

Allgemeine Hinweise TBG 33

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
allgemeiner Hinweis	Acher	Acher von Gamshurst bis Greffern	Sandeintrag in Gewässer durch Steinbrüche im Achertal stoppen. Diese Strecke der Acher von Gamshurst bis Greffern wird dadurch beeinträchtigt.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input checked="" type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Einspülungen von Sand aus Steinbrüchen sind nur Vermutungen. Eine für den Herkunftsbereich erforderliche Sedimentanalyse ist aufwändig und liegt bislang nicht vor. Für die Acher-Feldbach liegt ein GEP vor. Darin sind u.a. Maßnahmenvorschläge zur Lösung der Sedimentproblematik aufgezeigt. Im WK 33-06 liegt ein Güteproblem vor. Im Rahmen eines Montioringsprogramm wird dieser Hinweis mit aufgegriffen.
allgemeiner Hinweis	Sasbach		Namensbezeichnung Gewässer! Sasbach statt Mühlbach!	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Gewässerbezeichnung kontrolliert.
allgemeiner Hinweis	Rhein	Rheindämme auf gesamter Oberrhein	Rheindamm auf keinen Fall düngen bzw. mit Erde (Mutterboden) anreichern.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Keine Maßnahme WRRL. Düngung des Rheindammes ist nicht vorgesehen. Hinweis wurde an den Landesbetrieb Gewässer weitergeleitet.

WK 33-01

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
1	Rench	Wehr Ibach/Hohbrück	Fischab- und -aufstieg bauen, Mindestwasser	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung.
2	Rench	WKA Löchlehof Huber	Fischab- und -aufstieg herstellen, ausreichend Mindestwasser, Manipulationen verhindern	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3041).
3	Rench	Strecke Höhe Bad Peterstal	Unnötige Wehre/Schwellen abreißen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3034 und 3036).
4	Rench	See, Quellbereich Rench	Frischwasserspeicher für Trockenperioden	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sehr weitgehende Maßnahme mit ungewisser Effektivität, die in einem separaten Wasserrechtsverfahren geprüft werden könnte.
5	Rench	Strecke unterhalb Steinenbach	Fischab- und -aufstieg herstellen, Mindestwasser	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3107).
6	Steinenbach	Einmündung Steinenbach	Gewässeraufweitungen zur Herstellung von Laichplätzen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Lokale Strukturverbesserung zur Anlage von Laichplätzen, Gewässeraufweitungen (ID 3121).
7	Rench	Zettelmattwehr/ Überlandwehr SÜWAG 1	Fischab- und -aufstieg herstellen, Mindestwasser am unteren SÜWAG-Wehr 1	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3106).
8	Rench	Wehr Müller WKA	Fischab- und -aufstieg herstellen, Mindestwasser	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3108).

WK 33-01

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
9	Rench	Wehr August Koehler/Lautenbach	Fischab- und -aufstieg herstellen, Mindestwasser	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3109).
10	Rench	Strecke Höhe Höfle	Aufweitung des Renchbettes, Schaffung von Retentionsraum (Laichgewässer)	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Lokale Strukturverbesserung zur Anlage von Laichplätzen, Gewässeraufweitungen (ID 3121).
11	Lierbach	Oppenau/WKA Stadtmühle	Ausreichend Mindestwasser	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3114).
12	Rench	Strecke Höhe Hubacker	Aufweitung des Renchbettes, Schaffung von Retentionsraum, ökologische Verbesserung (Laichgewässer)	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Lokale Strukturverbesserung zur Anlage von Laichplätzen, Gewässeraufweitungen (ID 3121).
13	Rench	Vorschlag HRB	Wasserrückhaltebecken: befüllen bei Hochwasser, entleeren bei Niedrigwasser. Wasser für Berieselung der Obstplantagen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Maßnahme mit ungewisser Effektivität, die in einem separaten Wasserrechtsverfahren geprüft werden könnte. Bewässerung der Obstanlagen liegt nicht im Relevanzbereich der WRRL.
14	Rench	Absturz Überführung Bahn oberhalb Unter- Rüstenbach	Mindestwassermenge anlegen, Durchgängigkeit	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3109).
15	Rench	Ausleitungsstrecke des Gewerbekanal Oberkirch	Kontrolle der Wasserführung im Gewerbekanal durch Setzen und Kontrollieren von Staumarken	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Notwendige Maßnahmen sind auf der Grundlage der derzeit noch gültigen wasserrechtlichen Entscheidung im Rahmen der Überwachung nach § 82 WG (Allgemeine Gewässeraufsicht) durchzuführen. > Wasserwirtschaftlicher Vollzug (Umsetzung Wasserrecht).
27	Rench/Ödsbach- mündung	Mündungsbereich Ödsbach	Anbindung des Ödsbaches an die Rench, ökologische Umgestaltung des Mündungsbereichs	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag teilweise in die Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3120). Keine Gewässeraufweitung vorgesehen.

