



# Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

*Referat 52 - Gewässer und Boden*

## Abschlussveranstaltung Waibstadt

Entwurf Juni 2008

### Maßnahmenplanung zu Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau und Struktur

## Einzelmaßnahmen

TBG 35	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau
TBG 35	Maßnahmenplanung Struktur
TBG 36	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau
TBG 36	Maßnahmenplanung Struktur
TBG 49	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau
TBG 49	Maßnahmenplanung Struktur
TBG 51	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau
TBG 51	Maßnahmenplanung Struktur
Rhein	Maßnahmenplanung Struktur im WK 3-OR6 (Rhein unterhalb Neckar bis Landesgrenze und WK 3-OR5 Rhein oberhalb Neckar bis Lauter, im RNK)

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 35**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
35-08	2646	Angelbach	Ang 0,026 D	Ang 0,026 D Wiesloch, Sohlschwelle Waldangelbach I	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-08	2645	Angelbach	Ang 0,456 D	Ang 0,456 D Waldangelbachpegel	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-08	1331	Angelbach	Ang 1,884 D	Ang 1,884 D Rotes Wehr Wiesloch	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Absturz entfernen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL
35-08	1334	Angelbach	Ang 2,438 D	Ang 2,438 D Absturz Rauenberg	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Raue Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Rauenberg	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL
35-07	1361	Angelbach	Ang 3,817 D	Ang 3,817 D Gleite Rauenberg	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Sohlvertiefung und Herstellung einer rauen Sohle durch Steinschüttung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Rauenberg	normal	unklar	hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL
35-07	1362	Angelbach	Ang 5,110 DM	Ang 5,110 DM Wehr Mühle Käser	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen; raue Rampe und Laufverlegung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Rauenberg	normal	unklar	hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	WRRL
35-01	1363	Bocksbach	Bock 2,252 D	Bock 2,252 D Absturz 1 Bocksbach	x			Durchgängigkeit herstellen, Auffüllen der Sohle	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Karlsbad	normal	unklar	hoch	-	< 10000	WRRL
35-05	2803	Humsterbach	Hum 1,686 D	Hum 1,686 D Absturz Humsterbach 2	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Oberderdingen	normal	unklar	hoch	-	> 10000 bis 50000	WRRL
35-01	2795	Kämpfelbach	Kämpf 01,793 D	Kämpf 01,793 D Absturz u.h. Kläranlage	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Enzkreis	Kommune	Königsbach-Stein	normal	unklar	hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	2303	Kämpfelbach	Kämpf 02,622 D	Kämpf 02,622 D Absturz Königsbach-Stein	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Enzkreis	Kommune	Königsbach-Stein	normal	unklar	hoch	-	> 10000 bis 50000	WRRL
35-05	2804	Kohlbach	Koh 0,809 D	Koh 0,809 D Absturz Kohlbach 1	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Oberderdingen	normal	unklar	hoch	-	> 10000 bis 50000	WRRL
35-06		Kraichbach	Krai 11,33 D	Krai 11,33 D Sohlschwelle an Brücke	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Hockenheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	WRRL
35-06	1370	Kraichbach	Krai 11,46 D	Krai 11,46 D Hockenheim Wehranlage 2	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Hockenheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL
35-06	1588	Kraichbach	Krai 25,913 D	Krai 25,913 D Wehr Kislau	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Wehr beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Land	Bad Schönborn	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL
35-05	1468	Kraichbach	Krai 37,634 D	Krai 37,634 D Wehr Blickle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Kraichtal	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 35**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
35-05	1469	Kraichbach	Krai 38,94 D	Krai 38,94 D Kraichbach Wehr Appenmühle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Kraichtal	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	WRRL
35-05	1470	Kraichbach	Krai 46,97 DM	Krai 46,97 DM Wehr Stadtmühle Auch	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe oder Umgehungsgerinne	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Kraichtal	erhöht	unklar	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	WRRL
35-05	1471	Kraichbach	Krai 48,68 DM	Krai 48,68 DM Wehr Hagenmühle	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe oder Umgehungsgerinne	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Bretten	erhöht	unklar	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL
35-05	1472	Kraichbach	Krai 51,081 D	Krai 51,081 D	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne oder Fischpass	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Oberderdingen	normal	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	WRRL
35-04	2780	Kriegbach	Krie 0,123 D	Krie 0,123 D Mündung Rhein	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Optimierung der Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP, Öffentlichkeit
35-04	2649	Kriegbach	Krie 1,458 D	Krie 1,458 D Altlußheim Sohlschwelle Kriegbach 2	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Auffüllen Kolk oder Entfernen Sohlplatte	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP, Öffentlichkeit
35-04	2650	Kriegbach	Krie 4,729 D	Krie 4,729 D Altlußheim Sohlschwelle Kriegbach 1	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Auffüllen Kolk	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-04	1473	Kriegbach	Krie 5,346 D	Krie 5,346 D Altlußheim Absturz Kriegbach 1	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-04	1474	Kriegbach	Krie 6,107 D	Krie 6,107 D Reilingen Absturz Kriegbach 1	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Reilingen	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-04	2653	Kriegbach	Krie 7,375 D	Krie 7,375 D Absturz am Fauler See	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Land	Waghäusel	hoch	unklar	sehr hoch	-	> 10000 bis 50000	GEP
35-04	2654	Kriegbach	Krie 11,651 D	Krie 11,651 D Stellfalle im Kriegbach	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Land	Waghäusel	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-04	2655	Kriegbach	Krie 11,653 D	Krie 11,653 D Stau bei Drecksiger Wehr	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Land	Waghäusel	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-08	1475	Leimbach	Lei 6,351 DM	Lei 6,351 DM Schwetzingen Wehranlage Unteres Triebwerk	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Sonstige	Schwetzingen	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP, Machbarkeitsstudie Leimbach, Schwetzingen
35-08	1476	Leimbach	Lei 7,274 D	Lei 7,274 D Schwetzingen Oberes Triebwerk	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Sonstige	Schwetzingen	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEP, Machbarkeitsstudie Leimbach, Schwetzingen
35-08	1477	Leimbach	Lei 9,958 D	Lei 9,958 D Wehranlage Leimbach Otfersheim	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Otfersheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	GEP

