

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2017	Ausgegeben am 25. August 2017	Teil II
----------------------	--------------------------------------	----------------

225. Verordnung: **Änderung der Nationalen GewässerbewirtschaftungsplanVO 2009 – NGPV 2009**

225. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Nationale GewässerbewirtschaftungsplanVO 2009 – NGPV 2009 geändert wird

Auf Grund der §§ 55c iVm. §§ 30b, 30e und 55f des Wasserrechtsgesetzes 1959, BGBl. Nr. 215, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 58/2017 wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft mit der die Veröffentlichung des Planungsdokumentes zum Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan bekannt gegeben wird, ein Maßnahmenprogramm zur stufenweisen Zielerreichung erlassen wird und Gewässerabschnitte als erheblich veränderte oder künstliche Oberflächenwasserkörper eingestuft werden, BGBl. II Nr. 103/2010 wird wie folgt geändert:

1. *Im Titel der Verordnung wird „Nationale GewässerbewirtschaftungsplanVO 2009 – NGPV 2009“ durch die Kurzbezeichnung „Nationale GewässerbewirtschaftungsplanVO 2015 – NGPV 2015“ ersetzt.*

2. *Der 1. Teil lautet:*

„Aufgrund des § 55c WRG 1959 wird bekannt gegeben:

Der „Nationale Gewässerbewirtschaftungsplan“ (NGP) einschließlich der Anlagen ZI. BMLFUW-UW.4.1.2/0021-IV/1/2017, wurde am 25.08.2017 auf der Internetseite des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft unter <http://ngp.bmlfuw.gv.at> veröffentlicht.“

3. *Die Überschrift in Teil 2 1. Abschnitt lautet:*

„Verwirklichung der Zielsetzungen des Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplans durch ein Maßnahmenprogramm“

4. *§ 1 samt Überschrift lauten:*

„Maßnahmenprogramm zur stufenweisen Zielerreichung

§ 1. Zur Verwirklichung der im Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan dargestellten wasserwirtschaftlichen Zielsetzungen, der für die Entwicklung der Lebens- und Wirtschaftsverhältnisse der Flussgebietseinheiten Donau, Rhein und Elbe (§ 55b Abs. 1) anzustrebenden wasserwirtschaftlichen Ordnung, insbesondere zur Erreichung der in §§ 30a, c und d festgelegten Umweltziele werden auf Grundlage des aktualisierten Planungsdokumentes „Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2015“ (NGP 2015) das gesamte Kapitel 6 „Maßnahmenprogramme“ des NGP 2015, die Zielerreichung für das gesamte Planungsgebiet zu den in Kapitel 5.1 NGP 2015 dargestellten Zeitpunkten sowie die in Kapitel 5.1. NGP 2015 festgelegten Ausnahmen vom Umweltziel als Maßnahmenprogramm zur stufenweisen Zielerreichung erlassen.“

5. *§ 2 samt Überschrift entfallen.*

6. *„§ 3“ erhält die Bezeichnung „§ 2“ und der zweite Satz in § 2 neu lautet:*

„Auf der Grundlage der in Kapitel 1.2.1.3 des NGP 2015 dargelegten Beurteilung sind diese Wasserkörper durch folgende Merkmale gekennzeichnet:“

