

Maßk. ID	Zeitraum	WK_Nr	Kreis	Gemeinde	Mn Kurzname	Mn Name	Gewässer (AWGN)	Mn Träeger	Mn Hauptziel	Weitere Ziele zusammengefasst	Kostenkategorie	Arbeitsplan Infotext
7966	Aktualisierung 2015	34-03-04	Rastatt	Kuppenheim	Gew 5,087 D	Gewerbekanal 5.087 D Wehr WKA Hettler	Gewerbekanal	Privat	Herstellung Durchgängigkeit		k.A.	Durchgängigkeit herstellen
7965	Aktualisierung 2015	34-05-05	Rastatt	Bietigheim Durmersheim	Fed 16,9 S	Fed 16,9 S (16,9 - 19,45)	Federbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	Optimierung und Ergänzung der Renaturierung, Strukturauf- wertungen in-streem, Verengungen/Verschwenkungen
51	Aktualisierung 2015	34-06-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Ab. 16,07 S	Ab. 16,07 S (16,070 - 16,560)	Ab.	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	Verbesserung Gewässerstruktur (Sohle, Ufer) Gewässerrandstreifen Grunderwerb
55	Aktualisierung 2015	34-06-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Ab. 20,200 S	Ab. 20,20 S (20,200 - 21,200)	Ab.	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 50000 bis 250000	Gewässerrandstreifen Strömungsablenker Entfernung Ufersicherung Gewässerrandstreifen
7942	Aktualisierung 2015	34-06-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Ab. 21,2 S	Ab. 21,2 S (km 21,200 - 21,550)	Ab.	Privat	Verbesserung Gewässerstruktur		> 50000 bis 250000	Verbesserung Gewässerstruktur Strömungsablenker Ufersicherung eigen-dynamische Entwicklung
7947	Aktualisierung 2015	34-06-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Ab. D 11,65	Ab. D 11,65 Thomaszweir / Appenmühle	Appenmühlkanal	Privat	Herstellung Durchgängigkeit	Fischablässe	k.A.	Anpassung Rampe an Stand der Technik oder Rückbau Fischablass Aufwindbarkeit/Letztbühne
7949	Aktualisierung 2015	34-06-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Ab. 3,78 S	Ab. 3,78 S (km 3,78 - 4,39)	Ab.	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	Gewässerentwicklung mit Strömungsablenkern und Entfernung der Ufersicherung
7854	Aktualisierung 2015	35-01-05	Karlsruhe	Karlsbad	Bock 2,92 D	Bock 2,92 D Absturz RÜB Mutschelbach	Bocksbach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		> 10000 bis 50000	raue Rampe
7860	Aktualisierung 2015	35-01-05	Karlsruhe	Karlsbad	Bock 3,0 S	Bocksbach 3,0 S (3,0 - 3,346)	Bocksbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 10000 bis 50000	Aufweitung des Gewässerprofils Anlegen einer flachen Böschung Einbringung von Störelementen
7960	Aktualisierung 2015	35-01-05	Enzkreis	Kellern	Plfz 52,225 D	Plfz 52,225 D ehemaliges Wasserwerk	Plfz	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		> 10000 bis 50000	Durchgängigkeit herstellen
7962	Aktualisierung 2015	35-01-05	Enzkreis	Kellern	Am 0,503 D	Am 0,503 D Absturz Auslaubauewerk RÜBVI Ellmendingen	Ambach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit	Verbesserung Gewässerstruktur	> 50000 bis 250000	Herstellung Durchgängigkeit Rampe Sohlbefestigung lokal auflösen
7963	Aktualisierung 2015	35-01-05	Enzkreis	Kellern	Am 0,726 D	Am 0,726 D Absturz Kaplanstraße	Ambach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit	Verbesserung Gewässerstruktur	> 10000 bis 50000	Herstellung Durchgängigkeit Rampe oder Teilrampe Sohlbefestigung lokal auflösen
7964	Aktualisierung 2015	35-01-05	Enzkreis	Kellern	Am 2,68 D	Am 2,68 D Stützwehr Fischerbach Held	Ambach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit	Verbesserung Gewässerstruktur	> 10000 bis 50000	Durchgängigkeit herstellen Rampe oder Teilrampe lokale Aufweitung Gewässerstruktur
7864	Aktualisierung 2015	35-02-05	Karlsruhe	Bruchsal	Saal 22,5 S	Saal 22,5 S (22,5 - 25)	Saalbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur	Herstellung Durchgängigkeit	k.A.	Aufreissen der betonierter Gewässersohle Erhöhung Sohlananz
7865	Aktualisierung 2015	35-02-05	Karlsruhe	Graben-Neudorf	Plfz 11,1 S	Plfz 11,1 S (11,1 - 11,5)	Plfz	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		0 bis 10000	Anpflanzen standortgerechter Ufergehölze Strukturelemente
7866	Aktualisierung 2015	35-02-05	Karlsruhe	Graben-Neudorf	Plfz 15,78 S	Plfz 15,78 S (15,78 - 16)	Plfz	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		0 bis 10000	Ergänzungsbepflanzung mit Schwarzerie zur Beschattung und Habitatverbesserung im Uferbereich
7844	Aktualisierung 2015	35-02-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Plfz 32,56 S	Plfz 32,56 S (km 32,560 - 32,770)	Plfz	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 50000 bis 250000	Strukturverbesserung Gewässerverengung Uferabflachung Südufer
