

| 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 fBS 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 | I: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 | I: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 | I:97883 | Die Schussen verläuft südlich der B 33 Brücke bei Weissenau bis zur Kreisgrenze in einer Ausgleichsfläche (Bau der Bundesstraße!). 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. | Mindestwasser |
| 11 | Schussen | Rückbau Ufersicherung | I: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? Offenlandbiotopie können nicht einfach für Gewässerentwicklungsflächen überplant werden, sondern erfordern mindestens eine Plangenehmigung oder sogar einem Planfeststellungsverfahren mit der Beteiligung aller Betroffener Interessensvertreter/Träger öffentlicher Belange. Kleinere Maßnahmen im vorhandenen Gewässerbett können ggf. im Rahmen der Gewässerunterhaltung umgesetzt werden. | Gewässerstruktur |
| 11 | Schussen | Fischabstieg | I:98011 | Eine Fischabstiegsanlage mit neuem Rechen wurde 2019 installiert | Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen. | Durchgängigkeit |
| 11 | Schussen | Beteiligung an Planungen zum Wehrrumbau | I:98011 | Die Schussen wird in diesem Bereich selten von Kanus befahren. Dennoch ist es wichtig, dass an Wehren sichere Aus- / Einstiegsmöglichkeiten 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 | I: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 | I:98072 | Planunterlagen eingereicht | Wurde in die Maßnahmendokumentation übernommen. | Mindestwasser |
| 11 | Schussen | Fischauf- und -abstieg | I: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 | Gewässer | 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 | I: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 wird das Bauwerk an Oberlauf ggf. als vorübergehendes 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 durchgängig 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 | Schussen | Beteiligung an Planungen zum Wehrrumbau | I:98131 | Die Schussen wird in diesem Bereich selten von Kanus befahren. Dennoch ist es wichtig, dass an Wehren sichere Aus- / Einstiegsmöglichkeiten 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 | I: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 | I: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 km ² 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 | I:99647 | Der Riedgraben fehlt in der Karte. Auf ca. 500 mtr. wurde der Riedgraben bereits renaturiert. Auf weiteren ca. 800 mtr. ist eine ökologische Aufwertung notwendig: Beschattung, einbau von Strukturierungen | Da das Einzugsgebiet des Wolpertswender Riedgrabens kleiner als 10km ² 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 | I: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 | I:99885 | Sohle aus Betonsteinen ist zu entfernen Gewässer ist aufzuwerten | Es wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung lediglich Gewässer mit einem Einzugsgebiet von mehr als 10 km ² betrachtet werden (WRRL-Teilnetz) und hier auch vorrangig Maßnahmen zur Aufwertung der Gewässer umgesetzt werden sollen. Eine Aufwertung der Fleischwanger Ach wäre dennoch sicherlich sinnvoll, hängt aber auch von der Zustimmung der angrenzenden Grundstückseigentümer ab. | Gewässerstruktur |
| 11 | Fleischwanger Ach | Ökologische Aufwertung notwendig | I:99886 | Gewässer ist begradigt ohne Struktur, ökologische Aufwertung notwendig | | Gewässerstruktur |
| 11 | Feuertobelbach | Querverbauung | I:99887 | Querverbauung unter einer Brücke, keine Durchgängigkeit | Der Hinweis wird dankend zur Kenntnis genommen und die Herstellung der Durchgängigkeit geprüft. | Gewässerstruktur |