

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
305740013	Ooe	Ach	0,00	9,20	x	x			x	2021
411140001	Ooe	Ager	0,00	21,20	x	x	x		x	2021
411140092	Ooe	Ager	21,20	24,00	x	x			x	2021
411140097	Ooe	Ager	24,00	26,00						2015
411140098	Ooe	Ager	26,00	30,00	x	x	x		x	2021
411140003	Ooe	Ager	30,00	33,76	x	x			x	2021
408500000	Ooe	Aist	0,00	6,00	x	x			x	2021
410220006	Ooe	Aist	6,00	13,72	x	x			x	2021
411180018	Ooe	Alm	0,00	11,50	x	x			x	2021
408330026	Noe	Alte Naufahrt	0,00	3,21		x				2027
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,00	11,02	x					2027
305760038	Ooe	Antiesen	0,00	4,00						2027
305760047	Ooe	Antiesen	4,00	11,11	x	x	x		x	2027
305760046	Ooe	Antiesen	11,11	23,45	x	x			x	2027
408710065	Ooe	Aschach	0,00	9,00	x	x			x	2027
408710066	Ooe	Aschach	9,00	15,52		x				2027
411060001	Ooe	Aschach	15,52	17,50	x	x			x	2027
411060002	Ooe	Aschach	17,50	24,50						2015
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60	x					2027
410440011	Ooe	Aschach	28,60	35,29	x	x			x	2027
302300001	Tir	Aschauer Ache	0,00	4,25	x					2015
307260001	Tir	Augiessen	0,00	1,49	x	x				2021
302330002	Tir	Brandenberger Ache	0,00	2,42	x	x			x	2015
302330009	Tir	Brandenberger Ache	2,42	12,59						2015
302330010	Tir	Brandenberger Ache	12,59	15,24						2015
100930000	Vbg	Bregenzerach	0,73	3,84	x	x		x		2021
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,84	7,13	x	x		x		2027
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,13	16,36		x		x		2021
100840001	Vbg	Bregenzerach Subersach	16,36 0,00	24,56 3,50		x				2015
301410002	Tir	Brixentaler Ache	0,00	4,46	x	x				2015
301410003	Tir	Brixentaler Ache	4,46	6,03						2021
411340000	Noe	Donau	1872,58	1880,07						2015
409040008	Noe, Wie	Donau	1880,07	1921,00						2015
409040009	Noe, Wie	Donau	1921,00	1949,50	x	x	x			2021
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,00	x	x	x			2021
409040012	Noe	Donau	1980,00	2005,50	x	x	x			2021
410350000	Noe	Donau	2005,50	2038,00	x					2021
410360002	Noe	Donau	2038,00	2060,00	x		x			2021
410360012	Noe, Ooe	Donau	2060,00	2094,50	x	x	x			2021
410360009	Noe, Ooe	Donau	2094,50	2119,50	x	x	x			2021
410360007	Ooe	Donau	2119,50	2146,50	x	x	x			2021
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,50	x	x	x			2021
410360003	Ooe	Donau	2162,50	2201,75	x	x	x			2021
303070000	Ooe	Donau	2201,75	2223,26	x	x	x			2021
411330001	Wie	Donaukanal	0,00	14,50	x	x				2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
101000000	Vbg	Dornbirnerach	0,00	5,83	x					2027
101010002	Vbg	Dornbirnerach	5,83	11,03	x					2021
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,03	16,00	x	x				2027
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17	x		x			2015
900470051	Ktn	Drau	411,17	453,69	x	x	x			2021
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50	x	x	x			2021
900470056	Ktn	Drau	498,50	505,50						2015
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71	x	x	x			2015
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89	x	x	x			2015
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50						2027
900470021	Ktn	Drau	571,50	611,00						2015
