

TBG	Gewässer	Titel	ID	Beschreibung	Antwort	Thema
64	Riß	Retentionsräume	I:97881	Die Riß ist in ein Steinen gebetteter Fluß, der Wasser /Hochwasser schnell abfließen lassen soll. Retentionsräume (mit Bühnen, Steinschüttungen) könnten die Mindestwasserhöhe besser halten und der Fluß wäre in einigen Bereichen naturnaher. Fische und andere Tiere könnten die Räume besser nutzen.	Für diesen Bereich liegt bereits eine Programmstrecke Gewässerstruktur vor. Die Maßnahmenplanungen obliegen den Kommunen als Träger der Bau- und Unterhaltungslast. Die Vorschläge werden an die untere Wasserbehörde weitergegeben. Das Leitbild für naturnahe Revitalisierungen orientiert sich für die Riß am Fließgewässertyp 2. Ausführliche Datenquellen dazu finden Sie unter: <a href="https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/WasserBoden/Gewaesseroekologie/Documents/Checkliste_Fliessgewaesserrevitalisierungen.pdf">https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/WasserBoden/Gewaesseroekologie/Documents/Checkliste_Fliessgewaesserrevitalisierungen.pdf</a>	Gewässerstruktur
64	Riß	Bodenkolmation	I:97881	Die Riss ist in vielen Bereichen Warthausen, Schemmerhofen der Bodenkolmation unterworfen. Der Gewässerboden ist hier in Teilen so hart, so dass eine Strukturverbesserung aufgrund von alleiniger Wasserkraft nicht mehr stattfinden kann.	Kolmation ist ohne ausreichende Fließ-Dynamik nicht zu beseitigen. Umlagerungsprozesse finden ohne eine ausreichende Schleppkraft nicht statt. Ggf. kann man Substrat einbringen, dies ist aber keine nachhaltige Lösung.	Gewässerstruktur
64	Riß	Durchgängigkeit	I:97881	An der Brücke in Biberach/ Hans Lieberr Str. (Angermühle) befindet sich ein Wehr mit einem Fischauf-Fischabstieg Der Auf/abstieg ist auf der rechten Seite in einem Betonblock eingelassen. Diese ist meist ohne Wasser und versperrt. Eine Durchgängigkeit ist nicht gegeben. Zu eng, zu hoch usw.	Hier erfolgt eine Weiterleitung zuständigkeitshalber an die untere Wasserbehörde beim LRA mit der Bitte um Prüfung und ggf. Anschreiben an den Betreiber, dass die Fischtreppe freizuhalten ist inkl. Einhaltung der Mindestwasserregelung. Bei Beobachtung von nicht funktionierenden Fischaufstiegsanlagen sollte grundsätzlich zeitnah die untere Wasserbehörde oder das Ordnungsamt eingeschaltet werden. Dies kann z.B. auch sehr einfach mit einem Smartphone im Gelände vorgenommen werden über die APP des Umweltministeriums: MEINE UMWELT <a href="https://www.umwelt-bw.de/meine-umwelt">https://www.umwelt-bw.de/meine-umwelt</a>	Durchgängigkeit
64	Riß	Lokale Maßnahmen zur Gewässerstrukturierung an der mittleren Riss	I:97881	Entfernen von Uferverbau (Pflasterung) im Bereich KA BC km-20, strömungsverbessernde Maßnahmen, Bühnen und Steinschüttungen, Strömungsdiversivität erzeugen	Für diesen Bereich liegt bereits eine Programmstrecke Gewässerstruktur vor. Die Maßnahmenplanungen obliegen den Kommunen als Träger der Bau- und Unterhaltungslast. Kleinere Maßnahmen können bereits über die "Gewässerunterhaltung" über den Bauhof der Kommune umgesetzt werden. Die Maßnahmenvorschläge werden an die unteren Wasserbehörden weitergegeben.	Gewässerstruktur
64	Weihung	Renaturierung	I:97914	Die Maßnahme wurde umgesetzt, noch nicht abgenommen	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
64	Riß	Bau Fischaufstieg	I:98056	Fischaufstiegsanlage fertiggestellt, noch nicht abgenommen Fischabstiegsanlage ist geplant, noch nicht umgesetzt	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
64	Donau	Umtragungsmöglichkeit für Kanus am Wehr Ulm-Wiblingen / Sandhaken	I:98058	Bisherige Umtragungsmöglichkeit ist für Kanusportler machbar. Ein kombinierter Fischaufstieg mit Borstenpass, der durch Kanus genutzt wird ist anzudenken. <a href="https://www.uni-kassel.de/fb14bau/vpuw/vpuw/forschung-und-entwicklung/kontinuierliche-forschungsinteressen/borsten-fischpass-fisch-kanu-pass.html">https://www.uni-kassel.de/fb14bau/vpuw/vpuw/forschung-und-entwicklung/kontinuierliche-forschungsinteressen/borsten-fischpass-fisch-kanu-pass.html</a>	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