7. Die Abschnitte 3.bis 8. entfallen. Der 9.Abschnitt erhält die Bezeichnung „3. Abschnitt“.

8. §§ 15 und 16 erhalten die Bezeichnung „§ 3“ und „§ 4“

9. Anlagen 1 und 2 werden geändert und lauten:

„Anlage 1

Tab. 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
305330013	Sbg	Achartinger Bach	6,50	7,02	4	x							x	x
301940001	Tir	Ache	11,89	17,05	4	x	x			x				x
101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50	3						x			x
101850006	Vbg	Alfenz	3,50	15,46	3				x		x			x
101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99	5	x					x			x
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01	3	x					x			x
100910000	Vbg	Alter Rhein Bodensee	0,18 11,03	11,03 11,94	3	x						x		x
302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	5,00	4	x	x					x		x
305610000	Sbg	Altglan	3,07	4,78	5	x						x		x
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45	4	x	x				x	x		x
100210006	Vbg	Alvier	9,70	14,25	3					x	x			x
300610000	Sbg	Amerbach	7,36	11,40	4						x			x
307610000	Sbg	Amerbach	11,40	12,64	4			x			x			x
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,22	4		x			x	x			x
301750001	Tir	Archbach	-0,02	5,95	5	x	x	x	x	x	x			x
900790017	Ktn	Astenbach	0,00	1,00	4	x	x					x		x
1004820000	Bgld	Auwiesenbach	0,00	6,17	3		x					x		x
302190001	Sbg	Bluehnbach	-0,02	0,70	4	x	x					x		x
300520012	Tir	Bodenbach [Ziller]	-0,01	0,51	4		x			x	x			x
100930000	Vbg	Bodensee Bregenzerach	-0,05 0,54	0,54 3,64	3	x	x		x		x	x		x
100950002	Vbg	Bodensee Leiblach	-0,08 0,15	0,15 2,49	3	x	x					x		x
902050003	Ktn	Bodnerbach	1,50	2,00	3								x	x
902050007	Ktn	Bodnerbach	4,00	6,00	4	x						x		x
100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14	5		x	x		x	x			x
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,00	4	x	x					x		x
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,07	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 Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
200510010	Noe	Braunaubach	1,07	10,84	5	x	x	x			x			x
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01	5	x	x		x		x	x		x
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57	5		x		x		x			x
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25	4		x			x	x			x
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,53	4	x	x					x		x
304290000	Sbg	Burkbach	-0,02	0,68	4	x	x					x		x
100220000	Vbg	D' Schesa	-0,02	3,51	4	x	x						x	x
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50	4	x	x					x		x
304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,91	3	x	x					x		x
302110000	Sbg	Diessbach	0,00	0,45	4		x				x			x
302110001	Sbg	Diessbach	0,45	3,25	4						x			x
902020057	Ktn	Dießbeckerbach	0,00	1,00	4	x	x					x		x
902780016	Ktn	Diexer Bach	9,00	10,00	3		x					x		x
901740001	Ktn	Doberbach	0,00	2,50	3		x					x		x
1001040111	Bgld	Doiberbach	4,58	7,01	4		x	x					x	x
409040013	Wien	Donau	1.921,00	1.949,50	5	x	x	x			x	x	x	x
409040011	Noe	Donau	1.949,50	1.980,27	5	x	x	x			x			x
409040012	Noe	Donau	1.980,27	2.005,48	5	x		x			x			x
410360002	Noe	Donau	2.038,03	2.059,98	5	x		x			x			x
410360012	Ooe	Donau	2.059,98	2.093,92	5	x	x	x			x		x	x
410360009	Ooe	Donau	2.093,92	2.119,51	4	x		x			x		x	x
410360007	Ooe	Donau	2.119,51	2.146,50	4	x		x			x		x	x
410360005	Ooe	Donau	2.146,50	2.162,47	4	x		x			x		x	x
410360003	Ooe	Donau	2.162,47	2.201,78	4	x	x	x			x		x	x
303070000	Ooe	Donau	2.201,78	2.223,26	5	x	x	x			x		x	x
411330002	Wien	Donaukanal	14,50	17,31	4	x					x	x	x	x
411330001	Wien	Donaukanal (Nebeng.)	0 0	14,5 0,68	4	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
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,50	3,00	4	x	x					x		x
901840002	Ktn	Draschitzbach	3,00	4,89	3		x					x		x
901300005	Ktn	Draßnitzbach	0,50	3,50	4	x	x			x	x			x
901300009	Ktn	Draßnitzbach	5,00	6,00	4		x				x	x		x
901300011	Ktn	Draßnitzbach	6,00	8,50	4		x			x	x			x
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17	4	x					x			x
900470058	Ktn	Drau	411,17	435,85	4	x	x	x			x			x
900470059	Ktn	Drau	435,85	453,69	4	x	x	x			x			x
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50	4	x	x				x			x
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71	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 Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89	4	x		x			x			x
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50	4				x		x			x
903540001	Tir	Drau	630,49	633,95	4	x			x		x	x		x
301900018	Tir	Dürrach	5,74	8,54	4		x			x	x			x
405880074	Wien	Dürre Liesing	-0,01	4,36	4	x	x					x		x
100500002	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	22,48	4		x	x			x	x		x
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,50	4	x	x					x		x
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,5 7,08	7,08 14,14	3	x	x					x		x
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,00	8,50	4	x	x					x		x
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,91	3	x	x					x		x
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99	4	x						x		x
100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00	4	x	x					x		x
411250006	Ooe	Enns	0,00	3,02	4	x		x	x		x		x	x
411250036	Ooe	Enns	3,02	5,01	4	x		x	x		x			x
411250037	Ooe	Enns	5,01	8,00	4	x	x	x	x		x	x		x
411250014	Ooe	Enns	8,00	13,48	5	x		x	x		x			x
411250016	Ooe	Enns	13,48	19,46	4	x		x			x			x
411250018	Ooe	Enns	19,46	28,01	4	x	x	x	x		x			x
411250020	Ooe	Enns	28,01	33,40	4	x			x		x			x
411250021	Ooe	Enns	33,40	38,51	5	x	x	x	x		x			x
411250023	Ooe	Enns	38,51	46,01	4	x	x	x			x			x
411250025	Ooe	Enns	46,01	53,50	4	x	x	x			x			x
411250027	Ooe	Enns	53,50	62,50	4	x	x	x			x			x
411250029	Ooe	Enns	62,50	75,50	4	x	x	x			x			x
411250031	Ooe	Enns	75,50	85,00	4	x	x	x			x			x
411250035	Ooe	Enns	85,00	90,24	4	x	x	x			x			x
411250012	Stmk	Enns	90,24	115,33	4	x	x	x			x			x
411250008	Stmk	Enns	115,33	124,01	3			x			x			x
409970000	Stmk	Enns	150,60	188,73	4	x			x		x			x
400240105	Sbg	Enns	228,50	231,16	4	x						x		x
901230005	Ktn	Erlachgraben [Feldbach]	4,00	5,00	3	x	x	x					x	x
408820011	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	0,00	13,97	5	x	x	x			x			x
408820012	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	13,97	24,64	4	x	x	x			x			x
410540000	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	24,64	29,15	4	x	x	x			x			x
406620001	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	61,89	67,87	4	x	x	x			x			x
411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
410310000	Stmk	Erzbach [Enns]	16,39	22,42	5	x	x					x	x
304970019	Tir	Fagge	-0,03	15,88	3		x				x		x
304970020	Tir	Fagge	15,88	21,25	4		x			x	x		x
304910029	Tir	Falkasanerbach	-0,01	0,48	4		x			x	x		x
