

Tabelle FG-geplante Maßnahmen-Schwerpunktgewässer Morphologie: Fließgewässer – Maßnahmen zur morphologischen Verbesserung, Schwerpunktgewässer für die Planung und Umsetzung

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Ache	Tir	302320000	Seitenarm, Aufweitung, Strukturierung	groß	0,6
Ager	Ooe	411140142	Reaktivierung Nebenarm rechts	groß	0,9
Ager	Ooe	411140142	Reaktivierung Nebenarm links	groß	0,4
Ager	Ooe	411140142	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	2,0
Ager	Ooe	411140142	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,0
Ager	Ooe	411140142	Laufverschwenkung ohne Aufweitung; kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	1,4
Ager	Ooe	411140142	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ager	Ooe	411140142	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ager	Ooe	411140144	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,2
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Ager	Ooe	411140148	Reaktivierung Nebenarm, Laufverschwenkung	groß	1,2
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett; kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	0,3
Ager	Ooe	411140148	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,6
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Ager	Ooe	411140148	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ager	Ooe	411140148	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,0
Ager	Ooe	411140146	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ager	Ooe	411140146	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Ager	Ooe	411140097	Nebenarm in der Flutmulde anlegen	groß	0,3
Ager	Ooe	411140097	3 Nebenarme	groß	0,5
Ager	Ooe	411140149	Kleine Aufweitung und Strukturierung	mittel	0,5
Ager	Ooe	411140149	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Ager	Ooe	411140150	Aufweitung	mittel	0,3
Ager	Ooe	411140150	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4

Gewässername	Bundes-land	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen- typ	Länge [km]
Ager	Ooe	411140150	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Aist	Ooe	408500001	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, Störsteine	klein	2,2
Aist	Ooe	408500002	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, Störsteine	klein	0,5
Aist	Ooe	410220089	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,5
Aist	Ooe	410220089	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, Störsteine	klein	0,2
Antiesen	Ooe	305760075	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Antiesen	Ooe	305760075	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Antiesen	Ooe	305760076	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,2
Antiesen	Ooe	305760076	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,9
Antiesen	Ooe	305760083	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,1
Antiesen	Ooe	305760083	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Antiesen	Ooe	305760083	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Antiesen	Ooe	305760083	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,6
Arlingbach	Knt	902580000	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	1,8
Arlingbach	Knt	902570000 902580000	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	3,7
Arndorfer Bach	Knt	902090003	Entfernung der Verrohrung	mittel	1,5
Aschach	Ooe	408710113	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,0
Aschach	Ooe	410440018	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,6
Aschach	Ooe	410440020	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Aschach	Ooe	410440020	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Aschach	Ooe	410440020	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Aschach	Ooe	410440020	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Aschach	Ooe	410440020	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Aschach	Ooe	410440021	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,5
Aschach	Ooe	410440021	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Aschach	Ooe	410440021	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,5
Aurach	Ooe	411140117	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	0,2
Aurach	Ooe	411140117	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	0,4
Aurach	Ooe	411140117	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	1,8

