

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:				Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
307100000	Tir	Ache	1,66	3,99	4		x			x	x			x
302320000	Tir	Ache	3,99	11,82	4		x			x	x			x
301940001	Tir	Ache	11,82	16,89	3	x	x			x	x			x
101850006	Vbg	Alfenz	3,50	15,50	3		x		x		x			x
101880000	Vbg	Alfenz	15,50	17,00	3		x		x		x			x
100240002	Vbg	Alfenz	17,00	20,50	3						x			x
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,00	11,02	5	x						x	x	x
302970000	Sbg	Alterbach	0,00	5,00	4	x	x			x		x	x	x
305610000	Sbg	Altglan	2,50	3,81	4	x						x	x	x
100210007	Vbg	Alvier	0,00	1,50	4	x	x				x	x	x	x
300610000	Sbg	Amerbach	7,36	11,40	4					x	x			x
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,00	3		x			x	x			x
901660009	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	0,00	4,00	3		x	x				x		x
301750001	Tir	Archbach	0,00	7,26	5	x	x		x	x	x			x
900790017	Ktn	Astenbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,17	4		x					x	x	x
302190001	Sbg	Bluehnbach	0,00	0,70	4	x	x			x		x	x	x
100720002	Vbg	Bolgenach	0,00	7,00	4		x	x			x			x
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	0,00	1,00	4	x	x			x		x		x
304400002	Sbg	Brandenauer Graben	2,50	4,00	4	x						x		x
302330002	Tir	Brandenberger Ache	0,00	2,42	4	x	x						x	x
100930000	Vbg	Bregenzerach	0,73	3,84	5				x	x	x	x	x	x
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,84	7,13	5				x		x	x	x	x
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,13	16,36	5				x		x			x
100840001	Vbg	Bregenzerach Subersach	16,36 0,00	24,56 3,50	4				x		x			x
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,50	4	x	x			x		x		x
304290000	Sbg	Burkbach	0,00	0,68	4	x	x					x		x
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50	4	x	x					x	x	x
304690035	Sbg	Dientenbach	0,00	1,91	3	x	x					x	x	x
302110000	Sbg	Diessbach	0,00	0,46	4					x	x			x
302110001	Sbg	Diessbach	0,46	3,25	4					x	x			x
902020057	Ktn	Dießbeckerbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
902020065	Ktn	Dießbeckerbach	4,50	5,50	3		x					x		x
901740001	Ktn	Doberbach	0,00	2,50	3		x					x	x	x
1001040111	Bgl	Doiberbach	4,58	7,01	4		x	x				x		x
409040009	Noe, Wie	Donau	1921,00	1949,50	5	x	x	x				x	x	x
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,00	5	x	x	x				x		x
409040012	Noe	Donau	1980,00	2005,50	5	x	x	x				x		x
410360002	Noe	Donau	2038,00	2060,00	5	x	x	x				x		x
410360012	Noe, Ooe	Donau	2060,00	2094,50	5	x	x	x				x	x	x
410360009	Noe, Ooe	Donau	2094,50	2119,50	4	x	x	x				x	x	x
410360007	Ooe	Donau	2119,50	2146,50	4	x	x	x				x	x	x
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,50	4	x	x	x				x	x	x
410360003	Ooe	Donau	2162,50	2201,75	4	x	x	x				x	x	x
303070000	Ooe	Donau	2201,75	2223,26	4	x		x				x		x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
411330001	Wie	Donaukanal	0,00	14,50	3	x	x				x	x	x	x
411330002	Wie	Donaukanal	14,50	17,31	3	x						x	x	x
400430009	Stm	Donnersbach	2,50	7,00	4		x			x	x			x
101000000	Vbg	Dornbirnerach	0,00	5,83	3	x						x	x	x
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,03	16,00	3	x						x	x	x
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,50	3,00	3	x	x					x		x
901840002	Ktn	Draschitzbach	3,00	4,89	3		x					x		x
901300005	Ktn	Draßnitzbach	0,50	3,50	3	x	x					x	x	x
901300009	Ktn	Draßnitzbach	5,00	6,00	3	x	x					x		x
901300011	Ktn	Draßnitzbach	6,00	8,50	3					x	x			x
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17	4	x	x	x	x		x			x
900470051	Ktn	Drau	411,17	453,69	4	x	x	x	x		x			x
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50	4	x	x	x	x		x			x
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71	4	x	x	x	x		x			x
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89	4	x	x	x			x			x
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50	4				x		x			x
903540001	Tir	Drau	630,54	634,01	4	x			x		x			x
803000001	Stm	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	17,50 20,50	20,50 24,50	4	x	x					x	x	x
301900018	Tir	Dürrach	5,74	6,74	3	x				x	x			x
405880074	Noe, Wie	Dürre Liesing	0,00	4,36	4	x	x					x	x	x
903280057	Ktn	Ebriachbach	3,00	4,50	4		x	x			x			x
101110001	Vbg	Ehbach	0,00	3,50	3	x						x	x	x
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,00	8,50	4	x	x			x		x	x	x
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,91	4	x	x			x		x	x	x
411250006	Noe, Ooe	Enns	0,00	3,00	4	x		x	x		x			x
411250036	Noe, Ooe	Enns	3,00	5,00	4	x	x	x	x		x			x
