

Tabelle FG-Erheblich veränderte WK: Fließgewässer - Erheblich veränderte Wasserkörper

- 1 ... Sehr guter Zustand
- 2 ... Guter Zustand
- 3 ... Mäßiger Zustand
- 4 ... Unbefriedigender Zustand
- 5 ... Schlechter Zustand

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
305740015	Oö	Ach	0,00	1,00	4	x		x			x	x		x
305330013	Sbg	Achartinger Bach	6,50	7,02	4	x							x	x
301940001	Tir	Ache	11,91	17,05	3	x	x			x	x			x
411140144	Oö	Ager	9,50	11,74	4	x		x				x		x
411140146	Oö	Ager	21,50	24,00	3	x		x			x	x		x
411140150	Oö	Ager	26,81	30,00	4	x		x			x	x		x
411140151	Oö	Ager	32,50	33,76	4	x		x			x	x		x
408500001	Oö	Aist	0,00	3,50	3	x		x				x		x
410220088	Oö	Aist	6,00	7,50	3	x		x			x	x		x
101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50	3					x	x			x
101850007	Vbg	Alfenz	3,50	6,96	3				x	x	x			x
101850009	Vbg	Alfenz	6,96	11,99	3					x	x			x
101850010	Vbg	Alfenz	11,99	15,46	3					x	x			x
101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99	3	x				x	x			x
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01	3	x				x	x			x
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	-0,04	1,10	3	x	x					x		x
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,10	4,73	3		x			x		x		x
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,73	7,29	3	x	x					x		x
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,29	11,40	3		x			x		x		x
500140000	Nö	Altbach [Reutbach]	0,00	5,82	3		x	x					x	x
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,18	11,94	3	x						x		x
302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	4,98	5	x	x			x		x		x
305610000	Sbg	Altglan	3,02	4,71	5	x						x		x
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45	3	x	x				x	x		x
100210016	Vbg	Alvier	1,45	4,60	3					x	x			x
100210010	Vbg	Alvier	4,60	9,68	3						x			x
100210014	Vbg	Alvier	9,68	11,39	3					x	x			x
100210017	Vbg	Alvier	11,39	14,75	4					x	x			x
300610000	Sbg	Amerbach	7,39	11,39	4					x	x			x
307610000	Sbg	Amerbach	11,39	12,70	4			x			x			x
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,21	3		x			x	x			x
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,92	3	x				x		x		x
305760048	Oö	Antiesen	0,00	2,00	3	x		x			x			x
305760075	Oö	Antiesen	10,00	11,50	3	x		x			x	x		x
305760078	Oö	Antiesen	14,24	16,00	3	x		x				x		x
305760082	Oö	Antiesen	20,00	21,00	4	x		x			x	x		x
301750001	Tir	Archbach	-0,03	5,95	3	x	x	x	x	x	x			x
307290001	Tir	Arzler Bach	-0,04	7,90	3	x	x					x		x
408710113	Oö	Aschach	8,50	10,00	3	x		x			x			x
408710114	Oö	Aschach	11,50	13,00	3	x		x			x			x
410440020	Oö	Aschach	29,36	33,50	3	x		x			x	x		x
900790017	Ktn	Astenbach	-0,02	0,97	4	x	x					x		x
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,32	3		x					x		x
305140001	Tir	Axamer Bach	-0,03	7,13	3	x	x			x		x		x
307280001	Tir	Bärenbach [Fritzener Bach]	-0,03	1,99	3	x	x					x		x
302190001	Sbg	Blühnbach	-0,03	0,69	4	x						x		x
408710121	Oö	Blumbach	1,00	2,00	3	x	x					x		x
300520012	Tir	Bodenbach [Ziller]	-0,01	0,51	3		x			x	x			x
902050003	Ktn	Bodnerbach	1,69	2,20	2								x	x
902050007	Ktn	Bodnerbach	4,38	6,37	4	x						x		x
100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14	4		x	x		x	x			x
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,02	4	x	x			x		x		x
200510009	Nö	Braunaubach	0,00	1,07	3		x	x			x			x
200510010	Nö	Braunaubach	1,07	10,84	5	x	x	x		x	x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
200300003	Nö	Braunaubach	16,51	25,95	3		x	x					x	x
200300004	Nö	Braunaubach	25,95	38,63	4		x	x		x			x	x
100930000	Vbg	Bregenzerach	-0,05	3,64	4						x	x		x
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01	5	x	x			x	x			x
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57	5					x				x
100840006	Vbg	Bregenzerach	16,57	24,84	4					x	x			x
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25	4		x			x	x			x
801890004	Stmk	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach	3,49 0,00 -0,01	14,33 0,42 3,07	4	x	x					x		x
305760084	Oö	Breitsach	0,00	1,00	4	x	x					x		x
900230006	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	-0,01	3,02	3	x	x			x				x
304790033	Tir	Brixentaler Ache	12,79	13,94	3							x		x
304080001	Tir	Brixentaler Ache	20,89	24,40	3		x					x		x
304080003	Tir	Brixentaler Ache	24,40	25,41	3		x					x		x
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,60	4	x						x		x
304290000	Sbg	Burkbach	-0,02	0,69	4	x	x					x		x
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50	3	x	x					x		x
304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,93	3	x	x					x		x
302110000	Sbg	Diessbach	-0,02	0,42	4		x			x	x			x
302110001	Sbg	Diessbach	0,42	3,20	4					x	x			x
901740001	Ktn	Doberbach	-0,02	2,47	3		x					x		x
901270007	Ktn	Doblach [Drau]	-0,02	2,51	3	x	x			x		x		x
302950009	Oö	Doblach [Pram]	-0,01	0,99	4	x	x			x		x		x
1001040111	Bgl	Doberbach	4,78	7,23	3		x						x	x
409040013	Wien	Donau	1921,00	1949,50	4	x		x		x	x	x	x	x
409040011	Nö	Donau	1949,50	1980,27	5	x	x	x		x				x
409040012	Nö	Donau	1980,27	2005,48	5	x		x		x				x
410360002	Nö	Donau	2038,03	2059,98	5	x		x		x				x
410360012	Oö	Donau	2059,98	2093,92	5	x	x	x		x			x	x
410360009	Oö	Donau	2093,92	2119,51	4	x		x		x			x	x
410360007	Oö	Donau	2119,51	2146,50	4	x		x		x			x	x
410360005	Oö	Donau	2146,50	2162,47	4	x		x		x			x	x
410360003	Oö	Donau	2162,47	2201,78	5	x		x		x			x	x
303070000	Oö	Donau	2201,78	2223,26	5	x	x	x		x			x	x
411330002	Wien	Donaukanal	14,50	17,31	4	x				x	x	x	x	x
411330001	Wien	Donaukanal Donaukanal (Nebeng.)	-0,37 -0,24	14,50 0,44	4	x				x	x	x	x	x
400430010	Stmk	Donnersbach [Enns]	7,06	16,83	5		x			x	x			x
101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89	3	x	x					x		x
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,29	16,33	4	x	x			x		x		x
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,47	2,97	3	x	x					x		x
901840002	Ktn	Draschitzbach	2,97	5,63	3		x					x		x
901300005	Ktn	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	0,49	3,54	4	x	x			x		x		x
901300009	Ktn	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	5,05	6,05	3		x			x	x	x		x
901300011	Ktn	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	6,05	8,55	4		x			x	x			x
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,18	4	x					x			x
900470062	Ktn	Drau	411,18	413,02	4	x		x			x			x
900470064	Ktn	Drau	413,02	419,55	4	x		x			x			x
900470065	Ktn	Drau	419,55	436,01	4	x		x			x			x
900470068	Ktn	Drau	436,01	460,32	4	x		x			x			x
900470069	Ktn	Drau	460,32	474,78	4	x					x			x
900470071	Ktn	Drau	474,78	484,81	4	x					x			x
900470072	Ktn	Drau	484,81	498,17	4	x					x			x
900470075	Ktn	Drau	505,16	522,70	4	x		x			x			x
900470076	Ktn	Drau	522,70	533,25	3	x		x			x			x
900470077	Ktn	Drau	533,25	542,77	4	x		x			x			x