WK 33-01

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
16	Rench/ Hesselbach- mündung	Mündungsbereich Hesselbach	Ökologische Umgestaltung der Hesselbachmündung und ökologische Umgestaltung des Renchbettes an dieser Stelle	x Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges/ Anbindung Hesselbach	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in die Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3121). Umsetzung im Rahmen einer Ausgleichsmaßnahme erfolgt, Nachbesserungen zweckmäßig.
17	Rench	Rench bei Oberkirch unterhalb Koehler Wehr	Fehlendes Mindestwasser im Renchbett; Einhaltung kontrollieren; Unterstände für Fische; tiefere Stellen anlegen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3110 und 3121).
18	Ödsbach und Rench	Mündung Ödsbach	Umgestaltung der Ödsbachmündung, ökologische Umgestaltung des Renchbettes	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in die Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3120 und 3121). Strukturverbesserung der Rench in diesem Bereich vorgesehen und bereits teilweise umgesetzt, keine Gewässeraufweitung vorgesehen.
19	Ödsbach	Ödsbachmündung bei Oberkirch	Verlegung der Ödsbachmündung	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Eine Prüfung der Realisierung wird durchgeführt.
20	Rench	Oberkircher-Wehr	Raue Rampe am Oberkircher-Wehr nur bedingt funktionsfähig. Bei Niedrigwasser nicht funktionsfähig. Mindestwassermenge zu gering. Unterhalb der Rauen Rampe sind Schwellen in der Sohle der Rench eingebaut, die bei Niedrigwasser für Fische ein unüberwindbares Wanderhindernis darstellen.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3110).
21	Wasserkraftkanal- Mündung bei Lautenbach	Mündung des Gewerbekanals in die Rench bei Lautenbach	Laichplätze an Kanalmündung in Lautenbach anlegen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Lokale Strukturverbesserung zur Anlage von Laichplätzen, Gewässeraufweitungen (ID 3121).
22	Lierbach	Lage der beiden Anlagen (Wehr und WKA) überprüfen	Sägewerk Huber Allerheiligen und WKA Huber, Lage korrekt?? überprüfen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Lagekontrolle durchgeführt/korrigiert.

WK 33-01

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
23	Rench	Strecke Lautenbach - Oberkirch	1. Mindestwasser, fehlende tiefere Stellen (Unterstände) 2. Beschattung 3. unerlaubte Wasserentnahme	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Lokale Strukturverbesserung zur Anlage von Laichplätzen, Gewässeraufweitungen (ID 3121). Kontrolle der Wasserentnahmen im Rahmen des wasserrechtlichen Vollzugs (Umsetzung Wasserrecht).
24	Rench	Oberkircher-Wehr	1. Zu starke Kiesablagerungen im Oberwasser der Fischtreppe, Fischtreppe ist evtl. zu hoch? 2. Fischtreppe fällt trocken, wird Juli 2006 mit Sperrern dichtgemacht. 3. Oberkircher Mühlkanal wird in Oberkirch um 4° aufgeheizt.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3110). Weiterleitung des Hinweises an das LRA Ortenaukreis.
25	Rench	Absturz Oberkirch- Oberdorf Station	Gestrichen. Umgestaltet.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Korrigiert. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3111).
26	Reichenbächle	Rench Strecke Höhe Oberkirch	Fehlende Kolke! Tiefe Löcher für den ganzjährigen Fischbestand.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt.
28	Rench	Wehr SÜWAG-2 Oppenau	Fischab- und -aufstieg, Mindestwasser am oberen SÜWAG-Wehr	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3105).

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
29	Plauebach	Plauebach/ Willstätt/Mühle	Durchgängigkeit herstellen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt.
30	Neugraben	Höhe Urloffen	Ökologische Verbesserungsmaßnahme am Neugraben	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Gewässerentwicklungsmaßnahme Durbach-Kammbach-Wannenbach Kanal, Neugraben (ID 3089).
31	DKW Kanal	DKW-Kanal unterhalb der Kammbachmündung	Schwelle im DKW Kanal unterhalb Kammbachmündung beseitigen. Gefälle auf der Strecke oberhalb verteilen zur Förderung der Sohlstruktur.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Gewässerentwicklungsmaßnahmen am DKW-Kanal bereits ausgeführt (ID3089).
32	DKW Kanal	Strecke DKW Kanal	Ökologische Verbesserungen am DKW Kanal?	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Gewässerentwicklungsmaßnahmen am DKW-Kanal bereits ausgeführt (ID3089).
33	Fischgießen	Gewässer Fischgießen durchgängig?	Stellfalle bei Fischteichanlage am Fischteich	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt. Nach wasserrechtlicher Entscheidung ist die Durchgängigkeit zu gewährleisten. Anmerkung wurde an das LRA Ortenaukreis weitergegeben.
34	Rözgraben/stimmt Gewässername Rinnbach??	Rinnbach/ Kläranlage Lagekontrolle	Bestand nicht mehr aktuell.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Lageangabe zu ungenau, bitte eine nähere Angabe an das LRA /Amt für Wasserwirtschaft senden. Es erfolgt dann eine Überprüfung durch das LRA.
35	Rench	Ortsbereich Renchen	Einsatz von Wasserpflanzen in renaturierten Bereichen der Rench	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Ungewisser Nutzen bei nicht auszuschließenden negativen Auswirkungen. Zunächst soll in die natürliche Entwicklung nicht eingegriffen werden.
36	Alte Rench	Memprechtshofen	Fischabstieg am Mühlenwehr Memprechtshofen bauen und Fischaufstieg verbessern	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Herstellung der auf- und abwärtsgerichteten Durchwanderbarkeit ist im Projektgebiet für die Wanderfischwiederansiedlung vorgesehen.