411250014	Noe, Ooe	Enns	8,00	13,50	4	x	x	x	x		x			x
411250016	Noe, Ooe	Enns	13,50	19,50	4	x	x	x	x		x			x
411250018	Noe, Ooe	Enns	19,50	28,00	4	x		x	x		x			x
411250020	Ooe	Enns	28,00	33,39	3	x			x		x			x
411250021	Ooe	Enns	33,39	38,50	4	x	x	x	x		x			x
411250023	Ooe	Enns	38,50	46,00	4	x	x	x	x		x			x
411250025	Ooe	Enns	46,00	53,50	4	x	x	x	x		x			x
411250027	Ooe	Enns	53,50	62,50	4	x	x	x	x		x			x
411250029	Ooe	Enns	62,50	75,50	4	x	x	x	x		x			x
411250031	Ooe	Enns	75,50	85,00	4	x	x	x	x		x			x
411250035	Ooe	Enns	85,00	90,24	4	x	x	x	x		x			x
411250012	Stm	Enns	90,24	115,41	4		x	x			x			x
411250008	Stm	Enns	115,41	124,00	4		x	x			x			x
409970000	Stm	Enns	150,62	188,83	4	x			x		x			x
400240105	Sbg	Enns	228,50	234,50	4	x				x		x	x	x
901230005	Ktn	Erlachgraben	4,00	5,00	3		x					x		x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:				Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
304970008	Tir	Fagge	0,00	21,42	3		x			x	x			x
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,63	3					x	x			x
902840000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	5,50	18,56	3	x	x					x	x	x
1001380141	Stm	Feistritz [Lafnitz]	6,50	10,50	4	x	x	x			x	x	x	x
1001380135	Stm	Feistritz [Lafnitz]	37,90	50,12	4		x	x			x			x
1001130042	Stm	Feistritz [Lafnitz]	66,00	82,50	4		x	x			x			x
1001130047	Stm	Feistritz [Lafnitz]	100,00	107,82	5	x	x					x	x	x
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	0,00	1,00	3	x						x	x	x
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,50	2,00	4	x	x					x	x	x
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	2,00	10,26	3		x					x		x
304690047	Sbg	Felber Ache	0,00	6,00	4	x	x			x		x	x	x
903870034	Ktn	Feldbach	0,00	0,50	4	x	x					x	x	x
903080001	Ktn	Fellach	0,00	1,50	4	x						x	x	x
901450009	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	2,00	2,50	3		x					x		x
304990007	Tir	Fimbabach	0,00	2,56	3		x			x	x			x
303180001	Tir	Fimbabach	2,56	7,29	3					x	x			x
304970010	Tir	Fisslabach	0,00	0,53	3	x				x	x			x
300450013	Tir	Floitenbach	0,00	2,09	3	x	x			x	x			x
300450014	Tir	Floitenbach	2,09	3,13	3					x	x			x
400240010	Sbg	Forstauabach	1,00	3,50	4	x	x					x		x
900790063	Ktn	Fragantbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
900790091	Ktn	Fragantbach	5,50	9,50	3		x			x	x			x
900780000	Ktn	Fragantbach Wurtenbach	9,50 10,00	10,00 13,21	3					x	x			x
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	3,50	5,50	4		x	x		x	x			x
903240005	Ktn	Freibach [Drau]	5,50	7,50	4		x	x		x	x			x
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	3,00	4,00	3	x	x					x		x
101120000	Vbg	Frutz	0,00	6,50	4		x					x	x	x
100440002	Vbg	Frutz	6,50	8,00	4		x					x	x	x
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	0,00	1,00	4	x						x	x	x
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	2,50	4,50	3	x	x					x		x
304690017	Sbg	Fuscherache	0,00	4,50	5	x	x			x	x			x
101010007	Vbg	Fußnauer Kanal	0,00	1,25	3	x	x					x	x	x
901870002	Ktn	Gail	76,91	80,00	3	x	x					x	x	x
901390003	Ktn	Gailbergbach	0,00	0,50	4	x						x	x	x
302180000	Sbg	Gainfeldbach	0,00	1,45	4	x	x					x	x	x
100170015	Vbg	Gampadelsbach	0,00	2,50	4	x	x			x	x	x	x	x
901250068	Ktn	Gamschitzbach	0,00	0,50	4	x						x		x
100170029	Vbg	Garnerabach	0,00	1,00	4		x			x	x			x
100050001	Vbg	Garnerabach	5,00	7,00	4					x	x			x
304690010	Sbg	Gasteinerache	3,00	20,00	3	x	x			x		x	x	x
304690057	Sbg	Geissbach	0,00	1,36	4	x	x			x		x		x
901350001	Ktn	Gerlamooser Bach	7,50	8,00	3		x					x	x	x
901350003	Ktn	Gerlamooser Bach	8,00	8,50	4	x	x					x		x
304840005	Tir	Gerlosbach	0,00	11,27	3	x	x			x	x			x
304840009	Tir	Gerlosbach	11,27	13,15	4	x		x				x		x
304840034	Tir	Gerlosbach	13,15	17,43	4	x	x			x				x
304840035	Tir	Gerlosbach	17,43	19,02	3	x				x	x			x
304840007	Tir	Gerlosbach	19,02	21,76	3	x	x			x	x			x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	0,00	1,00	4	x						x	x	x
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,00	4			x		x	x			x
903760011	Ktn	Glan [Gurk]	5,26	38,00	3	x	x					x	x	x
305610007	Sbg	Glan [Salzach]	1,25	10,50	4	x	x			x		x		x
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	0,00	1,57	3	x				x	x			x
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,57	4,74	3					x	x			x
903330001	Ktn	Globalnitzbach	11,00	11,50	4	x						x	x	x
901320001	Ktn	Gnopnitzbach	0,00	4,50	3	x	x					x	x	x
901320005	Ktn	Gnopnitzbach	6,00	8,50	3	x	x				x	x		x