900470061	Ktn	Drau	542,77	549,66	4	x		x			x			x
900470022	Ktn	Drau	549,66	571,27	4					x	x			x
903540001	Tir	Drau	630,32	633,79	3	x				x	x			x
301900018	Tir	Dürbach	5,80	8,58	3		x			x	x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
411180028	Oö	Dürre Laudach	0,00	2,50	4	x	x			x		x		x
405880074	Wien	Dürre Liesing	0,00	4,36	4	x	x					x		x
400240037	Stmk	Dürrenbach (Enns)	-0,01	2,00	4	x	x					x		x
100500012	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	20,38	4		x	x		x	x	x		x
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,49	4	x						x		x
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,49 7,08 14,14	7,08	3	x	x					x		x
301840001	Tir	Ehnbach	-0,03	1,48	3	x	x					x		x
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,11	8,66	4	x	x			x		x		x
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,80	3	x	x					x		x
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99	3	x						x		x
100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00	3	x	x					x		x
411250006	Oö	Enns	0,00	3,02	4	x		x	x		x		x	x
411250036	Oö	Enns	3,02	5,01	4	x		x	x		x			x
411250037	Oö	Enns	5,01	8,00	4	x		x			x	x		x
411250014	Oö	Enns	8,00	13,48	5	x		x	x		x			x
411250016	Oö	Enns	13,48	19,46	4	x		x	x		x			x
411250018	Oö	Enns	19,46	27,97	4	x		x	x		x			x
411250020	Oö	Enns	27,97	33,36	4	x			x		x	x		x
411250021	Oö	Enns	33,36	38,47	4	x		x	x		x			x
411250023	Oö	Enns	38,47	45,98	4	x	x	x			x			x
411250025	Oö	Enns	45,98	53,48	4	x	x	x			x			x
411250027	Oö	Enns	53,48	62,48	4	x	x	x			x			x
411250029	Oö	Enns	62,48	75,49	4	x	x	x			x			x
411250031	Oö	Enns	75,49	84,99	4	x		x			x			x
411250035	Oö	Enns	84,99	90,24	4	x		x			x			x
411250012	Stmk	Enns	90,24	115,32	4	x		x		x				x
411250008	Stmk	Enns	115,32	124,01	5			x			x			x
409970000	Stmk	Enns	150,60	188,73	4	x			x		x	x		x
400240105	Sbg	Enns	227,69	230,35	4	x						x		x
305100001	Tir	Enterbach	-0,02	1,98	3	x	x					x		x
901230005	Ktn	Erlachgraben	-0,11	0,91	3	x	x	x				x		x
408820011	Nö	Erlauf (Große Erlauf)	-0,18	13,79	5	x	x	x		x	x			x
408820012	Nö	Erlauf (Große Erlauf)	13,79	24,46	4	x	x	x			x			x
410540000	Nö	Erlauf (Große Erlauf)	24,46	28,97	4	x	x	x			x			x
406620001	Nö	Erlauf (Große Erlauf)	61,70	67,68	4	x	x	x		x	x			x
411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98	5	x		x			x	x		x
410310000	Stmk	Erzbach [Enns]	16,39	22,42	5	x	x			x		x		x
304970019	Tir	Fagge	-0,03	15,88	3					x				x
304970020	Tir	Fagge	15,88	21,24	3		x			x				x
304910029	Tir	Falkasanerbach	-0,01	0,48	3						x			x
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,65	3		x			x	x			x
902330027	Ktn	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	-0,01	1,01	3	x						x		x
1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55	4	x		x			x	x		x
1001380153	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	38,74	46,11	4			x		x	x			x
1001380155	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	49,15	51,14	4	x		x			x			x
1001130079	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	78,89	81,91	4	x	x	x			x			x
901830003	Ktn	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail)	0,50	2,03	3	x	x					x		x
901830004	Ktn	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail) Bauscagraben [Feistritzbach]	2,03 0,00	8,63 1,50	3		x					x		x
801390024	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	-0,01	1,54	4	x	x					x		x
902200007	Ktn	Feistritzbach im Glantal	0,53	1,03	4	x						x		x
902200011	Ktn	Feistritzbach im Glantal	1,03	1,54	3		x					x		x
304690249	Sbg	Felber Ache	-0,01	3,99	3	x	x					x		x
410220092	Oö	Feldaist	8,00	9,00	3	x	x					x		x
403780037	Oö	Feldaist	31,50	33,65	4	x	x					x		x
903870034	Ktn	Feldbach [Riegerbach]	0,00	0,49	3	x	x					x		x
903080007	Ktn	Fellach	-0,03	2,05	3	x						x		x
303300003	Tir	Fendlermure_OL	0,00	1,30	3	x						x		x
801210003	Stmk	Feßnachbach	-0,03	6,57	5	x	x					x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
304990007	Tir	Fimbabach	-0,02	2,55	3		x			x	x			x
303180001	Tir	Fimbabach	2,55	7,28	3		x			x	x			x
304830003	Tir	Finsingbach	-0,02	1,57	3	x	x			x		x		x
101010013	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	1,25	5,04	4	x	x			x		x		x
304970010	Tir	Fisslabach	0,00	0,54	3		x			x	x			x
304990040	Tir	Flathbach	0,00	0,47	3	x						x		x
400650008	Stmk	Flitzenbach	-0,01	5,70	3	x	x					x		x
400640000	Stmk	Flitzenbach	5,70	8,55	3		x					x		x
300450013	Tir	Floitenbach	-0,01	2,08	3	x	x			x	x			x
803250006	Stmk	Fölbach	1,11	6,71	3	x	x					x		x
400240098	Stmk	Forstaubach	-0,01	1,41	4	x	x					x		x
400240010	Sbg	Forstaubach	1,41	3,87	4	x	x					x		x
900790091	Ktn	Fragantbach	5,65	9,69	4		x			x	x			x
900780000	Ktn	Fragantbach	9,69	12,81	4		x			x	x			x
903240003	Ktn	Freibach	3,55	5,60	4		x			x	x			x
903240005	Ktn	Freibach	5,60	7,60	4	x	x			x	x			x
801930076	Stmk	Freßnitzbach	-0,01	1,48	4	x	x					x		x
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	2,84	3,86	4	x	x					x		x
101120001	Vbg	Frödisch	-0,01	1,98	3	x	x					x		x
100460001	Vbg	Frödisch	1,98	2,50	4	x	x			x	x	x		x
801930050	Stmk	Fröschnitzbach	-0,01	2,53	4	x	x			x		x		x
101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51	3	x	x				x	x		x
100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04	3	x	x			x	x	x		x
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritzbach	-0,02	0,99	3	x						x		x
902920003	Ktn	Fürnitzer Feistritzbach	0,99	2,51	2							x		x
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritzbach	2,51	4,54	3	x	x					x		x
304690017	Sbg	Fuscheräche	-0,03	4,50	5	x			x		x	x		x
101010007	Vbg	Fußenauer Kanal	-0,01	1,25	3	x						x		x
401170007	Oö	Gafenzbach	0,00	4,00	3	x	x					x		x
901870016	Ktn	Gail	17,52	19,03	2						x			x
900450007	Tir	Gailbach [Drau]	-0,01	1,51	3	x					x			x
302180005	Sbg	Gainfeldbach	-0,04	1,00	4	x	x					x		x
304690057	Sbg	Gaisbach (Geissbach)	0,00	1,36	4	x	x					x		x
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01	3	x	x					x		x
100170051	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51	2	x	x					x		x
100180003	Vbg	Gampadelsbach	2,51	4,04	4						x			x
100180004	Vbg	Gampadelsbach	4,04	5,27	4						x			x
200390002	Nö	Gamsbach [Lainsitz]	7,16	13,74	3	x	x						x	x
200380000	Nö	Gamsbach [Lainsitz]	13,74	20,40	3	x	x						x	x
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99	5	x				x	x			x
100050004	Vbg	Garnerabach	5,07	6,08	3					x	x			x
100050003	Vbg	Garnerabach	6,08	7,09	3					x	x			x
901770003	Ktn	Garnitzenbach	0,97	1,97	3	x	x			x		x		x
1001130066	Stmk	Gasenbach	6,20	17,37	4	x	x					x		x
304690010	Sbg	Gasteineräche	2,95	19,91	4	x			x		x	x		x
901350005	Ktn	Gerlamooser Bach	7,49	8,49	3		x					x		x
304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26	3		x		x	x	x	x		x
304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97	3	x	x	x	x	x	x			x