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
37	Ringelbach/ Reichenbächle	Ringelbach/ Reichenbächle	Fehlende Kolke! Tiefe Löcher für den ganzjährigen Fischbestand	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
38	Ringelbach	Ringelbach	Absturz an der Ringelbachmündung bei der Rench entfernen.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
39	Gieselbach, Plaelbach, Rinnbach	Strecke Gewässer	Umsetzung der GEP Pläne Gieselbach, Plaelbach, Rinnbach, Aufstellung und Umsetzung weiterer GEP Pläne	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
40	Plaelbach	Korker Mühle	Naturnahe Umgestaltung des Plaelbaches unterhalb der Korker Mühle. Durchgängigkeit herstellen.	x Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
41	Horbengraben	Bodesweierer Mühle	Gefälle aufgebener Mühlenstau auf die Strecke oberhalb und unterhalb verteilen. Kiesstrukturen der Sohle fördern.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
42	Fischgießen	Strecke Fischgießen Höhe Holzhausen bis Mündung in Holchenbach	Geradlinige Gewässer durch Totholzeinbau statt aufwändigen Umbau fischökologisch aufwerten	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
43	Mühlbach	Diersheimer Mühle/Rest, Werner	Mühle ohne Durchgängigkeit	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
44	Mühlbach	Diersheimer Mühle	Durchgängigkeit nicht gegeben.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
45	Rench	Müllener Wehr/Deichmatt	Ausreichend Mindestwasser! Fischab- und -aufstieg herstellen.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3060).
46	Rench	Strecke Rench oberhalb Stadelhofen	Sommersteinwüste, 4 Monate kein Wasser, fischfeindlich	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3060).
47	Mühlbach	Stadelhofener Mühlbach	Retentionsflächen schaffen und gestalten	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
48	Renchflutkanal	Strecke Renchflutkanal	Mindestwasser, Durchgängigkeit des Flutkanals herstellen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Grundsätzliche Prüfung der Realisierung notwendig. Schutz der Alten Rench als Hauptgewässer und Vorrangstrecke; Renchflutkanal ist in diesem Bereich keine Vorrangstrecke.
49 a	Alte Rench	Henneteichwehr	1. Trockenfallen der Fischtreppe im Henneteichwehr, Mindestwasserführung der Rench 2. Reduzierung der Wassermenge im Mühlbach	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen, Mindestwasserregelung (ID 3066).
49 b	Renchener Mühlbach	WKA Karl Stößer	Fischabstiegsanlage bauen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Herstellung der auf- und abwärtsgerichteten Durchwanderbarkeit ist im Projektgebiet für die Wanderfischwiederansiedlung vorgesehen. Falls keine Durchgängigkeit hergestellt wird, muss eine entsprechende Fischabweiseinrichtung am Beginn und Ende des Mühlbaches hergestellt werden.
50	Dorfbach Urloffen	Strecke Dorfbach	Umgestaltung	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
51	Ansenbach	Strecke Ansenbach Bereich Kläranlage	Trockenfallen des Ansenbachs im Bereich der Kläranlage	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
52	DKW Kanal	In	Schließen des Einlaufbauwerks Rückhaltebecken Holchen wenn DKW-Kanal Wasser führt	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Keine Maßnahme der WRRL, ggf. Überprüfung der Steuerung des Rückhaltebeckens Holchen.
53	Alte Rench	Strecke Alte Rench	Gewässerentwicklung an der Alten Rench, Pflasterentfernung, Aufweiten des Gewässerbettes wo möglich.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	In Teilbereichen umgesetzt (ID3070 und ID 3073). Weiterführung der Maßnahmen zunächst nicht absehbar.
54	Renchflutkanal	Strecke unterhalb Straßenbrücke Höhe Memprechtshofen	Fließstrecke im Flutkanal unterhalb Straßenbrücke aufweiten und umgestalten	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3075).
55 a	Alte Rench	Alte Rench unterhalb Mühlenwehr/ Memprechtshofen	Pflasterung in der Alten Rench unterhalb Mühlenwehr entfernen, Laichplätze anlegen	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3075).
55 b	Alte Rench	Mühlenwehr Memprechtshofen	Herstellen der Durchwanderbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3077).
56	Kammbach	Sand/Bach/ Steinwehr	Wehr abgebaut? Lagekontrolle	<input checked="" type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Datenbank wurde korrigiert.
57	Ansenbach	Ansenbach Höhe Rench	Absturz im Ansenbach beseitigen, Durchgängigkeit herstellen	<input checked="" type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
58	Renchflutkanal	Erlach	Renchflutkanal in Erlach durch Durchlass mit Wasser versorgen, damit die Fische nach Hochwasser nicht sterben	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input checked="" type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Grundsätzliche Prüfung der Machbarkeit und der evtl. Nachteile erforderlich, keine Vorrangstrecke.