801180013	Sbg	Goeriachbach	0,00	1,00	4	x	x					x		x
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00	4	x			x		x			x
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	8,50	10,84	3						x			x
901760001	Ktn	Gössering	0,00	2,00	3	x						x	x	x
901760015	Ktn	Gössering	17,00	18,00	3		x					x		x
800060000	Sbg	Gr.Kesselbach	1,00	2,50	4					x	x			x
901340001	Ktn	Grabach	0,00	2,50	3	x	x					x		x
901340004	Ktn	Grabach	3,50	8,00	3	x	x				x	x		x
900580027	Ktn	Gradenbach [Möll]	0,00	2,50	3	x	x					x		x
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	1,00	2,00	3		x					x		x
901680003	Ktn	Grafendorfbach	1,00	2,00	4	x	x					x	x	x
901680005	Ktn	Grafendorfbach	2,00	3,50	3		x					x	x	x
902020039	Ktn	Graierbach	0,00	0,50	3	x	x					x	x	x
902720005	Ktn	Granitzbach [Lavant]	0,00	2,00	3	x						x	x	x
801440046	Stm	Granitzenbach	8,00	14,51	3	x	x					x	x	x
903430007	Ktn	Griffenbach	4,00	5,00	3	x	x					x	x	x
304740018	Tir	Großache	54,52	59,52	3	x	x					x	x	x
410420002	Ooe	Große Mühl	0,00	14,50	4		x	x			x			x
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,00	5	x		x			x			x
900580034	Ktn	Große Zirnitz	6,00	7,00	3					x	x			x
900580041	Ktn	Großleißbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
900580044	Ktn	Großleißbach	2,50	4,00	3					x	x			x
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,00	3		x				x	x		x
901300002	Ktn	Gursgenbach	0,00	0,50	3					x	x			x
901280001	Ktn	Gursgenbach	0,50	1,00	3						x			x
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,50	3	x	x					x	x	x
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
902770009	Ktn	Haimburger Bach	3,50	4,50	3		x	x				x	x	x
902470001	Ktn	Haimburger Bach	5,50	8,00	3		x					x		x
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,43	4	x	x					x	x	x
305990000	Tir	Hairlachbach	0,00	5,67	4	x	x			x	x			x
303400005	Tir	Hairlachbach	5,67	11,82	3		x				x			x
901250058	Ktn	Heiligenbach	0,00	0,50	4	x						x	x	x
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,00	3,01	4	x	x					x		x
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	6,72	3					x	x			x
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,51	4	x	x			x	x	x		x
300670006	Sbg	Hirzbach	0,51	4,50	4					x	x			x
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,61	3					x	x			x
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,50	3					x	x			x
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,50	4	x	x					x	x	x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:				Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
301690013	Tir	Hochkarbach	0,00	2,64	3		x			x	x			x
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	0,00	1,00	5	x	x			x		x	x	x
304690039	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,00	3,00	4			x		x	x			x
300690000	Sbg	Huettwinklache	24,49	29,16	3					x	x			x
300520011	Tir	Hundskehlbach	0,00	3,49	3	x				x	x			x
100880000	Vbg	III	0,00	8,50	5	x			x	x	x	x	x	x
100980000	Vbg	III	8,50	14,00	4	x			x	x	x	x	x	x
101910000	Vbg	III	14,00	20,49	4	x	x		x	x	x	x	x	x
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	5	x	x		x		x	x	x	x
100020005	Vbg	III	62,51	64,65	4	x		x			x			x
100020003	Vbg	III	64,65	68,11	4					x	x			x
305340003	Ooe	Inn	3,03	19,00	5	x	x	x			x			x
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	4	x	x	x			x			x
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	4	x	x	x			x			x
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	4	x	x	x			x			x
305340010	Ooe	Inn	61,00	69,00	4	x	x	x			x			x
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	5	x	x	x			x	x		x
304980003	Tir	Inn	217,60	236,12	5	x	x	x			x	x	x	x
304980005	Tir	Inn	236,12	256,01	4	x					x	x	x	x
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	5	x					x	x	x	x
304980001	Tir	Inn	294,59	357,25	4	x			x		x	x	x	x
304980007	Tir	Inn	357,25	374,28	4	x					x	x	x	x
304980008	Tir	Inn	374,28	378,31	4	x					x	x	x	x
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	5					x	x	x	x	x
305850008	Tir	Inn	382,28	385,98	4		x	x			x	x	x	x
305850005	Tir	Inn	385,98	409,75	4	x			x		x	x	x	x
307210000	Tir	Inn	409,75	416,51	4				x		x			x
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	4	x	x					x		x
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,50	3					x	x			x
300670007	Sbg	Kaefertalbach	22,00	23,43	4					x	x			x
802780045	Stm	Kainach	0,00	5,00	3	x	x	x			x	x	x	x
802780049	Stm	Kainach	11,50	32,00	3	x	x		x		x			x
302130000	Sbg	Kalmbach	0,00	4,11	4	x	x					x		x