304840034	Tir	Gerlosbach	11,97	15,82	2						x			x
304840035	Tir	Gerlosbach	15,82	17,22	3	x	x		x	x	x			x
304840007	Tir	Gerlosbach	17,22	19,64	3		x			x	x			x
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,03	4			x		x	x			x
305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,20	6,46	5	x						x		x
301400000	Tir	Glaurachbach	-0,08	3,03	3	x	x			x		x		x
801530015	Stmk	Gleinbach	3,27	9,99	3	x	x					x		x
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,56	4,74	3		x			x	x			x
903330001	Ktn	Globasnitzbach	11,46	11,93	3	x						x		x
901320001	Ktn	Gnoppnitzbach	-0,02	4,56	5		x			x		x		x
901320003	Ktn	Gnoppnitzbach	4,56	6,08	5		x			x	x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
901320005	Ktn	Gnoppnitzbach	6,08	8,60	5		x			x	x			x
801180013	Sbg	Göriachbach	0,00	0,95	3	x	x					x		x
902020098	Ktn	Görtschitz	27,14	27,49	3	x	x					x		x
902020100	Ktn	Görtschitz	27,49	29,17	3	x	x			x		x		x
401220013	Oö	Gosaubach	6,50	14,00	4	x	x		x	x				x
904260003	Ktn	Gößbach	5,08	7,09	5						x			x
904260004	Ktn	Gößbach	7,09	8,63	3						x			x
904260005	Ktn	Gößbach	8,63	10,60	4	x	x			x	x			x
801730007	Stmk	Gößbach [Mur]	-0,04	2,51	4	x						x		x
901760030	Ktn	Gössering	-0,02	2,43	3	x						x		x
901760027	Ktn	Gössering	17,18	19,71	3		x					x		x
901340001	Ktn	Grabach (Gem. Steinfeld)	-0,02	2,58	3	x	x			x		x		x
901340005	Ktn	Grabach (Gem. Steinfeld)	3,66	6,75	4		x			x	x			x
900580060	Ktn	Gradenbach	-0,02	3,02	3	x	x					x		x
802190017	Stmk	Gradnerbach	10,63	13,22	4	x	x					x		x
901680003	Ktn	Grafendorferbach	0,91	1,91	3	x						x		x
901680005	Ktn	Grafendorferbach	1,91	3,44	3	x	x					x		x
902300006	Ktn	Grafensteiner Bach	2,56	3,57	3	x	x					x	x	x
902020039	Ktn	Graierbach	-0,01	0,52	3	x	x					x		x
307270001	Tir	Grandlbach (Terfener Bach)	-0,04	1,58	3	x	x					x		x
307270002	Tir	Grandlbach (Terfener Bach)	1,58	3,27	3		x					x		x
801930110	Stmk	Graschnitzbach	-0,01	6,09	4	x	x					x		x
802840000	Stmk	Grazbach [Mur] Leonhardbach	-0,05 0,00	1,27 1,98	4	x	x					x		x
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	-0,03	5,01	3	x	x			x		x		x
903430007	Ktn	Griffenbach	4,12	5,09	3	x						x		x
410210064	Oö	Große Gusen	24,00	26,00	3	x	x					x		x
410420016	Oö	Große Mühl	0,00	1,50	4	x		x			x			x
410420030	Oö	Große Mühl	10,00	11,50	4	x		x			x	x		x
410420034	Oö	Große Mühl	11,50	15,00	4	x		x			x			x
410420039	Oö	Große Mühl	36,90	38,55	4	x		x			x	x		x
410160036	Oö	Große Rodl	6,00	7,00	3	x	x	x		x	x	x		x
410330001	Nö	Große Tulln	0,00	5,01	5	x		x				x		x
900580034	Ktn	Große Zirnitz	6,06	7,09	4		x			x	x			x
900960002	Ktn	Großelendbach Malta	0,00 26,23	2,04 27,72	3	x	x			x	x			x
801240001	Stmk	Großer Feistritzbach	-0,03	5,06	4	x	x					x		x
408480007	Oö	Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	15,86	18,26	4	x	x					x		x
801180130	Sbg	Großer Kesselbach	0,00	0,96	3					x	x			x
800060000	Sbg	Großer Kesselbach	0,96	2,53	4					x	x			x
801930035	Stmk	Großer Veitschbach	4,71	6,76	4	x	x					x		x
803210001	Stmk	Großer Veitschbach	6,76	8,31	4	x	x					x		x
900580041	Ktn	Großfleißbach	-0,02	1,01	3	x	x			x		x		x
900580044	Ktn	Großfleißbach	2,54	4,06	3		x			x	x			x
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,04	4		x			x	x			x
403080010	Oö	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	9,00	3	x	x	x		x		x		x
400240041	Stmk	Gumpenbach	-0,01	2,00	4	x	x			x		x		x
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,56	3		x			x	x			x
901300002	Ktn	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,00	0,50	3		x			x	x			x
901280001	Ktn	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,50	1,02	3		x			x	x			x
903760031	Ktn	Gurk	52,32	55,34	3			x			x			x
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,49	3	x	x			x		x		x
900580048	Ktn	Guttalbach	2,06	3,10	3	x	x			x	x			x
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	0,96	3	x	x					x		x
801660014	Stmk	Hagenbach [Liesing]	-0,01	1,00	4	x	x			x		x		x
902770009	Ktn	Haimburger Bach	7,87	8,90	3		x	x				x		x
303400005	Tir	Hairlachbach	5,66	11,82	3	x	x				x			x
101200001	Vbg	Hardergraben Dielengraben [Hardergraben] Torfanggraben [Hardergraben]	0,00 0,98 3,47	0,98 3,47 4,42	4	x						x		x
200280000	Nö	Hartgraben	0,00	7,92	3								x	x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
901250058	Ktn	Heiligenbach (Feldbach/ Innerkrens )	0,00	0,50	3		x					x		x
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,03	3,17	4	x	x			x		x		x
801390006	Stmk	Hinterburgerbach	-0,01	2,06	4	x	x					x		x
400980011	Stmk	Hinterer Wildalpenbach	-0,02	6,73	3	x	x					x		x
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	3,11	3		x			x	x			x
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,52	4	x	x			x	x	x		x
300670006	Sbg	Hirzbach	0,52	4,59	4					x	x			x
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,65	3					x	x			x
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,59	3		x			x	x			x
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,49	3		x					x		x
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,01	5	x	x					x		x
304690245	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,01	2,51	3			x			x			x
300520011	Tir	Hundskehlbach	-0,01	3,68	3		x			x	x			x
100880000	Vbg	III	-0,37	8,50	4	x			x		x	x		x
100980000	Vbg	III	8,50	14,01	4	x			x		x	x		x
101910000	Vbg	III	14,01	20,49	4	x			x		x	x		x
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	4	x			x	x	x	x		x
101870002	Vbg	III	30,00	36,41	5				x		x			x
100170004	Vbg	III	36,41	57,62	4				x	x	x	x		x
100020007	Vbg	III	59,38	60,60	2						x			x
100020009	Vbg	III	60,60	63,17	3						x			x
100020010	Vbg	III	63,17	64,80	3	x			x		x			x
100020003	Vbg	III	64,80	68,40	4						x			x
305340012	Oö	Inn	4,52	19,00	5	x	x	x			x			x
305340005	Oö	Inn	19,00	35,50	5	x		x			x			x
305340007	Oö	Inn	35,50	48,00	4	x		x			x			x
305340009	Oö	Inn	48,00	61,00	4	x		x			x			x
305340010	Oö	Inn	61,00	68,76	4	x		x			x			x
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	3						x			x
304980003	Tir	Inn	217,60	236,14	3						x	x		x
304980005	Tir	Inn	236,14	256,01	3	x			x		x	x		x
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	3	x			x		x	x		x
304980009	Tir	Inn	294,59	334,29	3				x		x	x		x
304980010	Tir	Inn	334,29	357,25	3	x			x		x	x		x
304980007	Tir	Inn	357,25	374,27	3	x					x	x		x
304980008	Tir	Inn	374,27	378,31	3						x	x		x
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	3						x	x		x
305850011	Tir	Inn	382,28	388,76	3	x			x	x	x	x		x
305850010	Tir	Inn	388,76	409,74	3						x	x		x
307210001	Tir	Inn	409,74	413,75	3						x			x
307210002	Tir	Inn	413,75	416,51	3				x		x			x
408750028	Oö	Ipfbach	4,00	5,00	4	x		x				x		x
408750033	Oö	Ipfbach	8,00	9,50	4	x		x			x	x		x
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	5	x	x					x		x