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 35**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
35-08	2659	Leimbach	Lei 14,681 D	Lei 14,681 D Heidelberg, Absturz ehemalige Kirchheimer Mühle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Stadtkreis Heidelberg	k.A.	Heidelberg	hoch	unklar	sehr hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-08	1596	Leimbach	Lei 19,201 D	Lei 19,202 D Absturz ehemaliger Leimbachpegel	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Nußloch	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	GEP
35-08	2664	Leimbach	Lei 24,598 D	Lei 24,598 D Wiesloch Absturz Leimbachpegel	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP
35-08	1478	Leimbach	Lei 25,079 D	Lei 25,079 D Wehr ehem. Postmühle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	k.A.	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	WRRL
35-08	1479	Leimbach	Lei 26,016 DM	Lei 26,016 DM Wehr ehem. Werkstatt Steinbach	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	WRRL
35-08	1480	Leimbach	Lei 26,204	Lei 26,205 D Absturz Wiesloch	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Absturz beseitigen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	< 10000	WRRL
35-08	1481	Leimbach	Lei 27,054 DM	Lei 27,054 DM Wehr ehemalige Lechnermühle	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Privat	Wiesloch	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL
35-07	1482	Leimbach	Lei 30,071 DM	Lei 30,071 DM Wehr Mühle Ebert	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Privat	Dielheim	normal	unklar	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL
35-07	1548	Leimbach	Lei 31,012 D	Lei 31,012 D Dielheim Absturz Leimbach III	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Dielheim	normal	unklar	hoch	k.A.	< 10000	WRRL
35-07	1549	Leimbach	Lei 31,063 D	Lei 31,063 D Dielheim Absturz Leimbach II	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Dielheim	normal	unklar	hoch	k.A.	< 10000	WRRL
35-07	1550	Leimbach	Lei 31,203 D	Lei 31,203 D Dielheim Sohlenschwelle Leimbach II	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Dielheim	normal	unklar	hoch	k.A.	< 10000	WRRL
35-07	1551	Leimbach	Lei 31,406 D	Lei 31,406 D Dielheim Sohlenschwelle Leimbach I	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Dielheim	normal	unklar	hoch	k.A.	< 10000	WRRL
35-02	1486	Pflinz	Pfi 7,378 D	Pfi 7,378 D Wehr Schleifmühle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, evtl. Vertical-Slot-Paß	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Dettenheim	hoch	schwierig	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 35**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
35-02	1487	Pflinz	Pfi 7,860 DM	Pfi 7,860 DM Wehr Waldmühle	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne oder Wasserrecht ablösen	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Dettenheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEP
35-02	1488	Pflinz	Pfi 12,655 DM	Pfi 12,655 DM Wehr untere Mühle	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Graben-Neudorf	hoch	unklar	sehr hoch	befristet	> 50000 bis 250000	GEP
35-02	1489	Pflinz	Pfi 13,506 DR	Pfi 13,506 DR Wehr Obere Mühle	x		x	Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rückbau mit Sohlangleichung	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Graben-Neudorf	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-02	1491	Pflinz	Pfi 20,025 DR	Pfi 20,025 DR Wehr Mühle Michenfelder	x		x	Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne oder Recht ablösen	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Stutensee	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP
35-02	1492	Pflinz	Pfi 24, 897 D	Pfi 24, 897 D Wehr Pfaffelhecher	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Stutensee	hoch	unklar	sehr hoch	—	> 50000 bis 250000	GEP
35-02	1493	Pflinz	Pfi 35,293 D	Pfi 35,293 D Mühlenwehr Grötzingen Pflinz	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe	Stadtkreis Karlsruhe	Land	Karlsruhe	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 250000 bis 500000	GEP
35-01	1494	Pflinz	Pfi 36,930 D	Pfi 36,930 D Absturz Berghausen Bundesstrassenbrücke	x			Durchgängigkeit herstellen; Rampe oder Teilrampe	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pflinztal	erhöht	unklar	hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1495	Pflinz	Pfi 38,651 D	Pfi 38,651 D Wehr Schnellemühle Pflinz	x			Durchgängigkeit aufwärts verbessern, Umbau des Fischpasses oder Beseitigung der Anlage	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pflinztal	erhöht	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1496	Pflinz	Pfi 40,149 D	Pfi 40,149 D Wehr Walter	x			Durchgängigkeit aufwärts verbessern	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pflinztal	erhöht	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1497	Pflinz	Pfi 44,328 D	Pfi 44,328 D Absturz	x			Durchgängigkeit optimieren; Steinlage setzen	Landratsamt Enzkreis	Land	Remchingen	normal	wahrscheinlich	hoch	-	< 10000	WRRL
35-01	2853	Pflinz	Pfi 44,602 D	Pfi 44,602 D Wehr Remchingen-Singen / Getreidemühle Köber	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen; bestehende Fischtrappe verbessern	Landratsamt Enzkreis	Land	Remchingen	normal	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	4112	Pflinz	Pfi 49,740 D	Pfi 49,740 D Wehr Mühle Roth	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Optimierung der Fischtrappe	Landratsamt Enzkreis	Privat	Remchingen	normal	wahrscheinlich	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	WRRL
35-01	2305	Pflinz	Pfi 50,505 D	Pfi 50,505 D Dietenhäuser Mühle	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Enzkreis	privat	Keltern	normal	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 35**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
35-02	1599	Pfingzüberleitung	PfIKO 5,855 RS	PfIKO 5,855 RS Wehr bei Staffort			x	Reduzierung Rückstau	Landratsamt Karlsruhe	Land	Stutensee	o.B.	wahrscheinlich	hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL
35-02	1598	Pfingzüberleitung	PfIKO 8,102 RS	PfIKO 8,102 RS Lochenwaldwehr			x	Reduzierung Rückstau	Landratsamt Karlsruhe	Land	Stutensee	o.B.	wahrscheinlich	hoch	k.A.	> 10000 bis 50000	WRRL
35-02	1500	Saalbach	Saal 23,861 D	Saal 23,861 D Sohlgleite Bruchsal	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe aufreißen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	hoch	unklar	sehr hoch	-	< 10000	GEP
35-02	2787	Saalbach	Saal 24,381 D	Saal 24,381 D Pegel Bruchsal	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Steinschüttung an Pegelschwelle	Landratsamt Karlsruhe	Land	Bruchsal	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	< 10000	GEP
35-02	1502	Saalbach	Saal 24,729 D	Saal 24,729 D Sohlgleite Schlachthof	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe aufreißen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	hoch	unklar	sehr hoch	-	< 10000	GEP
35-02	1504	Saalbach	Saal 24,758 D	Saal 24,758 D Wehr Schlachthof	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	hoch	unklar	sehr hoch	-	< 10000	GEP
35-03	1505	Saalbach	Saal 25,877 D	Saal 25,877 D Wehr Ölmühle Büren	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen oder Wasserrecht ablösen	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Bruchsal	erhöht	unklar	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP
35-03	2786	Saalbach	Saal 28,346 D	Saal 28,346 D Sohlgleite Saalbach Heidesheim	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	erhöht	unklar	hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-03	1506	Saalbach	Saal 30,183 D	Saal 30,183 D Gleite ehem. Wässerungsschleuse	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	erhöht	unklar	hoch	-	> 10000 bis 50000	GEP
35-03	1507	Saalbach	Saal 30,937 D	Saal 30,937 D Wehr Mühle Steiner	x	x		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne	Landratsamt Karlsruhe	Privat	Bruchsal	normal	unklar	hoch	befristet	> 50000 bis 250000	GEP
35-03	1508	Saalbach	SAAL 31,976 D	SAAL 31,976 D Absturz Gondelsheim	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Gondelsheim	normal	unklar	hoch	-	> 10000 bis 50000	GEP
35-03	2785	Saalbach	Saal 33,578 D	Saal 33,578 D Schwelle Pegel Gondelsheim	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Land	Gondelsheim	normal	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-04	1552	Wagbach	Wag 0,273 D	Wag 0,273 D Altlußheim Absturz Wagbach I	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	< 10000	GEP
35-04	1553	Wagbach	Wag 0,307 D	Wag 0,307 D Altlußheim Rampe Wagbach I	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauhung	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Altlußheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	< 10000	GEP