302130001	Sbg	Kalmbach	4,11	6,80	4	x						x		x
900270025	Tir	Kaiser Bach	0,00	4,11	3		x			x	x			x
410040028	Noe	Kamp	75,00	83,88	4	x		x			x			x
410040015	Noe	Kamp	83,88	107,00	5		x	x			x			x
903870056	Ktn	Kaningbach	0,00	1,00	4	x						x	x	x
900790037	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50	3	x	x					x	x	x
305980000	Sbg	Kaprunerache	0,00	4,00	4	x	x		x	x	x	x	x	x
300650000	Sbg	Kaprunerache	4,00	8,75	4			x		x	x			x
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,72	4					x	x			x
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,37	15,20	4					x	x			x
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	0,00	1,25	4	x	x			x		x		x
901720010	Ktn	Kirchbacherbach	0,50	4,00	3	x	x					x		x
303460005	Tir	Klammbach I.	0,00	1,56	3	x				x	x			x
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	0,00	1,50	4	x	x					x		x
304670001	Sbg	Kleinarlerache	0,00	1,15	4	x			x	x		x		x
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,74	8,55	5	x	x			x	x			x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,83	5	x		x			x	x	x	x
900700000	Ktn	Kleine Zirnitz	0,00	3,49	3					x	x			x
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	1,00	2,00	3					x	x			x
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	3,50	5,15	3					x	x			x
903870040	Ktn	Kleinkirchheimerbach	23,00	26,50	3		x					x	x	x
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	31,50	33,00	3		x					x		x
305630000	Sbg	Koenigseeache	0,00	4,79	3	x	x	x		x	x			x
901860003	Ktn	Kokra	2,50	5,50	3	x	x					x	x	x
901860004	Ktn	Kokra	5,50	9,13	3	x	x					x		x
902250001	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	2,50	3	x	x					x	x	x
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,50	8,00	4	x						x	x	x
902120008	Ktn	Kraigerbach	1,00	2,00	3	x	x						x	x
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,17	3	x				x	x			x
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	0,00	1,00	3	x	x					x	x	x
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	10,00	13,00	4	x	x					x	x	x
901670001	Ktn	Laaser Bach	0,00	1,50	3	x						x	x	x
1001380004	Stm	Lafnitz	82,27	86,68	4	x						x	x	x
302260002	Sbg	Lammer	27,82	30,00	4	x	x					x	x	x
302260009	Sbg	Lammer	32,00	34,50	4	x	x					x	x	x
900790026	Ktn	Lamnitzbach	0,00	2,00	3	x	x					x	x	x
900790028	Ktn	Lamnitzbach	4,00	4,50	3	x	x					x		x
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,50	6,00	3					x	x			x
903980000	Tir	Landeggbach	0,00	3,59	3					x	x			x
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,14	3					x	x			x
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,00	3	x				x	x			x
903480001	Ktn	Langwiesenbach	0,00	0,50	3	x	x					x	x	x
903480005	Ktn	Langwiesenbach	5,00	5,50	3	x	x					x		x
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,54	3					x	x			x
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,50	3	x	x					x		x
802790093	Stm	Laßnitz	0,00	5,00	3	x	x					x	x	x
901250060	Ktn	Laußnitzbach	0,00	0,50	4	x	x					x	x	x
902870055	Ktn	Lavant	17,09	25,00	5	x	x					x	x	x
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00	5		x					x	x	x
302370009	Tir	Lech	161,98	168,00	4					x	x			x
302370010	Tir	Lech	168,00	170,02	4	x	x	x		x	x			x
900520001	Tir	Leibnitzbach	0,00	3,07	3		x			x	x			x
801180049	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	0,00	4,51	3	x	x					x		x
801180022	Sbg	Leissnitz Tamsweg	0,00	1,50	4	x	x					x		x
900580025	Ktn, Tir	Leiterbach	0,00	2,00	3					x	x			x
902200007	Ktn	Liembergbach	0,50	1,00	3	x						x	x	x
902200011	Ktn	Liembergbach	1,00	1,50	3		x					x	x	x
901250074	Ktn	Lieser	0,00	3,00	5	x	x					x	x	x
901040000	Ktn	Lieser	47,50	49,21	3					x	x			x
405880037	Noe, Wie	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	4	x	x					x	x	x
801180093	Sbg	Lignitz	0,00	1,00	4	x	x					x		x
304700014	Sbg	Loehnersbach	0,00	1,80	3	x	x					x		x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:				Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
902840004	Ktn	Loibach	2,00	4,00	3		x					x	x	x
902840010	Ktn	Loibach	5,50	6,00	3	x	x					x	x	x
902020078	Ktn	Löllingbach	3,00	5,00	4	x	x					x	x	x
801180046	Sbg	Lonka	0,01	3,00	3		x			x		x		x
101900000	Vbg	Lutz	0,00	7,00	4	x	x		x	x	x		x	x
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,00	4	x	x	x		x	x			x
900960002	Ktn	Malta	26,00	29,37	4	x		x		x	x			x
307840001	Tir	Melach	0,00	2,55	3	x	x				x			x
307840002	Tir	Melach	2,55	19,44	3	x	x			x	x			x
