TBG	Gewässer	Titel	ID	Beschreibung	Antwort	Thema
11	Schussen	Entfallene Monitoringstelle Fisch- 1103011002	I:98761	Wir möchten anregen die o.g. Monitoringstelle wieder in die Betrachtung mitaufzunehmen. Grund dafür ist, dass dort beim letzten Überwachungsergebnis (2015) noch der niedrigsten Wert (2,06) nach fiBS für WK 11-03 erreicht wurde.	Die Monitoringstelle wurde aus dem Untersuchungsprogramm herausgenommen, da die Probestelle nicht repräsentativ befischt werden konnte. Es ist daher auch nicht vorgesehen sie wieder ins Untersuchungsprogramm aufzunehmen.	Gewässerstruktur
11	Schussen	Anpassung in Abhängigkeit des Monitoringergebnisses	1:98764	Auf Grund der entfallenen Monitoringstelle Fisch-1103011002 möchten wir anregen, die (sehr) stark veränderte Strecke zwischen Lochbrücke und Meckenbeuren genauer zu betrachten. Ziel könnten kleinräumige Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustands sein.	Die Monitoringergebnisse für die Einzelmessstellen in der Schussen (Messstellen 1103011001 und 1103011003) für den 3. BWP ergaben eine gute Bewertung der Fische. Aus Sicht der WRRL wird daher für das Gewässer Schussen kein Handlungsbedarf für die Fische gesehen. Ebenso wird keine Programmstrecke Struktur in der Schussen ausgewiesen. Die mäßige Fischbewertung für den gesamten Wasserkörper 11-03 beruht auf den mäßigen Fischbewertungen in der Schwarzach.	Gewässerstruktur
11	Krummensbach	Ökologische Aufwertung	I:97575	Streckenweise ist noch ein ökologische Aufwertung notwendig: Beschattungs des Gewässers, Rückbau der Begradigung	Der Unterlauf des Krummensbachs ist in der Tat strukturell defizitär durch begradigte und teils unbeschattete Abschnitte. Im Mündungsbereich sind bereits Aufwertungsmaßnahmen (Strukturelemente und Gehölzpflanzungen) erfolgt. Teilweise sind dort Nachpflanzungen von Gehölzen im Herbst 2020 vorgesehen. Eine Entwicklung eines geschwungenen Gewässerlaufs ist aufgrund fehlender Grundstücksverfügbarkeit derzeit nicht möglich.	Gewässerstruktur
11	Schussen	Felsenbädle	l:97791	Der Naturabsturz "Felsenbädle" ist für Fische, und damit auch für die Seeforelle nicht durchgängig. D. h. der Oberlauf der Schussen muss als eigener Fischlebensraum betrachtet werden. Dies wurde von der Fischereibehörde so bestätigt. Die Karte Migrationsbedarf ist deshalb abzuändern.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Schussen	Wasserentnahme in Ausgleichsflächen einschränken	1:97883	Die Schussen verläuft südlich der B 33 Brücke bei Weissenau bis zur Kreisgrenze in einer Ausgleichsfläche (Bau der Bundesstraßel). Hier ist zu prüfen, wie sich die Wasserentnahmen auf die Tierwelt im Gewässer auswirken.	Wasserentnahmen die über den Gemeingebrauch hinausgehen, unterliegen grundsätzlich der Genehmigung durch die untere Wasserbehörde. Erfolgt hier eine Entnahme für die Baumaßnahme, würde dies im Planfeststellungsverfahren über die Umweltverträglichkeitsprüfung und Eingriffs-und Ausgleichsregelung abgebildet.	Mindestwassser
11	Schussen	Rückbau Ufersicherung	1:97883	Im Abschnitt zwischen Einmündung Wolfegger Ach und Deisenfang in Ravensburg läuft die Schussen in einer Ausgleichsfläche. Durch einfache Maßnahmen könnte die Uferverbauung mit Flußbausteinen umfangreicher als bisher zurückgebaut und damit die Struktur und Selbstreinigung verbessert werden.	In diesem Bereich befindet sich eine Programmstrecke Gewässerstruktur. Bereiche von Ausgleichsflächen mit welchem Ziel? Offenlandbiotope können nicht einfach für Gewässerentwicklungsflächen überplant werden, sondern erfordern mindestens eine Plangenehmigung oder sogar einem Planfeststellungsverfahren mit der Beteiligung aller Betroffener Interessensverteter/Träger öffentlicher Belange. Kleinere Maßnahmen im vorhandenen Gewässerbett können ggf. im Rahmen der Gewässerunterhaltung umgesetzt werden.	Gewässerstruktur