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
35-01	1451	Bocksbach	Bock 00,0 S	Bock 0,0 S (km 0,0 - 0,3)	Entfernung Sohlverbau (Betonschalen) und Überwindung Höhen sprung	normal	LRA Karlsruhe	Kommune	Pfinztal, Kleinsteinbach	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	WRRL
35-04	1518	Duttflacher Graben	Dutt 00,01 S	Dutt 0,01 S (km 0,01 - 1,77)	Einbringung von Strömungslenkern und Störelementen, Schaffung von Unterständen, Entfernen der Ufersicherung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Kommune	Altlußheim	> 10000 bis 50000	hoch	unklar	GEP
35-04	1432	Duttflacher Graben	Dutt 15,75 S	Dutt 15,75 S (km 14,75 - 19,75)	Einbringung von Totholz und Strömungslenkern, naturnahe Bepflanzung; Einengung des Gewässers zur Unterbindung der Breitereosion und zur Erhöhung der Strömungsgeschwindigkeit	erhöht	LRA Karlsruhe	Kommune	Bruchsal, Forst, Ubstadt-Weiher	> 50000 bis 250000	hoch	wahrscheinlich	GEP
35-06	1517	Kraichbach	Krai 04,35 SD	Krai 4,35 SD (km 4,35 - Ketscher Altrhein)	Anbindung des Ketscher Altrheins, Verbesserung der Durchgängigkeit an der bestehenden Rampe	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Ketsch	> 250000 bis 500000	sehr hoch	unklar	WRRL
35-06	2766	Kraichbach	Krai 04,35 S	Krai 4,35 S (km 4,35 - 5,65)	Strukturverbesserung durch Schaffung eines neuen Gewässerlaufs mit Aufweitungen und Mäandern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Ketsch	> 500000	hoch	unklar	Hochwasserschutz-planung
35-07	2767	Kraichbach	Krai 5,65 S	Krai 5,65 S (km 5,65 - 5,95)	Dammrückverlegung links und Gewässerstrukturierung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Ketsch	> 500000	hoch	unklar	Hochwasserschutz-planung
35-06	1388	Kraichbach	Krai 08,9 S	Krai 8,9 S (km 8,9 - 9,5)	Aufweitung des Gewässerprofils, Uferabflachung, Einbringen von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Hockenheim	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-06	2928	Kraichbach	Krai 08,9 S	Krai 8,9 S (km 8,9 - 9,5)	Naturnahme Umgestaltung des Kraichbachs durch Zusammenlegung mit dem Mühlkanal	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Hockenheim	> 500000	hoch	wahrscheinlich	Hochwasserschutz-maßnahme
35-06	1391	Kraichbach	Krai 13,25 S	Krai 13,25 S (km 13,25 - 14,5)	Uferabflachung, Einbringen von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Reilingen, Hockenheim	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	GEP
35-06	1393	Kraichbach	Krai 15,2 S	Krai 15,2 S (km 15,2 - 16,3)	abschnittsweise Aufweitung des Gewässerbettes; Uferabflachung, Einbringen von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Reilingen	> 250000 500000	hoch	unklar	GEP
35-06	1395	Kraichbach	Krai 17,6 S	Krai 17,6 S (km 17,6 - 18,5)	Uferabflachung, Einbringung von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	St. Leon-Rot	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-06	1398	Kraichbach	Krai 19,5 S	Krai 19,5 S (km 19,5 - 21,0)	Uferabflachung, abschnittsweise Entfernung Uferverbau; Einbringung von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	St. Leon-Rot	> 500000	hoch	unklar	GEP
35-04	1387	Kriegbach	Krie 02,0 S	Krie 2,0 S (km 2,0 - 3,15)	Aufweitung des Gewässerbettes, Entfernung Uferverbau, Strömungshindernisse einbringen	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Neulußheim, Altlußheim	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	GEP

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
35-04	2669	Kriegbach	Krie 3,452 S	Krie 3,452 S (3,452 - 7,339)	abschnittsweise Strömungslenker einbringen	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis / LRA Karlsruhe	Land	Altlußheim, Reilingen, Waghäusel	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-04	1418	Kriegbach	Krie 09,5 S	Krie 9,5 S (km 9,5 - 10,7)	Dammverlegung; Einbringung von Strömungslenkern	hoch	LRA Karlsruhe	Land	Waghäusel	> 500000	hoch	unklar	WRRL, Öffentlichkeit
35-08	1339	Leimbach	Lei 03,25 S	Lei 03,25 S (km 3,25 - 4,65)	Gewässeraufweitung links, Bepflanzung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Brühl, Ketsch	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	GEP
35-08	1376	Leimbach	Lei 04,40 S	Lei 4,4 S (km 4,4 - 5,3)	Gewässeraufweitung rechts, Bepflanzung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Ketsch, Schwetzingen	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-08	1377	Leimbach	Lei 04,60 S	Lei 4,6 S (km 4,6 - 5,6)	Gewässeraufweitung links, Bepflanzung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Ketsch, Schwetzingen	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-08	1380	Leimbach	Lei 05,70 S	Lei 5,7 S (km 5,7 - 6,4)	Gewässeraufweitung, Uferabflachung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Schwetzingen	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-08	1456	Leimbach	Lei 07,30 S	Lei 7,3 S (km 7,3 - 7,5)	Entfernen des Sohlverbaus und Herstellung einer naturnahen Sohle, Einbau von Störelementen und Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land oder Sonstige	Schwetzingen	> 10000 bis 50000	hoch	unklar	GEP, Machbarkeitsstudie Durchgängigkeit Schwetzingen
35-08	1347	Leimbach	Lei 07,50 S	Lei 7,5 S (km 7,5 - Entlastungskanal)	Aufhellung und Erhöhung der Strukturdiversität des unterirdischen Entlastungskanals, Herstellung der Durchgängigkeit durch Umgehungsgerinne	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Sonstige	Schwetzingen	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	GEP, Machbarkeitsstudie Durchgängigkeit Schwetzingen
35-08	1382	Leimbach	Lei 10,0 S	Lei 10,0 S (km 10,0 - 14,5)	Zusammenlegung Leimbach und Landgaben, Schaffung eines neuen Gewässerbetts, Gewässeraufweitung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis / SK Heidelberg	Land	Oftersheim, Sandhausen, Heidelberg	> 500000	hoch	unklar	Hochwasserschutz- konzeption Leimbach- Hardtbach
35-08	1383	Leimbach	Lei 15,1 S	Lei 15,1 S (km 15,1 - 21,7)	Sanierung Leimbach-Unterlauf; abschnittsweise ökologische Aufwertung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Sandhausen, Leimen, Nußloch	> 500000	hoch	unklar	Hochwasserschutz- konzeption Leimbach- Hardtbach
35-08	1386	Leimbach	Lei 21,7 S	Lei 21,7 S (km 21,7 - 25,0)	Sanierung Leimbach-Oberlauf, abschnittsweise ökologische Aufwertung durch Gewässeraufweitung	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Wiesloch	> 500000	hoch	unklar	Hochwasserschutz- konzeption Leimbach- Hardtbach
35-02	4177	Pflinz	Pfi 6,65 S	Pfi 6,65 S (km 6,65 - 7,25)	Verlegung des Gewässerlaufs im Zuge der Dammansanierung und naturnähere Gestaltung der Uferstruktur mit Unterständen; Uferbepflanzung	hoch	LRA Karlsruhe	Land	Dettenheim	> 10000 bis 50000	hoch	unklar	Hochwasserschutz- konzeption; WRRL Öffentlichkeit
35-02	2854	Pflinz	Pfi 18,00 S	Pfi 18,00 S (km 18,0 - 18,25)	Einbau von 3 bis 4 Totholzteinbauten als Strömungslenker rechts	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Stutensee	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP Pflinz-Heglach / Alte Bach , S6



WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 35

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
35-02	2855	Pflinz	Pfi 19,25 S	Pfi 19,25 S ( km 19,25 - 19,85)	Einbau von 4 bis 5 Totholzstrukturen	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Stutensee	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP Pflinz-Heglach / Alte Bach , S5
35-02	2857	Pflinz	Pfi 22,75 S	Pfi 22,75 S ( km 22,75 - 23,3)	Einbau von Totholzstrukturen links	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Stutensee	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP Pflinz-Heglach / Alte Bach , S2
35-02	1530	Pflinz	Pfi 29,82 S	Pfi 29,82 S (km 29,82 - 31,55)	Strukturverbesserung im Mittelwasserbett, Erhöhung der Gewässerdynamik	hoch	SK Karlsruhe	Sonstige oder Kommune	Karlsruhe	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	Planfeststellungsbe- schluß, Ausgleichsmaßnah- me
35-02	1523	Pflinz	Pfi 33,57 S	Pfi 33,57 S (km 33,57 - 33,87)	Strukturverbesserung, Gewässerverengung, Erhöhung der Fließgeschwindigkeit und Dynamik	hoch	SK Karlsruhe	Kommune	Karlsruhe	> 10000 bis 50000	hoch	wahrscheinlich	WRRL
35-02	1527	Pflinz	Pfi 34,1 S	Pfi 34,1 S (km 34,1 - 34,45)	Entfernung des Uferverbaus	hoch	SK Karlsruhe	Kommune	Karlsruhe	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP Pflinz, Alte Bach 2003, Gem. KA
35-01	1403	Pflinz	Pfi 38,15 S	Pfi 38,15 S (km 38,15 - 38,6)	Uferabflachung rechts; Einbringung Störsteine	erhöht	LRA Karlsruhe	Land	Pflinztal	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-01	1405	Pflinz	Pfi 42,6 S	Pfi 42,6 S (km 42,6 - 42,8)	Aufweitung rechtseitiger Lauf mit Böschungssabflachung und Verbreiterung Querschnitt; Rückbau Steinschüttung Böschungsfuß	erhöht	LRA Karlsruhe	Land	Pflinztal	> 10000 bis 50000	hoch	wahrscheinlich	GEP
35-03	1373	Pflinkorrektion	PIKO 07,1 S	PIKO 07,1 S (km 7,1 - 8,02)	Anlage eines neuen Mittelwasserbettes mit Sohlanhebung	o.B.	LRA Karlsruhe	Land	Stutensee	> 500000	hoch	unklar	WRRL
35-02	1513	Saalbach	Saa 11,5 S	Saa 11,5 S (km 11,5 - 12,0)	evtl. Beseitigung der Dämme, Aufweitung und Neustrukturierung der Gewässers , Einbringung Totholz; Umgestaltung der Rampen 1 und 2	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Bruchsal, Graben-Neudorf, Philippsburg; Waghäusel	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP (teilweise)
35-02	1514	Saalbach	Saa 15,0 S	Saa 15,0 S (km 15,0 - 16,6)	Dammrückverlegung und Schaffung eines naturnahen Bachlaufs	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	> 250000 bis 500000	hoch	wahrscheinlich	WRRL
35-02 35-03	1515	Saalbach	Saa 24,7 S	Saa 24,7 S (km 24,7 - 25,478)	Einbringung von Störsteinen zur Verbesserung der Sohlstruktur und der Durchgängigkeit	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Bruchsal	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-04	1595	Wagbach	Wag 00,15 S	Wag 00,15 S (km 0,15 - 1,2)	Einbringung von Strömungslenkern und Störelementen, Schaffung von Unterständen	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis, LRA Karlsruhe	Kommune	Altlußheim, Rheinhausen - Oberhausen	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	WRRL
35-04	1431	Wagbach	Wag 05,3 S	Wag 5,3 S (km 5,3 - 6,2)	Verlegung des Bachlaufs zur Öffnung der Verdolung	hoch	LRA Karlsruhe	Kommune	Waghäusel	> 500000	hoch	unklar	GEP

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
3-OR5		Rhein	derzeit in Bearbeitung		<b>Potenzielle Maßnahmenkategorien:</b> - Umgestaltung von Buhnen - Schutz vor Wellenschlag - Uferumgestaltung - Anbindung von Nebengewässern								

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplan und Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 36

Wasserkörper	ID-Maßnahmenplanung (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Rückstau	Maßnahmenbeschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	WASSER- RECHT	Ökologische Wirksamkeit	Kostenkategorie (€)	Umsetzung bis 2012	Quelle
36-3	2959	Neue Weschnitz	NWESCH 33,471 D	NWESCH 33,471 D Weinheim Staubbalken I	X			Durchgängigkeit herstellen, Sohlspung beseitigen	LRA RNK	Privat	Weinheim, Stadt	hoch	k.A.	sehr hoch	> 10000 bis 50000	unklar	WRRL
36-3	1637	Neue Weschnitz	NWesch 33,726 D	NWesch 33,726 D Weinheim (Wehranlage "Verteilerwehr Nordhälfte")	X			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Beckenpass	LRA RNK	Land	Weinheim, Stadt	hoch	k.A.	sehr hoch	> 250000 bis 500000	schwierig	GEK Weschnitz; WRRL
36-2	1638	Weschnitz	WESCH 34,63 D	WESCH 34,63 D Weinheim Gleite Weschnitz I	X			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe mit Niedrigwasserrinne	LRA RNK	Land	Weinheim, Stadt	normal	k.A.	hoch	> 10000 bis 50000	unklar	WRRL
36-2	2962	Weschnitz	WESCH 34,91 DMW	WESCH 34,91 DMW Weinheim Wehranlage Untere Hildebrandschemühle	X	X		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe, Mindestwasser situation verbessern	LRA RNK	Privat	Weinheim, Stadt	normal	unbefristet	hoch	> 50000 bis 250000	unklar	GEK Weschnitz; WRRL
36-2	2963	Weschnitz	WESCH 35,38 DMW	WESCH 35,38 DMW Weinheim, Wehranlage Obere Hildebrandschemühle	X	X		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe; Mindestwassersituation verbessern	LRA RNK	Privat	Weinheim, Stadt	normal	unbefristet	hoch	> 10000 bis 50000	unklar	WRRL
36-2	2964	Weschnitz	WESCH 35,62 DMW	WESCH 35,62 DMW Weinheim Wehranlage Fuchs'sche Ölmühle	X	X		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe, Mindestwassersituation verbessern	LRA RNK	Privat	Weinheim, Stadt	normal	unbefristet	hoch	> 50000 bis 250000	unklar	GEK Weschnitz; WRRL
36-2	2965	Weschnitz	WESCH 35,82 DMW	WESCH 35,82 DMW Weinheim, Wehr Fuchs'sche Mühle	X	X		Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe, Mindestwassersituation verbessern	LRA RNK	Privat	Weinheim, Stadt	normal	unbefristet	hoch	> 10000 bis 50000	unklar	WRRL