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,65	4		x			x	x		x
902930003	Ktn	Feistritz [Gail] Suchabach	1,5 1,79	1,79 2,5	3							x	x
1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55	4	x		x			x	x	x
1001380135	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	38,74	51,14	4			x			x		x
1001130042	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	67,43	84,52	5		x	x			x		x
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	0,00	1,00	3	x						x	x
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,50	2,00	4	x	x					x	x
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	2,00	10,26	3		x					x	x
304690249	Sbg	Felber Ache	-0,02	4,00	3	x	x					x	x
903870034	Ktn	Feldbach	0,00	0,50	4	x	x					x	x
903080007	Ktn	Fellach	0,00	2,00	4	x						x	x
304990007	Tir	Fimbabach	-0,02	2,45	4		x			x	x		x
303180001	Tir	Fimbabach	2,45	6,99	4		x			x	x		x
101010008	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal] Steinebach Dornbirn	1,25 5,13	5,13 6,06	4	x	x					x	x
304970010	Tir	Fissladbach	0,00	0,54	4		x			x	x		x
300450013	Tir	Floitenbach	-0,01	2,08	4	x	x			x	x		x
400240010	Sbg	Forstbach	1,03	3,94	4	x	x					x	x
900790063	Ktn	Fragantbach	0,00	1,00	3	x	x					x	x
900790091	Ktn	Fragantbach	5,50	9,50	4		x			x	x		x
900780000	Ktn	Fragantbach Wurtenbach	9,5 10	10 13,21	4		x			x	x		x
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	3,50	5,50	4		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	4	x	x					x	x
101120001	Vbg	Frödisch	0,00	1,99	3	x	x					x	x
101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51	4	x	x					x	x
100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04	5	x	x						x
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	0,00	1,00	4	x						x	x
902920003	Ktn	Fürnitzer Feistritz	1,00	2,50	3	x	x					x	x
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	2,50	4,50	3	x	x					x	x
304690017	Sbg	Fuscherache	-0,02	4,50	5	x			x		x	x	x
101010007	Vbg	Fußenauer Kanal	-0,01	1,25	3	x						x	x
901870016	Ktn	Gail	17,50	19,00	4	x		x				x	x
900450007	Tir	Gailbach [Drau]	-0,01	1,52	4	x						x	x
901390009	Ktn	Gailbergbach	0,00	2,50	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
302180005	Sbg	Gainfeldbach	-0,02	1,00	4	x	x				x		x
100170015	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51	4	x	x			x	x		x
100180001	Vbg	Gampadelsbach	2,51	5,27	4		x			x			x
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99	3	x				x	x		x
100050001	Vbg	Garnerabach	5,07	7,09	3					x	x		x
901770003	Ktn	Garnitzenbach	1,00	2,00	3		x				x		x
304690010	Sbg	Gasteinerache	3,00	20,00	3	x			x		x		x
304690057	Sbg	Geissbach	0,00	1,36	4	x	x				x		x
901350005	Ktn	Gerlamooser Bach	7,50	8,50	3		x				x		x
304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26	4	x		x	x	x	x		x
304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97	4	x	x	x	x	x	x		x
304840034	Tir	Gerlosbach	11,97	15,82	4	x		x	x	x	x		x
304840035	Tir	Gerlosbach	15,82	17,22	4	x	x		x	x	x		x
304840007	Tir	Gerlosbach	17,22	19,64	4		x			x	x		x
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	0,00	1,00	4	x					x		x
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,00	4			x			x		x
902140006	Ktn	Glan [Gurk]	62,56	65,01	3							x	x
305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,25	6,48	5	x	x				x		x
903790006	Ktn	Glanfurt	0,00	1,06	4		x				x		x
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	0,00	1,56	4	x	x			x	x		x
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,56	4,74	4		x			x	x		x
903330001	Ktn	Globasnitzbach	11,00	11,50	4	x					x		x
901320001	Ktn	Gnoppnitzbach	0,00	4,50	5		x				x		x
901320005	Ktn	Gnoppnitzbach	6,00	8,50	5		x			x	x		x
801180013	Sbg	Goerlachbach	0,00	1,00	3	x	x				x		x
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00	4	x	x		x		x		x
904260003	Ktn	Gößbach [Malta]	5,00	6,99	5						x		x
904260004	Ktn	Gößbach [Malta]	6,99	8,50	3						x		x
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	8,50	10,84	4	x	x				x		x
901760001	Ktn	Gössering	0,00	2,00	3	x					x		x
901760027	Ktn	Gössering	17,00	19,50	3		x				x		x
901340001	Ktn	Grabach	0,00	2,50	4	x	x				x		x
901340005	Ktn	Grabach	3,50	6,50	4		x				x		x
900580060	Ktn	Gradenbach [Möll]	0,00	3,00	3	x	x				x		x
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	1,00	2,00	3		x					x	x
901680003	Ktn	Grafendorfbach	1,00	2,00	3	x					x		x
901680005	Ktn	Grafendorfbach	2,00	3,50	3	x	x				x		x
902300006	Ktn	Grafensteiner Bach	2,50	3,50	3	x	x				x	x	x
902020039	Ktn	Graierbach	0,00	0,50	3	x	x				x		x
801440046	Stmk	Granitzenbach	8,24	14,91	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
802840000	Stmk	Grazbach [Mur] Leonhardbach	-0,05 0	1,27 1,98	4	x	x				x		x
903430007	Ktn	Griffenbach	4,00	5,00	3	x					x		x
410420016	Ooe	Große Mühl	0,00	1,50	4	x		x			x		x
410420019	Ooe	Große Mühl	10,00	14,50	4		x	x			x		x
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,01	5	x		x			x		x
900580034	Ktn	Große Zirknitz	6,00	7,00	4		x			x	x		x
800060000	Sbg	Grosser Kesselbach	1,00	2,50	4						x		x
900580041	Ktn	Großfleißbach	0,00	1,00	3	x	x				x		x
900580044	Ktn	Großfleißbach	2,50	4,00	3		x			x	x		x
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,00	4		x			x	x		x
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,56	4		x			x	x		x
903760031	Ktn	Gurk	52,00	55,00	3			x			x		x
901300002	Ktn	Gursgenbach	0,00	0,50	3		x			x	x		x
901280001	Ktn	Gursgenbach	0,50	1,00	3		x				x		x
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,50	4	x	x				x		x
900580048	Ktn	Guttalbach	2,00	3,00	3	x	x			x	x		x
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	1,00	4	x	x				x		x
902770009	Ktn	Haimburger Bach	3,50	4,50	3		x	x			x		x
902470001	Ktn	Haimburger Bach	5,50	8,00	3		x					x	x
305990000	Tir	Hairlachbach	-0,01	5,67	4	x	x				x		x
303400005	Tir	Hairlachbach	5,67	11,83	3	x	x				x		x
101200001	Vbg	Hardergraben Dielengraben Dillengraben Torfanggraben	0 0,98 2,48 3,47	0,98 2,48 3,47 4,42	4	x					x		x
901250058	Ktn	Heiligenbach	0,00	0,50	3		x				x		x
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,00	3,01	4	x	x				x		x
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	3,11	4		x			x	x		x
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,52	4	x	x				x	x	x
300670006	Sbg	Hirzbach	0,52	4,50	4						x		x
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,65	3					x	x		x
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,50	3		x			x	x		x
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,50	3		x				x		x
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,00	5	x	x				x		x
304690245	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,00	2,49	3						x		x