409920006	Oö	Ischl	0,00	3,50	3	x						x		x
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,81	3		x			x	x			x
801930044	Stmk	Jasnitzbach	0,00	3,77	4	x	x					x		x
803250004	Stmk	Jauringbach	-0,02	0,63	4	x	x					x		x
803250007	Stmk	Jauringbach	0,86	5,37	4	x	x					x		x
803250007	Stmk	Fölzbach	-0,01	0,86	4	x	x					x		x
307370000	Tir	Jennbach	-0,01	1,11	4	x	x					x		x
307370000	Tir	Jennbach	-0,08	1,91	3	x	x					x		x
300670007	Sbg	Käfertalbach	22,20	23,63	4					x	x			x
802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96	3	x			x		x	x		x
802780068	Stmk	Kainach	17,18	32,30	5	x				x	x	x		x
802780057	Stmk	Kainach	32,30	35,45	3	x				x	x			x
302130000	Sbg	Kalmbach	-0,01	4,13	4	x	x					x		x
302130001	Sbg	Kalmbach	4,13	6,86	4	x						x		x
900270025	Tir	Kaiserbach	-0,01	4,10	3					x	x			x
408310007	Nö	Kamp	46,93	58,48	4	x	x	x		x	x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur		
408310004	Nö	Kamp	58,48	66,55	4						x				x
410040027	Nö	Kamp	66,55	75,61	4		x			x	x				x
410040028	Nö	Kamp	75,61	84,54	4	x	x	x		x	x				x
410040015	Nö	Kamp	84,54	107,86	5	x	x	x		x	x				x
903870056	Ktn	Kaningerbach	-0,01	0,98	3	x	x					x			x
305090001	Tir	Kanzingbach	-0,03	2,45	3	x	x					x			x
900790108	Ktn	Kaponigbach	-0,02	2,54	3	x	x			x		x			x
305980000	Sbg	Kaprunerache	-0,04	3,97	4	x	x		x	x	x	x			x
300650000	Sbg	Kaprunerache	3,97	8,75	4			x		x	x				x
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,65	4					x	x				x
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,16	14,95	4					x	x				x
301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,46	3		x			x		x			x
500150000	Nö	Kautzenbach	5,12	10,93	3		x						x		x
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Mühlbachgraben	-0,01	1,28	3	x	x					x			x
901720013	Ktn	Kirchbachgraben	-0,02	0,98	3	x						x			x
901720012	Ktn	Kirchbachgraben	0,98	4,04	3		x			x		x			x
101060002	Vbg	Kirchenbach	0,00	1,00	4	x	x			x		x			x
305810001	Tir	Klammach [Inn]	-0,04	0,46	4	x	x					x			x
303460005	Tir	Klammach I.	0,00	1,56	3		x			x	x				x
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47	5	x	x					x			x
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,47	4,47	5	x	x					x			x
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	-0,03	1,51	4	x	x					x			x
304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,17	4	x			x	x	x	x			x
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,17	2,80	3	x				x		x			x
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,80	8,77	5	x	x			x	x				x
403470019	Oö	Kleine Michl	14,00	15,00	3	x	x			x		x			x
410410035	Oö	Kleine Mühl	0,00	1,00	4	x		x			x				x
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,84	4	x		x	x		x	x			x
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	0,00	3,53	3		x			x	x				x
900580037	Ktn	Kleinfließbach	1,01	2,02	3		x			x	x				x
900580040	Ktn	Kleinfließbach	3,56	4,78	3					x	x				x
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	0,00	1,70	4	x						x			x
400240101	Stmk	Kleinsölkbach Sölkbach Großsölkbach	-0,01 2,02 6,46	5,14 10,78	5		x	x		x	x				x
801940004	Stmk	Kleintalbach	3,60	5,63	4	x	x					x			x
804150011	Stmk	Kobenzbach	0,99	2,53	4	x	x					x			x
900270013	Tir	Ködnitzbach	-0,01	1,49	3	x	x					x			x
901860003	Ktn	Kokra	2,63	5,65	3	x	x					x			x
901860004	Ktn	Kokra	5,65	9,51	3	x	x					x			x
411140154	Oö	Kollaichbach	2,00	4,00	4	x	x					x			x
902250011	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	1,07	3	x	x			x		x			x
304690075	Sbg	Kötschachbach	0,00	0,31	4	x	x					x			x
902280017	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	2,00	5,60	3		x	x				x	x		x
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,80	8,30	4	x						x			x
902120008	Ktn	Kraigerbach	1,06	2,05	3	x	x					x			x
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	0,93	4	x	x					x			x
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,11	3		x			x	x				x
801500004	Stmk	Kraubathbach	1,40	2,95	4	x	x					x			x
902790007	Ktn	Krebsenbach [Drau]	-0,27	0,50	3	x					x	x			x
901250139	Ktn	Krems [Lieser]	-0,01	0,47	3	x	x					x			x
411200067	Oö	Krems [Traun]	20,50	22,00	3	x						x			x
411200074	Oö	Krems [Traun]	31,00	34,00	3	x						x			x
411200079	Oö	Krems [Traun]	38,50	40,50	3	x	x	x				x			x
903570005	Tir	Kristeinbach	-0,01	4,05	3		x			x		x			x
802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach] Mariatroster Bach	0,00 2,82	2,82 3,50	4	x	x					x			x
801710007	Stmk	Lainsachbach	3,14	8,82	4	x	x			x		x			x
803390001	Stmk	Laming	-0,02	2,03	5	x	x	x		x		x			x
302260002	Sbg	Lammer	28,23	30,44	3	x	x					x			x
900790026	Ktn	Lamnitzbach	-0,01	2,06	3		x			x		x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,65	6,17	4		x			x	x			x
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,15	3		x			x	x			x
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,15	3		x			x	x			x
903480001	Ktn	Langwiesenbach	-0,01	0,49	3	x	x					x		x
903480005	Ktn	Langwiesenbach	5,06	5,56	3		x					x		x
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,56	3		x			x	x			x
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,51	3	x	x					x		x
400560000	Stmk	Lassingbach [Palten]	1,94	5,97	3	x	x					x		x
411180026	Oö	Laudach, Äußere Laudach	4,00	6,50	4	x	x					x		x
901250060	Ktn	Laußnitzbach	-0,01	0,52	3		x					x		x
101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90	4	x	x					x		x
902870056	Ktn	Lavant	24,96	32,98	3		x			x		x		x
302370009	Tir	Lech	168,50	174,48	3					x	x			x
302370010	Tir	Lech	174,48	176,50	3			x			x			x
100950002	Vbg	Leiblach	-0,08	2,49	3	x						x		x
900520001	Tir	Leibnitzbach	-0,02	3,14	3		x			x	x			x
801180142	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	-0,01	2,48	4	x	x					x		x
801180146	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	-0,01	3,01	4	x	x					x		x
900580025	Ktn	Leiterbach	0,00	2,08	3		x			x	x			x
408710119	Oö	Leitnerbach [Trattnach]	3,00	4,50	3	x	x					x		x
302100007	Sbg	Leogangerache	5,16	9,37	3	x						x		x
400820003	Stmk	Lichtmessbach	-0,03	1,48	4	x	x					x		x
400820004	Stmk	Lichtmessbach	1,48	6,61	4	x	x			x		x		x
301690013	Tir	Liegfeistbach (Hochkarbach)	0,00	2,66	3		x			x	x			x
901040000	Ktn	Lieser	47,98	49,83	3					x	x			x
405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	4	x	x					x		x
801180160	Sbg	Lignitz	0,00	1,52	3	x	x					x		x
100170001	Vbg	Litz	-0,01	2,99	3	x	x			x		x		x
902840015	Ktn	Loibach	2,51	6,01	4	x	x					x		x
902020078	Ktn	Löllingbach	3,04	5,09	3	x	x					x		x
400580005	Stmk	Lorenzerbach	1,00	2,02	4	x	x					x		x
400580003	Stmk	Lorenzerbach	2,02	4,56	3	x	x					x		x
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63	5					x	x			x
304090003	Tir	Luecher Bach	2,02	3,96	3	x	x			x		x		x
301770014	Tir	Lussbach	3,04	6,07	3	x						x		x