900470001	Ktn, Tir	Drau	611,00	630,54						2015
903540001	Tir	Drau	630,54	634,01	x					2021
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	x	x				2027
405880074	Noe, Wie	Dürre Liesing	0,00	4,36	x	x				2027
101110001	Vbg	Ehbach	0,00	3,50	x	x			x	2027
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,50 0,00	7,07 7,00	x	x				2027
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	4,00	x	x				2021
411250006	Noe, Ooe	Enns	0,00	3,00	x		x		x	2021
411250036	Noe, Ooe	Enns	3,00	5,00	x	x	x		x	2021
411250037	Noe, Ooe	Enns	5,00	8,00	x	x	x		x	2021
411250014	Noe, Ooe	Enns	8,00	13,50	x	x	x			2021
411250016	Noe, Ooe	Enns	13,50	19,50	x	x	x			2021
411250018	Noe, Ooe	Enns	19,50	28,00	x		x			2015
411250020	Ooe	Enns	28,00	33,39						2021
411250012	Stm	Enns	90,24	115,41		x	x		x	2021
411250008	Stm	Enns	115,41	124,00		x	x		x	2021
411250009	Stm	Enns	124,00	134,00						2015
411250010	Stm	Enns	134,00	150,62						2015
409970000	Stm	Enns	150,62	188,83	x					2021
400240092	Stm	Enns	188,83	194,50						2021
400240089	Stm	Enns	194,50	204,50						2015
400240090	Stm	Enns	204,50	219,92						2015
408820011	Noe	Erlauf	0,00	13,93	x	x	x		x	2021
408820012	Noe	Erlauf	13,93	24,50	x	x	x			2021
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	x	x			x	2027
1001380140	Bgl, Stm	Feistritz	0,00	6,50		x				2015
1001380141	Stm	Feistritz	6,50	10,50	x	x	x		x	2021
1001380138	Stm	Feistritz	10,50	37,90		x	x		x	2021
1001380135	Stm	Feistritz	37,90	50,12		x	x		x	2021
304740011	Tir	Fieberbrunner Ache	0,00	7,03						2015
405880027	Noe	Fischa	0,00	6,11						2021
405880084	Noe	Fischa	7,91	14,19	x	x	x			2021
405880063	Noe	Fischa	14,19	17,44						2021
405880064	Noe	Fischa	17,44	24,81	x	x	x			2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird  
 \* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
305590001	Sbg	Fischach	0,00	4,50	x	x			x	2021
305590017	Sbg	Fischach	4,50	9,04		x			x	2021
305590018	Sbg	Fischach	9,04	12,00		x			x	2021
305590003	Sbg	Fischach	12,00	16,11						2015
101010008	Vbg	Fischbach Steinebach Dornbirn	1,25 5,18	5,18 6,04						2027
101120000	Vbg	Frutz	0,00	6,50		x			x	2027
409900000	Ooe, Sbg	Fuschlerache	0,00	12,00	x	x			x	2021
101010007	Vbg	Fußnauer Kanal	0,00	1,25	x					2027
901870005	Ktn	Gail	0,00	12,00						2015*
901870004	Ktn	Gail	12,00	20,08		x			x	2021
901870007	Ktn	Gail	20,08	76,91						2015
901870002	Ktn	Gail	76,91	80,00	x	x				2015
903760009	Ktn	Glan	0,00	5,26						2027
903760011	Ktn	Glan	5,26	38,00	x	x				2021
903790002	Ktn	Glanfurt	0,00	1,12						2015
903790001	Ktn	Glanfurt	1,12	9,09						2015
903760013	Ktn	Görtschitz	0,00	6,77		x			x	2021
903760025	Ktn	Görtschitz	6,77	8,67						2021
300910019	Tir	Großache	24,37	39,55						2015
300910020	Tir	Großache	39,55	45,01						2015
304740012	Tir	Großache	45,01	47,24					x	2015
304740014	Tir	Großache	47,24	53,02	x					2015
304740016	Tir	Großache	53,02	54,52	x					2021
304740018	Tir	Großache	54,52	59,52	x	x				2015
410420002	Ooe	Große Mühl	0,00	14,50		x	x		x	2021
410420007	Ooe	Große Mühl	14,50	19,50						2015
410420006	Ooe	Große Mühl	19,50	25,34						2015
408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00	x	x			x	2021