300520011	Tir	Hundskelbach	-0,01	3,68	4		x			x	x		x
100880000	Vbg	Ill	-0,37	8,50	4	x			x		x	x	x
100980000	Vbg	Ill	8,50	14,01	4	x			x		x	x	x
101910000	Vbg	Ill	14,01	20,49	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
101870001	Vbg	Ill	20,49	30,00	4	x	x		x	x	x	x		x
101870002	Vbg	Ill	30,00	36,41	4		x		x	x	x			x
100170004	Vbg	Ill	36,41	57,05	4		x		x	x	x			x
100020004	Vbg	Ill	59,38	62,66	3		x			x	x			x
100020005	Vbg	Ill	62,66	64,80	4	x	x	x			x			x
100020003	Vbg	Ill	64,80	68,40	4		x			x	x			x
305340012	Ooe	Inn	4,52	19,00	5	x	x	x			x			x
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	5	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	68,76	4	x	x	x			x			x
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	4			x			x			x
304980003	Tir	Inn	217,60	236,14	5	x	x	x			x	x		x
304980005	Tir	Inn	236,14	256,01	4	x			x		x	x		x
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	5	x			x		x	x		x
304980009	Tir	Inn	294,59	334,29	4				x		x	x		x
304980010	Tir	Inn	334,29	357,25	4	x			x		x	x		x
304980007	Tir	Inn	357,25	374,27	4	x					x	x		x
304980008	Tir	Inn	374,27	378,31	4	x					x	x		x
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	4					x	x	x		x
305850011	Tir	Inn	382,28	388,76	4			x	x	x	x	x		x
305850010	Tir	Inn	388,76	409,74	4	x			x		x	x		x
307210001	Tir	Inn	409,74	413,75	4				x		x			x
307210002	Tir	Inn	413,75	416,51	4				x		x			x
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	5	x	x					x		x
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,81	4		x			x	x			x
300670007	Sbg	Kaefertalbach	22,00	23,43	4						x			x
802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96	3	x		x	x		x	x		x
802780049	Stmk	Kainach	11,71	32,30	4	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	Kalserbach	-0,01	4,11	4		x			x	x			x
408310004	Noe	Kamp	58,67	66,74	5						x			x
410040027	Noe	Kamp	66,74	75,80	5		x			x	x			x
410040028	Noe	Kamp	75,80	84,73	4	x	x	x			x			x
410040015	Noe	Kamp	84,73	108,05	5	x	x	x			x			x
903870056	Ktn	Kaningbach (Koflachbach)	0,00	1,00	3	x	x					x		x
900790108	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50	3	x	x					x		x
305980000	Sbg	Kaprunerache	-0,04	4,00	4	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
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,37	15,20	4						x			x
301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,47	4		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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
801180086	Sbg	Kendllbrucker-Muehlbachgraben	-0,01	1,25	3	x	x					x	x
901720013	Ktn	Kirchbacherbach	0,00	1,00	4	x					x		x
901720012	Ktn	Kirchbacherbach	1,00	4,00	3		x				x		x
303460005	Tir	Klammbach I.	0,00	1,56	4		x			x	x		x
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47	5	x	x				x		x
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	-0,03	1,50	4	x	x				x		x
304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,15	4	x	x		x		x	x	x
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,74	8,55	5	x	x				x		x
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,83	4	x		x	x		x	x	x
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	0,00	3,49	3		x			x	x		x
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	1,00	2,00	3		x			x	x		x
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	3,50	5,15	3					x	x		x
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	21,39	23,00	4	x					x		x
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	31,50	33,00	3		x				x		x
400240101	Stmk	Kleinsölkbach Sölkbach Großsölkbach	-0,01 2,02 6,46	5,14 6,46 10,78	4		x	x			x		x
901860003	Ktn	Kokra	2,50	5,50	3	x	x				x		x
901860004	Ktn	Kokra	5,50	9,13	3	x	x					x	x
902250011	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	1,00	3	x	x				x		x
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,50	8,00	4	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
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,11	4		x			x	x		x
902790007	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	-0,26	0,94	4	x					x		x
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	0,00	1,00	4	x	x				x		x
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	10,00	13,00	3	x	x				x		x
802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach] Mariatroster Bach	0 2,82	2,82 3,5	4	x	x				x		x
901670001	Ktn	Laaser Bach	0,00	1,50	3	x					x		x
1001380004	Stmk	Lafnitz	83,10	87,58	5	x	x				x		x
302260002	Sbg	Lammer	27,82	30,00	3	x	x				x		x
900790026	Ktn	Lamnitzbach	0,00	2,00	4		x				x		x
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,50	6,00	4		x			x	x		x
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,15	4		x			x	x		x
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,15	4		x			x	x		x
903480001	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	0,00	0,50	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
903480005	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	5,00	5,50	3		x					x	x
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,56	4		x			x	x		x
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,50	3	x	x				x		x
901250060	Ktn	Laußnitzbach	0,00	0,50	3		x				x		x
101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90	4	x	x				x		x
902870058	Ktn	Lavant	19,50	25,00	4	x	x				x		x
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00	4		x				x		x
302370009	Tir	Lech	162,05	168,30	4					x	x		x
302370010	Tir	Lech	168,30	170,32	4			x		x	x		x
900520001	Tir	Leibnitzbach	-0,02	3,14	4		x			x	x		x
801180142	Sbg	Leissnitz St. Magarethen	-0,01	2,49	4	x	x				x		x
801180146	Sbg	Leissnitz Tamsweg	-0,01	3,00	4						x		x
900580025	Ktn	Leiterbach	0,00	2,00	3		x			x	x		x
302100007	Sbg	Leogangerache	5,17	9,36	5	x	x				x		x
301690013	Tir	Liegfeistbach	0,00	2,66	4		x			x	x		x
902200007	Ktn	Liembergbach	0,50	1,00	4	x					x		x
902200011	Ktn	Liembergbach	1,00	1,50	3		x				x		x
901040000	Ktn	Lieser	47,50	49,21	3					x	x		x
405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,04	4	x	x				x		x
801180160	Sbg	Lignitz	0,00	1,50	3	x	x				x		x
100170001	Vbg	Litz	-0,01	4,00	3	x	x				x		x
902840015	Ktn	Loibach	2,50	6,00	4	x	x				x		x
902020078	Ktn	Löllingbach	3,00	5,00	3	x	x				x		x
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63	5					x			x
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	5	x	x	x		x	x	x	x
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05	4		x	x		x	x		x
900960002	Ktn	Malta	26,00	29,37	4	x	x			x	x		x
307840001	Tir	Melach	-0,04	2,55	3						x		x
307840003	Tir	Melach	2,55	13,71	4	x	x			x	x		x
307840004	Tir	Melach	13,71	19,44	4	x				x	x		x
307830000	Tir	Melach	19,44	20,45	3	x				x	x		x