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	4			x		x	x			x
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05	5		x	x		x	x			x
801660045	Stmk	Magdwiesenbach	1,10	8,11	3	x	x					x		x
301670003	Tir	Malchbach	0,00	1,84	3	x	x					x		x
903580000	Tir	Margarethenbach	0,00	4,11	3		x			x		x		x
802340003	Stmk	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,50 7,12	7,12 7,50	4	x	x					x		x
801660047	Stmk	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)]	-0,02	1,10	4	x	x					x		x
304840040	Tir	Märzenbach	-0,02	1,46	3	x	x			x		x		x
305720034	Oö	Mattig	0,00	5,03	4	x		x			x	x		x
305720046	Oö	Mattig	5,03	6,00	4	x		x				x		x
305720050	Oö	Mattig	8,01	10,06	4	x		x			x	x		x
307870002	Oö	Mattig	32,00	34,05	4	x		x			x			x
307980014	Oö	Mattig	34,05	34,51	4	x		x			x			x
307830000	Tir	Melach	19,44	20,45	3						x			x
303480005	Tir	Melach	20,45	23,41	3						x			x
101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70	3	x	x			x	x			x
1001130009	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	-0,01	3,04	4	x	x			x		x		x
903860001	Ktn	Millstätter Riegerbach	0,00	1,03	3	x	x					x		x
903860003	Ktn	Millstätter Riegerbach	1,03	3,13	5							x		x
801180040	Sbg	Misnitzbach	-0,01	1,48	3	x						x		x
801810000	Stmk	Mixnitzbach	-0,03	1,49	4	x	x					x		x
801900003	Stmk	Mixnitzbach	9,48	10,52	4		x	x					x	x
900930001	Ktn	Möll	-0,03	5,43	4						x			x
900930003	Ktn	Möll	5,43	7,40	5	x		x	x		x			x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
900930004	Ktn	Möll	7,40	11,31	5	x		x	x		x			x
900790110	Ktn	Möll	11,31	27,98	3	x		x	x		x			x
900790112	Ktn	Möll	27,98	30,38	3	x		x	x		x			x
900790113	Ktn	Möll	30,38	31,94	3	x		x			x			x
900580050	Ktn	Möll	75,68	80,97	3						x			x
304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02	3	x				x		x		x
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,29	7,91	3	x		x			x			x
400430006	Stmk	Mörsbach	-0,01	3,04	3	x						x		x
801230004	Stmk	Möschitzbach	-0,03	6,08	4	x	x					x		x
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,49	4	x						x		x
902210003	Ktn	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	0,49	3,10	3	x	x					x		x
902210006	Ktn	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	3,60	5,73	3		x					x		x
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	-0,01	0,48	3						x			x
304910074	Tir	Mühlbach [Sill]	0,48	1,99	3		x			x		x		x
304690067	Sbg	Mühlbach-Bramberg	-0,02	1,08	4	x	x					x		x
304650000	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	-0,09	0,97	4	x	x			x		x		x
304650001	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	0,97	10,96	4	x				x	x			x
304690051	Sbg	Mühlbach-Niedersill	-0,03	2,28	4	x	x			x	x	x		x
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	-0,01	1,47	3	x	x					x		x
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	1,47	4,06	3		x			x	x			x
802260013	Stmk	Mühlgang-Rechts (Aubachl) Mühlgang-Rechts	-0,03 2,00	0,69 22,98	4	x	x					x		x
802710014	Stmk	Mur	137,51	170,20	4	x		x			x	x		x
802710015	Stmk	Mur	170,20	182,65	4	x		x			x			x
802710012	Stmk	Mur	182,65	192,24	4	x		x			x	x		x
802710008	Stmk	Mur	192,24	197,61	4	x		x			x	x		x
802710009	Stmk	Mur	197,61	244,22	4	x		x		x	x	x		x
802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27	3	x		x			x	x		x
802720005	Stmk	Mur	317,26	329,78	4	x		x		x	x	x		x
802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33	4	x		x			x			x
802720001	Stmk	Mur	376,84	378,85	4	x		x			x	x		x
801180029	Stmk	Mur	385,42	390,21	4	x	x	x			x			x
801180007	Sbg	Mur	448,31	451,12	4	x		x		x	x			x
801180008	Sbg	Mur	451,12	452,83	3	x		x		x	x			x
801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	4	x		x		x	x	x		x
801930072	Stmk	Mürz	8,21	19,67	4	x		x			x	x		x
801930074	Stmk	Mürz	19,67	38,78	4	x		x		x	x	x		x
801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04	3	x					x	x		x
803190017	Stmk	Mürz	64,99	68,38	4	x	x	x			x			x
410240027	Oö	Naarn (Große Naarn)	12,50	14,00	3	x	x			x		x		x
304690026	Sbg	Nadernbach	-0,01	0,76	4					x	x			x
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,51	4	x	x			x	x	x		x
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,51	1,52	4					x	x			x
1001120001	Stmk	Naintschbach	-0,01	7,06	4	x	x					x		x
410460004	Oö	Natternbach	2,50	3,50	4	x						x		x
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08	3		x			x	x			x
304910078	Tir	Navisbach	0,00	1,00	3	x	x			x		x		x
801180068	Stmk	Nesselbach [Turrach]	-0,01	2,51	4	x	x					x		x
401860007	Oö	Neustifter Bach	0,00	1,00	4	x		x			x			x
400370001	Stmk	Niederöblarnbach	-0,02	1,47	4	x	x					x		x
400370002	Stmk	Niederöblarnbach	1,47	4,01	3	x	x					x		x
1001130032	Stmk	Niesnitzbach	0,00	2,06	4	x	x					x		x
900900001	Ktn	Nikolaibach	-0,02	2,56	3	x	x					x		x
900900009	Ktn	Nikolaibach	3,57	6,17	3		x			x	x			x
900170001	Tir	Nillbach	-0,02	2,06	3		x					x		x
900170003	Tir	Nillbach	2,06	4,12	3		x					x		x
1001950002	Bgl	Nodbach	16,27	17,77	3							x		x
901250111	Ktn	Nöringbach	-0,03	0,50	3	x	x					x		x
901820012	Ktn	Nötschbach	0,98	1,97	3	x	x			x		x		x
901820011	Ktn	Nötschbach	4,05	9,19	3		x			x		x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
305760087	Oö	Oberach	0,00	4,97	4	x	x			x				x
305650000	Sbg	Oberalm	-0,04	2,42	5	x		x	x		x			x
305650001	Sbg	Oberalm	2,42	6,88	4	x		x	x		x			x
305650002	Sbg	Oberalm	6,88	8,42	3		x			x	x			x
301280002	Sbg	Oberalm	8,42	12,20	4	x		x			x			x
301280003	Sbg	Oberalm	13,36	19,77	4	x		x		x	x			x
305960014	Tir	Oberbergbach	-0,01	11,64	3		x			x	x			x
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,63	3		x			x	x			x
305530009	Sbg	Ödbach [Stubache]	0,00	0,65	4					x	x			x
305530004	Sbg	Ödbach [Stubache]	5,76	8,05	4					x	x			x
411140162	Oö	Ottnanger Redlbach	5,00	6,00	4	x	x					x		x
304820001	Tir	Öxlbach	-0,02	5,52	3	x	x					x		x
802170029	Stmk	Packer-Bach	-0,01	3,95	4		x		x	x	x			x
802170025	Stmk	Packer-Bach Modriachbach	3,95 0,00	5,30 1,62	4	x	x	x			x			x
304910021	Tir	Padasterbach	-0,01	1,01	3							x	x	x
304910022	Tir	Padasterbach	1,01	2,02	3							x	x	x
303600001	Tir	Padasterbach	2,02	3,04	2							x	x	x
400650042	Stmk	Palten	5,50	10,97	4	x				x		x		x
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,45	3							x		x
408450004	Oö	Pesenbach	0,00	2,00	4	x		x			x			x
1001480000	Bgl	Pinka	20,55	25,23	4	x		x		x	x			x
1001470000	Bgl	Pinka	27,46	30,74	4	x		x			x			x
305960016	Tir	Pinnisbach	-0,01	1,52	3	x	x			x		x		x
305050000	Tir	Pitze	-0,02	5,65	3						x			x
300200010	Tir	Pitze	5,65	8,20	3						x			x
300200018	Tir	Pitze	8,20	12,80	3						x			x
300200020	Tir	Pitze	12,80	14,35	3						x			x
300200022	Tir	Pitze	14,35	18,97	3						x			x
300200024	Tir	Pitze	18,97	32,32	3					x	x			x
300200034	Tir	Pitze	32,32	37,98	3		x			x	x			x