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Aurach	Ooe	411140117	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Berger Ache	Tir	301710006	morphologische Maßnahmen	groß	5,3
Braunaubach	Noe	200510010	Maßnahmen zum Sedimentmanagement (Sand), dadurch Verbesserung Habitatqualität über längeren Bereich im Rahmen HWS Schrems - Niederschrems (3.BA)	klein/mittel	0,9
Bregenzerach	Vbg	100930000	Morphologische Verbesserung (Aufweitung), Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	1,3
Bregenzerach	Vbg	100930000 100840003	Morphologische Verbesserung (Aufweitung), Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	5,2
Bregenzerach	Vbg	100700001	Aufweitung um 80 m, Strukturierung, Abflachung der Rampe	mittel	2,1
Brixentaler Ache	Tir	304790020 304790033	kleinräumige Aufweitung, ingenieurbioologische Maßnahmen z.B. Holzpiloten, fischpassierbare Gestaltung der Sohlgurte; auf 450m Abschnittsweise bis zu 20m aufgeweitet, Schaffung eines Altarmes, Fischpassierbare Anbindung von Seitengerinne	mittel	8,2
Doiberbach	Bgld	1001040111 1001040110	Minderung d. Auswirkungen v. Ausleitungen/Rückstau, Restrukturierung	klein	0,8
Donau	Noe	409040008	linkes Ufer, MERLIN (H2020) - Uferrückbau stromab Mündung Spittelauer Arm; Verlängerung URB Thurnhaufen	mittel	0,7
Donau	Noe	409040008	linkes Ufer, Dynamic LIFE Lines Danube - 4,3 km GV Spittelauer Arm; Niederwasseranbindung; Entfernung sämtlicher Traversen; Optimierung Ein- & Ausströmöffnung	groß	3,3
Donau	Noe	409040008	rechtes Ufer, 7 km GV Petronell; ganzjährige Durchströmung durch Niederwasseranbindung an die Donau; Ertüchtigung Brunnenfeld Petronell der EVN zur Erhöhung der Trinkwasserförderung	groß	7,2
Donau	Noe	409040008	rechtes Ufer, Entlandung Nebenarm Haslau-Regelsbrunn im Bereich der Mitterhaufentraverse; Verwendung Material für Kiesrückführung im Rahmen Geschiebemanagement via donau	groß	9,0
Donau	Noe	409040008	linkes Ufer, LIFE Wild Island - ca 2 km Uferrückbau am Donauufer hinter der Schwalbeninsel und auf der Insel	groß	2,0
Donau	Noe	409040008	rechtes Ufer, Ökologische Optimierung Buhnenfeld Haslau inkl. Optimierung der Zuströmung zur GV Haslau-Regelsbrunn	klein	1,0
Donau	Noe	409040008	rechtes Ufer, Dynamic LIFE Lines Danube 10 km GV Haslau-Regelsbrunn, Niederwasseranbindung; Optimierung Ein- und Ausströmöffnung, Entfernung Mitterhaufen Traverse sowie Einsatz Regelsbrunner Traverse durch Brückendurchlässe 3,9 km Uferrückbau u. Hinterrinner am Donauufer, Entfernung bestehender Kastendurchlässe zur Ertüchtigung der vorhandenen Grabensysteme, Naherholungskonzept Regelsbrunn (Wegekonzept, Besucherlenkung etc.)	groß	7,3
Donau	Noe	409040008	Uferrückbauten im Rahmen des FGP-Maßnahmenkatalogs. Priorisierung/Umsetzung in Abstimmung mit dem Stakeholder-Beirat unter Berücksichtigung der nationalen Budgets und der Fördermöglichkeiten.	mittel	45,3
Donau	Noe	409040008	Gewässervernetzungen im Rahmen des FGP-Maßnahmenkatalogs. Priorisierung/Umsetzung in Abstimmung mit dem Stakeholder-Beirat unter Berücksichtigung der nationalen Budgets und der Fördermöglichkeiten.	mittel	45,3
Donau	Noe	409040008	Geschiebeumlagerungen und -zugaben im Rahmen des FGP-Maßnahmenkatalogs zur Stabilisierung der Wasserspiegellagen an der Donau östlich von Wien	mittel	45,3
Donau	Noe	410350000	linkes Ufer, Wiederherstellung Hinterrinner	mittel	0,3
Donau	Noe	410350000	Linkes Ufer, Aufweitung Nebenarm Grimsing um ca 15 bis 20m, auf ca. 1,4 km Länge; fischökologische Verbesserung und Schaffung Flachuferbereiche	groß	8,7

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Donau	Noe	410360009	rechtes Ufer, Strukturbuhne	klein	0,3
Donau	Ooe	410360009	rechtes Ufer, Strukturbuhne	klein	0,3
Donau	Ooe	410360009	rechtes Ufer, Altarm Strukturierung, Entlandung, Schaffung	groß	0,5
Donau	Ooe	410360009	rechtes Ufer, Nebenarm, Insel, Kiesbank, Buhnen, Sedimentbiotop	groß	1,8
Donau	Ooe	410360009	rechtes Ufer, Nebenarm, Kiesbank, Gradientenerweiterung	groß	1,1
Donau	Ooe	410360009	linkes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,5
Donau	Ooe	410360009	Herstellung einer Insel	mittel	1,5
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,1
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,3
Donau	Ooe	410360007	linkes Ufer, Schaffung Strukturbuhnen	klein	0,7
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	1,1
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,8
Donau	Ooe	410360007	linkes Ufer, Schaffung Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,2
Donau	Ooe	410360007	linkes Ufer, Schaffung Insel und Kiesbank	mittel	0,9
Donau	Ooe	410360007	linkes Ufer, Schaffung Kiesbank	mittel	0,1
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Nebenarm, Kiesbank, Gradientenerweiterung	mittel	0,5
Donau	Ooe	410360007	rechtes Ufer, Schaffung Kiesbank Rückbau Ufer, Geländeabsenkung	mittel	8,3
Donau	Ooe	410360007	Erweiterung Langer Haufen	mittel	0,3
Donau	Ooe	410360007	Revitalisierung Langer Haufen	mittel	0,9
Donau	Ooe	410360003	rechtes Ufer, Neuschaffung Altarm	groß	0,7
Donau	Ooe	410360003	rechtes Ufer, Uferstruktur	klein	0,1
Donau	Ooe/Noe	408780010	Einfahrt bei rechtem Donauufer, Entlandung Altarm	mittel	1,6
Dornbirnerach	Vbg	101000000	Strukturierung innerhalb der Hochwasserschutzdämme durch Absenkung der Vorländer	klein	5,9
Drau	Knt	900470075	Aufweitung	groß	4,0
Drau	Knt	900470022	Aufweitung	groß	1,4
Drau	Knt	900470022	Aufweitung	groß	0,2
Drau	Knt	900470022	Aufweitung	groß	0,9
Drau	Knt	900470021	Aufweitung	groß	2,0
Drau	Knt	900470021	Aufweitung	groß	0,5
Drau	Tir	900470001	Seitenarme und Aufweitungen	groß	14,3