410160011	Ooe	Große Rodl	4,00	7,00	x	x			x	2021
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,00	x		x			2027
410330003	Noe	Große Tulln	5,00	16,01	x	x	x		x	2021
409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72	x	x	x			2021
1004740000	Bgl	Güns	17,41	30,43						2015
1004730000	Bgl	Güns	30,43	38,00						2015
1001700000	Bgl	Güns	38,00	42,59						2015
901970000	Ktn	Gurk	0,00	9,47						2015
903760003	Ktn	Gurk	9,47	17,77		x			x	2027
903760002	Ktn	Gurk	17,77	35,00						2027
903760019	Ktn	Gurk	35,00	52,00		x	x		x	2021
903760021	Ktn	Gurk	52,00	64,00		x	x		x	2021
903760023	Ktn	Gurk	64,00	71,41		x	x		x	2021
408490000	Ooe	Gusen	0,00	4,50						2015
410210004	Ooe	Gusen	4,50	7,50						2015
100880000	Vbg	Ill	0,00	8,50	x	x		x		2027
100980000	Vbg	Ill	8,50	14,00	x			x		2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
101910000	Vbg	Ill	14,00	20,49	x	x				2027
101870001	Vbg	Ill	20,49	30,00	x	x			x	2021
305340003	Ooe	Inn	3,03	19,00	x	x	x			2021
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	x	x	x			2021
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	x	x	x			2021
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	x	x	x			2021
305340010	Ooe	Inn	61,00	69,00	x	x	x			2021
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	x	x	x			2015
304980003	Tir	Inn	217,60	236,12	x	x	x		x	2021
304980005	Tir	Inn	236,12	256,01	x					2015
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	x					2015
304980001	Tir	Inn	294,59	357,25	x					2015
304980007	Tir	Inn	357,25	374,28	x				x	2021
304980008	Tir	Inn	374,28	378,31	x				x	2021
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28					x	2021
305850008	Tir	Inn	382,28	385,98		x	x			2015
305850005	Tir	Inn	385,98	409,75	x			x		2015
307210000	Tir	Inn	409,75	416,51				x		2015
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76	x	x				2027
408710003	Ooe	Innbach	5,76	12,60		x			x	2027
408710004	Ooe	Innbach	12,60	24,82		x			x	2027
408750001	Ooe	Ipfbach	8,83	25,54		x			x	2027
409920000	Ooe	Ischl	0,00	6,59	x	x				2021
402660000	Ooe, Sbg	Ischl	6,59	12,31	x	x			x	2021
900540001	Tir	Isel	0,00	14,30						2015
900540002	Tir	Isel	14,30	19,24						2015
900270027	Tir	Isel	19,24	25,72						2015
900270028	Tir	Isel	25,72	28,70	x					2021
802780045	Stm	Kainach	0,00	5,00	x	x	x			2021
802780047	Stm	Kainach	5,00	11,50						2015
802780049	Stm	Kainach	11,50	32,00	x	x			x	2021
408650003	Noe	Kamp	0,00	6,64	x	x	x			2021
408650004	Noe	Kamp	6,64	24,00		x			x	2021
408310003	Noe	Kamp	24,00	58,00		x	x		x	2021
410040004	Noe	Kamp	107,00	113,74						2015
410040021	Noe	Kamp	113,74	134,26		x	x		x	2021
404680000	Noe	Kamp	134,26	151,19		x	x		x	2021
404670000	Noe, Ooe	Kamp	151,19	165,06						2015
411700002	Ooe	Klambach	0,00	2,50						2015
410040022	Noe	Kleiner Kamp	0,00	9,08						2015
404640009	Noe	Kleiner Kamp	9,08	17,55		x	x		x	2021
404640010	Noe	Kleiner Kamp	17,55	23,50						2015
404610000	Noe	Kleiner Kamp	23,50	24,65						2015
305630000	Sbg	Koenigseeache	0,00	4,79	x	x	x		x	2021
300910017	Tir	Kohlenbach [Großache]	0,00	2,46						2015
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,00	x	x				2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird  