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,41	4	x	x					x		x
302800002	Sbg	Pladenbach	15,64	17,98	4	x						x		x
901910019	Ktn	Pöllinger Bach (Gem. Treffen)	-0,01	1,17	2							x		x
304310000	Sbg	Pölsenbach	-0,02	0,80	4	x	x					x		x
801930093	Stmk	Pöneggbach	-0,01	2,02	4	x	x					x		x
302950087	Oö	Pram	0,00	4,00	4	x	x	x			x			x
302950091	Oö	Pram	21,50	22,50	4	x		x			x	x		x
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	4,87	4		x					x		x
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,73	7,11	3	x							x	x
200260005	Nö	Pürbach	0,00	6,91	5	x	x						x	x
801250001	Stmk	Purbach Feebergbach	-0,04 1,00	1,00 4,00	3	x	x					x		x
410040029	Nö	Purzelkamp	0,00	4,18	5	x		x			x			x
400540002	Stmk	Pyhrnbach	0,98	2,53	4	x	x					x		x
400530001	Stmk	Pyhrnbach	2,53	4,07	4	x	x					x		x
1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84	4	x		x			x	x		x
302950085	Oö	Raab [Pram]	5,50	6,50	4	x						x		x
305410003	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	-0,02	3,06	3	x	x			x	x			x
305410004	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	3,06	6,79	3		x			x	x			x
300140009	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	6,79	10,43	3		x			x	x			x
903910001	Ktn	Rajacherbach	0,00	1,60	3	x	x	x				x	x	x
411260000	Oö	Ramingbach	0,00	0,98	4	x	x					x		x
409650016	Oö	Ramingbach	6,58	7,57	3	x	x			x		x		x
410380000	Oö	Ranna	0,00	10,22	4	x	x	x		x	x			x
100170050	Vbg	Rasafeibach	1,98	2,99	4	x	x			x	x			x
801430004	Stmk	Rattenbergerbach	6,82	9,85	4	x	x					x		x
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,19	20,69	4	x	x					x		x
405880073	Wien	Reiche Liesing	18,05	21,61	3	x						x		x
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,58	7,78	3		x					x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
200420005	Nö	Reißbach [Lainsitz]	26,28	30,75	5	x	x	x					x	x
200420003	Nö	Reißbach [Lainsitz]	30,75	35,09	5	x	x	x					x	x
211410000	Nö	Reißbach [Lainsitz]	35,09	36,20	3	x	x						x	x
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,26	4	x	x					x		x
307980007	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	4,47	5,47	4	x						x		x
801660048	Stmk	Reitingbach	-0,01	3,09	3	x	x					x		x
200340000	Nö	Reitzenschlager Bach	1,15	7,56	3	x	x	x					x	x
100200003	Vbg	Reilsbach	-0,02	0,98	4	x	x			x	x			x
100200004	Vbg	Reilsbach	0,98	3,02	4	x	x			x	x			x
101210000	Vbg	Rhein	61,49	74,75	5	x			x		x	x	x	x
101670000	Vbg	Rhein	79,57	84,82	5	x			x		x	x	x	x
101090000	Vbg	Rhein	84,82	94,50	5	x			x		x	x	x	x
304840021	Tir	Riedbach [Ziller]	-0,02	3,01	3	x	x			x		x		x
900910001	Ktn	Riekenbach	-0,02	5,17	3		x			x	x			x
900910002	Ktn	Riekenbach	5,17	7,23	3		x			x	x			x
200290001	Nö	Romaubach	0,00	13,70	5	x	x						x	x
200290002	Nö	Romaubach	13,70	20,75	3		x						x	x
304990043	Tir	Rosanna	25,67	28,99	3		x			x	x			x
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,25	3					x	x			x
303130001	Tir	Rosanna	30,25	34,74	3		x			x	x			x
902230021	Ktn	Rosenauer Bach	3,21	4,67	3		x						x	x
903100005	Ktn	Rosenbach	0,94	1,43	3		x					x		x
902970007	Ktn	Rosenbach	2,46	6,95	3		x					x		x
301760003	Tir	Roßbach (Strangbach)	0,00	4,98	3	x	x			x		x		x
302080006	Tir	Rotache	3,28	4,06	3	x	x			x		x		x
303300004	Tir	Roterschrofenbach	0,00	1,22	3	x						x		x
800010004	Sbg	Rotgüldenbach	2,93	6,48	4			x		x				x
301690014	Tir	Rotlech	-0,11	4,98	3		x			x	x			x
301690016	Tir	Rotlech	4,98	6,52	3	x	x	x		x	x			x
403010001	Oö	Rottenbach [Trattnach]	4,50	5,50	4	x	x					x		x
403010004	Oö	Rottenbach [Trattnach]	8,00	10,21	5	x	x					x		x
901240003	Ktn	Rottensteinerbach	0,45	1,98	3		x					x		x
901750003	Ktn	Rudnigbach Oseltzenbach	0,00 1,89	3,32 4,24	3		x					x		x
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,69	3	x				x	x			x
305960040	Tir	Ruetz	19,30	29,01	3							x		x
305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80	4	x		x	x		x	x		x
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19	4	x						x		x
801470009	Stmk	Sachendorferbach	-0,03	6,15	4	x	x			x		x		x
101060003	Vbg	Sägenbach	-0,02	1,40	4	x	x			x		x		x
411300002	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	-0,06	1,47	4	x		x			x			x
400980047	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,25	44,74	4	x	x	x		x	x		x	x
400330003	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	-0,02	2,91	4				x		x			x
400330004	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,31	4		x		x	x	x			x
400330001	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,31	10,90	4	x		x			x			x
307200001	Oö	Salzach	-0,06	5,04	5	x		x			x			x
305350004	Sbg	Salzach	59,33	74,99	4	x		x			x	x		x
305350006	Sbg	Salzach	74,99	80,55	4	x		x	x		x	x		x
305350003	Sbg	Salzach	80,55	85,62	4	x		x	x		x	x		x
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57	5	x		x	x		x	x		x
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	5	x		x	x		x	x		x
304690262	Sbg	Salzach	154,29	161,58	5	x		x			x	x		x
304690004	Sbg	Salzach	188,00	209,35	5	x			x		x			x
304690006	Sbg	Salzach	213,35	218,11	4				x		x			x
101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00	4	x	x			x	x	x		x
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,08	3		x			x	x			x
101080002	Vbg	Samina	3,08	6,96	2						x			x
100300000	Vbg	Samina	6,96	9,08	2						x			x
304910073	Tir	Sandesbach	-0,01	0,97	3	x	x					x		x
400240049	Stmk	Sattentalbach	-0,02	2,56	4	x	x		x	x		x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
305720053	Oö	Schalchener Brunnbach	4,50	5,97	3	x	x			x		x	x	
801410005	Stmk	Scharnitzbach	0,00	3,56	3	x	x				x		x	
100220000	Vbg	Schesa	-0,02	3,51	4	x	x					x	x	
100220001	Vbg	Schesa	3,51	5,71	4	x	x					x	x	
802760001	Stmk	Schirningbach	-0,04	1,52	4	x	x			x			x	
304910039	Tir	Schlickerbach	-0,01	2,03	3	x	x			x			x	
301830001	Tir	Schloßbach [Inn]	-0,03	3,11	3	x	x			x			x	
304910069	Tir	Schmirnbach	0,00	2,98	3	x	x				x		x	
304690054	Sbg	Schmittenbach [Zeller See]	0,00	1,55	4	x	x			x			x	
304350000	Sbg	Schmittenbach [Zeller See]	1,55	2,30	4	x	x				x		x	
303840005	Tir	Schönach	-0,01	8,82	3		x			x	x		x	
801400004	Stmk	Schönbergerbach	-0,01	4,44	4	x	x					x	x	
800320001	Stmk	Schönbergerbach	4,44	6,35	4	x	x					x	x	
801400011	Stmk	Schöttlbach	-0,01	1,50	4	x	x					x	x	
801400010	Stmk	Schöttlbach	1,50	5,70	3	x	x					x	x	
903520098	Ktn	Schratzbach	1,03	1,52	3		x					x	x	
411150007	Oö	Schwaiger Bach	0,00	2,50	4	x	x			x			x	
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,53	4	x	x					x	x	
304620004	Sbg	Schwaighofbach	2,58	4,66	4	x						x	x	
411140080	Oö	Schwanenbach	0,00	2,00	4	x	x			x			x	
200270002	Nö	Schwarzabach [Braunaubach]	12,53	14,48	3	x	x	x					x	
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00	3							x	x	
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52	4	x	x					x	x	
