [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100004	Lechtal [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100005	Pinzgauer Saalachtal [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100006	Unteres Salzachtal [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100008	Helvetikum [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100009	Nördliche Kalkalpen [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100010	Zentralzone [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100011	Böhmische Masse [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100014	Salzburger Alpenvorland [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100015	Schlierhügelland [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100016	Südliche Flyschzone [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100017	Erlauftal / Pöchlarn Feld [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100018	Heideboden [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100019	Machland [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100020	Marchfeld [DUJ]	2021		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100021	Parndorfer Platte [LRR]	2027	Nitrat	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
GK100022	Pielachtal [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100023	Südl. Machland [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100024	Südl. Wiener Becken [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100025	Traisental [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100026	Tullnerfeld [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100027	Unteres Ennstal (NÖ, OÖ) [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100028	Ybbstal / Ybbser Scheibe [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100032	NÖ Alpenvorland [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100035	Weinviertel [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100036	Eferdinger Becken [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100037	Liesing [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	Zielerreichung	Parameter Zielverfehlung	Grund für Fristerstreckung												
				Technische Durchführbarkeit						Unverhältnismäßige Kosten					natürliche Gegebenheiten	
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	U1	U2	U3	U4	U5	N1	N2
GK100038	Linzer Becken [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100039	Mittleres Ennstal (Trautenfels bis Gesäuse) [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100040	Oberes Ennstal (Landesgrenze bis Trautenfels) [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100041	Palten [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100042	Traun [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100043	Unteres Ennstal (Stmk) [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100045	Welsler Heide [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100047	Grauwackenzone Mitte [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100052	Niedere Tauern einschl. Grauwackenzone [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100054	Salzburger Alpenvorland [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100055	Salzburger Hohe Tauern [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100056	Schlierhügelland [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100058	Altes Gurktal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100059	Drautal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100060	Gailtal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100061	Glantal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100062	Jauntal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100063	Klagenfurter Becken [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100064	Krappfeld [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100065	Lavanttal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100066	Metnitztal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100067	Rosental [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100068	Tiebel [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100069	Unteres Gurktal [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100071	Grebenzen [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100075	Sattnitz [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100077	Südliche Kalkalpen [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100078	Weststeirisches Hügelland [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100079	Böhmische Masse [ELB]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100081	Wulkatal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100083	Grauwackenzone [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100089	Nördliche Kalkalpen [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100093	Semmering [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100094	Böhmische Masse [MAR]	2027	Dimethachlor-Metabolit CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
GK100095	Weinviertel [MAR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100096	Aichfeld-Murboden (Judenburg - Knittelfeld) [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100097	Grazer Feld (Graz/Andritz - Wildon) [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100098	Leibnitzer Feld [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100099	Mittl. Murtal Knittelfeld bis Bruck/Mur [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	Zielerreichung	Parameter Zielverfehlung	Grund für Fristerstreckung												
				Technische Durchführbarkeit						Unverhältnismäßige Kosten					natürliche Gegebenheiten	
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	U1	U2	U3	U4	U5	N1	N2
GK100100	Murdurchbruchstal (Bruck/Mur - Graz/Andritz) [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100101	Oberes Murtal [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100102	Unteres Murtal [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100103	Kainach [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100104	Lassnitz, Stainzbach [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100107	Fischbacher Alpen [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100108	Grauwackenzone Mitte [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100109	Grazer Bergland östlich der Mur [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100110	Grazer Bergland westlich der Mur [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100113	Kristallin der Koralpe, Stubalpe und Gleinalpe [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100114	Kristallin nördlich des Müürztals einschl. Grauwackenzone [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100116	Niedere Tauern einschl. Seckauer Tauern [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100117	Nördliche Kalkalpen [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100120	Seetaler Alpen Nord [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100123	Weststeirisches Hügelland [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100126	Feistritztal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100127	Günstal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100128	Ikvatal [LRR]	2021		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100129	Lafnitztal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100130	Pinkatal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100131	Raabtal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100132	Rabnitztal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100133	Safental [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100134	Seewinkel [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100135	Stoobarbachtal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100136	Stremtal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100137	Fischbacher Alpen [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100138	Grazer Bergland östlich der Mur [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100139	Günser Gebirge Umland [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100146	Hügelland Rabnitz [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100148	Wechselgebiet [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100149	Rheintal [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100150	Walgau [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100151	Helvetikum [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100152	Kristallin [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100153	Molasse und nördliche Flyschzone [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100154	Nördliche Kalkalpen [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100155	Südliche Flyschzone [RHE]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100156	Mürz [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wasserkörpernummer	Grundwasserkörper	Zielerreichung	Parameter Zielverfehlung	Grund für Fristerstreckung												
				Technische Durchführbarkeit						Unverhältnismäßige Kosten					natürliche Gegebenheiten	
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	U1	U2	U3	U4	U5	N1	N2
GK100157	TGWK Tertiärsande [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100158	TGWK Thermalgrundwasser [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100159	TGWK Enns [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100160	TGWK Tertiärsande [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100162	TGWK Donau Ost - Heideboden [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100168	TGWK Steirisches u. Pannonisches Becken [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100169	TGWK Oststeirisches Becken [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100171	TGWK Weststeirisches Becken [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100174	Ilz und Rittscheintal [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100176	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	2027	Nitrat, Desethyl-Desisopropylatrazin, Dimethachlor-Metabolit CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	0	X	0	X	0	0	0	0	0	0	0	X	0
GK100178	Südl. Wiener Becken-Ostrand [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100181	Hügelland Raab Ost [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100183	Hügelland zwischen Mur und Raab [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100184	Turrach, Kreischberg, Frauenalpe, Stolzalpe [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100185	Salzburger Hohe Tauern [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100186	Zentralzone [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100187	Hügelland Raab West [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100188	Flyschzone [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100189	Nördliche Kalkalpen [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100190	Böhmische Masse [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100191	Bucklige Welt [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100192	Leithagebirge [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100193	TGWK Rabinzinzugsgebiet [LRR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100194	Karawanken [DRA]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100195	Sulmtal [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100196	Saggautal [MUR]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100197	Hausruck [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100198	Kobernauserwald [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100199	Unteres Inntal [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100200	Zwischen Salzach und Mattig [DBJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100201	Kremstal [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100202	Zwischen Alm und Krens [DUJ]	2027	Nitrat	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	X	0
GK100203	Zwischen Krens und Moosbachl [DUJ]	2027	Nitrat	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	X	0
GK100204	Traun- und Zubringertäler [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100205	Zwischen Vöckla und Traun [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GK100206	Zwischen Traun und Alm [DUJ]	2015		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0