307830000	Tir	Melach	19,44	20,44	3	x	x			x	x			x
303480005	Tir	Melach	20,44	23,49	3	x	x			x	x			x
101150001	Vbg	Meng	0,00	4,50	4	x	x			x	x	x		x
801180040	Sbg	Mislitzbach	0,00	1,52	4	x	x			x		x	x	x
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50	3					x	x			x
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39	4	x	x	x	x		x			x
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00	4		x	x	x	x	x			x
900580050	Ktn	Möll	75,48	80,67	3		x			x	x			x
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,28	7,89	4			x		x	x			x
902230011	Ktn	Moosburger Bach	9,50	13,50	3	x	x	x				x	x	x
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,50	4	x						x	x	x
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	0,00	1,07	4	x	x					x		x
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	0,00	1,00	4	x	x			x		x	x	x
304650001	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	1,00	11,01	4	x				x		x	x	x
302170003	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	11,01	11,25	4	x				x		x	x	x
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	0,00	2,10	4	x	x			x		x		x
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,50	3,00	4	x	x					x	x	x
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,50	5,50	3		x					x		x
900920003	Ktn	Mühldorfer Bach	0,00	1,50	4	x	x					x	x	x
900920004	Ktn	Mühldorfer Bach	1,50	4,00	3					x	x			x
900890003	Ktn	Mühldorfer Bach	7,00	7,65	3					x	x			x
802710014	Stm	Mur	137,63	170,50	4	x	x	x				x	x	x
802710008	Stm	Mur	192,60	198,00	4	x	x	x				x	x	x
802710009	Stm	Mur	198,00	244,66	4	x	x	x				x	x	x
802710002	Stm	Mur	244,66	264,60	4	x	x	x				x	x	x
802720005	Stm	Mur	317,50	330,00	4		x	x				x		x
802720003	Stm	Mur	349,00	351,50	4			x				x		x
802720001	Stm	Mur	377,00	379,00	4	x		x				x	x	x
801180029	Stm	Mur	386,06	390,31	4	x	x	x				x		x
801180007	Sbg	Mur	447,61	450,30	3	x		x	x	x	x			x
801180008	Sbg	Mur	450,30	452,00	3	x				x	x			x
801780000	Stm	Mürz	0,00	8,11	4		x	x				x		x
801930072	Stm	Mürz	8,11	19,50	4	x	x	x				x	x	x
801930074	Stm	Mürz	19,50	38,35	4	x	x	x				x	x	x
801930075	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Langenwang	38,35 0,00	50,38 0,48	3	x	x	x				x	x	x
304690026	Sbg	Nadernachbach	0,00	0,63	4					x	x			x
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,50	4	x	x					x		x
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,50	1,50	4							x		x
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08	3	x						x		x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
900900009	Ktn	Nikolaigraben	3,50	6,00	3		x				x			x
1001950002	Bgl	Nodbach	16,22	17,63	4	x	x					x	x	x
901250111	Ktn	Nöringbach	0,00	0,50	3	x	x					x	x	x
901820003	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50	4	x	x					x		x
901820005	Ktn	Nötschbach	2,50	9,00	3		x					x	x	x
305650000	Sbg	Oberalm	0,00	2,46	3	x		x	x		x			x
305650001	Sbg	Oberalm	2,46	6,97	4	x	x	x	x	x	x			x
305650002	Sbg	Oberalm	6,97	8,53	4					x	x			x
301280002	Sbg	Oberalm	8,53	12,36	4			x			x			x
301280003	Sbg	Oberalm	13,50	19,70	4			x		x	x			x
305960014	Tir	Oberbergbach	0,00	11,38	3		x			x	x			x
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,50	3					x	x			x
305530009	Sbg	Oedbach	0,00	0,60	4					x	x			x
305530004	Sbg	Oedbach	5,50	8,00	4					x	x			x
901750003	Ktn	Oselitzenbach Rudnigbach	2,00 4,00	4,00 7,50	3	x	x					x		x
400650042	Stm	Palten	5,53	11,00	3	x	x					x	x	x
400650045	Stm	Palten	24,50	28,91	4		x	x				x		x
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,50	4	x						x	x	x
900580021	Ktn	Pfandlbach	0,50	1,50	3	x	x					x		x
1001480000	Bgl	Pinka	19,93	25,12	4			x			x			x
1001470000	Bgl	Pinka	27,35	30,64	4		x	x			x			x
305050000	Tir	Pitze	0,00	5,68	3					x	x			x
300200010	Tir	Pitze	5,68	8,28	4		x			x	x			x
300200012	Tir	Pitze	8,28	37,85	3		x			x	x			x
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,50	4	x	x					x	x	x
304310000	Sbg	Poelsenbach	0,00	0,85	4	x	x					x		x
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	5,01	3	x	x					x		x
410040016	Noe	Purzelkamp	0,00	2,00	5		x	x			x			x
1001040105	Stm	Raab (Rabca)	228,28	241,50	4	x	x	x			x	x	x	x
1001040098	Stm	Raab (Rabca)	241,50	273,67	4	x	x	x			x	x	x	x
901590001	Ktn	Radegunder Bach	0,00	3,00	3		x					x		x
305410003	Tir	Radurschlbach	0,00	3,07	3		x			x	x			x
305410004	Tir	Radurschlbach	3,07	6,80	3		x			x	x			x
300140009	Tir	Radurschlbach	6,80	10,44	3					x	x			x
903910001	Ktn	Rajacherbach	25,94	27,50	4	x	x	x				x	x	x