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	-0,01	1,03	3					x	x		x	
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	-0,01	1,08	4	x	x					x	x	
301280015	Sbg	Schwarzabach [Oberalm]	3,03	4,46	4	x	x			x			x	
101140001	Vbg	Schwarzach/Montiolabach	0,00	4,50	3	x						x	x	
304700023	Sbg	Schwarzach-Leogang	0,00	1,00	4	x	x					x	x	
400650055	Stmk	Schwarzenbach [Triebenbach]	-0,01	1,99	4	x	x					x	x	
305720056	Oö	Schwemmbach	23,00	24,00	3	x	x					x	x	
409910001	Oö	Seeache	54,36	55,50	5	x						x	x	
901800014	Ktn	Seebach-Vella	6,88	9,95	3	x	x			x			x	
400240045	Stmk	Seewigtalbach	-0,02	2,57	3	x	x					x	x	
304840024	Tir	Sidanbach	-0,02	5,64	3		x			x			x	
901420008	Ktn	Sifflitzbach	0,46	3,55	3	x	x					x	x	
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	3	x						x	x	
901990007	Ktn	Silberbach	11,78	13,30	4	x	x					x	x	
901390009	Ktn	Silbergraben (Gem. Oberdrauburg)	-0,03	2,53	3							x	x	
304910048	Tir	Sill	-0,05	3,95	3					x	x		x	
304910053	Tir	Sill	3,95	20,86	3					x			x	
303580001	Tir	Sill	38,73	41,99	3	x	x					x	x	
400240100	Stmk	Sölkbach	-0,02	2,02	5	x	x			x	x		x	
902330022	Ktn	Sommeraubach	-0,01	2,07	3	x				x			x	
200270001	Nö	Spindelgraben	15,49	19,87	3	x	x						x	
100140000	Vbg	Spreubach	-0,01	4,25	4					x	x		x	
903520034	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	-0,01	1,04	4	x	x					x	x	
903870044	Ktn	St. Oswalderbach	0,00	0,49	3		x					x	x	
408760022	Oö	Stahlbach (Bleicher Bach)	0,00	2,00	4	x	x					x	x	
411140164	Oö	Staiger Bach	0,00	2,00	4	x	x			x			x	
305080008	Tir	Stamser Bach	1,48	3,02	3	x	x			x			x	
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,05	2							x	x	
411810005	Oö	Stegmüllerbach	8,00	9,60	4	x	x					x	x	
409740001	Oö	Steinbach [Alm]	0,00	1,00	4		x			x			x	
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	-0,01	0,48	3		x					x	x	
411280011	Oö	Steyr	0,00	4,00	4	x				x	x		x	
409930039	Oö	Steyr	34,50	36,50	4	x	x	x		x			x	
409930025	Oö	Steyr	40,00	49,00	4	x	x	x		x			x	
300480000	Tir	Stilluppbach	-0,02	5,63	3	x	x			x	x		x	
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02	3		x			x	x		x	

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
801930046	Stmk	Stollingbach	-0,01	3,06	4	x	x					x		x
801930065	Stmk	Stollingbach	3,06	4,98	4	x	x					x		x
901710001	Ktn	Stranigbach	-0,01	1,97	3		x					x		x
902230004	Ktn	Strugabach	0,00	4,23	2								x	x
304690030	Sbg	Stubache	1,40	2,46	4	x	x		x	x				x
304690031	Sbg	Stubache	2,46	3,91	5	x	x		x	x				x
305530001	Sbg	Stubache	3,91	5,58	4	x	x		x	x				x
305530002	Sbg	Stubache	5,58	11,22	4		x		x	x				x
305530003	Sbg	Stubache	11,22	15,18	4	x		x	x					x
303420003	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	9,29	12,86	3		x		x	x				x
300290001	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	12,86	14,95	3		x		x	x				x
100840007	Vbg	Subersach	-0,03	3,58	4				x	x				x
100730000	Vbg	Subersach	3,58	9,18	5		x		x	x				x
100570003	Vbg	Subersach	9,18	10,21	5		x		x	x				x
902930003	Ktn	Suchabach (Gem. Finkenstein)	0,00	0,70	3							x		x
902930010	Ktn	Suchabach (Gem. Finkenstein)	2,74	5,50	3		x					x		x
903310013	Ktn	Suchabach (Gösselsdorfersee)	2,05	3,55	3	x	x					x		x
100170052	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19	4		x		x	x				x
802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57	4	x		x		x				x
801660002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	-0,01	3,03	4	x	x		x			x		x
800570001	Stmk	Sulzbach [Liesing]	3,03	4,62	3	x	x		x			x		x
307600000	Tir	Sunderbach	-0,02	2,53	3		x		x	x				x
307590000	Tir	Sunderbach	2,53	6,64	3		x		x	x				x
900530001	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainet]	-0,03	1,94	3	x	x					x		x
400240005	Stmk	Talbach [Enns]	-0,03	1,02	4	x	x		x			x		x
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	0,00	4,95	3	x	x					x		x
303740005	Tir	Talbach [Ziller]	-0,02	3,03	3	x	x					x		x
801910001	Stmk	Talgrabenbach	0,62	4,13	3	x	x					x		x
401410005	Stmk	Tamischbach	-0,02	3,04	4	x	x					x		x
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,42	3		x		x	x				x
901910004	Ktn	Tassachbach	-0,01	1,59	3	x	x					x		x
901910008	Ktn	Tassachbach	2,62	3,66	3		x					x		x
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,16	4				x	x				x
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,48	13,97	3	x	x					x		x
200260006	Nö	Teichbach	0,00	10,39	5	x	x	x		x			x	x
801660054	Stmk	Teichenbach	-0,01	3,63	4	x	x		x			x		x
802780041	Stmk	Teigitsch	-0,01	3,13	4				x	x	x			x
802250000	Stmk	Teigitsch	3,13	7,65	4		x		x	x				x
802170011	Stmk	Teigitsch	7,65	21,17	5	x	x	x		x	x			x
900790093	Ktn	Teuchlbach	-0,02	1,04	3	x	x					x		x
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,59	8,62	3		x		x	x				x
903560001	Tir	Thaler Bach [Drau]	-0,01	3,03	3		x					x		x
802260003	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,26	3	x	x					x		x
802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts] Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	6,23 6,48	6,48 7,29	4	x	x	x				x	x	x
501870001	Nö	Thaya	131,10	154,41	4	x	x		x			x		x
500010036	Nö	Thaya	195,87	223,88	3	x	x	x		x		x		x
500010043	Nö	Thaya	223,88	262,06	3	x	x	x		x		x		x
500010030	Nö	Thaya	262,06	277,16	4	x	x	x		x		x		x
500010031	Nö	Thaya	277,16	283,38	4	x	x	x		x		x		x
901440001	Ktn	Tiboldbach	0,00	0,99	3	x						x		x
901440009	Ktn	Tiboldbach	1,50	2,98	4	x	x					x		x
903050017	Ktn	Tiebel	7,08	10,26	3	x	x		x			x		x
904210001	Tir	Timmelbach	-0,01	1,99	3	x						x		x
903520094	Ktn	Timrianbach	-0,01	1,52	3	x	x					x		x
902020057	Ktn	Tißeckerbach	-0,01	1,01	4	x	x					x		x
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	0,00	0,82	4	x	x					x		x
408710106	Oö	Trattnach	3,00	6,50	4	x				x	x			x
408710104	Oö	Trattnach	12,50	15,00	4	x		x		x	x			x
412090027	Oö	Traun	0,00	3,50	4	x		x		x				x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
412090013	Oö	Traun	8,00	14,00	4	x		x			x			x
412090014	Oö	Traun	14,00	24,00	5	x	x	x			x			x
412090016	Oö	Traun	24,00	32,00	4	x	x	x			x			x
412090020	Oö	Traun	36,00	37,00	4	x		x			x			x
412090031	Oö	Traun	45,00	49,00	4	x		x			x			x
412090030	Oö	Traun	49,00	50,50	4	x		x			x			x
412090032	Oö	Traun	54,02	55,50	4	x		x			x			x
412090042	Oö	Traun	58,50	66,50	4	x		x			x			x
412100002	Oö	Traun	71,00	73,07	5	x		x			x			x
411130036	Oö	Traun	85,69	87,00	5	x						x		x
411130039	Oö	Traun	102,50	103,24	4	x						x		x
409920002	Oö	Traun	103,24	106,00	4	x						x		x
409920005	Oö	Traun	109,00	115,02	4	x					x	x		x
401220016	Oö	Traun	115,02	116,00	4	x		x			x			x
903850001	Ktn	Trefflinger Bach	0,00	1,01	3	x						x		x
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	3,10	4,11	3	x	x					x		x
400480001	Stmk	Treschmitzbach (Döllachbach)	4,45	6,46	4	x	x					x		x
