



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

Referat 52 - Gewässer und Boden

Abschlussveranstaltung Waghäusel

Entwurf Juli 2008

Maßnahmenplanung Hydromorphologie Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau und Struktur

Einzelmaßnahmen

TBG 34	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser
TBG 34	Maßnahmenplanung Struktur
TBG 34	Seewasserkörper
TBG 35	Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser, Rückstau
TBG 35	Maßnahmenplanung Struktur
Rhein	Maßnahmenplanung Struktur in den Wasserkörpern 3-OR4 (unterhalb Staustufe Iffezheim bis oberhalb Alte Lauter), 3-OR5 (ab Alte Lauter bis oberhalb Neckar) 3-OR6 (unterhalb Neckar bis Landesgrenze)

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Fischabstieg	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	Quelle
34-6	529	Alb	Alb 22.55 D	Alb 22.55 D ETO Wehr	X			Fischaufstieg optimieren; Anbindung Erlengraben verbessern	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Alb (E19) und (E25)
34-6	310	Alb	Alb 23.82 D	Alb 23.82 D Unteres Buhlsches Wehr	X			Raue Rampe herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	wahrscheinlich	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U7)
34-6	311	Alb	Alb 23.97 D	Alb 23.97 D Rathauswehr	X			Raue Rampe herstellen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U6)
34-6	559	Alb	Alb 24.24 D	Alb 24.24 D 2 Sohlschwellen	X			Sohlschwellen entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	wahrscheinlich	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E8)
34-6	312	Alb	Alb 24.63 D	Alb 24.63 D Sohlschwelle	X			Sohlschwelle entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E8)
34-6	314	Alb	Alb 25.49 DMA	Alb 25.49 DMA Wehr Fa. Wackher	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg oder Wasserrecht ablösen	Landratsamt Karlsruhe	privat	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U4)
34-6	2667	Alb	Alb 26.67 D	Alb 26.67 D Absturz	X			Absturz entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E8)
34-6	325	Alb	Alb 26.85 D	Alb 26.85 D Sohlgleite	X			Sohlgleite entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E8)
34-6	327	Alb	Alb 27.30 DMA	Alb 27.30 DMA Wehr Ettlin 2 untere Fabrik	X	X	X	Raue Rampe erstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Karlsruhe	privat	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U3)
34-6	330	Alb	Alb 27.87 D	Alb 27.87 D Absturz Wehr Busenbach	X			Umgehung des alten Wehres	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Waldbronn	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E9)
34-4	332	Alb	Alb 28.73 D	Alb 28.73 D Rampe	X			Rampe entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	0 bis 10000	GEP Alb (E3)
34-4	333	Alb	Alb 29.17 DMA	Alb 29.17 DMA Wehr Ettlin 1 obere Fabrik	X	X	X	Raue Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Karlsruhe	privat	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U2)
34-4	335	Alb	Alb 29.42 D	Alb 29.42 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E8)
34-4	336	Alb	Alb 29.53 DA	Alb 29.53 DA Wehr Kochmühle	X		X	Raue Rampe herstellen und Abstieg	Landratsamt Karlsruhe	privat	Waldbronn	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP Alb (U1)
34-4	338	Alb	Alb 30.03 D	Alb 30.03 D glatte Gleite	X			glatte Gleite entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Waldbronn	Lachs	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E3)
34-4	339	Alb	Alb 30.28 D	Alb 30.28 D Glatte Gleite	X			glatte Gleite entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Waldbronn	Lachs	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E3)
34-4	564	Alb	Alb 31.27 D	Alb 31.27 D Absturz (ehemaliges Wehr)	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Karlsbad	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb
34-4	340	Alb	Alb 31.65 D	Alb 31.65 D glatte Gleite	X			glatte Gleite entfernen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Karlsbad	Lachs	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Alb (E3)
34-4	857	Alb	Alb 33.66 DA	Alb 33.66 DA Wehr Sägewerk Schönthaler	X		X	Raue Rampe herstellen und Abstieg	Landratsamt Karlsruhe	privat	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WRRL

