

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
4-03	15	Name: Neckar 199.59 D - WKA Staustufe Esslingen Gewässer: Rossneckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	15.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Nach dem Stand der Technik wird ein 15 mm Feinrechen als Fischschutz benötigt.
4-03	16	Name: Neckar 205.16 D - WKA Staustufe Deizisau Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	16.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	17	Name: Neckarkanal D - WKA Staustufe Oberesslingen Gewässer: Kraftwerkskanal Oberesslingen Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	17.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/-aufstieg/Fischschutz Neckarkanal D - WKA Staustufe Oberesslingen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	17.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	18	Name: Neckar 205.16 DM - Staustufe Deizisau Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
4-03	18.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/-aufstieg/Fischschutz Neckar 215.7 DM Wehr HOS Unterboihingen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	19	Name: Neckar 202.148 DM - Staustufe Oberesslingen, Wehr im Altarm Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
4-03	19.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/-aufstieg/Fischschutz Neckar 202.148 DM - Staustufe Oberesslingen, Wehr im Altarm	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	20	Name: Neckar 199.575 D - Staustufe Esslingen,Schleuse Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	20.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/-aufstieg/Fischschutz Neckar 199.575 D - Staustufe Esslingen,Schleuse	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	21	Name: Neckar 170.521 D - Kraftwerk Poppenweiler Gewässer: Schleusenkanal Poppenweiler Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	21.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
4-03	22	Name: Neckar 192.083 D - Kraftwerk Untertürkheim Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	22.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	23	Name: Neckar 164.319 D - Kraftwerk Marbach Gewässer: Neckarkanal Marbach Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	23.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 164.319 D - Kraftwerk Marbach	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	23.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	24	Name: Neckar 188.374 D - Kraftwerk Cannstatt Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	24.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/Fischaufstieg/Fischschutz Neckar 188.374 D - Kraftwerk Cannstatt	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	24.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	25	Name: Neckar 177.535 D - Kraftwerk Staustufe Aldingen Gewässer: Schleusenkanal Aldingen Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	25.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	26	Name: Neckar 181.829 D - Kraftwerk Hofen Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	26.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 181.829 D - Kraftwerk Hofen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	26.2	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit an Neckar 181.829 D - Kraftwerk Hofen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	26.3	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	27	Name: Neckar 195.108 D - Kraftwerk Obertürkheim Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	27.1	Hinweis	Ökologische Durchgängigkeit Fischabstieg/Fischaufstieg/Fischschutz Neckar 195.108 D - Kraftwerk Obertürkheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	27.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
4-03	28	Name: Neckar 140.77 D - Kraftwerk Staustufe Besigheim Gewässer: Neckarkanal Besigheim Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	28.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 140.77 D - Kraftwerk Staustufe Besigheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	28.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	29	Name: Neckar 147.103 D - Kraftwerk Staustufe Hessigheim Gewässer: Schleusenkanal Hessigheim Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	29.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 147.103 D - Kraftwerk Staustufe Hessigheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	29.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-03	30	Name: Neckar 158.52 DM - Wehr Beihingen / Altarm / Kraftwerk Pleidelsheim Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
4-03	30.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 158.52 DM - Wehr Beihingen / Altarm / Kraftwerk Pleidelsheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	31	Name: Neckar 148.7 D - WKA Pleidelsheim Gewässer: Kraftwerkskanal Pleidelsheim Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	31.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 148.7 D - WKA Pleidelsheim Kraftwerkskanal Pleidelsheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	32	Name: Neckar 170.521 D - Wehr Staustufe Poppenweiler Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	32.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 170.521 D - Wehr Staustufe Poppenweiler	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-03	33	Name: Neckar 177.535 D - Wehr Staustufe Aldingen Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-03	33.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit Neckar 177.535 D - Wehr Staustufe Aldingen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
42-01	273	Gewässer: Körsch Name: Körsch 5.45-5.5 S Maßnahmenträger: Kommune		
42-01	273.1	Hinweis	Maßnahmenumsetzung	Hinweis zur Kenntnis genommen.

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
42-01	274	Gewässer: Körsch Name: Körsch 1.0-1.25 S Maßnahmenträger: Kommune		
42-01	274.1	Hinweis	Maßnahmenumsetzung	Hinweis zur Kenntnis genommen.