 \* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
411200008	Ooe	Krems [Traun]	0,00	6,42		x			x	2021
411200007	Ooe	Krems [Traun]	6,42	17,42	x	x			x	2027
411200006	Ooe	Krems [Traun]	17,42	20,00						2015
411200005	Ooe	Krems [Traun]	20,00	26,61	x	x				2027
411200004	Ooe	Krems [Traun]	26,61	30,50		x				2021
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20		x			x	2027
408870000	Noe	Kruppenwasser	0,00	11,75		x	x			2015
1001380003	Bgl, Stm	Lafnitz	0,52	20,00						2015
1001380092	Bgl, Stm	Lafnitz	20,00	28,53						2015
1001380139	Bgl, Stm	Lafnitz	28,53	66,00						2015
1001380005	Bgl, Stm	Lafnitz	66,00	82,27						2015
1001380004	Stm	Lafnitz	82,27	86,68	x					2021
200510004	Noe	Lainsitz	124,09	131,16						2015
200510005	Noe	Lainsitz	131,16	132,07						2027
305690000	Sbg	Lammer	0,00	2,50	x	x				2015
902870022	Ktn	Lavant	0,00	6,00						2015
902870021	Ktn	Lavant	6,00	17,09	x	x			x	2021
902870055	Ktn	Lavant	17,09	25,00	x	x			x	2021
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00		x			x	2021
307080000	Tir	Lech	160,83	161,98						2015
302370009	Tir	Lech	161,98	168,00					x	2021
302370010	Tir	Lech	168,00	170,02	x	x	x		x	2021
302370007	Tir	Lech	170,02	172,78						2015
302370006	Tir	Lech	172,78	177,51	x	x			x	2021
302370011	Tir	Lech	177,51	201,74						2015
302370013	Tir	Lech	201,74	225,54						2015
1000730027	Bgl	Leitha	18,57	22,80	x					2015
1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,46	x	x				2015
1000730010	Bgl, Noe	Leitha	33,46	56,02	x		x			2021
1000730001	Bgl, Noe	Leitha	56,02	79,34		x			x	2021
1000730011	Bgl, Noe	Leitha	79,34	89,00	x					2021
302350000	Tir	Leutascher Ache	0,71	10,29					x	2015
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	x	x				2015
901250074	Ktn	Lieser	0,00	3,00	x					2021
901250082	Ktn	Lieser	3,00	4,84						2015
901250013	Ktn	Lieser	4,84	16,87						2015
405880037	Noe, Wie	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	x	x				2027
101900000	Vbg	Lutz	0,00	7,00	x	x			x	2027
500010032	Noe	Mährische Thaya	0,00	15,08						2015
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,08	17,38						2015
408830016	Noe	Mank	0,00	8,68		x	x			2021
500020001	Noe	March	0,00	69,02						2027
		Weidenbach	0,00	7,12	x					2027
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03	x	x				2015
307880002	Ooe	Mattig	21,50	27,50						2015
307870000	Ooe	Mattig	27,50	34,00	x	x	x		x	2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
307980004	Ooe, Sbg	Mattig	34,00	35,00	x	x			x	2021
307980005	Ooe, Sbg	Mattig	35,00	39,00						2015
307980006	Ooe, Sbg	Mattig	39,00	41,32		x			x	2021
409100001	Wie	Mauerbach	0,00	2,24		x				2015
307840001	Tir	Melach	0,00	2,55	x	x				2015
408830020	Noe	Melk	0,00	13,08	x		x			2027
408830028	Noe	Melk	13,08	22,50	x	x			x	2027
408830027	Noe	Melk	22,50	25,53	x	x			x	2021
408830011	Noe	Melk	25,53	28,50	x		x			2015
408830019	Noe	Melk (Melker Donauarm)	0,00	2,69			x			2021
903520100	Ktn	Metnitz	0,00	1,50						2015
903520101	Ktn	Metnitz	1,50	2,50		x			x	2021
903520102	Ktn	Metnitz	2,50	6,68						2015
903520109	Ktn	Metnitz	6,68	11,00		x			x	2015