303480005	Tir	Melach	20,45	23,41	4	x	x			x	x		x
101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70	3	x	x			x	x		x
801180040	Sbg	Mislitzbach	-0,01	1,52	4	x	x				x		x
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50	4						x		x
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39	5	x		x	x				x
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00	3	x		x	x		x		x
900580050	Ktn	Möll	75,48	80,67	3		x				x		x
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,29	7,91	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,50	4	x						x		x
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	-0,02	1,07	4	x	x					x		x
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	-0,04	1,00	4	x	x					x		x
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedersill	-0,02	2,10	4	x	x				x	x		x
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,50	3,00	3	x	x					x		x
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,50	5,50	3		x						x	x
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	-0,01	0,48	4		x			x	x			x
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	0,00	1,50	3	x	x					x		x
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	1,50	4,00	3		x			x	x			x
900890003	Ktn	Mühdorfer Bach	7,00	7,65	3					x	x			x
802260013	Stmk	Mühlgang-Rechts Mühlgang-Rechts (Nebeng.)	-0,03 2	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
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
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
802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33	4	x	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	447,61	450,29	3	x		x			x			x
801180008	Sbg	Mur	450,29	452,00	3	x		x			x			x
801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	4	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
801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04	3	x					x	x		x
304690026	Sbg	Nadernachbach	0,00	0,63	4						x			x
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,50	4	x	x				x	x		x
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,50	1,50	4						x			x
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08	4		x			x	x			x
307010000	Tir	Nederbach	-0,01	9,30	4		x			x	x			x
303420003	Tir	Nederbach	9,30	12,88	4		x			x	x			x
300290001	Tir	Nederbach	12,88	14,96	4		x			x	x			x
900900001	Ktn	Nikolaigraben	0,00	2,50	3	x	x					x		x
900900009	Ktn	Nikolaigraben	3,50	6,00	3		x			x	x			x
1001950002	Bgld	Nodbach	16,22	17,63	3							x		x
901250111	Ktn	Nöringbach	0,00	0,50	4	x	x					x		x
901820009	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50	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 Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
901820011	Ktn	Nötschbach	4,00	9,00	3		x					x		x
305650000	Sbg	Oberalm	-0,04	2,46	4	x		x	x		x	x		x
305650001	Sbg	Oberalm	2,46	6,97	4	x		x	x		x			x
305650002	Sbg	Oberalm	6,97	8,54	4		x				x			x
301280002	Sbg	Oberalm	8,54	12,36	4	x		x			x			x
301280003	Sbg	Oberalm	13,50	19,70	4	x		x			x			x
305960014	Tir	Oberbergbach	-0,01	11,64	4		x			x	x			x
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,63	4		x			x	x			x
305530009	Sbg	Oedbach	0,00	0,60	4		x				x			x
305530004	Sbg	Oedbach	5,50	8,00	4						x			x
901750003	Ktn	Oselitzenbach Rudnigbach	2 4,25	4,25 7,5	3		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	5,3 1,62	4	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
303600001	Tir	Padasterbach	2,02	3,04	3								x	x
400650042	Stmk	Palten	5,50	10,97	4	x	x				x			x
1001540001	Bgld	Panzerbach	0,00	2,44	3						x			x
1001480000	Bgld	Pinka	19,93	25,12	4		x	x			x			x
1001470000	Bgld	Pinka	27,35	30,64	4			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	4					x	x			x
300200020	Tir	Pitze	12,80	14,35	4		x			x	x			x
300200022	Tir	Pitze	14,35	18,97	4		x			x	x			x
300200024	Tir	Pitze	18,97	32,32	4					x	x			x
300200025	Tir	Pitze	32,32	37,47	4		x			x	x			x
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,50	4	x	x					x		x
302800002	Sbg	Pladenbach	16,00	18,35	4	x						x		x
304310000	Sbg	Poelsenbach	-0,01	0,85	4	x	x					x		x
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	5,01	3	x	x					x		x
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,74	7,08	3	x							x	x
410040029	Noe	Purzelkamp	0,00	4,18	5	x	x	x			x			x
1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84	4	x		x			x	x		x
1001040098	Stmk	Raab	242,84	278,51	4	x		x			x	x		x
901020002	Ktn	Radlbach	13,50	14,11	3		x			x	x			x
305410003	Tir	Radurschlbach	-0,02	3,06	4	x	x			x	x			x
305410004	Tir	Radurschlbach	3,06	6,80	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 Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
300140009	Tir	Radurschlbach	6,80	10,44	4		x			x	x			x
903910001	Ktn	Rajacherbach	26,64	28,20	4	x	x	x				x		x
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22	4	x	x	x			x			x
100170023	Vbg	Rasafeibach	-0,02	2,99	4	x	x			x	x			x
1001670004	Bgld	Rechnitzbach	17,16	20,66	4	x	x					x		x
405880073	Wien	Reiche Liesing	18,04	21,61	3	x						x		x
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,50	7,50	3		x					x		x
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,25	4	x	x					x		x
307980007	Sbg	Reiterbach	4,50	5,54	4	x						x		x
100200001	Vbg	Rellsbach	-0,02	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	4	x			x		x	x	x	x
101090000	Vbg	Rhein Bodensee	84,82 93,7	93,7 94,5	5	x			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	3	x	x					x		x
903860003	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	1,00	3,00	5							x		x
900910001	Ktn	Riekenbach	0,00	5,00	3		x			x	x			x
900910002	Ktn	Riekenbach	5,00	7,00	3		x			x	x			x
304990026	Tir	Rosanna	22,04	28,99	4		x			x	x			x
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,25	4					x	x			x
303130001	Tir	Rosanna	30,25	34,74	4		x			x	x			x
902230021	Ktn	Rosenuer Bach	3,00	4,50	3		x						x	x
903100005	Ktn	Rosenbach	1,00	1,50	3		x					x		x
902970007	Ktn	Rosenbach	2,50	7,00	3		x					x		x
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	-0,01	0,70	4				x		x			x
800010004	Sbg	Rotgueldenbach	2,85	4,56	4				x		x			x
301690014	Tir	Rotlech	-0,03	4,95	4		x			x	x			x
301690016	Tir	Rotlech	4,95	6,49	4	x	x	x		x	x			x
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,69	4	x	x			x	x			x
305960040	Tir	Ruetz	19,30	29,01	3							x		x
305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80	5	x	x	x	x		x	x		x
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19	5	x	x					x		x
801470009	Stmk	Sachendorferbach	-0,03	6,15	4	x	x					x		x
101060000	Vbg	Sägenbach Kirchenbach	-0,02 0	1,4 1	4	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