400650035	Stmk	Triebenbach [Palten]	-0,01	3,99	5	x	x			x		x		x
400650039	Stmk	Triebenbach [Palten]	3,99	10,60	3	x	x			x		x		x
304990035	Tir	Trisanna	20,76	26,67	3	x				x	x			x
304990036	Tir	Trisanna	26,67	32,25	3	x				x	x			x
303150000	Tir	Trisanna	32,25	36,85	3						x			x
300070003	Tir	Trisanna	36,85	41,61	3		x			x	x			x
902780016	Ktn	Trixnerbach	9,23	10,25	3		x					x		x
400920006	Stmk	Trofengbach Gsellbach [Trofengbach]	0,00 2,45	2,45 3,04	4	x	x					x		x
900270015	Tir	Trojerambach	0,00	0,50	3	x	x					x		x
307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,72	3	x	x			x	x	x		x
307550001	Tir	Tuxbach	12,72	14,76	3	x				x	x			x
307550002	Tir	Tuxbach	14,76	18,23	3	x	x			x	x			x
801840001	Stmk	Tyrnauer Bach	-0,04	1,00	4	x	x			x		x		x
305480001	Tir	Urgbach	-0,02	0,51	3		x			x	x			x
305480002	Tir	Urgbach	0,51	3,64	3					x	x			x
304700026	Sbg	Urslau	0,99	3,98	4	x						x		x
304700013	Sbg	Urslau	6,53	9,55	4	x						x		x
801740001	Stmk	Utschbach	-0,04	3,07	4	x	x					x		x
100170054	Vbg	Valschavielbach	-0,02	0,97	3	x	x			x	x			x
100170055	Vbg	Valschavielbach	0,97	2,47	3	x	x			x	x			x
304910080	Tir	Valser Bach	0,00	1,51	3	x	x			x		x		x
100080003	Vbg	Valzifenzbach	0,00	2,58	3					x	x			x
100080004	Vbg	Valzifenzbach	2,58	3,61	4					x	x			x
801660007	Stmk	Veitscherbach	-0,01	5,06	4	x	x	x				x		x
903280058	Ktn	Vellach	17,73	19,22	3	x	x					x		x
903280077	Ktn	Vellach	23,30	28,94	3		x			x		x		x
903520072	Ktn	Vellachbach	2,59	3,63	3	x	x					x		x
101640001	Vbg	Verbellabach	0,00	2,03	3		x			x	x			x
101640002	Vbg	Verbellabach	2,03	3,57	3		x			x	x			x
100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15	3		x			x	x			x
100070003	Vbg	Vergaldabach	1,02	2,08	4					x	x			x
100070004	Vbg	Vergaldabach	2,08	3,10	4					x	x			x
100170027	Vbg	Vermielbach	-0,02	0,49	4		x			x	x			x
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,04	3		x			x	x			x
411140119	Oö	Vöckla	0,00	2,50	3	x						x		x
411140130	Oö	Vöckla	7,50	8,50	3	x						x		x
411140135	Oö	Vöckla	21,00	23,00	3	x	x	x		x	x	x		x
411140140	Oö	Vöckla	24,14	28,00	3	x	x	x		x	x	x		x
304880006	Tir	Voldertalbach	-0,03	1,42	3		x			x		x		x
304880010	Tir	Voldertalbach	3,96	4,94	3		x			x		x		x
901790012	Ktn	Vorderberger Wildbach	-0,01	1,96	3							x		x
400340001	Stmk	Walchenbach [Enns]	-0,02	0,98	4	x	x			x		x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
400340002	Stmk	Walchenbach [Enns]	0,98	7,56	4	x	x			x				x
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	-0,01	1,49	4	x	x					x		x
304910041	Tir	Waldraster Bach	-0,01	1,96	3	x	x			x		x		x
304870007	Tir	Wattenbach	-0,04	1,99	3	x	x			x		x		x
304870012	Tir	Wattenbach	3,54	4,55	3		x			x		x		x
304870016	Tir	Wattenbach	7,08	8,10	3		x			x		x		x
307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30	4		x			x		x		x
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,57	3					x	x			x
100840004	Vbg	Weißbach	-0,02	7,30	4				x		x			x
100720003	Vbg	Weißbach	7,30	12,05	5				x	x	x			x
101920001	Vbg	Weißbach Eibele	12,05 -0,01	12,82 1,02	5		x	x	x	x	x			x
305890000	Tir	Weißache [Inn]	-0,04	1,47	3					x	x	x		x
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,47	2,50	3		x			x	x	x		x
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,50	5,59	3	x	x			x	x	x		x
302090010	Sbg	Weissbach in Weissbach	2,68	7,29	4					x	x			x
305530005	Sbg	Weissbach-Stubache	0,00	6,19	4				x		x			x
901470004	Ktn	Weißbach (Gem. Stockenboi)	-0,03	2,50	3		x					x		x
901470009	Ktn	Weißbach (Gem. Stockenboi)	8,62	10,17	2						x	x		x
400510009	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen]	0,94	2,98	4	x	x					x		x
901540011	Ktn	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	8,63	10,75	3	x						x		x
411220009	Oö	Weiser Mühlbach	27,00	34,00	4	x	x			x		x		x
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	-0,01	0,20	3		x					x		x
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	-0,03	0,51	4	x	x			x		x		x
408290001	Wien	Wien (Wienfluss)	0,00	9,72	5	x	x					x		x
409980001	Wien	Wien (Wienfluss)	9,72	11,69	5	x	x					x		x
409980003	Wien	Wien (Wienfluss)	11,69	12,39	3							x		x
409980005	Wien	Wien (Wienfluss)	12,39	15,57	3	x						x		x
409980006	Nö	Wien (Wienfluss)	15,57	17,79	3	x						x		x
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	32,10	33,29	4	x						x		x
300410001	Tir	Wildlahnerbach	-0,01	1,49	3	x						x		x
304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78	3		x			x	x			x
303830001	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	5,78	7,81	3					x	x			x
901250104	Ktn	Wolfsbach	-0,01	1,01	3	x						x		x
901250106	Ktn	Wolfsbach	1,01	1,52	3		x					x		x
900790069	Ktn	Wöllabach	3,62	4,63	3		x			x	x			x
900790071	Ktn	Wöllabach	6,21	6,72	3		x			x	x			x
410040007	Nö	Woltenbach, Ramesgraben	0,00	2,17	3			x			x			x
404810001	Nö	Woltenbach, Ramesgraben	2,17	4,67	3		x				x			x
305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43	3	x	x			x	x			x
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,43	2,92	3	x	x				x	x		x
903000031	Ktn	Worounitzabach (Gem. Finkenstein)	2,52	6,47	2							x		x
409570003	Nö	Ybbs	47,80	60,40	4	x		x			x			x
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71	3		x			x	x			x
901550001	Ktn	Zauchenbach (Gem. Weißenstein)	0,00	1,39	3	x	x					x		x
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,95	11,98	4	x							x	x
801180024	Sbg	Zederhausbach	-0,01	5,55	4	x			x		x			x
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,55	14,63	4	x			x		x			x
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,63	17,94	3	x				x	x			x
412080001	Oö	Zeller Ache	68,07	69,00	4	x						x		x
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	2,44	2,90	3	x	x					x		x
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	3,37	3,89	3	x	x					x		x
304840043	Tir	Zemmbach	-0,03	1,22	3	x			x	x	x			x
304840044	Tir	Zemmbach	1,22	2,50	2	x				x	x			x
300460001	Tir	Zemmbach	2,50	5,10	2					x	x			x
300450022	Tir	Zemmbach	5,10	16,46	3					x	x			x
300450024	Tir	Zemmbach	16,46	20,57	3					x	x			x
300450025	Tir	Zemmbach	20,57	23,67	3					x	x			x
304940001	Tir	Ziller	-0,06	12,97	3	x			x		x	x		x
304840032	Tir	Ziller	12,97	20,35	3	x			x		x	x		x

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie	Charakter verändert durch					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf			keine bessere Umweioption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
304840033	Tir	Ziller	20,35	29,81	3	x			x		x	x		x
304840003	Tir	Ziller	29,81	36,00	3		x			x	x	x		x
300520014	Tir	Ziller	36,00	44,88	3	x	x			x	x			x
300520015	Tir	Ziller	44,88	49,33	3	x	x			x	x			x
900790024	Ktn	Zlainsitzbach	-0,01	1,19	3	x	x					x		x
900790101	Ktn	Zlainsitzbach	3,28	4,29	3		x					x		x
900790043	Ktn	Zwenbergbach	-0,02	4,14	3		x			x	x			x