903520110	Ktn	Metnitz	11,00	23,00						2015
903520022	Ktn	Metnitz	23,00	25,50		x			x	2021
405880043	Noe	Mitterbach [Schwechat]	0,00	8,77	x					2021
408750002	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach] Ipfbach	0,00 0,00	2,08 8,83	x x	x x	x x		x x	2021
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50					x	2015
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39	x	x	x			2027
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00		x	x		x	2027
900790073	Ktn	Möll	32,00	43,15		x				2021
305550006	Ooe, Sbg	Moosache	0,00	4,00					x	2027
804000000	Stm	Mur	103,90	137,63						2015
802710014	Stm	Mur	137,63	170,50	x	x	x			2021
802710015	Stm	Mur	170,50	183,00	x					2021
802710012	Stm	Mur	183,00	192,60						2021
802710008	Stm	Mur	192,60	198,00	x	x	x			2021
802710009	Stm	Mur	198,00	244,66	x	x	x		x	2021
802710002	Stm	Mur	244,66	264,60	x	x	x		x	2021
802710010	Stm	Mur	264,60	314,52	x					2021
802720006	Stm	Mur	314,52	317,50						2015
802720005	Stm	Mur	317,50	330,00		x	x		x	2021
802720004	Stm	Mur	330,00	349,00						2015
802720003	Stm	Mur	349,00	351,50			x			2021
802720002	Stm	Mur	351,50	377,00						2021
802720001	Stm	Mur	377,00	379,00	x		x			2021
801180028	Stm	Mur	379,00	386,06						2015
801180029	Stm	Mur	386,06	390,31	x	x	x			2021
801180055	Sbg, Stm	Mur	390,31	403,20						2015
801180001	Sbg	Mur	403,20	405,56						2015
801180002	Sbg	Mur	405,56	410,67	x					2027
801780000	Stm	Mürz	0,00	8,11		x	x		x	2021
801930072	Stm	Mürz	8,11	19,50	x	x	x			2021
801930074	Stm	Mürz	19,50	38,35	x	x	x		x	2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird  
 \* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
801930075	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Langenwang	38,35 0,00	50,38 0,48	x	x	x		x	2021
408510004	Ooe	Naarn	0,00	11,50	x	x				2021
305560001	Sbg	Oichten	0,00	2,00						2015
305560002	Sbg	Oichten	2,00	3,00		x			x	2021
305560003	Sbg	Oichten	3,00	6,00						2015
305560004	Sbg	Oichten	6,00	8,00		x			x	2021
305560005	Sbg	Oichten	8,00	9,50						2015
305560006	Sbg	Oichten	9,50	17,50	x					2021
305950000	Tir	Öztaler Ache	0,00	8,57		x				2015
408370006	Noe	Perschling	0,00	5,00	x	x	x		x	2021
408370007	Noe	Perschling	5,00	18,70		x	x			2021
408450000	Ooe	Pesenbach	0,00	11,50	x	x				2021
302950024	Ooe	Pfudabach	0,00	7,00		x			x	2015
302950028	Ooe	Pfudabach	7,00	8,50						2027
302950031	Ooe	Pfudabach	8,50	9,50		x			x	2027
302950033	Ooe	Pfudabach	9,50	11,50						2027
408840009	Noe	Pielach	18,80	32,68		x			x	2021
408840007	Noe	Pielach Loosdorfer Mühlbach	0,00 0,00	18,80 3,08						2015
1001460000	Bgl	Pinka	6,40	9,94						2015
1001490000	Bgl	Pinka	12,72	18,22	x	x	x		x	2021
1001480000	Bgl	Pinka	19,93	25,12			x		x	2015
1001470000	Bgl	Pinka	27,35	30,64			x			2021
1002460000	Bgl	Pinka	34,29	36,20						2015
1001680030	Bgl	Pinka	36,20	44,00						2015
305050000	Tir	Pitze	0,00	5,68						2015
300200010	Tir	Pitze	5,68	8,28		x			x	2021
302950037	Ooe	Pram	0,00	14,00						2027
302950038	Ooe	Pram	14,00	23,00		x			x	2021
302950040	Ooe	Pram	23,00	33,50					x	2027
410040016	Noe	Purzelkamp	0,00	2,00			x			2021
404530004	Noe	Purzelkamp	2,00	17,73	x	x				2021