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Drau	Tir	903540002	Drau, Assling - Flussbettaufröpfung	mittel	0,6
Drau - Drauschleife Rosegg	Knt	900470056	Aufweitung	groß	2,4
Eisbach	Sbg	305590012 302830000	Aufweitung	Mittel	3,9
Eisbach	Bgld	1001940005	Aufweitung	mittel	1,9
Emmebach	Vbg	100890001	Aufweitung, Strukturierung, Abflachung der Böschung	mittel	1,7
Enns	Ooe	411250036 411250037	Revitalisierung der Restwasserstrecke flussab des Thurnsdorfer Wehres (Ennskraft AG) bis zum Hilfswehr Enns: Verbesserung der Gerinnestruktur durch ingenieurbioologische Maßnahmen; Anbindung von Nebengerinnen und Schaffung von Furkationsbereichen.	groß	4,6
Enns	Stmk	409970000 411250010	Aufweitung des Gewässerbettes	mittel	16,0
Enns	Stmk	409970000	Aufweitung des Gewässerbettes	mittel	0,9
Enns	Stmk	409970000	Aufweitung des Gewässerbettes	mittel	1,5
Enns	Stmk	409970000 400240092	Aufweitung des Gewässerbettes	mittel	22,0
Enns	Sbg	400240027	Mäanderbogen	Mittel	0,8
Faaker Seebach	Knt	903000005 903000007 903000009 903000011 903000013 903000014	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	6,4
Feistritz (1)	Stmk	1001380136	Maßnahme GBK Feistritz	klein	2,1
Feistritz (1)	Stmk	1001380136	Maßnahme GBK Feistritz	klein	4,0
Feistritz (1)	Stmk	1001130044	Strukturierung im Zuge Kraftwerksbau	klein	1,2
Feldaist	Ooe	410220092	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	1,0
Feldaist	Ooe	410220097	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	1,2
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	2,1

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Fuschler Ache	Ooe	409900007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	2,4
Gail	Knt	901870010	Aufweitung	groß	1,0
Gail	Knt	901870010	Aufweitung	groß	4,0
Gail	Knt	901870019 901870020	Optimierung Instandhaltung	mittel	9,0
Gail	Knt	901870019	Aufweitung	mittel	0,5
Gail	Knt	901870019	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	1,1
Gail	Knt	901870019	Aufweitung	mittel	3,0
Gail	Knt	901870019	Aufweitung	groß	8,5
Gasteinerache	Sbg	304690010 304690011	HWS Bad Hofgastein - Lineare MN, Rückhaltebecken und Aufweitungen	Mittel	7,5
Glanfurt	Knt	903790001	Renaturierung und Aufweitung	groß	0,7
Globasnitzbach	Knt	903330017 902830010 903330001	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	1,4
Gölsen	Noe	409990004	morphologische Verbesserung und Vernetzung mit langem vernetzten Lebensraum bis Anbindung des Gölsenunterlauf an die Traisen, ink. Maßnahmen HWS St. Veit/Gölser	klein	4,7
Gr. Erlauf	Noe	408820011	morphologische Verbesserungen im Zuge von geplante HWS-Projekt HWS Bergland, Ortsteil Kendl	klein/mittel	0,9
Grieselbach	Tir	301330008 301330010	fischpassierbare Gestalt von Querbauwerken, Sohlschwellen und ingenieurbio-logische Maßnahmen z.B. Holzpiloten - Bachverlegung + ingen.biolo-gische Maßnahmen (Uferstrukturierung, Fischunterstand); zusätzlich wird in unmittelbarer Nähe ein Altarm des Brunnbaches reaktiviert 2 Aufweitungen / Ausschotterungsbereiche + Einbau Strukturelemente ökologische Neugestaltung Fleckenried: Umlegung Hauptgerinne und Erhalt eines Altarmes, Gestaltung Amphibienbereich; Uferstrukturierung, Fischunterstanc	mittel	15,8
Große Gusen	Ooe	410210027	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,8
Große Gusen	Ooe	410210027	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,5
Große Krems	Noe	410120008	Strukturierung Gewässerbett und Herstellung Durchgängigkeit im Rahmen von HWS Rehberg (Krems) und HWS Senftenberg	klein/mittel	5,4
Große Mühl	Ooe	410420030	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,6
Große Mühl	Ooe	410420034	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,6
Große Mühl	Ooe	410420034	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Große Mühl	Ooe	410420035	Störsteine	klein	1,0
Große Mühl	Ooe	410420039	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,1
Große Mühl	Ooe	410420039	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,1

