

TBG	Gewässer	Titel	ID	Beschreibung	Antwort	Thema
63	Lauter	Möglichkeit zur Generierung von Ökopunkten	I:98018	Ehemalige Mühlenbauwerk in der Unterhaltungslast der Stadt Hayingen. Möglichkeit zur Generierung von Ökopunkten	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Große Lauter	Herstellung der Durchgängigkeit	I:98051	Die untere Wasserbehörde beabsichtigt zeitnah mit der benachbarten Getreidemühle Regelungen für die Durchgängigkeit zu erzielen.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Große Lauter	Vorplanung für Umgestaltung der Wasserkraftanlage	I:98055	Der Betreiber hat eine Vorplanung für Umgestaltung in Auftrag gegeben. Ende 2019 hat eine Vorabstimmung mit Naturschutz, Fischerei, Gewässerunterhaltungspflichtigen und Wasserwirtschaft in Münsingen-Buttenhausen stattgefunden.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Stehenbach	Fischpass an Mündung Stehebach in Donau	I:98112	Umtragesituation am KW ist unbefriedigend. Umstieg in den Stehebach ist machbar, aber Mündung in die Donau ist verblockt und gefährlich. Alternative: Borstenpass www.uni-kassel.de/fb14bau/vpuw/vpuw/forschung-und-entwicklung/kontinuierliche-forschungsinteressen/borsten-fischpass-fisch-kanu-pass.html	Der Umbau von Bauwerken in Gewässern bedarf einer wasserrechtlichen Genehmigung. Die Wasserrahmenrichtlinie kann hier keine Vorgaben zugunsten des Kanusports festschreiben. Damit die Anregung nicht verloren geht, wurde diese der zuständigen Unteren Wasserbehörde zur Kenntnis gegeben.	Sonstiges
63	Stehenbach	Umsetzung der Maßnahme	I:98112	Umsetzung der Maßnahme in 2020	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Kraftwerkskanal Kästlesmühle	Durchgängigkeitsmaßnahme genehmigt	I:98146	Umsetzung in 2020/2021	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Donau	Umtragungsmöglichkeit	I:98200	Die Umtragung für Kanusportler (Mehrtagestouren) ist gut machbar. Beim Bau eines Fischabstieges wäre die Hassingerfischstreppe zu prüfen. siehe: https://www.uni-kassel.de/fb14bau/vpuw/vpuw/forschung-und-entwicklung/kontinuierliche-forschungsinteressen/borsten-fischpass-fisch-kanu-pass.html	Der Umbau von Bauwerken in Gewässern bedarf einer wasserrechtlichen Genehmigung. Die Wasserrahmenrichtlinie kann hier keine Vorgaben zugunsten des Kanusports festschreiben. Damit die Anregung nicht verloren geht, wurde diese der zuständigen Unteren Wasserbehörde zur Kenntnis gegeben.	Sonstiges
63	Donau	Wehr Munderkingen	I:98200	An Wasserkraftstandorten leistet ein Fischabstieg einen Beitrag zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit bzw. zum Populationsschutz. Auch alternative Maßnahmen können zur Zielerreichung gem. WRRL beitragen. Für standortoptimierte Maßnahmen stehen wir mit den Genehmigungsbehörden in engem Kontakt.	Die Durchgängigkeit von Stauanlagen bzw. Wasserkraftanlagen ist die entscheidende Voraussetzung für die Besiedelung von wandernden Fischarten wie Lachs oder Aal, aber auch von Fischen, die innerhalb der Flusssysteme zum Teil längere Wanderungen durchführen (z.B. Barbe oder Nase), sowie auch für Wirbellose der Gewässersohle. Dabei ist für den Erhalt von Populationen besonders wichtig, dass die Durchgängigkeit der Anlagen sowohl stromaufwärts als auch stromabwärts gewährleistet wird. Aus diesem Grund freuen wir uns, dass Sie bereits mit den Unteren Wasserbehörden bezüglich standortoptimierter Maßnahmen in Kontakt stehen.	Durchgängigkeit
63	Donau	Umtragungsmöglichkeit WKA Rottenacker	I:98204	Die Umtragesituation am Kraftwerk ist unbefriedigend. Der Umstieg in den Stehebach ist zwar machbar, aber die Mündung in die Donau ist verblockt und bei niedrigen Wasserständen gefährlich. Ein späterer Ausstieg vorm KWA und direkter Einstieg in die Donau wäre wünschenswert.	Der Umbau von Bauwerken in Gewässern bedarf einer wasserrechtlichen Genehmigung. Die Wasserrahmenrichtlinie kann hier keine Vorgaben zugunsten des Kanusports festschreiben. Damit die Anregung nicht verloren geht, wurde diese der zuständigen Unteren Wasserbehörde zur Kenntnis gegeben.	Gewässerstruktur
63	Donau	Fischabstiegsanlage	I:98204	Fischabstiegsanlage bereits umgesetzt	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Donau	Reduktion Wasserentnahme bereits erfolgt	I:98209	Mindestwassermenge 2019 mit Land abgestimmt und umgesetzt	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Mindestwasser
63	Donau	Fischabstiegsanlage	I:98209	Fischabstiegsanlage wurde letztes Jahr umgesetzt	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
63	Donau	Umtragungsmöglichkeit in den Altarm	I:98218	Kanusportler paddeln zur Zeit über den Stausee. Eine Befahrungserlaubnis für den Altarm und gute Umtragungsmöglichkeit wären zu diskutieren.	Der Umbau von Bauwerken in Gewässern bedarf einer wasserrechtlichen Genehmigung. Die Wasserrahmenrichtlinie kann hier keine Vorgaben zugunsten des Kanusports festschreiben. Damit die Anregung nicht verloren geht, wurde diese der zuständigen Unteren Wasserbehörde zur Kenntnis gegeben.	Gewässerstruktur