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
124	Rhein	gesamter Oberrhein	Funktionierende Fischaufstiege und Fischabstiege am ganzen Oberrhein von Basel bis Mannheim mit entsprechenden Schutzzonen für Wanderfische vor Auf- und Abstiegen, damit Wanderfische nicht sofort nach Auf- oder Abstieg dem Kormoran zum Opfer fallen (Vergrämung bzw. Dezimierung von Kormoranen und ähnlichen fischfressenden Vögeln an Auf- und Abstiegshilfen)	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Herstellung der Durchwanderbarkeit des Oberrheins wird zur Zeit auf internationaler Ebene behandelt. Der Hinweis auf Beeinträchtigungen der Fischwanderung durch Kormorane wurde an die Fischereibehörde weitergeleitet.
126	Rench-Mündung	Helmlingen	Rückstau des Rheins bis tief in den Unterlauf der Rench - Verschlammung der Rench, ständig wechselhafte Wasserstände und dadurch Absterben von Fischlaich, fehlende Lockströmung für Wanderfische	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges/Rückstau	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Oberrheinkraftwerke besitzen eine langfristige international abgestimmte Konzession für den Schwellbetrieb. Hinweis wurde an die zuständige Landesstelle weitergeleitet.
126	Rench	Helmlingen	Stark schwankende Wasserstände im Mündungsbereich der Rench, wegen der unterschiedlichen Wasserentnahme des Rheinstaus in Iffezheim (Wasserstands Differenz) ca. 1 Liter in wenigen Stunden. Folgen fehlender Lockstrom für Wanderfische, Absterben von Fischbrut und Fischlaich. Fische und andere Wassertiere werden leicht Beute von Wasservögeln u.ä. Wasserstandsänderungen gehen ebenso in den verbundenen Baggersee.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges/Rückstau	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Oberrheinkraftwerke besitzen eine langfristige international abgestimmte Konzession für den Schwellbetrieb. Hinweis wurde an die zuständige Landesstelle weitergeleitet.
127	Rhein	Staustufe Gamsheim	Staustufe Gamsheim: Die Durchgängigkeit für Fische existiert nur aufwärts. Abwärts gehen Fische durch die Turbinen und werden geschädigt. Abwärtsdurchwanderbarkeit muss geschaffen werden.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Dieses Thema wird auf internationaler Ebene behandelt. Zur Herstellung der abwärts gerichteten Durchwanderbarkeit an den Großkraftwerken im Rhein existieren bisher noch keine umsetzbaren Konzepte.

WK 33-02

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
127	Rhein	Staustufe Gamsheim	Wir hatten 2001 angeregt, zusammen mit dem Bau der Fischaufstiegshilfe am Stauwehr Gamsheim eine für den Wassersport (Kanu, Rafting) geeignete Wildwasserstrecke zu konzipieren. Der Fischpass ist realisiert; die Wildwasserstrecke trotz Einschaltung diverser Ministerien, Regierungspräsidien etc. leider nicht. Vielleicht besteht doch noch die Chance einer Realisierung, zumal es eine derartige Strecke im südwestdeutschen Raum nicht gibt (Schriftverkehr und bereits vorhandene Planungen können eingereicht werden).	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Zum Betrieb des Fischpasses steht nur eine Wassermenge von 1,2 m³/s über die vollständige Höhendifferenz zur Verfügung, welche für eine zusätzliche Wassersportnutzung nicht ausreicht. Die zur Steigerung der Leitströmung in den unteren Fischpassbereich eingespeiste Wassermenge von 11,8 m³/s wird zuvor durch ein Kleinkraftwerk geleitet und kann daher ebenfalls nicht für den Wassersport genutzt werden.
128	Rheinseitenkanal		Rheindamm auf keinen Fall düngen bzw. mit Erde (Mutterboden) anreichern.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Keine Maßnahme der WRRL. Düngung des Rheindammes ist nicht vorgesehen. Hinweis wurde an den Landesbetrieb Gewässer weitergeleitet.
129	Rhein	Leutesheim	Anbindung der Altrheinarme an fließendes Wasser (z.B. NSG Roßwörth) zur Verhinderung der Verlandung. Evtl. Öffnung weiterer "Schluten" mit fließendem Wasser.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Diese Maßnahme liegt nicht in einer Vorrangstrecke. Der Vorschlag wurde an die obere Naturschutzbehörde weitergeleitet.
130	Rehlach	Rehlach ab Abzweigung Holchenbach	1. Priorität der Wasserführung Holchenbach oder Rehlach 2. Durchgängigkeit Rehlach funktioniert nicht	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Rehlach ist keine Vorrangstrecke für die Umsetzung der WRRL. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.