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 36

Wasserkörper	ID-Maßnahmendokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Maßnahmenbeschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
36-03	2858	Neue Weschnitz	NWesch 25,75 S	NWesch 25,75 S (km 25,75 - 30,75)	auf 2 Abschnitten mit jeweils ca. 200 bis 300 m: Dammrückverlegung einseitig sowie Gewässerstrukturierung, Uferabflachung und abschnittsweise Einbringung von Strömungslenkern	hoch	LRA Rhein-Neckar-Kreis	Land	Laudenbach / Weinheim	> 500000	hoch	unklar	WRRL
3-OR6		Rhein	derzeit in Bearbeitung		Potenzielle Maßnahmenkategorie: - Leitwerke zum Schutz vor Wellenschlag								

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur**

- Stand 25. Juni 2008 -

**Rheinwasserkörper OR4 - OR6**

**Gebietskulisse Waibstadt**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle / Bemerkung
3-05	4833	Rhein	OR 392.33 S BU	OR 392.33 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 392,33 - km 402,92)	<b>Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 15 ha</b> vorzugsweise: Absenkbuhnen, unterbrochenes Leitwerk, Durchströmung bei Niedrigwasser und soweit möglich Rückbau der Ufersicherung; Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs  Machbarkeitsprüfung mit hydraulischer Berechnung bis Ende 2009 (WSV) und pilothafte Umsetzung zur Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	LRA Karlsruhe RNK	k.A.	Oberhausen- Rheinhausen  Altlußheim  Hockenheim	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4834	Rhein	OR 399.81 S WS	OR 399.81 S WS Wellenschlagschutz (km 399,81 - km 400,49)	<b>Herstellung eines ganzjährig durchflossenen, sich selbst erhaltenden Gerinnes zwischen Kiesbank und Ufer zum Schutz vor Wellenschlag anzustrebender Habitatgewinn 0,7 ha</b>  Pilothafte Umsetzung mit Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	LRA Rastatt	k.A.	Altlußheim	50.000 - 250.000	mittel bis hoch*	unklar	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe <b>(* Nachhaltigkeit ist zu prüfen)</b>
3-05	4835	Rhein	OR 402.00 S NG	OR 402.00 S NG Nebengewässer Altwasser im Siegelhein (km 402.00 - km 402.94)	<b>Anbindung des Gewässerzuges Altwasser im Siegelhein im Niedrigwasserbereich durch Einbau eines Durchlassbauwerkes im Einlaufbereich, Sohlhöhenanpassungen und Absenkung der Leinpfadfurt im Auslaufbereich unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs Habitatgewinn 0,7 ha</b>	Lachs	RNK	k.A.	Hockenheim	250.000 - 500.000	hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4836	Rhein	OR 404.63 S BU	OR 404.63 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 404,63 - km 412,37)	<b>Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 10 ha</b> vorzugsweise: Absenkbuhnen, unterbrochenes Leitwerk, Durchströmung bei Niedrigwasser und soweit möglich Rückbau der Ufersicherung; Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs  Machbarkeitsprüfung mit hydraulischer Berechnung bis Ende 2009 (WSV) und pilothafte Umsetzung zur Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	RNK SK MA	k.A.	Hockenheim, Ketsch, Brühl, Edingen- Neckarhausen , Mannheim	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4837	Rhein	OR 420.07 S NG	OR 420.07 S NG Nebengewässer (km 420.07 - km 422.21)	<b>Anbindung des Seitengewässers durch Vertiefung bestehender Geländesenken bis zur Mündung des Bellenkrappen unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs Habitatgewinn 3,2 ha</b>	Lachs	SK MA	k.A.	Mannheim	250.000 - 500.000	hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-06	4838	Rhein	OR 432.88 S LW	OR 432.88 S LW Leitwerk (km 432,88 - km 434,88)	<b>Errichtung eines uferparallelen Leitwerkes zum Schutz vor Wellenschlag unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs anzustrebender Habitatgewinn 10 ha</b>  Machbarkeitsstudie mit hydraulischer Berechnung bis Ende 2009 und pilothafte Umsetzung zur Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	SK MA	k.A.	Mannheim	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe