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Große Mühl	Ooe	410420039	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,1
Große Mühl	Ooe	410420040	Störsteine	klein	0,5
Große Mühl	Ooe	410420040	Störsteine	klein	0,1
Große Mühl	Ooe	410420040	Störsteine	klein	0,4
Große Mühl	Ooe	410420040	Störsteine	klein	0,5
Große Rodl	Ooe	410160036	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Große Rodl	Ooe	410160036	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Grosser Kesselbach	Sbg	801180130	Morphologische Verbesserung im Zuge von Maßnahmen zur Sedimentbewirtschaftung	nicht zutreffend	1,0
Güns	Bgld	1004740000	Aufweitung	mittel	0,8
Hagenbach	Noe	405760000	HWS Hagenbach mit morphologischer Aufwertung	klein	1,9
Hainbach	Sbg	305720009 305720041	Rückhalt und lineare Maßnahmen; 400 m Aufweitung	Mittel	5,5
Henndorferbach	Sbg	305590013	Renaturierung Bereich Parkgelände	Mittel	0,3
Ill	Vbg	100880000	Aufweitung, Strukturierung, Abflachung Böschungen, Anbindung Altarme	mittel	3,6
Ill	Vbg	100980000 101910000	Morphologische Verbesserung (Aufweitung)	klein - mittel	4,8
Inn	Tir	304980009	Anbindung und Strukturierung vom Rettenbach mit starken Ausstrahlungseffekt für den Inn	mittel	1,0
Inn	Tir	304980007	groß	groß	0,5
Inn	Tir	305850010	groß	groß	0,7
Ipfbach	Ooe	408750026	Aufweitung, Strukturierung	mittel	1,0
Ipfbach	Ooe	408750026	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Ipfbach	Ooe	408750026	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,1
Ipfbach	Ooe	408750031	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Ipfbach	Ooe	408750033	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ischl	Ooe	409920006	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	3,5
Ischl	Ooe	409920007	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,5
Ischl	Ooe	409920007	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Ischl	Ooe	409920007	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Ischl	Ooe	409920007	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Ischl	Ooe	409920007	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Ischl	Ooe	402660000	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Ischl	Ooe	402660000	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,1

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Ischl	Ooe	402660000	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	2,0
Ischl	Ooe	402660018	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,3
Isel	Tir	900540001 900540002 900270027 900270028 904130000 904140003 904140005	morphologische Maßnahmen	groß	38,5
Isel	Tir	900540001	Uferstrukturierung, Kurzbuhnen, Aufweitung	mittel	0,5
Kainach	Stmk	802780067 802780068	Maßnahme GBK Kainach	mittel	5,5
Kainach	Stmk	802780068	Hochwassersfreistellung	groß	1,2
Kainach	Stmk	802780067 802780068	Maßnahme GBK Kainach	klein	6,0
Kainach	Stmk	802780057	Aufweitung des Gewässerbettes im Zuge HWS-Projekt	mittel	1,1
Kainach	Stmk	802240009 803350000 802780052	Strukturierungen im Zuge HWS-Projekt	klein	10,7
Kl. Ybbs	Noe	409550002	morphologische Verbesserungen im Zuge von geplantem HWS-Projekt Ybbsitz, Ortsteil am Wöhr	klein	0,4
Kl. Ybbs	Noe	409550003	morphologische Verbesserungen im Zuge von geplantem HWS-Projekt Ybbsitz, Ortsteil Saso	klein	0,5
Kokra	Knt	901860003	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	1,1
Krems	Ooe	411200067	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,5
Krems	Ooe	411200071	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	mittel	1,2
Krems	Ooe	411200071	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Krems	Ooe	411200071	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,9
Krems	Ooe	411200071	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Krems	Ooe	411200071	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,8
Krems	Ooe	411200071	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Krems	Ooe	411200074	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,7
Krems	Ooe	411200074	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Krems	Ooe	411200078	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,7
Krems	Ooe	411200078	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Krems	Ooe	411200079	Strukturierung im Flussbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	2,0

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Krems	Ooe	411200080	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,5
Kreuzenbach	Knt	901510007	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	0,2
Kuchlbach	Bgld	1001890002	Aufweitung	mittel	1,3
Lafnitz	Stmk	1001380139	Maßnahme GBK Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	1,4
Lafnitz	Stmk	1001380139	Maßnahme GBK Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	2,8
Lafnitz	Stmk	1001380139	Maßnahme GBK Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	2,8
Lafnitz	Stmk	1001380005 1001380004	Maßnahme GBK Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	6,4
Lafnitz	Stmk	1001280023	Maßnahme GBK Obere Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	0,9
Lafnitz	Stmk	1001280024	Maßnahme GBK Obere Lafnitz, morphologische Verbesserung	klein	1,3
Lafnitz und Altlauf	Bgld	1001380003	Verbesserung Durchgängigkeit, Restrukturierung	mittel	1,0
Lafnitz/alte Rittschein	Bgld	1001380003	Minderung d. Auswirkungen v. Ausleitungen/Rückstau, Restrukturierung	mittel	3,1
Lahnbach zur Lafnitz	Bgld	1002980000	Restrukturierung	mittel	3,0
Lainsitz	Noe	200510005	Maßnahmen zum Sedimentmanagement (Sand) bis Felsenwehr, Verbesserung Habitatqualität über längeren Bereich- Mündung Braunaubach - Felsenwehr 4669 im Rahmen HWS Gmünd	klein/mittel	0,6
Laßnitz	Stmk	802790093	Maßnahme GBK Laßnitz	klein	0,5
Laßnitz	Stmk	802790093	Maßnahme GBK Laßnitz (Altarmbindung, Herstellung Durchgängigkeit)	groß	1,0
Laßnitz	Stmk	802790101	Maßnahme GBK Laßnitz	klein	4,5
Laßnitz	Stmk	802790101	Maßnahme GBK Laßnitz	klein	4,5
Laßnitz	Stmk	802790102 802790097	Maßnahme GBK Laßnitz, morphologische Verbesserung	mittel	2,4
Laßnitz	Stmk	802790097	Maßnahmen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	mittel	4,0
Lavant	Knt	902870057 902870058	Aufweitung- und Strukturverbesserungsmaßnahmen	groß	7,0
Leitha	Bgld	1000730023	Altarmöffnung	groß	0,8
Leitha	Bgld	1000730023	Altarmöffnung	groß	0,6
Leitha	Noe	1000730010 1000730001 1000730011	LIFE IRIS morphologische Maßnahmen (inkl. Überlegungen Dotation) und morphologische Verbesserungen im Zuge HWS Bruck a.d. Leitha	mittel/groß	44,5
Lendva/Klausenbach	Bgld	804020000	Restrukturierung	mittel	0,2
Leoganger Ache	Sbg	304700004	Mündungsaufweitung	Mittel	0,1
Leoganger Ache	Sbg	304700004	Diverse Ökologische Maßnahmen, Aufweitung, Uferverflachung	Klein	1,3
Leoganger Ache	Sbg	302100007	Diverse ökologische Begleitmaßnahmen im Zuge HWS Projekt; Grünbereiche ergänzen	Klein	1,3