11	Schussen	Fischabstieg	1:98011	Eine Fischabstiegsanlage mit neuem Rechen wurde 2019 installiert	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Schussen	Beteiligung an Planungen zum Wehrumbau	1:98011	Die Schussen wird in diesem Bereich selten von Kanus befahren. Dennoch ist es wichtig, dass an Wehren sichere Aus- / Einstiegmöglichkeiten bestehen. Optimal wäre eine Durchgängigkeit auch für Kanufahrer. Wir bitten daher, den Kanuverband frühzeitig in die Planungen zum Umbau einzubinden.	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.	Durchgängigkeit
11	Schussen	Reduktion Wasserentnahme	1:98071	Planunterlagen sind eingereicht	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Mindestwasser
11	Schussen	Fischauf- und -abstieg	I:98071	Planunterlagen für Fischaufstieg und Fischabstieg wurden eingereicht und liegen vor	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Schussen	Reduktion Wasserentnahme	1:98072	Planunterlagen eingereicht	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Mindestwasser
11	Schussen	Fischauf- und -abstieg	1:98072	Planunterlagen für Fischaufstieg und Fischabstieg sind eingereicht und liegen vor	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Wolfegger Ach	Fischaufstiegsanlage	I:98073	Die Fischaufstiegsanlage ist fertiggestellt, Mindestwasser in der Ausleitungsstrecke ist geregelt.	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit

TBG		Titel	ID	Beschreibung	Antwort	Thema
11	Schussen	Reduktion Wasserentnahme	I:98106	Planunterlagen sind eingereicht und liegen vor	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Mindestwasser
11	Schussen	Fischabstieg	I:98106	Planunterlagen sind eingereicht und liegen vor	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Schussen	Fischaufstieg	I:98106	Nach bisherigen Gesprächen mit dem ehem. Fischereisachverständigen Dr. Konrad und LRA ist wegen des Naturabsturzes Felsenbädle kein Fischaufstieg gefordert	Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen.	Durchgängigkeit
11	Ettishofer Ach	Zielkonflikt Steinkrebsschutz	l:98120	Zunächst muss entschieden werden, ob die Durchgängigkeit hergestellt werden soll oder ein Aufwanderhindernis für den Signalkrebs zum Steinkrebsschutz erhalten bleiben soll.	Dazu erfolgt die Abstimmung mit der Fischerei /wegen Schutz vor Ausbreitung der Krebspest wirddas Bauwerk an Oberlauf ggf. als vorrübergehendes Wanderhindernis "Krebssperre" akzeptiert. Es ist geplant den Steinkrebsbestand im Schussen-System in 2021 zu erfassen und anhand der Kartierergebnisse auch im Hinblick auf die Durchgängigkeit für die Seeforelle abzuwägen, welche Wanderhindernisse dürchgängig gemacht werden können und welche aufgrund oberliegender Steinkrebspopulationen als Sperre bestehen bleiben sollten. Die Fischerei, der Naturschutz und die Wasserwirtschaft sind diesbezüglich in einem engen Austausch.	Durchgängigkeit