Wasserkörper	MaDok-Nr	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Durchgängigkeit	Mindestwasser	Maßnahme	Stadt- oder Landkreis	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Umsetzbarkeit bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Kostenkategorie (€)	Quelle
4-05	253	Neckar	Neck 08.08 D	Neckar 08.08 D Verbindungsgerinne Buhne WKA Feudenheim	x		Verbesserung Fischaufstieg	MA	unklar	Mannheim	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	466	Neckar	Neck 14.19 M	Neckar 14.19 M Mindestwasser Wehr Ladenburg		x	Erhöhung Mindestwasser	RNK	Sonstige	Ladenburg	unklar	sehr hoch		AK Neckarschleusen
4-05	266	Neckar	Neck 20.90 D	Neckar 20.90 D Fischpaß WKA Helmreich	x		Erstellung Fischaufstieg	HD	Privat	Heidelberg	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	267	Neckar	Neck 20.90 D	Neckar 20.90 D Rampe Spundwehr Helmreich	x		Erstellung Fischaufstieg	HD	unklar	Heidelberg	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	Machbarkeitsstudie
4-05	269	Neckar	Neck 22.39 DM	Neckar 22.39 DM Fischpaß Staustufe Schwabenheim Wehr Wieblingen	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	HD	Sonstige	Heidelberg	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie; AK Neckarschleusen
4-05	434	Neckar	Neck 18.00 D	Neckar 18.00 D Buhne WKA Schwabenheim	x		Verbesserung Fischaufstieg	RNK	unklar	Dossenheim	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	Machbarkeitsstudie
4-05	273	Neckar	Neck 26.06 D	Neckar 26.06 D Fischpaß Staustufe Heidelberg	x		Erstellung Fischaufstieg	HD	unklar	Heidelberg	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	274	Neckar	Neck 30.79 D	Neckar 30.79 D Fischpaß Staustufe Neckargemünd	x		Erstellung Fischaufstieg	HD	unklar	Heidelberg	unklar	sehr hoch	> 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	277	Neckar	Neck 63.58 D	Neckar 63.58 D Fischpaß Staustufe Rockenau	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	unklar	Eberbach	unklar	sehr hoch	> 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	278	Neckar	Neck 74.34 D	Neckar 74.34 D Fischpaß Staustufe Guttenbach	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	unklar	Binau	unklar	sehr hoch	> 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	279	Neckar	Neck 88.04 D	Neckar 88.04 D Fischpaß Staustufe Neckarzimmern	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	unklar	Neckarzimmern	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
4-05	280	Neckar	Neck 93.79 D	Neckar 93.79 D Fischpaß Staustufe Gundelsheim	x		Erstellung Fischaufstieg	HN	unklar	Gundelsheim	unklar	sehr hoch	> 250000 bis 1 Mio.	Machbarkeitsstudie
49-01	1915	Elz	Elz 02.36 D	Elz 02.36 D Rampen Sohlenschwelle Elz I (Deetkenmühle)	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Land	Mosbach	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	Elzbachprogramm
49-01	1918	Elz	Elz 04.91 D	Elz 04.91 D Umgehungsgerinne am Löffelabsturz	x	x	Verbesserung Fischaufstieg	NOK	Land	Mosbach	wahrscheinlich	sehr hoch	> 10000 bis 50000	Abstimmung Ref. 53.1
49-01	1919	Elz	Elz 06.58 D	Elz 06.58 D Fischpaß Zieglersmühle	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Mosbach	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	Elzbachprogramm
49-01	1920	Elz	Elz 08.84 D	Elz 08.84 D Rampe Sohlenschwelle III	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Land	Elztal	wahrscheinlich	sehr hoch	0 bis 10000	Elzbachprogramm
49-01	1921	Elz	Elz 08.90 D	Elz 08.90 D Rampe Sohlenschwelle II	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Land	Elztal	wahrscheinlich	sehr hoch	0 bis 10000	Elzbachprogramm
49-01	1922	Elz	Elz 10.48 D	Elz 10.48 D Rampe Sägewerk Lang	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Land	Elztal	wahrscheinlich	sehr hoch	> 10000 bis 50000	Elzbachprogramm
49-01	1923	Elz	Elz 16.25 D	Elz 16.25 D Rampe Absturz I	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Elztal	wahrscheinlich	sehr hoch	0 bis 10000	GEP
49-01	1926	Elz	Elz 17.93 D	Elz 17.93 D Wehr Mühle Beichert	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Privat	Elztal	unklar	sehr hoch	0 bis 10000	GEP
49-01	1927	Elz	Elz 19.67 DM	Elz 19.67 DM Rampe Wehr Heidersbacher Mühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	NOK	Privat	Limbach	unklar	sehr hoch	> 10000 bis 50000	Abstimmung LRA
49-01	1928	Elz	Elz 21.62 DM	Elz 21.62 DM Wehr Limbacher Mühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	NOK	Privat	Limbach	unklar	sehr hoch	0 bis 10000	GEP
49-01	1930	Elz	Elz 22.93 D	Elz 22.93 D Rampe Absturz IV	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Limbach	wahrscheinlich	sehr hoch	0 bis 10000	GEP
49-02	1699	Itter	Itt 00.52 D	Itter 00.52 D Eberbach Rampe Absturz Itter XXIII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1701	Itter	Itt 01.06 D	Itter 01.06 D Eberbach Rampe Absturz Itter XXII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1702	Itter	Itt 01.15 D	Itter 01.15 D Eberbach Rampe Absturz Itter XXI	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1707	Itter	Itt 01.21 D	Itter 01.21 D Eberbach Rampe Absturz Itter XX	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1708	Itter	Itt 01.34 D	Itter 01.34 D Eberbach Rampe Absturz Itter XVIII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1709	Itter	Itt 01.43 D	Itter 01.43 D Eberbach Rampe Absturz Itter XVII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1710	Itter	Itt 01.51 D	Itter 01.51 D Eberbach Rampe Absturz Itter XVI	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1711	Itter	Itt 01.67 D	Itter 01.67 D Eberbach Rampe Absturz Itter XIV	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1697	Itter	Itt 01.73 D	Itter 01.73 D Eberbach Rampe Wehr Itter II	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEK
49-02	1712	Itter	Itt 01.86 D	Itter 01.86 D Eberbach Rampe Absturz Itter XIII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1713	Itter	Itt 02.47 D	Itter 02.47 D Eberbach Rampe Absturz Itter XII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1714	Itter	Itt 04.88 D	Itter 04.88 D Eberbach Rampe Absturz Itter IX	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1715	Itter	Itt 05.21 D	Itter 05.21 D Eberbach Rampe Absturz Itter VIII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	1716	Itter	Itt 05.33 D	Itter 05.33 D Eberbach Rampe Absturz Itter VII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2749	Itter	Itt 05.88 DM	Itter 05.88 DM Fischaufstieg Ittertalsperre	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Eberbach	schwierig	hoch	> 250000 bis 1 Mio.	GEK
49-02	2751	Itter	Itt 06.89 D	Itter 06.89 D Rampe in Ausleitung Schölch	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEK
49-02	2758	Itter	Itt 07.16 DM	Itter 07.16 DM Fischaufstieg Wehr Schölch	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEK