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
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	Ooe	Salzach	-0,06	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	80,55	5	x			x		x	x		x
305350003	Sbg	Salzach	80,55	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
304690006	Sbg	Salzach	213,35	218,11	4						x			x
101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00	4	x	x			x	x	x		x
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,07	3		x			x	x			x
903870044	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,00	0,50	3		x					x		x
802930010	Stmk	Saßbach	-0,04	5,72	3	x	x					x		x
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	2,50	3,00	3		x						x	x
304690054	Sbg	Schmittenbach	0,00	1,51	4	x	x					x		x
304350000	Sbg	Schmittenbach	1,51	2,26	4	x	x					x		x
303840005	Tir	Schönach	-0,01	8,82	4		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
304620004	Sbg	Schwaighofbach	2,52	4,50	4	x						x		x
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00	3	x	x					x		x
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52	4	x	x					x		x
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	-0,01	1,03	4					x	x			x
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	0,00	1,08	4	x	x					x		x
802890007	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	-0,04	11,33	3	x	x					x		x
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	2,98	4,50	4	x	x					x		x
101140000	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	6,16	4	x						x		x
304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	0,00	1,00	4	x	x					x		x
304840024	Tir	Sidanbach	-0,02	5,64	3		x			x				x
901420008	Ktn	Siflitzbach	0,50	3,50	3		x						x	x
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
901990007	Ktn	Silberbach	11,00	12,50	4	x	x				x		x
304910048	Tir	Sill	-0,05	3,95	3					x	x	x	x
304910053	Tir	Sill	3,95	20,86	5		x			x	x		x
301070000	Sbg	Soellheimer Bach	3,99	9,72	3	x					x		x
400240100	Stmk	Sölkbach	-0,02	2,02	5	x	x		x		x	x	x
902330022	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	0,00	2,00	3	x					x		x
100140000	Vbg	Spreubach	-0,01	4,25	3					x			x
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,07	3	x					x		x
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	0,00	0,50	3		x				x		x
101780000	Vbg	Steinebach Dornbirn	6,06	8,55	3	x	x				x		x
902280017	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt] Köttmannsdorfer Bach	2 3	3 5,5	3		x	x			x	x	x
409930039	Ooe	Steyr	34,50	36,50	3	x	x	x		x			x
409930025	Ooe	Steyr	40,00	49,00	4	x	x	x		x			x
300480000	Tir	Stilluppbach	-0,02	5,63	4	x	x		x	x			x
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02	4		x		x	x			x
901710001	Ktn	Stranigbach	0,00	2,00	3		x				x		x
902230004	Ktn	Strugabach	0,00	5,34	5							x	x
304690030	Sbg	Stubache	1,50	2,59	4	x	x		x	x			x
304690031	Sbg	Stubache	2,59	4,00	5	x	x			x			x
305530001	Sbg	Stubache	4,00	5,63	4	x	x			x			x
305530002	Sbg	Stubache	5,63	11,00	4		x			x			x
305530003	Sbg	Stubache	11,00	14,78	4	x		x	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
100840001	Vbg	Subersach Bregenzerach	-0,03 16,57	3,58 24,84	4		x		x	x			x
903310013	Ktn	Sucha [Seebach]	11,00	12,50	3	x	x				x		x
902930010	Ktn	Suchabach	4,50	5,96	3		x					x	x
100170019	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19	4		x		x	x			x
802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57	4			x		x			x
307600000	Tir	Sunderbach	-0,02	2,53	4		x		x	x			x
307590000	Tir	Sunderbach	2,53	6,64	4		x		x	x			x
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,42	4		x		x	x			x
901910004	Ktn	Tassachbach	0,00	1,50	4	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
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,50	14,00	3	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