404530005	Noe	Purzelkamp	17,73	31,50						2015
404520000	Noe	Purzelkamp	31,50	34,40						2015
1002140000	Bgl	Raab (Rabca)	209,00	215,78			x			2027
1001040041	Bgl	Raab (Rabca)	215,78	221,38						2015
1001040042	Bgl	Raab (Rabca)	221,38	225,50	x	x	x			2015
1001040102	Bgl, Stm	Raab (Rabca)	225,50	228,28		x				2021
1001040105	Stm	Raab (Rabca)	228,28	241,50	x	x	x			2021
1001040098	Stm	Raab (Rabca)	241,50	273,67	x	x	x			2021
1001040108	Stm	Raab (Rabca)	273,67	287,50	x	x			x	2021
1001790039	Bgl	Rabnitz	78,66	88,50	x					2015
1001790035	Bgl	Rabnitz	88,50	94,50	x	x			x	2015
1001790012	Bgl	Rabnitz	94,50	113,01	x	x				2015
1001790013	Bgl	Rabnitz	113,01	118,94						2015

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
405880073	Noe, Wie	Reiche Liesing	18,05	21,61	x	x				2027
902260002	Ktn	Reifnitzbach	0,00	1,00						2015
902260006	Ktn	Reifnitzbach	1,00	2,62		x			x	2015
101210000	Vbg	Rhein	61,52	74,74	x					2027
101670000	Vbg	Rhein	79,56	84,83	x					2027
101090000	Vbg	Rhein	84,83	92,22	x					2027
903100001	Ktn	Rosenbach	0,00	0,50		x				2015
903100003	Ktn	Rosenbach	0,50	1,00						2015
903100005	Ktn	Rosenbach	1,00	1,50		x				2015
903100007	Ktn	Rosenbach	1,50	2,00						2015
305600000	Sbg	Saalach	0,00	11,80	x	x	x		x	2015
301330002	Sbg	Saalach	30,29	42,00						2015
411300002	Stm	Salza	0,00	1,50			x			2015
411300001	Stm	Salza	1,50	13,00						2015
400980053	Stm	Salza	13,00	42,50						2015
307200001	Ooe, Sbg	Salzach	0,00	5,04	x		x			2021
307200002	Ooe, Sbg	Salzach	5,04	59,33	x					2021
305350004	Sbg	Salzach	59,33	75,06	x	x				2015
305350006	Sbg	Salzach	75,06	80,54	x		x			2015
305350003	Sbg	Salzach	80,54	85,62	x		x			2015
305350002	Sbg	Salzach	85,62	107,13						2015
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57	x		x			2015
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	x		x			2015
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63					x	2015
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	x	x			x	2015
304690002	Sbg	Salzach	154,29	160,43	x		x			2015
304690003	Sbg	Salzach	160,43	188,03	x					2021
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	0,00	2,01	x					2021
900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	0,00	21,03		x				2015
900270024	Tir	Schwarzach [Isel]	21,03	28,12						2015
405880049	Noe	Schwechat	0,00	9,24						2015
411700001	Ooe	Schwemnaarn	0,00	1,53		x				2021
408510005	Ooe	Schwemnaarn	1,53	9,44	x	x				2021
409910000	Ooe, Sbg	Seeache	54,36	57,12	x	x			x	2021
903780000	Ktn	Seebach [Millstätter See]	0,00	1,09	x	x				2015
901990001	Ktn	Silberbach	0,00	0,50						2015
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	x					2015
901990009	Ktn	Silberbach	1,00	10,00						2015
304910048	Tir	Sill	0,00	3,95	x	x				2015
101100000	Vbg	Spiersbach (Spirsbach)	0,00	3,82	x					2021
301920003	Tir	Stanser Bach	0,00	2,49	x	x			x	2015
411280006	Ooe	Steyr	0,00	4,00	x	x				2021
411280005	Ooe	Steyr	4,00	9,50						2021
410570002	Ooe	Steyr	9,50	10,91						2021
410570001	Ooe	Steyr	10,91	24,00		x	x		x	2021
409930013	Ooe	Steyr	24,00	32,00						2015

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.