49-02	2813	Itter	Itt 08.18 D	Itter 08.58 D Wehr Itter I	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2760	Itter	Itt 08.58 D	Itter 08.58 D Absturz Itter IV	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2761	Itter	Itt 08.92 D	Itter 08.92 D Rampe Itter III	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2762	Itter	Itt 10.63 D	Itter 10.63 D Rampe Friedrichsdorf XVII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2763	Itter	Itt 11.00 D	Itter 11.00 D Rampe Friedrichsdorf XVII	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2757	Itter	Itt 11.24 D	Itter 11.24 D Rampe Friedrichsdorf XVI	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEK
49-02	2764	Itter	Itt 11.95 D	Itter 11.95 D Rampe Friedrichsdorf XV	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEK
49-02	2765	Itter	Itt 12.67 D	Itter 12.67 D Rampe Friedrichsdorf XIV	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eberbach	unklar	hoch	0 bis 10000	GEK
49-02	2768	Steinach	Stein 07.13 D	Steinach 07.13 D Rampe	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Schönau	unklar	hoch	0 bis 10000	GEP
49-02	1717	Steinach	Stein 07.51 D	Steinach 07.51 D Rampe Absturz 1	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Schönau	unklar	hoch	0 bis 10000	GEP
49-02	1718	Steinach	Stein 07.71 D	Steinach 07.71 D Rampe Absturz 2	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Schönau	unklar	hoch	0 bis 10000	GEP
49-02	2773	Steinach	Stein 10.47 D	Steinach 10.47 D Rampe	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Schönau	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-02	3812	Finkenbach	Fink 05.35 D	Finkenbach 05.35 D Rampe SBW X	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4850	Finkenbach	Fink 06.33 D	Finkenbach 06.33 D Rampe SBW VII	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4851	Finkenbach	Fink 06.41 DM	Finkenbach 06.41 DM Fischaufstieg Wehr II	x	x	Fischaufstieg und Mindestabfluß	RNK	Privat	Eberbach	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4852	Finkenbach	Fink 06.53 D	Finkenbach 06.53 D Rampe SBW VI	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4854	Finkenbach	Fink 06.73 D	Finkenbach 06.73 D Rampe SBW V	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4855	Finkenbach	Fink 06.95 D	Finkenbach 06.95 D Rampe SBW III	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4188	Finkenbach	Fink 07.62 D	Finkenbach 07.62 D Rampe Wehr I	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-02	4857	Finkenbach	Fink 07.85 D	Finkenbach 07.85 D Rampe SBW I	x		Erstellung Raue Rampe	RNK	Gemeinde	Eberbach	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung RNK, Hessen
49-04	1649	Elsenz	Els 00.78 DM	Elsenz 00.78 DM Fischaufstieg Herrenmühle	x		Erstellung Fischaufstieg; Mindestwasserabgabe	RNK	Privat	Neckargemünd	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1650	Elsenz	Els 03.17 DM	Elsenz 03.17 DM Fischaufstieg Kriegsmühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Neckargemünd	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1651	Elsenz	Els 05.48 DM	Elsenz 05.48 DM Fischaufstieg Unteres E-Werk	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Bammental	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1652	Elsenz	Els 05.84 DM	Elsenz 05.84 DM Fischaufstieg Oberes E-Werk	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Bammental	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1653	Elsenz	Els 07.19 DM	Elsenz 07.19 DM Fischaufstieg Tapetenfabrik	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Bammental	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1654	Elsenz	Els 08.59 D	Elsenz 08.59 D Fischaufstieg Hilfswerk Tapetenfabrik	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Privat	Bammental	wahrscheinlich	sehr hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-04	1655	Elsenz	Els 10.58 DM	Elsenz 10.58 DM Fischaufstieg Alte Leimfabrik	x	x	Erstellung Fischaufstieg; Mindestwasserabgabe	RNK	Privat	Mauer	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1656	Elsenz	Els 13.38 DM	Elsenz 13.38 DM Fischaufstieg E-Werk Meckesheim	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Meckesheim	unklar	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-03	1657	Elsenz	Els 15.16 D	Elsenz 15.16 D Rampe Pegel	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Land	Meckesheim	unklar	hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-03	1658	Elsenz	Els 18.03 DM	Elsenz 18.03 DM Fischaufstieg Kolbmühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Sinsheim	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	1659	Elsenz	Els 23.33 D	Elsenz 23.33 D Rampe Absturz II	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Sinsheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	GEP
49-03	1660	Elsenz	Els 24.75 D	Elsenz 24.75 D Rampe Absturz I	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Sinsheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	GEP
49-03	1661	Elsenz	Els 25.28 DM	Elsenz 25.28 DM Fischaufstieg Mühle Reinig	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Sinsheim	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	1662	Elsenz	Els 25.54 DM	Elsenz 25.54 DM Fischaufstieg Klostermühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Sinsheim	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	1663	Elsenz	Els 26.87 DM	Elsenz 26.87 DM Fischaufstieg Mühle Nuding	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Sinsheim	unklar	hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-03	1664	Elsenz	Els 28.29 D	Elsenz 28.29 D E-Werk Steinsfurt	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Sinsheim	wahrscheinlich	hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-03	2812	Elsenz	Els 30.30 D	Elsenz 30.30 D Rampe Absturz I	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Sinsheim	unklar	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	1665	Elsenz	Els 30.39 DM	Elsenz 30.39 DM Fischaufstieg Untere Mühle Reihen	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	RNK	Privat	Sinsheim	schwierig	hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-03	1666	Elsenz	Els 31.57 D	Elsenz 31.57 D Rampe Absturz Reihen I	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Sinsheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	GEP
49-03	1667	Elsenz	Els 34.62 D	Elsenz 34.62 D Rampe Untere Mühle Ittlingen	x		Erstellung Fischaufstieg	HN	Privat	Ittlingen	schwierig	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	1668	Elsenz	Els 35.17 D	Elsenz 35.17 D Wehr Obere Brücke	x		Erstellung Fischaufstieg	HN	unklar	Ittlingen	schwierig	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	2738	Elsenz	Els 37.22 D	Elsenz 37.22 D Wehr Brücke Richen	x		Erstellung Fischaufstieg	HN	unklar	Ittlingen	schwierig	hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-03	2796	Hilsbach	Hils 00.10 D	Hilsbach 00.10 D Rampe Absturz	x		Erstellung Fischaufstieg	HN	Gemeinde	Eppingen	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-04	1687	Schwarzbach	Schwa 01.92 D	Schwarzbach 01.92 D Rampe Pegel	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Land	Eschelbronn	unklar	sehr hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-04	1688	Schwarzbach	Schwa 04.47 D	Schwarzbach 04.47 D Rampe Sägewerk Ziegler	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Eschelbronn	wahrscheinlich	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	1689	Schwarzbach	Schwa 08.04 D	Schwarzbach 08.04 D Rampe Merzmühle	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Neidenstein	wahrscheinlich	sehr hoch	> 10000 bis 50000	GEP
49-04	1691	Schwarzbach	Schwa 18.63 D	Schwarzbach 18.63 D Waldmühle	x		Erstellung Fischaufstieg	RNK	Gemeinde	Helmstadt-Bargen	schwierig	sehr hoch	> 50000 bis 250000	GEP
49-04	4181	Schwarzbach	Schwa 20.54 D	Schwarzbach 20.54 D Rampe ehem. Neumühle	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Aglasterhausen	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4848	Kanzelbach	Kan 07.45 D	Kanzelbach 07.45 D Rampe SBW XIV	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4847	Kanzelbach	Kan 07.54 D	Kanzelbach 07.54 D Rampe SBW XIII	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4846	Kanzelbach	Kan 07.59 D	Kanzelbach 07.59 D Rampe SBW XII	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA

49-05	4845	Kanzelbach	Kan 07.62 D	Kanzelbach 07.62 D Rampe SBW XI	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4844	Kanzelbach	Kan 07.64 D	Kanzelbach 07.64 D Rampe SBW X	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4843	Kanzelbach	Kan 07.69 D	Kanzelbach 07.69 D Rampe SBW VIII	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4842	Kanzelbach	Kan 07.79 D	Kanzelbach 07.79 D Rampe SBW VI	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4840	Kanzelbach	Kan 08.39 D	Kanzelbach 08.39 D Rampe SBW II	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA
49-05	4841	Kanzelbach	Kan 08.45 D	Kanzelbach 08.45 D Rampe SBW III	x		Erstellung Rampe	RNK	Gemeinde	Schriesheim	wahrscheinlich	hoch	0 bis 10000	Abstimmung LRA



WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur  
- Stand Juni 2008 -  
TBG 49

