

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
4-04	34	Name: Neckarkanal (NEC 120.5) Horkheim D - Kraftwerk Horkheim Gewässer: Neckarkanal Horkheim Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-04	34.1	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-04	35	Name: Neckar 128.96 D - Kraftwerk Lauffen Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-04	35.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 128.96 D - Kraftwerk Lauffen	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	35.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-04	36	Name: Neckarhafen HN 3.036 (NEC 116.00) D - Wehr Staustufe Heilbronn Gewässer: Neckarhafen Heilbronn Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-04	36.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckarhafen HN 3.036 (NEC 116.00) D - Wehr Staustufe Heilbronn	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	37	Name: Neckarkanal (NEC 105.8) Kochendorf D - Kraftwerk Gewässer: Neckarkanal Kochendorf Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-04	37.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckarkanal (NEC 105.8) Kochendorf D - Kraftwerk	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	37.2	Hinweis	Populationsschutz Kraftwerk	Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk obliegt dem Betreiber der Wasserkraftanlage.
4-04	38	Name: Neckarkanal (NEC 120.5) Horkheim D - Wehr Staustufe Horkheim Gewässer: Schleusenkanal Horkheim Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme:		
4-04	38.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckarkanal (NEC 120.5) Horkheim D - Wehr Staustufe Horkheim	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	39	Name: Neckar 109.13 DM - Wehr Neckarsulm / Altarm Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
4-04	39.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 109.13 DM - Wehr Neckarsulm / Altarm	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	40	Name: Neckar 123.35 DM - Wehr Horkheim / Altarm Gewässer: Neckar Maßnahmenträger: Bund [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B] Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung Durchgängigkeit (Fischabstieg): Reduktion Rückstau: Reduktion Wasserentnahme: geplant		
4-04	40.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 123.35 DM - Wehr Horkheim / Altarm	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen

Wasserkörper	Nummerierung	Beschreibung	Kurzzusammenfassung	Antwort
<b>4-04</b>	<b>41</b>	<b>Name: Neckar 113.6 D - Wehr Heilbronn / Kraftwerk HN Gewässer: Neckar</b> <b>Maßnahmenträger: Privat [B]Erforderliche Ziele der Maßnahme:[/B]</b> <b>Herstellung Durchgängigkeit (Fischaufstieg/MZB): geplant Herstellung</b> <b>Durchgängigkeit (Fischabstieg): geplant Reduktion Rückstau:</b> <b>Reduktion Wasserentnahme:</b>		
4-04	41.1	Hinweis	Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit am Neckar 113.6 D - Wehr Heilbronn / Kraftwerk HN	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
4-04	42	Hinweis	Durchgängigkeit	Umsetzungsgeschwindigkeit ist abhängig von den unterschiedlichen Randbedingungen
46-01	101	Hinweis	Abwassergeruch	ist nicht in der landesweiten Kulisse urbane Flächen enthalten
46-01	102	Hinweis	Abwassergeruch	ist nicht in der landesweiten Kulisse urbane Flächen enthalten
46-01	103	Hinweis	Absturz / Querbauwerk	liegt in Programmstrecke Durchgängigkeit, Aufnahme ins Maßnahmenprogramm wird geprüft
46-01	104	Hinweis	Regenüberlaufbecken überlastet	Information an zuständige Behörde weitergegeben
46-01	105	Hinweis	Regenüberlaufbecken überlastet	Information an zuständige Behörde weitergegeben
46-01	106	Hinweis	Absturz / Querbauwerk	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
46-01	107	Hinweis	Absturz / Querbauwerk	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
46-01	108	Hinweis	Absturz / Querbauwerk	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
<b>46-01</b>	<b>283</b>	<b>Gewässer: Schozach Bezeichnung: Schozach 0-13.5 DMS</b>		
46-01	283.1	Hinweis	Verschlammung	Hinweis zur Kenntnis genommen.
46-01	283.2	Hinweis	Wasserentnahme	Entnahme mit elektr. betriebener Pumpe ist genehmigungspflichtig.
46-01	283.3	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
46-01	283.4	Hinweis	Struktur, Saugstellen	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie. Entnahme mit elektr. betriebener Pumpe ist genehmigungspflichtig.
46-01	283.5	Hinweis	Querbauwerk / Wanderungshindernis	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
46-01	109	Hinweis	Absturz	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
<b>46-01</b>	<b>284</b>	<b>Gewässer: Zaber Bezeichnung: Zaber 0-10 DMS</b>		
46-01	284.1	Hinweis	Struktur	Abschnitt liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
46-01	284.2	Hinweis	Nährstoffeintrag, Struktur, Saugstellen	Wasserkörper befindet sich in den Kulissen der Maßnahmenprogramme Diffuse Quellen und Punktquellen. Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie. Entnahme mit elektr. betriebener Pumpe ist genehmigungspflichtig.
<b>46-01</b>	<b>285</b>	<b>Gewässer: Zaber Name: Zaber 1,2-2,6 S Maßnahmenträger: Kommune</b>		
46-01	285.1	Hinweis	Zaber entwickeln	Abschnitt liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie
46-01	110	Hinweis	Wasserentnahme	Entnahme mit elektr. betriebener Pumpe ist genehmigungspflichtig.
46-01	111	Hinweis	Absturz	Ins Maßnahmenprogramm aufgenommen.
46-01	112	Hinweis	Wasserentnahmen	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
46-01	113	Hinweis	Eingriffe in die Gewässerstruktur	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
46-01	114	Hinweis	Durchgängigkeit	Hinweis wurde an zuständige Behörde weitergegeben
46-02	115	Hinweis	Gegenstände im Gewässerrandstreifen	betrifft nicht die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie im engeren Sinn
46-02	116	Hinweis	Idee zur Strukturverbesserung	Maßnahmenidee liegt in Programmstrecke Gewässerstruktur, Umsetzung wird geprüft im Rahmen der Landesstudie Gewässerökologie