WK 33-03

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
58	Acher	Achern	Nicht durchgängig/eine Rampe nicht eingetragen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sohlrampen im Bereich Achern waren bisher in der Datenbank GewIS als nicht signifikant eingetragen. Wurde nach Überprüfung vor Ort korrigiert. Der Vorschlag der Durchgängigkeit betrifft ein Bauwerk außerhalb der Vorrangstrecke. Das Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
59	Acher	Kappelrodeck	Nicht durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sohlrampen im Bereich Kappelrodeck waren bisher in der Datenbank GewIS als nicht signifikant eingetragen. Wurde nach Überprüfung vor Ort korrigiert. Der Vorschlag der Durchgängigkeit betrifft ein Bauwerk außerhalb der Vorrangstrecke. Das Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
60	Acher	Kappelrodeck	Nicht durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sohlrampen im Bereich Achern waren bisher in der Datenbank GewIS als nicht signifikant eingetragen. Wurde nach Überprüfung vor Ort korrigiert. Der Vorschlag der Durchgängigkeit betrifft ein Bauwerk außerhalb der Vorrangstrecke. Das Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
61	Acher	Kappelrodeck	Nicht durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sohlrampen im Bereich Kappelrodeck waren bisher in der Datenbank GewIS als nicht signifikant eingetragen. Wurde nach Überprüfung vor Ort korrigiert. Der Vorschlag der Durchgängigkeit betrifft ein Bauwerk außerhalb der Vorrangstrecke. Das Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
62	Acher	Kappelrodeck	Nicht durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Sohlrampen im Bereich Kappelrodeck waren bisher in der Datenbank GewIS als nicht signifikant eingetragen. Wurde nach Überprüfung vor Ort korrigiert. Der Vorschlag der Durchgängigkeit betrifft ein Bauwerk außerhalb der Vorrangstrecke. Das Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.

WK 33-03

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
63	Acher	Werner Rest/Furschenbach	Gestrichen weil durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Durchgängigkeit nicht vorhanden. Hinweis nicht korrekt. Das wasserrechtliche Verfahren läuft; Fischauf- und -abstiegsanlage und Mindestwasserregelung geplant (ID 3002).
64	Fautenbach	Weidhof/ Zuflussmündung	Gestrichen weil durchgängig.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Ortsbeschreibung unklar, präzisere Angabe an das LRA notwendig.
65	Seebächle		Einleitung von mineralischem Material	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Überprüfung durch das GAA durchgeführt; erforderliche Maßnahmen im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs bzw. auf der Grundlage aktueller Entwässerungsplanungen; diesbezügliche Anträge wurden dem LRA zwischenzeitlich vorgelegt.
66	Acher	aus Steinbruch Edelfrauengrab	Einleitung von mineralischem Material	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Defizite sind im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs zu erledigen.
67	Acher		Namensänderung: WKA Panther/Seebach statt Decker/Seebach	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Namensänderung ist aufgenommen.
68	Acher	Deckershof/ehem. Wehr	Nicht bekannt, natürlicher Absturz ca. 1,5 m	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	LRA OG: kein Wehr vom Deckerhof (liegt am Seebächle). Natürlicher Absturz oberhalb der Mündung des Seebächles, der früher anscheinend als Wehr genutzt wurde. Unterhalb der Mündung des Seebächles liegt ein weiterer natürlicher Absturz in der Acher. Der Name Deckershof bezeichnet das Gebiet.
69	Laufbach	Stausee	Stausee von Laufbach 10 l/s Abgabe in Laufbach, Trinkwassergewinnung für Lauf	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Der Mindestwasserabfluss beträgt lt. wasserrechtl. Entscheidung 30 l/s. Kontrolle im Rahmen des wasserrechtlichen Vollzugs (Umsetzung Wasserrecht)

WK 33-04

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
keine Hinweise!				<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

WK 33-05

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
70	Sandbach	Schafwehr - Sandmatten; Absturz und Ausleitung	1. Höchste Priorität, da Lachs- wanderweg: Sandbach-Ooskanal Oos. 2. Priorität Durchgängigkeit Sandbachwehr, Strukturverbesserung: Wehr so bauen, dass kein Sand im Mühlbach. 3. Ausleitung z. Wassergraben und Mühlbach möglichst minimieren.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen (ID 3523).
71	Sandbach	Mündungsbereich Sandbach	Durchgängigkeit; Strukturverbesserung siehe Antrag der Gemeinde Iffezheim	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen (ID 3528).
72	Sandbach	Mündungsbereich Sandbach	Durchgängigkeit am Schafwehr herstellen. Lachswanderstrecke Sandbach-Ooskanal-Oos.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Durchgängigkeit herstellen (ID 3528).
73	Sandbach	Sandbach bei Schafwehr bis Mündung des Sandbaches	Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturen im Sandbach mit Totholz und Veränderungen auf der Sohle insb. vom Schafwehr bis zur Einmündung des Sandbaches. Auf dieser Strecke läuft der Sandbach zwischen den beiden Rheinhoch- wasserdämmen. Strukturverbesserungen.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Verteilt sich auf mehrere Strecken (ID 3548).
74	Sandbach	Von der B 36 bis Goldbrücke	Strukturaufwertung des Gewässers.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Verteilt sich auf mehrere Strecken (ID 3548).
74	Sandbach	Von der Kreisgrenze Baden- Baden bis B36	Strukturaufwertung des Gewässers.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Maßnahme wurde 2007 umgesetzt.
74	Sandbach	Strecke Sandbach unterhalb A5 im Wald	Verstärkter Einbau von Strömungshindernissen in den Ooskanal u.a. im Wald	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Strukturmaßnahme auf Gemarkung der Stadt Baden-Baden und Gemeinde Rastatt.