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Lieser	Knt	901250012	Aufweitung	mittel	1,0
Liesing	Noe	405880037	Morphologische Verbesserungen und Durchgängigkeit der Liesing in Schwechat	mittel/groß	3,0
Liesing	Wien	405880037	Entfernung der Sohl- und Uferpflasterung, Herstellung der Durchgängigkeit, Aufweitungen wo möglich (Trittsteinkonzept)	klein - mittel	9,2
Lustenauerkanal	Vbg	101190001	km 3,75 - 4,85 Aufweitung um 10 m, Strukturierung, Abflachung Böschungen km 3,10 - 3,75 Aufweitung um 5 m, Strukturierung, Abflachung Böschungen	mittel	1,8
Magdalenenseebach - Drau	Knt	904110000	Anbindung an Vorfluter	klein	0,1
Malta	Knt	904180001	Aufweitung	mittel	1,0
March	Noe	500020001	Vollständiger Uferückbau auf 700m Länge	mittel	0,7
Mattig	Ooe	305720034	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Mattig	Ooe	305720034	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Mattig	Ooe	305720034	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Mattig	Ooe	305720046	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,1
Mattig	Ooe	305720046	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Mattig	Ooe	305720048	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	0,5
Mattig	Ooe	305720048	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,0
Mattig	Ooe	305720050	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Mattig	Ooe	305720050	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Mattig	Ooe	305720050	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Mattig	Ooe	305720051	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,8
Mattig	Ooe	305720051	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,4
Mattig	Ooe	305720051	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,8
Mattig	Ooe	305720051	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,0
Mattig	Ooe	305720051	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,8
Mattig	Ooe	305720051	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Mattig	Ooe	307870001	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,1
Mattig	Ooe	307870001	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Mattig	Ooe	307980006	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Mattig	Ooe	307980006	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Mauerbach	Wien	409100002	Herstellung Durchgängigkeit, Strukturierungsmaßnahmen	klein	0,1

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Melk	Noe	408830020 408830028	Renaturierung in St. Leonhard am Forst und Ruprechtshofen	klein/mittel	5,1
Mittlere Traun	Ooe	412090031	Uferaufweitung und Strukturierung	mittel	0,1
Mittlere Traun	Ooe	412090031	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,8
Mittlere Traun	Ooe	412100001	Uferaufweitung, Strukturierung im Flussbett	mittel	0,6
Mittlere Traun	Ooe	412100001	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,3
Mödlingbach	Noe	405880041	morphologische Verbesserungen Mödlingbach & Krottenbach im Zuge HWS in Achau	klein	1,7
Möll	Knt	900790074	Aufweitung	mittel	1,0
Muglerbach	Noe	405220006	ökologische Verbesserungen auf rund 1km Länge	mittel	0,9
Mur	Sbg	801180003 801180002	kleine Aufweitung flussauf Rampe	Mittel	2,0
Mur	Sbg	801180003 801180004	Aufweitung	mittel bis groß	3,9
Mur	Sbg	801180004	Mäanderbogen	Groß	1,0
Nodbach	Bgld	1001940011	Aufweitung	mittel	1,5
Obere Traun	Ooe	411130036	Renaturierung (mittlere Maßnahme)	mittel	0,2
Obere Traun	Ooe	411130038	Renaturierung (große Maßnahme)	groß	0,4
Obere Traun	Ooe	411130038	Renaturierung (mittlere Maßnahme)	mittel	0,6
Obere Traun	Ooe	411130038	Renaturierung (mittlere Maßnahme)	mittel	0,6
Obere Traun	Ooe	411130038	durchströmter Nebenarm	groß	0,7
Obere Traun	Ooe	411130038	Nebenarmanbindung und Strukturierung	groß	0,3
Obere Traun	Ooe	411130038	Aufweitung	mittel	0,5
Obere Traun	Ooe	411130038	Uferaufweitung und Strukturierung	mittel	0,5
Obere Traun	Ooe	411130038	Aufweitung, einseitig angeb. Nebenarm	groß	0,4
Obere Traun	Ooe	411130038	Ausgestaltung von Buchten	klein	0,7
Obere Traun	Ooe	411130038	Uferaufweitung und Strukturierung	mittel	0,5
Obere Traun	Ooe	411130038	Herstellung eines kleinen Nebenarmsystems	mittel	0,4
Obere Traun	Ooe	411130038	Uferabsenkung	mittel	0,6
Obere Traun	Ooe	411130038	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Obere Traun	Ooe	411130038	Anlegen einer Bucht zur Verbesserung der Lebensraumbedingungen für die Fischfauna	klein	0,3
Obere Traun	Ooe	411130038	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,8
Obere Traun	Ooe	409920004	Sohlstabilisierung, teilweise Uferaufweitung und Strukturierung	mittel	1,1