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22	4		x	x			x			x
100170023	Vbg	Rasafeibach	0,00	3,00	4	x	x			x	x	x		x
903490013	Ktn	Ratschachbach	6,50	8,00	3		x					x		x
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,16	20,66	4	x	x					x	x	x
405880073	Noe, Wie	Reiche Liesing	18,05	21,61	3	x	x					x		x
902610009	Ktn	Reidebner Bach	6,01	7,00	3		x					x		x
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,50	7,50	3		x					x		x
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,25	3							x		x
307980007	Sbg	Reiterbach	4,50	5,54	4	x	x					x	x	x
100200001	Vbg	Reilsbach	0,00	3,00	4	x	x			x	x	x		x
101210000	Vbg	Rhein	61,52	74,74	5	x			x		x	x		x
101670000	Vbg	Rhein	79,56	84,83	5	x			x		x	x		x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:				Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
101090000	Vbg	Rhein	84,83	92,22	5	x			x		x	x		x
801180042	Sbg	Riedingbach	0,00	1,50	3	x				x	x			x
903860001	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	0,00	1,00	4	x	x					x	x	x
900910001	Ktn	Riekenbach	0,00	5,00	3	x	x			x	x	x		x
900910002	Ktn	Riekenbach	5,00	7,00	3					x	x			x
304990026	Tir	Rosanna	22,05	28,99	3		x			x	x			x
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,27	3					x	x			x
303130001	Tir	Rosanna	30,27	34,72	3					x	x			x
902970005	Ktn	Rosenbach	6,00	7,00	3		x					x	x	x
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	0,00	0,70	4				x	x	x			x
301690014	Tir	Rotlech	0,00	4,89	3		x			x	x			x
301690016	Tir	Rotlech	4,89	6,37	3		x	x			x			x
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,70	3	x	x			x	x			x
305600000	Sbg	Saalach	0,00	11,80	5	x	x	x		x	x			x
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,18	5	x	x			x		x	x	x
801470009	Stm	Sachendorferbach	0,00	6,08	4		x					x	x	x
411300002	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	0,00	1,50	4			x			x			x
400980047	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,50	45,00	4		x	x			x			x
400330001	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,24	10,83	4		x	x			x			x
307200001	Ooe, Sbg	Salzach	0,00	5,04	4	x		x			x			x
305350004	Sbg	Salzach	59,33	75,06	5	x	x					x	x	x
305350006	Sbg	Salzach	75,06	80,54	5	x		x			x	x	x	x
305350003	Sbg	Salzach	80,54	85,62	5	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
304690002	Sbg	Salzach	154,29	160,43	5	x		x			x	x	x	x
304690006	Sbg	Salzach	213,35	217,58	4					x	x			x
101160000	Vbg	Samina	0,00	1,00	4	x	x			x	x	x	x	x
802930010	Stm	Saßbach	0,00	5,00	3	x	x					x	x	x
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	2,50	3,00	3		x					x		x
100220000	Vbg	Schesabach	0,00	3,51	3	x	x							x
304690054	Sbg	Schmittenbach	0,00	1,52	4	x	x			x		x	x	x
304350000	Sbg	Schmittenbach	1,52	2,25	4	x						x	x	x
303840005	Tir	Schönach	0,00	8,78	3		x			x	x			x
903520098	Ktn	Schratzbach	1,00	1,50	3		x					x		x
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,49	4	x	x					x		x
304620002	Sbg	Schwaighofbach	3,00	3,94	4	x	x					x		x
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	0,00	1,03	3		x			x	x			x
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	0,00	0,75	3	x	x			x		x		x
802890007	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	0,00	11,31	3	x	x					x	x	x
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	3,30	4,50	4	x				x		x		x
304700023	Sbg	Schwarzach-Leogang	0,00	1,00	4	x	x					x		x
900790090	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	0,00	2,50	3	x	x					x		x
904110000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	0,00	2,65	3	x	x					x	x	x
304840024	Tir	Sidanbach	0,00	5,63	3		x			x	x			x
901420008	Ktn	Sifflitzbach	0,50	3,50	3	x	x					x		x
901420005	Ktn	Sifflitzbach	6,00	8,00	3	x	x					x		x
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	3	x						x	x	x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption		
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur			
901990007	Ktn	Silberbach	11,00	12,50	4	x	x					x	x	x		
304910048	Tir	Sill	0,00	3,95	4	x	x		x	x	x	x	x	x		
304910053	Tir	Sill	3,95	20,85	5	x	x			x	x			x		
400240101	Stm	Sölkbach	2,00	6,27	4		x	x				x			x	
		Großsölkbach	6,27	10,50												
		Kleinsölkbach	0,00	5,00												
902330022	Ktn	Sommeraubach	0,00	2,00	3	x						x	x	x		
100140000	Vbg	Spreubach	0,00	4,22	4		x				x			x		
901530007	Ktn	Stadelbach	2,00	3,00	3	x							x	x		
802790077	Stm	Stainzbach	14,32	16,50	4	x	x					x	x	x		