WK 33-05

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
75	Ooskanal	Strecke	Aufweitung des Querschnittes durch Dammrückverlegung; Ooskanal ist Lachsgewässer!	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. (ID 3550)
76	Ooskanal	Kläranlage	1. Kläranlageneinleitung verlegen! Einleitung des geklärten Wassers aus der Kläranlage am Zusammenfluss Oos-Sandbach 2. Kläranlageneinleitung in den Sandbach verlegen oberhalb der Mündung des Ooskanals	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Gewässergüte ist im Wasserkörper 33-05 keine signifikante Belastung. Die Maßnahme hat einen Kostenumfang von schätzungsweise ca. 3,5 Mio.€. Die Maßnahme wird als unverhältnismäßig und mit einer geringen ökologischen Wirkung auf den Wasserkörper eingestuft.
77	Sandbach	Strecke Höhe Vimbuch	Strukturverbesserung möglich?	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. Der vorliegende GEK weist die Maßnahmen in dieser Strecke aus. Umsetzungszeitraum jedoch unklar.
78	Bauwerk liegt im Ausleitungsge- wässer Bühlot	Ölmühle Fritz	Umbau genehmigt/2007 Bau	x Durchgängigkeit Ausleitungsgewässer <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Die Bühlot/der Sandbach sind als Vorrangstrecke eingestuft. Umsetzung im Rahmen des wasserrechtlichen Vollzugs.
79	Bühlot	Absturz Brücke Winzerkellerstraße	Umbau genehmigt/2007 Bau	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3536).
80	Bauwerk liegt im Ausleitungsge- wässer Bühlot	Absturz 3.18/ Rohrhirschmühle	Umgebaut 2005/2006	x Durchgängigkeit Ausleitungsgewässer <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Bauwerk liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs (Umsetzung Wasserrecht) behandelt, kein zusätzlicher Handlungsbedarf.
81	Bühlot	Absturz Schreinerei Bäuerle	Umgebaut 2005/2006	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Maßnahme umgesetzt. Hinweis aufgenommen.

WK 33-05

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
82	Bühl	Absturz "Weinberg"/Am Bach	Absturz Weinberg Altschweier: Durch die geplante Baumaßnahme werden die bestehenden Gumpen beseitigt. Vorschlag: halbseitiger Durchfluss oder absenken von 1,60 auf 1 m. Absturz und Gumpen erhalten.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3545).
83	Sandbach	Strecke Höhe Bühl	Aufweitung zur Strukturverbesserung	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Bühl in der Kernstadt ist in Ufermauern eingefasst. Die Bebauung reicht teilweise bis direkt an die Bühl. Eine Aufweitung des Gewässers aus Hochwasserschutzgründen erfolgte im Johannesplatz und im Bereich des Stadtgartens.
84	Bühl	zwei Abstürze ehem. Sägemühle Durst	1. Teilumbau folgt 2. Wehrrumbau in eine Raue Rampe ist nicht erwünscht. Vorschlag: die halbe Rampe abzusenken, die rechte Seite zu erhalten.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3542 und 3543).
85	Bühl	Rampe 3.25 Bühl	Genehmigung beantragt	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3544).
86	Bühl	Wehr Rohrhirschmühle	Historische Mühle mit Kanal und Wehr, zwei Wasserräder, denkmalgeschützt	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan (ID 3533).
109	Rheinniederungs- kanal	Kreuzung Sandbach	Der Düker des Rheinniederungskanals unter dem Sandbach (Iffezheim) sollte für Fische durchgängig sein	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Grundsätzlich ist eine Durchgängigkeit für Fische gegeben. Es sind zwei Rohrdurchlässe von DIN1200 mit einer Länge von 60m vorhanden. Es herrscht eine moderate Fließgeschwindigkeit. Jedoch ist der Oberwasserspiegel durch Damm Balken am Bauwerk erhöht. Zusätzlich ist ein Rechen angebracht. Dadurch ist keine Durchgängigkeit vorhanden. Vorschlag: Modifikation der Einlaufsituation anstreben.

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
87	Rheinniederungs- kanal	Schwellen	Schollengrund und Schwellen zur Rheinseite entfernen.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Der Hinweis wird vom RP Karlsruhe bearbeitet.
88	Mühlbach	Mühlbach Höhe Söllingen	Uferbewuchs auslichten.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
89	Mühlbach	WKA Heckenmühle und Wehr Stollhofen	Durchgängigkeit herstellen.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
90	Mühlbach	Wehr und Absturz ehem. Mühle Durst Stollenhofen	1. Zu wenig Wasserdurchlass am Mühlbach. Mindestwassermenge herstellen. 2. Mindestwassermenge Mühlbach durch Regulierung im Oberwasser der Mühle Durst (Sulzbach) herstellen.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
91	Pelzbach	Pelzbach Höhe Mösbach Sportplatz	Punktueller Pelzbachverlegung am Sportplatz Mösbach	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
92	Acher	Oberachern/Ableitung Mühlkanal	Bisherige Restwasserabgabe am Wehr 80 l/s. Erhöhung wegen der besonderen Situation nur in maß- vollem Umfang möglich.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	=> Siehe WRRL Arbeitsplan Mindestwasserregelung (ID 3011). Die Höhe eines angemessenen Mindestabflusses wird über ein Gutachten ermittelt.
93	Acher	Mühlkanal	Historischer Mühlkanal vor einem Jahr im F-Areal verfüllt.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Hinweis betrifft nicht die WRRL und wurde an das LRA Ortenaukreis weitergeleitet.
94	Acher	Acherner Mühlbachausleitung	Erhöhung der Restwassermenge	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 3011).