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	
802170011	Stmk	Teigitsch	7,65	21,17	5	x	x	x			x			x
900790093	Ktn	Teuchlbach	0,00	1,00	3	x	x					x		x
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,50	8,50	3		x				x			x
802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	6,23	6,48	4		x	x				x	x	x
		Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	6,48	7,29										
501870001	Noe	Thaya	131,10	154,40	4	x	x		x		x			x
500010036	Noe	Thaya	195,87	223,88	3	x	x	x			x			x
500010043	Noe	Thaya	223,88	262,06	3	x	x	x			x			x
500010030	Noe	Thaya	262,06	277,13	4	x	x	x			x			x
500010031	Noe	Thaya	277,13	283,47	4	x	x	x			x			x
901440001	Ktn	Tiboldbach	0,00	1,00	3	x						x		x
901440009	Ktn	Tiboldbach	1,50	3,00	4	x	x					x		x
903050017	Ktn	Tiebelbach	22,50	25,50	3	x	x					x		x
903520094	Ktn	Timrianbach	0,00	1,50	4	x	x					x		x
901270007	Ktn	Tobelbach [Drau]	0,00	2,50	4	x	x					x		x
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	6,00	7,50	3							x		x
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	-0,01	0,82	4	x	x					x		x
304690061	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,00	0,33	5	x	x					x		x
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	4	x	x	x			x			x
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	4	x		x			x			x
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	5	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
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
412090042	Ooe	Traun	58,50	66,50	5	x	x	x			x			x
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	5	x	x	x			x			x
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	3,00	4,00	3	x	x					x		x
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	0,00	1,18	5	x	x					x		x
400650035	Stmk	Triebenbach [Palten]	-0,01	3,99	5	x	x					x		x
304990035	Tir	Trisanna	20,76	26,67	4	x			x	x				x
304990036	Tir	Trisanna	26,67	32,25	4	x	x		x	x				x
300070003	Tir	Trisanna	36,85	41,61	4		x		x	x				x
902780018	Ktn	Trixenbach	-0,91	1,00	3		x	x			x			x
304840001	Tir	Tuxbach	-0,01	7,89	4		x		x	x				x
307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,73	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 Umweltoption	
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz		Infrastruktur
307550001	Tir	Tuxbach	12,73	14,77	4	x				x	x			x
307550002	Tir	Tuxbach	14,77	18,24	4	x	x			x	x			x
305480001	Tir	Urgbach	-0,02	0,51	4		x			x	x			x
305480002	Tir	Urgbach	0,51	3,64	3					x	x			x
304700026	Sbg	Urslau	1,00	4,00	4	x						x		x
304700013	Sbg	Urslau	6,50	9,50	4	x						x		x
901660003	Ktn	Valentinbach	0,00	3,00	3		x						x	x
100170017	Vbg	Valschavielbach	-0,02	2,47	3	x	x			x	x			x
100080001	Vbg	Valzifenzbach	0,00	3,61	4					x	x			x
901800014	Ktn	Vella	6,50	9,50	3	x	x					x		x
903280058	Ktn	Vellach	17,50	19,00	3	x	x					x		x
903280077	Ktn	Vellach	23,00	28,50	3		x					x		x
903520072	Ktn	Vellachbach	2,50	3,50	4	x	x						x	x
101640000	Vbg	Verbellabach	0,00	3,57	3		x			x	x			x
100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15	3		x			x	x			x
100070001	Vbg	Vergaldabach	1,02	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	4		x			x	x			x
901790012	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,00	2,00	4	x						x		x
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	-0,01	1,50	4	x	x					x		x
307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30	5		x			x	x			x
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,49	3					x				x
100840004	Vbg	Weißbach	-0,02	7,26	4				x				x	x
100720003	Vbg	Weißbach	7,26	12,02	5				x					x
101920001	Vbg	Weißbach Eibele	12,02 -0,01	12,79 1,02	5		x	x	x			x		x
305890000	Tir	Weißache [Inn]	-0,04	1,47	4					x	x	x		x
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,47	2,50	4		x			x	x	x		x
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,50	5,60	5	x	x			x	x	x		x
302090007	Sbg	Weissbach in Weissbach	2,51	5,50	4						x			x
305530005	Sbg	Weissbach-Stubache	14,82	21,03	4				x					x
901470004	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	0,00	2,50	4		x					x		x
901540011	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	8,00	9,50	4	x						x		x
901540012	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	9,50	10,19	4	x						x		x
1001040106	Stmk	Weizbach [Raab]	-0,03	5,60	5		x					x		x
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	-0,02	0,20	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	-0,02	0,50	4	x	x				x		x
408290001	Wien	Wien (Wienfluss)	0,00	9,68	5	x	x				x		x
409980001	Wien	Wien (Wienfluss)	9,68	11,66	4	x	x				x		x
409980003	Wien	Wien (Wienfluss)	11,66	12,37	3	x					x		x
409980005	Wien	Wien (Wienfluss)	12,37	15,57	3	x					x		x
409980006	Noe	Wien (Wienfluss)	15,57	17,79	3	x					x		x
1001550001	Bgld	Wiesenbach [Fröscheraubach]	30,77	31,96	4	x					x		x
304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78	4		x			x	x		x
303830001	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	5,78	7,81	4					x	x		x
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	0,00	1,00	4	x					x		x
901250106	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,00	1,50	3		x				x		x
900790032	Ktn	Wöllabach	0,00	1,00	3		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		x
410040007	Noe	Woltenbach	0,00	2,17	3	x		x			x		x
404810001	Noe	Woltenbach	2,17	4,67	3		x					x	x
305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43	4	x	x				x	x	x
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,43	2,92	3	x	x				x		x
903000031	Ktn	Worounitzabach	12,00	16,00	5		x				x		x
1001960000	Bgld	Wulka	33,87	37,50	4	x	x				x		x
409570003	Noe	Ybbs	48,08	60,68	4	x	x	x			x		x
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,72	4		x			x	x		x
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	0,00	2,00	4	x	x				x		x
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,51	11,50	4	x	x					x	x
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,60	14,68	4	x	x			x	x		x
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,68	17,98	3	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	-0,03	2,50	4	x	x		x	x	x		x
300460001	Tir	Zemmbach	2,50	5,11	4		x		x	x	x		x
300450002	Tir	Zemmbach	5,11	23,68	4		x			x	x		x
304940001	Tir	Ziller	-0,06	12,97	4	x			x		x	x	x
304840032	Tir	Ziller	12,97	20,35	4	x			x		x	x	x
304840033	Tir	Ziller	20,35	29,81	4	x			x		x	x	x
304840003	Tir	Ziller	29,81	36,00	4		x			x	x	x	x
300520000	Tir	Ziller	36,00	49,33	4	x	x			x	x		x
305120004	Tir	Zirnbach [Melach]	-0,01	5,78	4	x	x			x	x		x
303460001	Tir	Zirnbach [Melach]	5,78	9,45	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 Umweltoption
						Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Wasserkraft	Hochwasserschutz	Infrastruktur	
900790024	Ktn	Zleinitzbach	0,00	1,00	3	x	x					x		x
900790101	Ktn	Zleinitzbach	3,00	4,00	3	x						x		x
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	0,00	4,00	3		x			x				x