7845	Aktualisierung 2015	35-02-05	Karlsruhe, Stadt	Karlsruhe	Plfz 29,780 S	Plfz 29,780 S (km 29,780 - 30,010)	Plfz	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 50000 bis 250000	Strukturverbesserung Dammsüdrückverlegung Uferabflachung
7855	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Gondelsheim	Saal 35,721 DM	Saal 35,721 DMW Wehr Heckmühle	Saalbach	Privat	Herstellung Durchgängigkeit	Reduktion Auswirkung Wasserrainnahme Ausleitung	> 50000 bis 250000	Umgebungsgewässer Leitbühne für Auffindbarkeit
7856	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Gondelsheim	Saal 35,692 DM	Saal 35,692 DMW Absturz uh Wehr Heckmühle	Saalbach	Privat	Herstellung Durchgängigkeit	Reduktion Auswirkung Wasserrainnahme Ausleitung	> 50000 bis 250000	Umgebungsgewässer Buhne für Auffindbarkeit
7857	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Gondelsheim	Saal 35,707 D	Saal 35,707 D Absturz Abgang Mühlkanal	Saalbach	Privat	Herstellung Durchgängigkeit		> 50000 bis 250000	Umgebungsgewässer Buhne für Auffindbarkeit
7858	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Bretten	Saal 376,226 D	Saal 376,226 D Wehr Mühle Steiner Rinklingen	Saalbach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		> 50000 bis 250000	raue Rampe
7859	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Bretten	Saal 38,344 D	Saal 38,344 D Bauhof-Wehr (ehem. Mühle Netf)	Saalbach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		> 50000 bis 250000	raue Rampe oder Umgebungsgewässer
7862	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Bretten	Saal 39,3 S	Saalbach 39,3 S (39,3 - 39,7)	Saalbach	k.A.	Verbesserung Gewässerstruktur		>250000 bis 500000	Entfernung Sohlverbau
7863	Aktualisierung 2015	35-03-05	Karlsruhe	Bretten	Saal 37,65 S	Saal 37,65 S (37,65 - 38,0)	Saalbach	k.A.	Verbesserung Gewässerstruktur		> 10000 bis 50000	Sohlverbau entfernen Grobgeschlässe modellieren
7969	Aktualisierung 2015	35-04-05	Karlsruhe	Bad Schönborn	Krie 14,2 S	Krie 14,2 S Bm 14,2 - 14,4)	Kriegbach	Land	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	Aufweitung Gewässerstruktur Buhnen, standorttypische Gehölze Nebengerinne
7861	Aktualisierung 2015	35-05-05	Karlsruhe Karlsruhe	Ostingen Ubstadt-Weiher	Katz 4,21 S	Katz 4,21 S (4,21 - 8,41)	Katzbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	3 Holzströmungslenker je oH. und uH. HRB
1336	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Mühlhausen	ANG 06,00 DM	ANG 06,00 DM Mühlhausen (Wehranlage "Untere Müh	Waldangelbach	Privat	Herstellung Durchgängigkeit	Verbesserung Gewässerstruktur / Reduktion Auswirkung Wasserrainnahme Ausleitung / Sonstige	>250000 bis 500000	Herstellung Durchgängigkeit ausreichendes Mindestwasser bereitstellen
1847	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Mühlhausen	ANG 06,73 D	ANG 06,73 D Mühlhausen (Wehranlage "Obere Müh	Waldangelbach	Privat	Herstellung Durchgängigkeit	Verbesserung Gewässerstruktur / Reduktion Auswirkung Wasserrainnahme Ausleitung / Sonstige	>250000 bis 500000	Durchgängigkeit herstellen ausreichendes Mindestwasser bereitstellen
7953	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Wiesloch	Leimb 27,61 S	Leimb 27,61 S (km 27,61 - 27,80)	Leimbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		k.A.	Herstellung naturnaher Gewässermorphologie, Entfernung von Uferverbau und von standortfremden Gehölze
7954	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Dieheim	Leim. 34,05 S	Leimbach 34,05 S (km 34,05 - 34,25)	Leimbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 50000 bis 250000	Verbesserung Gewässerstruktur
7957	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Dieheim	Leim. 34,296 D	Leim. 34,296 D Dieheim-Horrenberg (Absturz Leimbach 1)	Leimbach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		k.A.	
7958	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Mühlhausen	WANG 7,445 D	WANG 7,445 D HRB Waldangelbach	Waldangelbach	k.A.	Herstellung Durchgängigkeit		k.A.	Herstellung Durchgängigkeit im Zuge der Sanierung
7959	Aktualisierung 2015	35-07-05	Rhein-Neckar-Kreis	Mühlhausen	WANG 7,924 D	WANG 7,924 D (Absturz Waldangelbach 1)	Waldangelbach	Kommune	Herstellung Durchgängigkeit		> 10000 bis 50000	Herstellung Durchgängigkeit
7955	Aktualisierung 2015	35-08-05	Rhein-Neckar-Kreis	Wiesloch	Wald 0,0 S	Waldangelbach 0,0 S (km 0,00 -0,435)	Waldangelbach	Kommune	Verbesserung Gewässerstruktur		> 500000	Verbesserung Gewässerstruktur Gewässeraufweitung Anlage naturnaher Böschungen