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,00	4	x	x					x	x	x		
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	0,00	0,50	4	x	x						x	x		
902280003	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	2,00	3,00	3		x	x				x		x		
409930016	Ooe	Steyr	34,50	37,00	4			x			x			x		
409930006	Ooe	Steyr	40,00	48,50	4	x	x	x			x			x		
300480000	Tir	Stilluppbach	0,00	6,02	3	x	x	x		x	x			x		
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02	3	x				x	x			x		
901710001	Ktn	Stranigbach	0,00	2,00	3		x					x	x	x		
901710005	Ktn	Stranigbach	3,50	4,00	3	x	x					x		x		
304690030	Sbg	Stubache	1,50	2,59	4	x	x		x	x	x			x		
304690031	Sbg	Stubache	2,59	4,00	5		x			x	x			x		
305530002	Sbg	Stubache	5,63	10,33	4		x			x	x			x		
305530003	Sbg	Stubache	10,33	14,82	4			x	x	x	x			x		
803250012	Stm	Stübmngbach	12,18	13,18	4	x	x					x	x	x		
		Ilgnerbach	0,00	1,00												
307010000	Tir	Stuibnbach	0,00	9,29	3		x			x	x			x		
303420003	Tir	Stuibnbach	9,29	12,86	3			x		x	x			x		
300290001	Tir	Stuibnbach	12,86	14,97	3	x				x	x			x		
903310007	Ktn	Sucha [Seebach]	10,50	12,50	4	x	x					x	x	x		
902930010	Ktn	Suchabach	4,50	5,96	3		x					x		x		
100170019	Vbg	Suggadinbach	0,00	2,00	4		x			x	x	x		x		
802790081	Stm	Sulm	0,00	6,50	4	x	x	x				x		x		
307600000	Tir	Sunderbach	0,00	2,51	3					x	x			x		
307590000	Tir	Sunderbach	2,51	6,62	3					x	x			x		
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,52	3					x	x			x		
901910004	Ktn	Tassachbach	0,00	1,50	3	x	x					x	x	x		
901910008	Ktn	Tassachbach	2,50	3,50	3		x					x		x		
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,15	4					x	x			x		
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,50	13,63	4	x	x					x	x	x		
802170011	Stm	Teigitsch	7,50	20,50	4		x	x				x		x		
900790061	Ktn	Teuchlbach	0,00	2,50	3	x	x					x		x		
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,50	8,50	3							x		x		
501930000	Noe	Thaya	72,13	73,88	3	x						x		x		
501710003	Noe	Thaya	83,90	85,48	3	x						x		x		
501870001	Noe	Thaya	130,16	153,32	4	x	x		x			x		x		
500010036	Noe	Thaya	193,21	221,08	3	x	x	x				x		x		
500010043	Noe	Thaya	221,08	258,64	3		x	x				x		x		
500010030	Noe	Thaya	258,64	273,60	4	x	x	x				x		x		
500010031	Noe	Thaya	273,60	279,76	4	x	x	x				x		x		

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
901440008	Ktn	Tiboldbach	2,00	3,00	3	x						x		x
903520094	Ktn	Timrianbach	0,00	1,50	3	x	x					x	x	x
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	6,00	7,50	3	x	x					x		x
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	4	x	x	x			x			x
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	4	x	x	x			x			x
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	4	x	x	x			x			x
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	4	x	x	x			x			x
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	4	x		x			x			x
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	4	x		x			x			x
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	4	x	x	x			x			x
412090035	Ooe	Traun	59,00	66,00	4	x	x	x			x			x
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	4	x	x	x			x			x
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	0,00	1,18	5		x					x		x
304990028	Tir	Trisanna	20,82	32,35	3		x			x	x			x
303150000	Tir	Trisanna	32,35	36,93	3					x	x			x
300070001	Tir	Trisanna	36,93	41,67	3					x	x			x
902780001	Ktn	Trixenbach	0,00	0,50	3		x	x			x			x
304840001	Tir	Tuxbach	0,00	7,97	3	x	x			x	x			x
307560000	Tir	Tuxbach	7,97	12,75	3	x	x			x	x			x
307550000	Tir	Tuxbach	12,75	18,26	3	x	x			x	x			x
305480001	Tir	Urgbach	0,00	0,52	3					x	x			x
305480002	Tir	Urgbach	0,52	3,70	3					x	x			x
304700026	Sbg	Urslau	1,00	4,00	4	x	x					x	x	x
304700013	Sbg	Urslau	6,50	8,50	4	x	x			x		x	x	x
901660003	Ktn	Valentinbach	0,00	3,00	3	x	x					x		x
100170017	Vbg	Valschavielbach	0,00	2,50	4	x	x			x	x			x
100080001	Vbg	Valzifenzbach	0,00	3,50	4					x	x			x
901800014	Ktn	Vella	6,50	9,50	3		x					x	x	x
903280059	Ktn	Vellach	19,50	21,00	3	x	x					x	x	x
903280060	Ktn	Vellach	23,00	26,50	3	x	x					x	x	x
903280029	Ktn	Vellach	27,00	28,50	3	x	x					x	x	x
903520072	Ktn	Vellachbach	2,50	3,50	3	x	x					x		x
100040001	Vbg	Verbellabach	3,50	5,00	4		x			x	x			x
100070001	Vbg	Vergaldabach	1,00	3,00	4					x	x			x
100170027	Vbg	Vermielbach	0,00	0,50	4		x			x	x			x
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,03	3	x				x	x			x
902270005	Ktn	Viktringerbach	2,50	3,00	3		x	x				x		x