11		Beteiligung an Planungen zum Wehrumbau	1:98131	Die Schussen wird in diesem Bereich selten von Kanus befahren. Dennoch ist es wichtig, dass an Wehren sichere Aus- / Einstiegmöglichkeiten bestehen. Optimal wäre eine Durchgängigkeit auch für Kanufahrer. Wir bitten daher, den Kanuverband frühzeitig in die Planungen zum Umbau einzubinden.	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.	Durchgängigkeit
11	Feuertobelbach	Verdohlung	1:99888	Gewässer ist Ortsmitte von Fronhofen verdohlt, Gewässer ist freizulegen und ökologisch aufzuwerten	Eine Öffnung der Verdolung des Feuertobelbachs in Innerortslage ist aus gewässerökologischer Sicht sicherlich sinnvoll, aufgrund fehlender Grundstücksverfügbarkeit und teilweiser Überbauung aber nur schwer realisierbar.	Gewässerstruktur
11	Münchenreuter Bach	Ökologische Aufwertung notwendig	1:99643	Beschattung des Gewässers notwendig, Rückbau der Begradigung, Einbau von Strukturen	Es wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung lediglich Gewässer mit einem Einzugsgebiet von mehr als 10 km² betrachtet werden (WRRL-Teilnetz). Auch wenn die Gewässer mit größerem Einzugsgebiet vorrangig betrachtet werden, wären unabhängig davon Maßnahmen am Münchenreuter Bach sicherlich sinnvoll. Das LRA Ravensburg, Sachgebiet Oberflächengewässer, wird sich mit der Stadt Aulendorf als Trägerin der Unterhaltungslast abstimmen, ob Aufwertungsmaßnahmen in diesem Bereich möglich sind.	Gewässerstruktur
11	Riedgraben	Riedgraben	1:99647	Der Riedgraben fehlt in der Karte. Auf ca. 500 mtr. wurde der Riedgraben bereits renaturiert. Auf weiteren ca. 800 mtr. ist eine öklogische Aufwertung notwendig: Beschattung, einnau von Strukturierungen	Da das Einzugsgebiet des Wolpertswender Riedgrabens kleiner als 10km² ist, liegt er außerhalb des betrachteten WRRL-Teilnetzes und wird nicht in den Karten dargestellt. Auch hier wären Aufwertungsmaßnahmen sicherlich sinnvoll, auch wenn die Gewässer mit größerem Einzugsgebiet vorrangig betrachtet werden müssen. Eine Abstimmung des Landratsamtes Ravensburg mit der Gemeinde Wolpertswende zu möglichen Maßnahmen an diesem Gewässer wird erfolgen.	Gewässerstruktur
11	Krummensbach	Krummensbach	1:99880	Der Krummensbach wurde streckenweise renaturiert. Auf ca. 1000 mtr. wurden noch keine Aufwertungsmassnahmen durchgeführt. Es fehlen: Beschattung des Gewässers Einbau von Strukturelementen ist notwendig	Der Unterlauf des Krummensbachs ist in der Tat strukturell defizitär durch begradigte und teils unbeschattete Abschnitte. Im Mündungsbereich sind bereits Aufwertungsmaßnahmen (Strukturelemente und Gehölzpflanzungen) erfolgt. Teilweise sind dort Nachpflanzungen von Gehölzen im Herbst 2020 vorgesehen. Eine Entwicklung eines geschwungenen Gewässerlaufs ist aufgrund fehlender Grundstücksverfügbarkeit derzeit nicht möglich.	Gewässerstruktur
11	Fleischwanger Ach	Fleischwanger Ach	1:99885	Sohle aus Betonsteinen ist zu entfernen Gewässer ist aufzuwerten	Gewässer mit einem Einzugsgebiet von mehr als 10 km² betrachtet werden (WRRL- Teilnetz) und hier auch vorrangig Maßnahmen zur Aufwertung der Gewässer umgesetzt werden sollen. Eine Aufwertung der Eleischwanger Ach wäre dennoch sicherlich sinnvoll	Gewässerstruktur
11	Fleischwanger Ach	Ökologische Aufwertung notwendig	1:99886	Gewässer ist begradigt ohne Strultur, ökologische Aufwertung notwendig		Gewässerstruktur
11	Feuertobelbach	Querverbauung	1:99887	Querverbauung unter einer Brücke, keine Durchgängigkeit	Der Hinweis wird dankend zur Kenntnis genommen und die Herstellung der Durchgängigkeit geprüft.	Gewässerstruktur