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Obere Traun	Ooe	409920004	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,4
Obere Traun	Ooe	409920004	Uferaufweitung und Strukturierung	mittel	0,2
Obere Traun	Ooe	409920005	Uferabflachung und Aufweitung im Innenbogen	mittel	0,3
Obere Traun	Ooe	409920005	Strukturelemente im Flussbett (Prallhang)	klein	0,3
Obere Traun	Ooe	401220017	Verbesserung der Dotation des Nebenarmes und rechtsufrige Aufweitung	mittel	0,5
Olsa	Knt	903520106	Aufweitung	groß	2,2
Ossiacherseebach	Knt	904110000	Aufweitung	groß	0,6
Perschling	Noe	408370006	HWS Sanierung Perschling Hochwasserentlastung, Anbindung der Perschling an Donau möglich, Restrukturierung HW Entlastung	klein	5,0
Pielach	Noe	408840007	morphologische Verbesserungen im Zuge von geplantem HWS-Projekt Haunoldstein (2.BA)	mittel/groß	1,0
Pielach	Noe	408840009	morphologische Verbesserungen und Verbesserung der Durchgängigkeit von Prinzersdorf bis Weinburg	mittel	10,6
Piesting	Noe	405880071	morphologische Verbesserungen im Zuge von HWS Wöllersdorf –Steinabrückl	klein	3,7
Piesting	Noe	405880072	morphologische Verbesserungen im Zuge von HWS Waldegg (KG Peisching)	klein	1,1
Pinka	Bgld	1001480000	Restrukturierung	klein	3,0
Pinka	Bgld	1001680028	Minderung d. Auswirkungen v. Ausleitungen/Rückstau, Restrukturierung	mittel	1,0
Pinka	Bgld	1001680028	Aufweitung, ing.biologische Strukturierung, Auflösung Querbauwerke	mittel	3,0
Pitten	Noe	1000520030	morphologische Verbesserungen und Durchgängigkeit im Rahmen HWS Bad Erlach	klein	2,5
Pitten	Noe	1000780007	morphologische Verbesserungen im Rahmen HWS Grimmenstein	mittel	0,9
Pölsfluß	Stmk	801410002	Maßnahme GBK Pöls (Strukturierung)	klein	0,5
Pößnitzbach	Stmk	802790013	Strukturierungen im Zuge HWS-Projekt	klein	2,0
Pößnitzbach	Stmk	802550009 802790014	Strukturierungen im Zuge HWS-Projekt	klein	2,8
Prollingbach	Noe	406930000 406920000	morphologische Verbesserungen im Zuge von geplantem HWS-Projekt der WLV am Prollingbach einem bedeutenden Zufluss zur kleinen Ybbs	klein	6,7
Pulkau	Noe	501330028	morphologische Verbesserungen im Bereich Alberndorf – Obritz, im Rahmen HWS Alberndorf, Hadres, Haugsdorf, Jetzesdorf	klein	6,1
Pulkau	Noe	501330035	Aufweitung Zellerndorf im Zusammenhang mit HWS	mittel	2,0
Raab	Stmk	1001040121	Laufverlängerung durch Reaktivierung zweier Altarme	groß	0,8
Raab	Stmk	1001040121	Strukturierungen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	1,9
Raab	Stmk	1001040121	Laufverlängerung durch Reaktivierung von Altarmen	groß	1,3
Raab	Stmk	1001040122	Strukturierung mit Aufweitung	mittel	0,1
Rabnitz	Bgld	1001790039	Aufweitung	mittel	1,4
Rabnitz	Bgld	1001790035	Aufweitung	mittel	2,3