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
95	Acher	Strecke Acher in Achern	Rücknahme zum massiven Ufer- verbau: Zuordnung des Ufervor- landes zum Gewässer	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag betrifft keine Vorrangstrecke Struktur, wird aber im Zusammenhang mit den Hochwasserschutzplanungen für den Kernstadtbereich Achern berücksichtigt.
96	Acher	Strecke Höhe Achern	Strukturanreicherung im Gewässer- bett der Acher	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit s Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag betrifft keine Vorrangstrecke Struktur, wird aber im Zusammenhang mit den Hochwasserschutzplanungen für den Kernstadtbereich Achern berücksichtigt
97	Laubach	Mittlere Mühle unterhalb von Haft	Abzweigung Laubach - Mittlere Mühle, Pläne im Hinblick auf Durchgängigkeit vorhanden?	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
98	Acher	Unterhalb Gamshurst	Alter Schliesse	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Hinweis unklar.
99	Acher/Feldbach	Wehr bei Sägemühle Wahl	Verbesserung Fischaufstieg, keine Aufgabe der Stauhaltung	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 2973).
100	Acherner Mühlbach	Wehr 1.2 Acherner Mühlbach ow Unzhurst	Mühle Oberwasser OT Unzhurst, Durchgängigkeit herstellen, Hoch- wasserschwellen nicht eingetragen	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
101	Laubach	Strecke Balzhofen-Breithurst	Mindestwasser 2006 zu niedrig.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 3021).
102	Acher	Strecke Höhe Greffern	Verbesserte Wasserqualität der Acher durch Zulauf von Polder, Verdünnung des Ablaufs aus Kläranlage	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Der Wasserkörper 33-06 erreicht nur eine mäßige Gewässergüte hinsichtlich des Saprobienindex. Die Ursachen sind noch nicht klar zu bestimmen. Daher wird in diesem Wasserkörper ein zusätzliches Monitoringprogramm gestartet werden, in dem alle vermuteten Belastungen geprüft werden. Der Hinweis wird dabei berücksichtigt.
103	Acher	Wehr ehem. Mühle in Lichtenau	Notwendig! Fischaufstieg mit Raue Rampe	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 2972).

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
104	Acher	Unterhalb Lichtenau/Steinbruch	Zu große Sandfracht durch Steinbruch	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Einspülungen von Sand aus Steinbrüchen sind nur Vermutungen. Eine für den Herkunftsbereich erforderliche Sedimentanalyse ist aufwändig und liegt bislang nicht vor. Für die Acher-Feldbach liegt ein GEP vor. Darin sind u.a. Maßnahmenvorschläge zur Lösung der Sedimentproblematik aufgezeigt.
105	Acher/Feldbach	Kläranlage	1. Hohe N, P und BSB Fracht von Kläranlage 2. Zu wenig Wasser bei Kläranlage	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input checked="" type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<p>Die Kläranlage AV Schwarzwasser wurde von 2000 bis Mai 2006 von 10.000 EW auf eine Ausbaugröße von 19.000 EW erweitert.</p> <p>Die Reinigung des Abwassers ist so gut, dass sich der Verband verpflichtet hat, wesentlich niedrigere Einleitgrenzwerte, als in der Abwasserverordnung gefordert, einzuleiten.</p> <p>Die Eigenkontrollanalysen und die Werte der amtlichen Überwachung zeigen, dass die in der WR-Entscheidung festgelegten Grenzwerte noch deutlich unterschritten werden.</p> <p>Der Wasserkörper 33-06 erreicht nur eine mäßige Gewässergüte hinsichtlich des Saprobienindex. Die Ursachen sind noch nicht klar zu bestimmen. Daher wird in diesem Wasserkörper ein zusätzliches Monitoringprogramm gestartet werden, in dem alle vermuteten Belastungen geprüft werden. Der Hinweis wird dabei berücksichtigt.</p>
106	Acherner Mühlbach	Acherner Mühlbach Wässerung beginn unterhalb Moos nach Wassermengen nachfragen, Mindestwasser im Acherner Mühlbach?	Ökologische Flutung. Wiesen- wässerung Aarbruch. BNL Projekt	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
107	Laubach	Laubach unterhalb Kinzhurst	In den Sommermonaten hat der Laubach kein Wasser.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input checked="" type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 3021).