42-02	59	Name: Rems 55.62 D - AB in Schwäbisch Gmünd Gewässer: Rems Maßnahmenträger: Land [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
42-02	59.1	Hinweis	Durchgängigkeit	An zuständige Behörde weitergegeben
42-02	60	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-02	61	Hinweis	RÜB	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-03	62	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-03	63	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-03	275	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt nicht in Programmstrecke Gewässerstruktur
42-03	276	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-03	64	Hinweis	Hochwassersituation Wieslauf	Hochwasserrückhaltebecken haben Einfluss auf das Abflußregime
42-03	277	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-03	278	Hinweis	Regenwasser, Rigolen im ehemaligen Mühlbach	betrifft nicht die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie im engeren Sinn
42-03	279	Hinweis	Mühlbach oberirdisch	betrifft nicht die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie im engeren Sinn
42-03	280	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Mühlbach ist nicht Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-03	281	Hinweis	Renaturierung Mühlbach	Mühlbach ist nicht Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-03	65	Name: Rems 29.953 DMR - W Schorndorf / Hahnsche Mühle T 3 Gewässer: Rems Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
42-03	65.1	Hinweis	Maßnahmenplanung	Maßnahmenplanung besteht
42-03	66	Hinweis	Wasserqualität Mündung Eichenbach	Hinweis zur Kenntnis genommen.
42-03	67	Hinweis	Hochwassermulde	Hinweis zur Kenntnis genommen.
42-03	68	Hinweis	Idee Rückbau Raue Rampe	Maßnahme bereits umgesetzt
42-03	69	Hinweis	Hinweis zur Kenntnis genommen.	Hinweis zur Kenntnis genommen.
42-03	70	Hinweis	Idee Erhöhung Wehrkante	Hinweis zur Kenntnis genommen.
42-03	71	Hinweis	Durchgängigkeit und Mindestwasser	Maßnahmenplanung besteht
42-03	72	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
42-03	73	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Gewässer Mühlbach ist kein Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-03	74	Hinweis	Hochwasserschutz und Wasserkraftanlage	Gewässer Mühlbach ist kein Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
42-04	75	Name: Murr 22.056 D - WoWKA Backnang / Bleichwiesenwehr T 20 Gewässer: Murr Maßnahmenträger: Kommune [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
42-04	75.1	Hinweis	Kanusport	Vor der Umgestaltung eines Wehres steht i. d. R. ein wasserrechtliches Genehmigungsverfahren durch die zuständige Wasserbehörde. In diesem werden die verschiedenen Belange geprüft und abgewogen. Die Herstellung der Durchgängigkeit für Kanuten, die Schaffung von Trainingsmöglichkeiten oder die Errichtung von Ein- und Aussatzstellen sind nicht Ziel der WRRL. Eine Rechtsgrundlage für eine behördliche Forderung nach solchen Maßnahmen an den jeweiligen Anlageneigentümer besteht nicht. Es ist jedoch nicht auszuschließen, dass in Einzelfällen Lösungen gefunden werden, die auch den Belangen der Kanuten Rechnung tragen.
42-05	76	Hinweis	Historisches (?) Wehr	Mühlbach ist nicht Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-05	77	Hinweis	Gewässerrandstreifen	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-05	282	Hinweis	Gewässerrandstreifen	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-05	78	Hinweis	Durchgängigkeit	Standort liegt nicht in Programmstrecke Durchgängigkeit
42-05	79	Hinweis	Durchgängigkeit	Standort liegt nicht in Programmstrecke Durchgängigkeit
42-05	80	Hinweis	Durchgängigkeit	Standort liegt nicht in Programmstrecke Durchgängigkeit
42-05	81	Hinweis	Durchgängigkeit	Standort liegt nicht in Programmstrecke Durchgängigkeit
42-05	82	Hinweis	Gegenstände im Gewässerrandstreifen	betrifft nicht die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie im engeren Sinn
42-05	83	Hinweis	Durchgängigkeit	Söhlbach ist nicht Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-05	84	Hinweis	Gegenstände im Gewässerrandstreifen	Söhlbach ist nicht Gewässer der Wasserrahmenrichtlinie
42-05	85	Hinweis	Stoffeintrag	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-05	86	Hinweis	Stoffeintrag	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-05	87	Hinweis	Gewässerrandstreifen	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
42-05	88	Hinweis	Beleuchtung Radweg	Betrifft nicht die Maßnahmenplanung