Gewässername	Bundes-land	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Raidingbach	Bgld	1001790005	Aufweitung	mittel	3,2
Rajacherbach	Knt	903910001	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	1,7
Ruetz	Tir	307790000	Aufweitung mit Strukturierungsmaßnahmen	mittel	0,1
Rußbach	Noe	408390017	Strukturierung Raum Pillichsdorf, Großengersdorf	klein	2,8
Saalach	Sbg	305600000	Aufweitung von 5,4 bis 7,3;	Mittel	4,9
Saalach	Sbg	302290004	Aufweitung	Mittel	0,3
Saalach	Sbg	304700002	Aufweitung	Mittel	0,4
Saggaubach	Stmk	802790071 802790072	Strukturierungen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	3,0
Saggaubach	Stmk	802790072	Strukturierungen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	1,3
Saggaubach	Stmk	802790072 802790113	Strukturierungen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	2,0
Salzach	Ooe	307200002	Aufweitung um 50 -100m, Schaffung natürlicher Uferzonen und Auengewässer	groß	16,5
Salzach	Sbg	307200003	Renaturierungsmaßnahmen	Groß	21,5
Schwarzach	Vbg	101010009 101010010	Anbindung von zwei Altarmen	mittel	3,2
Schwarze Sulm	Stmk	802790110	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung)	klein	1,4
Schwarze Sulm	Stmk	802790110	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung)	klein	0,6
Schwarze Sulm	Stmk	802790109	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung mit Aufweitung)	mittel	0,7
Schwechat	Noe	405880043	Morphologische Verbesserungen im Zuge HWS Zwölfaxing und Rannersdorf	klein/mittel	2,8
Seeache	Ooe	409910002	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Seeache	Ooe	409910002	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Spirsbach	Vbg	101100000	Aufweitung um 3- 5 m, Strukturierung, Abflachung Böschungen, Anbindung Altarme	mittel	1,4
Stainzbach	Stmk	802790075 802790079 802790077	Maßnahmen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	3,2
Steyr	Ooe	402000011	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Steyr	Ooe	402000011	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,5
Steyr	Ooe	402000011	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Steyr	Ooe	402000011	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,0
Stögersbach	Bgld	1001380007	Aufweitung, Strukturierung in reg. Ortsstrecke, Auflösung Sohlstufen	mittel	6,0
Strem	Bgld	1001450001	Restrukturierung	mittel	6,0
Strem	Bgld	1001450002 1001450001	Minderung d. Auswirkungen v. Ausleitungen/Rückstau, Restrukturierung	klein	3,3

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Strem	Bgld	1001450002	Restrukturierung	groß	3,2
Strem	Bgld	1001450002	Restrukturierung	mittel	2,4
Sulm	Stmk	802790081	Maßnahmen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	mittel	0,4
Sulm	Stmk	802790103	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung)	klein	1,7
Sulm	Stmk	802790105	Maßnahmen im Rahmen Hochwasserschutzprojekt	klein	0,6
Sulm	Stmk	802790105	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung)	klein	3,2
Sulm	Stmk	802790107	Maßnahme GBK Sulm (Strukturierung)	klein	1,3
Sulzbach EU	Bgld	1001940006 1002000000	Aufweitung	mittel	3,9
Tauchenbach	Bgld	1001680005	Aufweitung, Strukturierung in reg. Ortsstrecke	mittel	1,8
Taurach Lungau	Sbg	801180087	Aufweitung	Mittel	1,0
Teichbach (Pinka Zubringer)	Bgld	1001680007	Auflösung Querbauwerke, Restrukturierung	mittel	5,0
Thaya	Noe	501790000	Vollständige Mäanderintegration von Mäander im Bereich Durchstich 1 (Thaya- km 3,8 – 4,2) und Uferrückbau auf österreichischer Seite im Abschnitt Fkm. 4,0 – 4,8	groß	1,0
Thaya	Noe	501940000	Vollständige Mäanderintegration von Mäander im Bereich Durchstich 3 (Thaya- km 6,0 – 6,3) und Uferrückbau auf österreichischer Seite im Abschnitt Fkm. 6,1 – 6,2	groß	0,3
Thaya	Noe	501940000	Vollständige Mäanderintegration von Mäander im Bereich Durchstich 5 (Thaya- km 7,5 – 7,8) und Uferrückbau auf österreichischer Seite im Abschnitt Fkm. 7,3 – 8,0	groß	0,7
Thaya	Noe	501940000	Vollständige Mäanderintegration von Mäander im Bereich Durchstich 12 (Thaya- km 9,9 – 10,2)	groß	0,3
Thaya	Noe	501940000	Uferrückbau am rechten Ufer der Thaya und Anbindung des abgetrennten Mäanders im Bereich des Durchstichs D15.	groß	0,1
Tiebel	Knt	903050014 903050018	Aufweitung	groß	4,8
Tiefsteinbach	Sbg	305590008	Sedimentbewirtschaftung (Rückhalt), lokale Ökologische Maßnahmen	Klein	1,4
Traisen	Noe	411080009 411080004	Durchgängigkeit und morphologische Verbesserungen vom Ausschotterungsbecken bis flussauf Traismauer, teilweise Umsetzung mit HWS Traismauer	klein/mittel	3,9
Traisen	Noe	409340005	HWS Schrammbach/Lilienfeld mit morphologischer Aufwertung	klein	3,0
Traisen	Noe	408380001 410520010	morphologische Verbesserung und Vernetzung mit langem vernetzten Lebensraum bis Anbindung des Gölsenunterlauf an die Traisen, ink. Maßnahmen HWS St. Veit/Gölsler	klein	7,3
Trattnach	Ooe	408710106	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,5
Trattnach	Ooe	408710106	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,7
Trattnach	Ooe	408710106	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Trattnach	Ooe	408710102	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,6
Trattnach	Ooe	408710102	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710102	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Trattnach	Ooe	408710102	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710102	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Trattnach	Ooe	408710102	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Trattnach	Ooe	408710102	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Trattnach	Ooe	408710102	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,5
Trattnach	Ooe	408710102	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,5
Trattnach	Ooe	408710102	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Trattnach	Ooe	408710104	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,2
Trattnach	Ooe	408710104	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	groß	0,6
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,2
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,3
Trattnach	Ooe	408710105	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	0,2
Trattnach	Ooe	408710069	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	mittel	0,4
Triesting	Noe	405880131	morphologische Verbesserungen und Durchgängigkeit im Rahmen HWS Münchendorf, Trumau, Oberwaltersdorf und zusätzl. Projekten (z.B. GAV)	klein	11,9