901790011	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,50	2,00	4	x	x					x	x	x
901790005	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,50	3,00	3	x	x					x	x	x
901780005	Ktn	Vorderberger Wildbach	5,50	6,00	3		x					x		x
901780008	Ktn	Vorderberger Wildbach	7,00	8,00	3		x					x		x
903220007	Ktn	Waidischbach	8,00	9,00	3		x					x		x
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	0,00	1,50	4	x	x					x		x
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,49	4					x	x			x
100840004	Vbg	Weissach	0,00	7,16	4		x			x		x		x
100720003	Vbg	Weissach	7,16	12,00	4		x			x		x		x
101920001	Vbg	Weissach Eibelebach	12,00 0,00	12,81 1,00	4		x			x		x		x
305890000	Tir	Weißache [Inn]	0,00	1,49	4	x	x			x	x	x	x	x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
301390001	Tir	Weißbache [Inn]	1,49	2,51	3		x			x	x		x	x
301390003	Tir	Weißbache [Inn]	2,51	5,60	5		x			x	x			x
301010001	Sbg	Weissbach in Grossgmain	3,50	5,02	4	x	x					x	x	x
302090000	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,00	0,62	4	x				x	x	x	x	x
302090001	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,62	5,50	4					x	x			x
305530005	Sbg	Weißbach-Stubache	14,82	21,03	4			x		x	x			x
901470002	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	0,00	11,50	4		x	x			x	x	x	x
1001040106	Stm	Weizbach	0,00	5,40	5	x	x					x	x	x
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,00	0,20	4	x	x					x		x
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,00	0,50	4	x	x			x		x	x	x
408290001	Wie	Wien	0,00	9,74	4	x	x					x	x	x
409980001	Wie	Wien	9,74	11,71	4	x						x	x	x
409980003	Wie	Wien	11,71	12,42	3	x						x	x	x
409980005	Noe, Wie	Wien	12,42	15,61	3		x					x	x	x
409980006	Noe, Wie	Wien	15,61	17,81	3	x						x	x	x
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	30,75	31,97	4	x						x	x	x
304840018	Tir	Wimmerbach	0,00	5,77	3					x	x			x
303830001	Tir	Wimmerbach	5,77	7,84	3	x				x	x			x
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	0,00	1,00	4	x						x	x	x
900790032	Ktn	Wöllabach	0,00	1,00	3	x	x					x	x	x
900790069	Ktn	Wöllabach	3,50	4,50	3		x			x	x			x
900790071	Ktn	Wöllabach	6,00	6,50	3					x	x			x
305490003	Tir	Wörgler Bach	0,00	1,45	4	x	x		x		x	x	x	x
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,45	2,96	4	x	x		x	x	x	x		x
903000023	Ktn	Worounitzabach	12,00	15,00	3		x					x	x	x
1001960000	Bgl	Wulka	33,87	37,50	4	x	x					x	x	x
409570003	Noe	Ybbs	47,94	60,50	4	x	x	x			x			x
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71	3					x	x			x
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	0,00	2,00	4	x	x					x	x	x
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,50	11,50	5	x						x		x
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,60	14,68	3	x	x		x		x			x
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,68	17,98	3	x	x			x	x			x
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	2,50	3,00	3	x	x					x		x
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	3,50	4,00	3	x	x					x		x
304840008	Tir	Zemmbach	0,00	2,49	4	x	x		x		x			x
300460001	Tir	Zemmbach	2,49	5,09	3					x	x			x
300450002	Tir	Zemmbach	5,09	23,69	3		x			x	x			x
902220003	Ktn	Ziegelbach	0,00	0,50	3	x							x	x
304940001	Tir	Ziller	0,00	14,49	5	x			x		x	x	x	x
304840032	Tir	Ziller	14,49	22,82	4	x			x		x	x	x	x
304840033	Tir	Ziller	22,82	33,37	4	x			x		x	x	x	x
304840003	Tir	Ziller	33,37	40,21	3	x	x			x	x			x
300520000	Tir	Ziller	40,21	54,87	3	x	x			x	x			x
900580029	Ktn	Zirknitz	0,00	3,50	3	x	x					x		x
305120004	Tir	Zirnbach	0,00	5,73	3	x	x			x	x			x
303460001	Tir	Zirnbach	5,73	9,45	3		x			x	x			x
900790024	Ktn	Zleinitzbach	0,00	1,00	3	x	x					x	x	x

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

Tab. FG-erheblich-veränderte-WK: Fließgewässer - erheblich veränderte Wasserkörper

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Zustand Biologie bezüglich natürlicher Referenzzustand	Charakter verändert durch:					Sanierungsmaßnahme hätte signifikante Auswirkung auf:			keine bessere Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur		
900790025	Ktn	Zleinitzbach	1,00	4,00	3	x	x					x			x
903790006	Ktn	Zwanzgerberger Bach	0,00	1,00	3	x	x					x	x		x
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	0,00	4,00	3		x			x	x				x
1 ... Sehr guter Zustand 2 ... Guter Zustand 3 ... Mäßiger Zustand 4 ... Unbefriedigender Zustand 5 ... Schlechter Zustand															