Anlage 2

Tab. FG-künstliche-WK: Fließgewässer – künstliche Wasserkörper

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
408330039	Noe	Alte Naufahrt	0,00	0,23
302110003	Sbg	Diessbach	3,25	4,50
801440029	Stmk	Feistritzbach-Seitenarm	-0,02	1,47
1002930000	Bgld	Flutmulde Heiligenkreuz	1,78	4
		Flutmulde Dotierung	4	5,35
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,05	1,25
1002050000	Bgld	Golser Kanal	-0,47	8,46
802350002	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal	-0,01	5,27
903230009	Ktn	Gotschuchenbach	0,00	1,31
903230011	Ktn	Gotschuchenbach	1,31	3,31
903230012	Ktn	Gotschuchenbach	3,31	6,81
903230013	Ktn	Gotschuchenbach	6,81	7,31
1002620000	Bgld	Günskanal	0,00	1,56
903760006	Ktn	Gurk (Nebeng.)	0	3,42
		Gurk (Nebeng.)	0	0,4
		Gurk (Nebeng.)	0	0,5
408330041	Noe	Hechtengraben (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	0	3,5
		Plackenwasser (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	3,5	24,04
		Donau (Nebeng.)	0	0,37
		Donau (Nebeng.)	0	1,21
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0,00	2,71
405880077	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,61
405880019	Noe	Heilsamer Bach	3,61	7,18
802240011	Stmk	Kainach-Seitenarm	-0,01	0,35

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
1000520022	Noe	Katzelsdorfer Kanal	0,00	6,39
1000520036	Noe	Kehrbach	0,00	19,67
408860000	Noe	Klosterneuburger Durchstich	0,00	7,60
101000003	Vbg	Koblacher Kanal Aukanal	10,53 17,03	17,03 19,75
411270001	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	0,00	2,00
411270002	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	2,00	9,38
1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31
804120000	Stmk	Laßnitz (Nebeng.)	-0,02	2,00
903920000	Ktn	Lavant (Nebeng.)	0,00	0,31
1000730028	Bgld	Leitha (Nebeng.)	13,70	17,55
1003000002	Noe	Leithakanal	0,00	17,03
1003000003	Noe	Leithakanal	17,03	19,70
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,45
802780060	Stmk	Liebochbach-Seitenarm	-0,01	1,31
405880132	Noe	Lobenbach	0,00	2,90
1001380100	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	8,32	9,87
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Neunerkanal (Scheibenbach)	-0,01 4,87	4,87 5,15
411710000	Noe	Marchfeldkanal	0,00	19,09
405880090	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	0,00	6,09
405880091	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	6,09	13,53
1001380105	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Rohrer Mühle]	0,00	1,78
1001380103	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Wörth]	-0,01	1,26
411080005	Noe	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	0,00	23,06
410520002	Noe	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	23,06	32,18
802790117	Stmk	Mühlbach [Wildbach]	-0,01	0,79
802790121	Stmk	Mühlgang [Laßnitz]	-0,01	1,15
411080001	Noe	Mühlgraben [Traisen] (Rechter Traisenmühlbach)	0,00	23,14
410520005	Noe	Mühlgraben [Traisen] (Rechter Traisenmühlbach)	23,14	34,12
411590002	Noe	Mühlkamp	0,00	17,47
411590003	Noe	Mühlkamp	17,47	20,76
801820000	Stmk	Mühlkanal [Mur]	-0,04	7,26
801650000	Stmk	Mur-Seitenarm Oberaich	-0,05	2,22
801790000	Stmk	Mur-Seitenarm Pernegg	-0,04	2,70
801620000	Stmk	Mur-Seitenarm Proleb	-0,04	4,26
101190002	Vbg	Neunerkanal (Scheibenbach)	5,15	11,27
411730002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal Stempfelbach [Donau]	0 29,14	2,54 29,23
408370006	Noe	Perschling [Hochwasser – Entlastungsgerinne]	0,00	5,22
411760000	Noe	Perschling-Hochwasserkanal	0,00	7,46
408840023	Noe	Pielach (Nebeng.)	0,00	6,43
405880088	Noe	Piesting	27,50	30,74
1002600004	Bgld	Pinka-Strem Entlastungskanal	1,33	3,21
1002600005	Bgld	Pinka-Strem Entlastungskanal Pinka Entlastungskanal	0,04 0	1,33 2,53

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
1001680001	Stmk	Pinka-Werkskanal [bei Pinkafeld]	0,00	2,41
804180000	Stmk	Rainergraben [Mur] (Nebeng.)	-0,05	0,44
101000002	Vbg	Rheintal-Binnenkanal	-0,01	9,6
		Koblacher Kanal	9,6	10,53
		Gießenbach [Güllbach]	0	2,01
		Güllbach	2,01	3,88
1002290004	Stmk	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,65
405880051	Noe	Schwechat (Schwechater Werksbach)	0,00	8,91
804060000	Stmk	Seckauer Werkskanal	0,00	3,57
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	-0,02	2,81
801930097	Stmk	Stanzbach Seitenarm	0,00	0,58
501900001	Noe	Stempfelbach [Donau]	27,28	29,14
1000190001	Noe	Stuppacher Werksbach	5,44	6,45
1000190003	Noe	Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	0,35
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	1,03
		Stuppacher Werksbach	0	5,44
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	0,29
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,28	5,03
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,03	12,23
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.)	0,00	2,52
802010000	Stmk	Triebwasserkanal Leykam	-0,08	1,41
		Triebwasserkanal Leykam	-0,05	1,38
801850000	Stmk	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof	-0,05	1,16
801930038	Stmk	Vorfluter [Mürz]	0,00	1,48
1000520034	Noe	Warme Fische	0,00	13,30
1001380068	Stmk	Werksbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	6,62
1002570002	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	0,00	1,28
1002570003	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	1,28	6,22
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,22
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,22	35,70
405830000	Bgld	Wiesgraben	11,11	21,57
408810009	Noe	Ybbser Mühlbach	0,00	12,00
408810018	Noe	Ybbser Mühlbach	12,00	16,28
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,00
1002510002	Bgld	Zweierkanal	0,00	4,50
1002040000	Bgld	Zweierkanal	4,50	9,45

Rupprechter