64	Donau	Rückstau	I:98058	Es ist keine Maßnahme am Rückstau umsetzbar, da sonst die Naturschutzgebiete Lichternsee und Gronne trocken fallen würden. Das Stauziel muss somit an der Wehranlage Wiblingen gehalten werden.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Sonstiges
64	Weihung	Durchgängigkeit	I:98070	die Kosten für die Durchgängigkeit (Fischaufstieg) sind unverhältnismäßig hoch. In der EWRL wird eine Fischtreppe nicht explizit gefordert, andere technische Maßnahmen sind möglich. Fischabstieg ist gewährleistet durch Wasserkraftschnecke und Grobrechen. Größere Wasserentnahme nicht wirtschaftlich.	Das Thema Fischschutz und Fischabstieg wurde in der Maßnahmendokumentation als erledigt vermerkt. Ein Fischaufstieg erscheint derzeit kaum umsetzbar. Ob sich in Zukunft eine Möglichkeit auftut, wird nach Ablauf der bestehenden Genehmigungsfrist zu prüfen sein.	Durchgängigkeit
64	Riß	Lockströmung zum geplanten Fischaufstieg Warthausen	I:98075	Umleitung eines Teilabflusses aus UW-Kanal Triebwerk oberhalb Mündung in die alte Riss zur Erhöhung der Lockströmung	Anregung wurde an den Landesbetrieb Gewässer weitergegeben.	Mindestwasser
64	Riß	geplante Maßnahme bei Warthausen	I:98075	Die geplante Maßnahme bei Warthausen zur Verbesserung der Durchlässigkeit ist bereits im letzten Bewirtschaftungszeitraum festgesetzt worden. Bis heute erfolgte kein Umsetzung, die Überprüfung (Fristsetzung) der Umsetzung muss verbessert werden.	Der Umbau des Wehres Warthausen/Riß ist genehmigt. Die Ausschreibung der Baumaßnahme läuft derzeit. Der Umbau selbst erfolgt voraussichtlich im kommenden Jahr.	Gewässerstruktur
64	Rot	Reduktion der Produktion von erneuerbarer Energie	I:98103	Wir betreiben am Triebwerkskanal ein Wasserkraftwerk. Wenn die Wassermenge durch den Fischaufstieg deutlich verringert wird dann wird durch das Kraftwerk deutlich weniger erneuerbare Energie produziert.	Das Wasserrecht fordert eine ökologische Anpassung von WKA.	Mindestwasser

TBG	Gewässer	Titel	ID	Beschreibung	Antwort	Thema
64	Rot	Stilllegung einer Produktion von erneuerbarer Energie	I:98103	Wir betreiben am Triebwerkskanal ein Wasserkraftwerk. Wenn die Wassermenge durch den Fischaufstieg deutlich verringert wird dann ist dieses Kraftwerk nicht mehr rentabel und wird Stillgelegt. Somit entfällt die Produktion von erneuerbarer Energie	Das Wasserrecht fordert eine ökologische Anpassung von WKA.	Mindestwasser
64	Kraftwerkskanal Donaustetten	Befahrbarkeit mit Kanus (Kajak oder Kanadier)	I:98188	Die Leitbuhn beeinträchtigt zur Zeit den Kanusport nicht. Auch bei Niedrigwasser ist eine Durchfahrt ohne Probleme möglich. Es wäre zu wünschen, das dieses so bleibt. Sollten größere Veränderungen geplant werden, freuen wir uns über eine Info.	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
64	Kraftwerkskanal Donaustetten	Durchgängigkeit Fischabstieg	I:98188	Die Leitbuhne befindet sich in der Donau am Ende des Unterwasserkanals des KW Donaustetten. Die Leitbuhne bedeckt nicht die gesamte Gewässerbreite und ist sowohl für den Fischaufstieg als auch den Fischabstieg durchgängig.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
64	Rot	Hochwasserablass (Wehranlage) in Dellmensingen Rot	I:98196	Gerne weise ich Sie daraufhin, dass es sich bei der Wehranlage in Dellmensingen an der Rot nicht um eine Ausleitungswehranlage handelt, sondern um einen Hochwasserablass. Da für die Rot die Gewässerklasse geändert wurde, mittlerweile Gewässerklasse 1, ist die Zuständigkeit	Am Standort Dellmensingen ist als Aufgabe für die Zukunft in der Maßnahmendokumentation noch das Thema „Fischschutz und Fischabstieg“ vermerkt. Eine Festlegung bezüglich der Zuständigkeit ist damit nicht gegeben.	Sonstiges
64	Triebwerkskanal Riß Biberach	Fischaufstiegsanlage Obere Mühle Risskanal	I:98202	Stellenweise erhebliche Strömung mit Abstürzen; Fischeinstieg kaum erreichbar und für leistungsschwächere Fische nicht zu schaffen	Anregung wurde an den Landesbetrieb Gewässer weitergegeben.	Durchgängigkeit