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
108	Rheinniederungs- kanal	Rheinniederungskanal Höhe Stollehofen	Renaturierung bei bestimmten Abschnitten	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Der Hinweis wird vom RP Karlsruhe bearbeitet.
109	Rheinniederungs- kanal		Der Düker des Rheinniederungs- kanals unter dem Sandbach (Iffezheim) sollte für Fische durch- gängig sein.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Der Hinweis wird vom RP Karlsruhe bearbeitet.
110	Scheidgraben	Scheidgraben: Rheinmünster Brücke Leibergtung	Es fehlt eine Messstelle auf der Gemarkung Rheinmünster Ort, Bitte für den Scheidgraben eine Messstelle einrichten unterhalb Zusammenfluss Leibergtunger Brücke	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
111	Scheidgraben	Scheidgraben auf Gemarkung Lauf zwischen Otw. Munzhurst und Bühl- Moos	Fehlt eine Messstelle im gesamten Scheidgraben.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser x Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
112	Wassergraben	Wässerungsgraben linksseitig der Acher in Oberachern	Ehemalig nicht mehr funktionsfähiger Wassergraben, ein historisches Brückenbauwerk	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Hinweis liegt nicht im Rahmen der Umsetzung der WRRL.
113	Krebsbach		Welche Funktion erfüllt der Krebs- bach beim Durchfluss durch die Ortschaft Hildmannsfeld und seit welcher Zeit (welches Jahr) besteht das Gewässer? In diesem Zu- sammenhang können Unterlagen eingesehen werden, die den "Notabschlag" der Klostermühle darstellen.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
114	Achnerer Mühlbach	Wasserentnahmebauwerk Achnerer Mühlbach/Krebsbach	1. Willkürlicher Abschlag Acherner Mühlbach. 2. Jährlicher Abschlag des Acherner Mühlbaches notwendig.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
115	Kanalbach	Strecke	Uferbewuchs und Bäume auslichten	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
116	Sulzbach	Sulzbach oberhalb	Strukturdefizit, Mindestwasser- menge sicherstellen. Gewässer- randstreifen sind von der Land- wirtschaft zu beachten.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit x Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
117	Scheidgraben	Strecke	1. Regulierungsbauwerk bei Trockenheit sinnvoll einsetzen. 2. Wasserstand heben. 3. Gewässerstruktur verbessern.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur x Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
118	Krebsbach	Acherner Mühlbach/Klostermühle und Krebsbach	1. Fischaufstieg für die Kloster- mühle im Achener Mühlbach (Abgabe von Restwasser 100 l/s durch Vertrag Römer/Gemeinde Rheinmünster). 2. Kein Fischaufstieg sondern Ableitung vom Achener Mühlbach in den Krebsbach.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs behandelt, normaler Migrationsbedarf.
119	Altrhein-Gewässer	Hügelsheim	Altwasser und Gräben auf Gemarkung Hügelsheim (siehe beiliegender Plan). Anschluss der alten Schlute sowie Einspeisung von Wasser aus dem Rheinseitengraben.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs, Gewässerentwicklung behandelt.
120	Altrhein-Gewässer	Höhe Staustufe Iffezheim	Graben/Schlut auf Gemarkung Iffezheim (Dornheck) (siehe beiliegender Plan). Beseitigung der Fischfalle dringend! Vom Büro Wald + Corbe bereits voll durchgeplant.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs, Gewässerentwicklung behandelt.
121	Rheinniederungs- kanal	Höhe Hügelsheim	Durchgängigkeit von Rheinseitengraben ins Altwasser (Schollengrund). Holzbarriere alter Durchgang Brücke.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs, Gewässerentwicklung behandelt.
122	Rhein	Gesamte Oberrheinstrecke	Abwanderschutz an allen Kraftwerken im Rhein.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Die Umsetzung der Maßnahme obliegt Frankreich. Die Anregung wird im Rahmen der internationalen Abstimmung der französischen Seite übermittelt.
123	Altrhein-Gewässer	In Binsfeld	Durchstrich Raukehle/Dammniederlegung/Furt - Durchgängigkeit der Rheinseitengewässer, Entschlammung Bärensee.	x Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte x Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ja x Nein	Vorschlag liegt außerhalb der Vorrangstrecke. Maßnahme von lokaler Bedeutung, Defizit wird im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Vollzugs, Gewässerentwicklung behandelt.

WK 33-06

Hinweis/ Vorschlag Nr.	Gewässer	Ortslage	Hinweis/ Vorschlag	Zuordnung Thema	Aufnahme in den Arbeitsplan	Begründung/ Bemerkung
124	Laufbach	Bei Ottersweier	Mindestwasserregelung, mögliche Regelung der Wasseraufteilung an dieser Stelle möglich.	<input type="checkbox"/> Durchgängigkeit <input type="checkbox"/> Struktur <input checked="" type="checkbox"/> Mindestwasser <input type="checkbox"/> Gewässergüte <input type="checkbox"/> Sonstiges	x Ja <input type="checkbox"/> Nein	Vorschlag in Maßnahmenplanung übernommen. => Siehe WRRL Arbeitsplan. Mindestwasserregelung (ID 3021).