Gewässername	Bundes-land	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Triesting	Noe	405880131	morphologische Verbesserungen und Durchgängigkeit im Rahmen HWS Günselsdorf	klein	2,8
Triesting	Noe	405880075	morphologische Verbesserungen im Rahmen HWS Berndorf (2.BA)	klein/mittel	1,4
Untere Traun	Ooe	412090028	Revitalisierung der Restwasserstrecke durch Öffnen der Ufersicherungen, Laufverschwenkungen, Anbindung von Nebenarmen bzw. Schaffung von Nebengerinnen. Geschiebemobilisierung; Auflösen des zerstörten Leitwerks und Restrukturierung der Gewässersohle	groß	4,5
Untere Traun	Ooe	412090024	Revitalisierung der Fischlhamer Au durch Nebenarme, Rückbau der Uferbefestigung, Aufweitung des Vorlandes	groß	8,0
Url	Noe	408810021	Revitalisierung Stadtgemeinde Amstetten, Url in Amstetten Höf & Winkling	mittel	2,9
Vils	Tir	302370003	morphologische Maßnahmen	groß	6,2
Vils	Tir	301710007 301710009 301710010	morphologische Maßnahmen	groß	14,6
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung, ev. Laufverschwenkung	groß	0,6
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,3
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,7
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	1,7
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit falls noch ausständig;	mittel	0,7
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit falls noch ausständig;	groß	2,2
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,8
Vöckla	Ooe	411140128	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,2
Vöckla	Ooe	411140135	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	1,5
Vöckla	Ooe	411140136	Aufweitung, Strukturierung und Laufverschwenkung	groß	0,4
Vöckla	Ooe	411140136	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,4
Waldaist	Ooe	410220043	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, kombinierte Umsetzung mit der Herstellung der Durchgängigkeit	klein	0,5
Waldaist	Ooe	410220050	Aufweitung, Strukturierung	mittel	0,3
Waldaist	Ooe	410220050	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett	klein	0,1
Waldaist	Ooe	410220050	Strukturierungsmaßnahmen im Gewässerbett, Störsteine	klein	0,4
Weißer Sulm	Stmk	802790045	Maßnahme GBK Sulm	klein	1,5
Weißbach	Knt	902550003 902550005 902550006	Strukturverbesserungsmaßnahmen	klein	6,7

Gewässername	Bundesland	betroffene Wasserkörper	Kurzbeschreibung	Maßnahmen-typ	Länge [km]
Wienfluss	Wien	409980001 408290001 409980003	Schaffung einer Niederwasserrinne und Trittsteinbiotope (Kolken). Wesentlichstes Ziel ist die Herstellung der Durchgängigkeit	klein	12,0
Willersbach (Zickenbach Zubr.)	Bgld	1001680006 1001680017 1001680016	Aufweitung, Strukturierung, Auflösung Sohlstufen	mittel	5,8
Wulka	Bgld	1001940001	Aufweitung	mittel	3,8
Ybbs	Noe	408810031	Revitalisierung Ybbsmündung	mittel	2,0
Ybbs	Noe	408810031	Morphologie und Durchgängigkeit bis zur Donau, Auflösung von Sohlrampen (Erweiterung Aufweitung Schönegg ev. flussab bis km 4,7 4 Rampen))	mittel/groß	3,8
Ybbs	Noe	408810029	Revitalisierung Stadtgemeinde Amstetten, Abschnitt Stiefelmühle & Meerwiese	mittel	2,8
Zederhausbach	Sbg	801180024	Renaturierungen Bereich eh Wehr Moser bis Mündung	Mittel	4,0
Zederhausbach	Sbg	801180025	Aufweitung	Mittel	1,0
Zickenbach GS Unterlauf	Bgld	1001450024	Aufweitung, Strukturierung-Lenkbuhnen im reg. Bereich	mittel	8,0
Zickenbach OW	Bgld	1001680018	Aufweitung, Strukturierung, Auflösung Sohlstufen	groß	2,3