**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
409930014	Ooe	Steyr	32,00	34,50			x			2021
1002450000	Bgl	Strem	0,20	4,76						2015
1001450001	Bgl	Strem	4,76	37,50	x	x	x			2021
802790081	Stm	Sulm	0,00	6,50	x	x	x			2021
802790103	Stm	Sulm	6,50	13,00						2015
802790107	Stm	Sulm	25,17	29,12		x	x		x	2021
802790105	Stm	Sulm Sulm-Seitenarm	13,00 0,00	25,17 0,38	x		x		x	2021
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,49						2015
501940000	Noe	Thaya	5,49	16,28						2015
501870001	Noe	Thaya	130,16	153,32	x	x				2027
500010036	Noe	Thaya	193,21	221,08	x	x	x		x	2021
500010043	Noe	Thaya	221,08	258,64		x	x		x	2021
411080007	Noe	Traisen	0,00	3,00	x	x	x		x	2027
411080008	Noe	Traisen	3,00	9,00	x	x	x		x	2027
411080004	Noe	Traisen	9,00	25,00	x	x			x	2027
408710063	Ooe	Trattnach	0,00	4,50	x	x			x	2027
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	x		x		x	2021
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	x	x			x	2021
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	x	x	x			2021
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	x	x	x			2021
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	x	x	x			2021
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00	x	x				2021
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	x	x	x			2021
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00	x					2021
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	x		x		x	2021
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	x		x		x	2021
412090005	Ooe	Traun	50,50	54,02						2015
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	x	x	x			2015
412090034	Ooe	Traun	55,50	59,00	x	x				2015
412090035	Ooe	Traun	59,00	66,00	x	x	x		x	2021
412090003	Ooe	Traun	66,00	68,92						2015
412090036	Ooe	Traun	68,92	69,13						2015
412100001	Ooe	Traun	69,13	71,00						2021
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	x	x	x			2021
411130001	Ooe	Traun	85,69	103,24	x	x				2021
409920001	Ooe	Traun	103,24	115,02	x	x			x	2021
401220012	Ooe	Traun	115,02	118,27	x	x				2021
401220006	Ooe	Traun	126,55	132,23						2015
408810021	Noe	Url	0,00	19,25	x	x	x		x	2027
903300013	Ktn	Vellach	0,00	2,00						2015
903300015	Ktn	Vellach	2,00	10,00						2015
903300022	Ktn	Vellach	10,00	11,00						2015
903300023	Ktn	Vellach	11,00	13,00						2015
302370003	Tir	Vils	0,00	6,09						2015
411140004	Ooe	Vöckla	0,00	3,50	x	x			x	2021

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-Maßnahmen-Hydromorphologie-2015:** Fließgewässer - Wasserkörper mit geplanten Maßnahmen zur Reduktion von hydromorphologischen Belastungen bis 2015 in prioritären Gewässern.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Hydromorphologische Massnahme					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
					Verbesserung der Morphologie 1)	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau 1)	Reduktion der Auswirkungen von Schwall 2)	Abgabe von Dotationswasser	
411140005	Ooe	Vöckla	3,50	8,13		x				2015
501630005	Noe	Weidenbach	0,00	19,50	x	x				2027
305890000	Tir	Weißache [Inn]	0,00	1,49	x	x				2021
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,49	2,51		x				2021
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,51	5,60						2021
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	0,00	8,08			x			2021
409980003	Wie	Wien	11,71	12,42	x					2027
409980005	Noe, Wie	Wien	12,42	15,61		x				2027
305490003	Tir	Wörgler Bach	0,00	1,45	x	x		x		2027
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,45	2,96	x			x	x	2027
408810031	Noe	Ybbs	0,00	21,68	x	x	x			2027
408810030	Noe	Ybbs	21,68	24,19	x	x			x	2027
408810029	Noe	Ybbs	24,19	36,50		x	x			2021
409560000	Noe	Ybbs	36,50	47,94	x	x	x			2021
409570003	Noe	Ybbs	47,94	60,50	x	x	x			2021
409570004	Noe	Ybbs	60,50	90,00	x				x	2015
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,09	x	x				2027
412080000	Ooe	Zeller Ache	68,07	71,50	x	x			x	2021
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52		x			x	2021
304940001	Tir	Ziller	0,00	14,49	x					2021
304840032	Tir	Ziller	14,49	22,82	x					2021
304840033	Tir	Ziller	22,82	33,37	x					2021
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,02	x		x			2021
410040024	Noe	Zwettl	5,02	27,29		x	x		x	2021
404750000	Noe	Zwettl	27,29	44,50						2015
404740000	Noe	Zwettl	44,50	49,00			x			2015

1) Umsetzung in Abhängigkeit der verfügbaren Förderungsmittel

2) Reduzierung der Belastung, die im Zuge von geplanten neuen Projekten bzw. Wiederverleihungen erwartet wird

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.