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
4-05	1725	Neckar	Necka S 02.4	Neckar S 02.4 Schlut/Bucht	Anlage Bucht	hoch	MA	Kommune	Mannheim	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	1726	Neckar	Necka S 05.0	Neckar S 05.0 Entlandung Schlut	Entlandung Schlut	hoch	MA	Land-Naturschutz	Mannheim	> 50000 bis 250000	hoch	wahrscheinlich	AK Neckarschleusen
4-05	1727	Neckar	Necka S 07.8	Neckar S 07.8 Flachufer	Verbesserung Flachufer	hoch	MA	Land-Naturschutz	Mannheim	> 50000 bis 250000	hoch	wahrscheinlich	AK Neckarschleusen
4-05	4807	Neckar	Necka S 11-14	Neckar S 11-14 Strukturierung Altnacker Wehrarm Ladenburg	Aufweitung, Buhnen, Kiesmanagement	hoch	MA	k.A.	Mannheim, Edingen	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen # Maßnahme noch in Abstimmung mit WSV
4-05	1730	Neckar	Necka S 15.6	Neckar S 15.6 Flachwasserzone Ladenburg	Erweiterung Flachwasserzone	hoch	RNK	Kommune	Ladenburg	> 50000 bis 250000	sehr hoch	wahrscheinlich	AK Neckarschleusen
4-05	642	Neckar	Necka S 17	Neckar S 17 Seitengewässer Neckarhausen	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 0,8 ha	hoch	RNK	k.A.	Edingen-Neckarhausen	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	4808	Neckar	Necka S 20-24	Neckar S 20 - 24 Strukturierung Altnacker Wehrarm Wieblingen	Aufweitung, Buhnen, Kiesmanagement	hoch	HD	k.A.	Heidelberg	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen # Maßnahme noch in Abstimmung mit WSV
4-05	1732	Neckar	Necka S 21.8	Neckar S 21.8 Entwicklung Flachufer	Strukturierung	hoch	HD	Land-Naturschutz	Heidelberg	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	644	Neckar	Necka S 34	Neckar S 34 Seitengewässer Neckargemünd	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 2,0 ha	hoch	RNK	k.A.	Neckargemünd	> 250000 bis 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	686	Neckar	Necka S 55	Neckar S 55 Seitengewässer Eberbach 1	Herstellung einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 2,5 ha	hoch	RNK	k.A.	Eberbach	> 250000 bis 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	693	Neckar	Necka S 66	Neckar S 66 Seitengewässer Eberbach 2	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 1,6 ha	hoch	NOK	k.A.	Eberbach	> 250000 bis 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	2806	Neckar	Necka S 69	Neckar S 69 Seitengewässer Neckargerach	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 5,0 ha	hoch	NOK	k.A.	Neckargerach	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	695	Neckar	Necka S 77	Neckar S 77 Seitengewässer Binau	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 2,0 ha	hoch	NOK	k.A.	Binau	> 250000 bis 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	2805	Neckar	Necka S 79	Neckar S 79 Seitengewässer Obrigheim 1	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 4,0 ha	hoch	NOK	k.A.	Obrigheim	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	698	Neckar	Necka S 93	Neckar S 93 Seitengewässer Böttingen	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 14,0 ha	hoch	HN	k.A.	Gundelsheim	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	699	Neckar	Necka S 96	Neckar S 96 Seitengewässer Gundelsheim	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 4,0 ha	hoch	HN	k.A.	Gundelsheim	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
4-05	700	Neckar	Necka S 100	Neckar S 100 Seitengewässer Offenau	Herstellung eines einseitig angebundenen Nebengewässers: Habitatgewinn 5,0 ha	hoch	HN	k.A.	Offenau	> 500000	sehr hoch	unklar	AK Neckarschleusen
49-03	2737	Elsenz	Els S 21.4	Elsenz S 21.4 Hoffenheim	Renaturierung	erhöht	RNK	Kommune	Sinsheim	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	Abstimmung LRA
49-03	2738	Elsenz	Els DS 37.2	Elsenz DS 37.2 Umgehungsbach	Umgehungsgerinne, Funktionsraum	hoch	HN	Kommune	Eppingen	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	Abstimmung LRA
49-03	2740	Hilsbach	Hils S 0.3	Hilsbach S 0.3 Eppingen	Renaturierung	ohne Bewertung	HN	Kommune	Eppingen	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	Abstimmung LRA
49-04	1682	Elsenz	Els S 11.9	Elsenz S 11.3 Aufweitung Meckesheim	Aufweitung, Funktionsraum	hoch	RNK	Land	Meckesheim	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	Abstimmung 53.1
49-04	1683	Elsenz	Els S 4.4	Elsenz S 4.4 Aufweitung Bammental	Aufweitung, Funktionsraum	hoch	RNK	Land	Bammental	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	Abstimmung 53.1
49-05	2741	Kanzelbach	Los S 1.2	Losgraben S 1.2 Ladenburg	Renaturierung	normal	RNK	Kommune	Ladenburg	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	Abstimmung LRA

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 51

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok- Kurzname	MaDok- Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmenbeschreib- ung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
51-01	1970	Erfa	Erf 15.21 D	Erfa 15.21 D Rampe Wässerwehr	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Hardheim	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP
51-01	1971	Erfa	Erf 16.62 D	Erfa 16.62 D Rampe Wehr Breitenau	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Hardheim	normal	unklar	hoch	k.A	> 50000 bis 250000	GEP
51-01	1972	Erfa	Erf 18.30 D	Erfa 18.30 D Rampe Haselwehr	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Land	Hardheim	normal	unklar	hoch	k.A	> 50000 bis 250000	GEP
51-01	1973	Erfa	Erf 18.84 DM	Erfa 18.84 DM Wehr Lindenmühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	NOK	Land	Hardheim	normal	unklar	hoch	k.A	> 50000 bis 250000	GEP
51-01	2777	Main	Mai 133.98 D	Main 133.98 D Fischpaß Staustufe Freudenberg	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	unklar	Freudenberg	hoch	unklar	sehr hoch	k.A	> 500000	GEP
51-01	2778	Main	Mai 146.76 D	Main 146.76 D Fischpaß Staustufe Faulbach	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	unklar	Wertheim	hoch	unklar	sehr hoch	k.A	> 500000	Abstimmung Behörden
51-01	2815	Wildbach	Wild 00.93 D	Wildbach 00.93 D Rampe Rosenmühle	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	Gemeinde	Freudenberg	normal	wahrscheinlich	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	Abstimmung LRA
51-01	1960	Wildbach	Wild 01.91 D	Wildbach 01.91 D Rampe Schwelle 1 Boxtal	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	Gemeinde	Freudenberg	normal	wahrscheinlich	hoch	k.A	0 bis 10000	Abstimmung LRA
51-01	1966	Wildbach	Wild 01.93 D	Wildbach 01.93 D Rampe Schwelle 2 Boxtal	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	Gemeinde	Freudenberg	normal	wahrscheinlich	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP, W30
51-01	1967	Wildbach	Wild 04.16 DM	Wildbach 04.16 D M Rampe Wehr Antoniusmühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	TBB	Privat	Freudenberg	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP, W 29
51-01	1968	Wildbach	Wild 04.33 D	Wildbach 04.33 D Rampe Schwelle 3 Boxtal	x		Erstellung Fischaufstieg	TBB	Gemeinde	Freudenberg	normal	wahrscheinlich	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP, W 28
51-01	1969	Wildbach	Wild 04.59 DM	Wildbach 04.59 DM Rampe Wehr Blankenmühle	x	x	Erstellung Fischaufstieg, Erhöhung Mindestwasser	TBB	Privat	Freudenberg	normal	unklar	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP, W 27
51-02		Marsbach	Mars 04.91 D	Marsbach 04.91 D Rampe Wehr Rippberg	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Walldürn	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP
51-02	1944	Marsbach	Mars 05.47 D	Marsbach 05.47 D Rampe Absturz II	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Walldürn	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 51

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok- Kurzname	MaDok- Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmenbeschreib- ung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kostenkategorie (€)	Quelle
51-02	1945	Marsbach	Mars 05.50 D	Marsbach 05.50 D Rampe Absturz I	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Walldürn	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP
51-02	1946	Marsbach	Mars 05.80 D	Marsbach 05.80 D Rampe Absturz V	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Walldürn	normal	unklar	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP
51-02	1947	Marsbach	Mars 06.08 D	Marsbach 06.08 D Rampe Absturz IV	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Walldürn	normal	unklar	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP
51-02	1949	Morre	Morr 10.32 D	Morre 10.32 D Rampe Hettingenbeuren Wehranlage Billbach I	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Buchen	normal	unklar	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP
51-02	2816	Morre	Morr 16.30 D	Morre 16.30 D Rampe Wehranlage Billbach II	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Buchen	normal	unklar	hoch	k.A	0 bis 10000	GEP
51-02	1951	Morre	Morr 17.61 D	Morre 17.61 D Rampe Wehr Billbach I	x		Erstellung Fischaufstieg	NOK	Gemeinde	Buchen	normal	unklar	hoch	k.A	> 10000 bis 50000	GEP

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur  
- Stand Mai 2008 -  
TBG 51

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmen-träger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
51-01	2779	Main	Mai 130.70 S	Main 130.7 S	Anlage Nebengewässer	hoch	TBB	k.A.	Freudenberg	>500000	sehr hoch	unklar	WRRL
51-01	2781	Main	Mai 135.80 S	Main 135.8 S	Anlage Nebengewässer	hoch	TBB	k.A.	Freudenberg	>500000	sehr hoch	unklar	WRRL
51-01	2788	Main	Mai 149.34 S	Main 149.34 S	Anlage Nebengewässer	hoch	TBB	k.A.	Wertheim	>500000	sehr hoch	unklar	WRRL