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Fischabstieg	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	Quelle
34-4	858	Alb	Alb 34.48 D	Alb 34.48 D Absturz Gertrudenhof	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-4	1012	Alb	Alb 34.82 D	Alb 34.82 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-4	1013	Alb	Alb 34.92 D	Alb 34.92 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-4	1014	Alb	Alb 35.31 D	Alb 35.31 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-4	1015	Alb	Alb 35.28 D	Alb 35.28 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Marxzell	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-4	344	Moosalb	Moos 00.17 DM	Moos 00.17 D Wehr ERWILUX Moosalb	X	X		Anbindung an Alb; Umgestaltung Ausleitungswehr und Mindestwasser oder Öffnung Verdolung	Landratsamt Karlsruhe	privat	Ettlingen, Stadt	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	GEP Alb (E1)
34-3	68	Murg	Murg 19.18 DMA	Murg 19.18 DMA Streichwehr Rotenfels	X	X	X	Raugerinne herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gaggenau, Stadt	Lachs	wahrscheinlich	sehr hoch	befristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-3	1010	Murg	Murg 20.21 D	Murg 20.21 D Kaskadenwehr Murgsee	X			Raugerinne herstellen	Landratsamt Rastatt	Kommune	Gaggenau, Stadt	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-3	1011	Murg	Murg 20.39 D	Murg 20.39 D Stützschwelle Murgsee	X			Raugerinne herstellen	Landratsamt Rastatt	Kommune	Gaggenau, Stadt	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	81	Murg	Murg 22.22 DMA	Murg 22.22 DMA Lindenwehr	X	X	X	Raugerinne herstellen	Landratsamt Rastatt	privat	Gaggenau	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	82	Murg	Murg 25.25 DMA	Murg 25.25 DMA Wehr für die WKA Schoeller&Hoesch	X	X	X	Raugerinne herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	84	Murg	Murg 26.10 DMA	Murg 26.10 DMA Wehr zur WKA Pfeleiderer Katz und K	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	86	Murg	Murg 26.29 DMA	Murg 26.29 DMA Wehr für die Brückenmühle	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	88	Murg	Murg 26.82 DMA	Murg 26.82 DMA Wehr für die WKA Schlossmühle	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	92	Murg	Murg 28.26 DMA	Murg 28.26 DMA Wehr für die WKA C. Kast	X	X	X	Raugerinne herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	203	Murg	Murg 30.34 DMA	Murg 30.34 DMA Wehr für die WKA Kappa	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Gernsbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	207	Murg	Murg 31.40 DMA	Murg 31.40 DMA Wehr Erlenmühle (Fa. Pfleiderer)	X	X	X	Raugerinne herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Weisenbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	209	Murg	Murg 32.06 DMA	Murg 32.06 DMA Wehr zur WKA Katzwerke (früher Pfl)	X	X	X	Raugerinne herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Weisenbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	214	Murg	Murg 33.68 DMA	Murg 33.68 DMA Wehr WKA Schlechttau	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Weisenbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Fischabstieg	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	Quelle
34-2	219	Murg	Murg 35.30 DMA	Murg 35.30 DMA Wehr für WKA Breitwies	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	221	Murg	Murg 39.05 DMA	Murg 39.05 DMA Wehr der WKA Wolfsheck	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Lachs	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	222	Murg	Murg 39.86 Ab	Murg 39.86 Ab WKA Forbach			X	Fischabstieg	Landratsamt Rastatt	Kommune	Forbach	Lachs	unklar	sehr hoch	befristet	> 50000 bis 250000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	229	Murg	Murg 40.10 DMA	Murg 40.10 DMA Wehr der WKA Dorn	X	X	X	Rampe herstellen, Mindestwasser und Abstieg	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Lachs	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	Lachskonzept Murg FIAF 2006
34-2	232	Murg	Murg 40.41 D	Murg 40.41 D Niederdruckwerk der EnBW	X			Fischtreppe	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Lachs	schwierig	hoch	unbefristet	> 500000	GEK Murg (Entwurf)
34-1	235	Murg	Murg 48.80 MW	Murg 48.80 MW Wehr Kirschbaumwasen		X		Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	k.A.	GEK Murg (Entwurf)
34-1	233	Murg	Murg 48.80 D	Murg 48.80 D Wehr Kirschbaumwasen	X			Fischtreppe	Landratsamt Rastatt	privat	Forbach	Hoch	schwierig	hoch	unbefristet	> 500000	GEK Murg (Entwurf)
34-1	866	Murg	Murg 52.27 D	Murg 52.27 D Pegel Schwarzenberg	X			Rampe herstellen	Landratsamt Freudenstadt	Land	Baiersbronn	Erhöht	unklar	hoch	--	> 50000 bis 250000	GEK Murg 2002
34-1	860	Murg	Murg 53.29 D	Murg 53.29 D Freymühle T 27	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	861	Murg	Murg 56.23 DM	Murg 56.23 DM Hornberger T 25	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	862	Murg	Murg 57.56 DM	Murg 57.56 DM Bernhard Wurster T 24	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2941	Murg	Murg 59.05 D	Murg 59.05 D Aispachsägemühle- Wehrreste T 23	X			Rampe herstellen	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	k.A.	0 bis 10000	GEK Murg 2002
34-1	2670	Murg	Murg 59.86 D	Murg 59.86 D Entnahme Nassl. Schroffel	X			Rampe herstellen	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEK Murg 2002
34-1	2942	Murg	Murg 60.54 DM	Murg 60.54 DM Murgsägemühle T 22	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	befristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	863	Murg	Murg 61.66 DM	Murg 61.66 DM Erlensägemühle T 21	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	864	Murg	Murg 63.04 D	Murg 63.04 D Gem. Baiersbronn-T20	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	865	Murg	Murg 64.44 D	Murg 64.44 D Gem. Baiersbronn T 168	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2728	Murg	Murg 65.13 D	Murg 65.13 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2729	Murg	Murg 65.82 D	Murg 65.82 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Fischabstieg	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	Quelle
34-1	867	Murg	Murg 66.25 DM	Murg 66.25 DM Gem. Baiersbronn-Rauhelfen T18	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	befristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2730	Murg	Murg 66.93 D	Murg 66.93 D Haist & Söhne - T 16	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2732	Murg	Murg 67.45 D	Murg 67.45 D Unterwies - T 15	X	X		Fischaufstieg und Mindestwasser	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2731	Murg	Murg 67.65 D	Murg 67.65 D Pegel Baiersbronn	X			Fischaufstieg	Landratsamt Freudenstadt	Land	Baiersbronn	Normal	unklar	hoch	--	> 50000 bis 250000	GEK Murg 2002
34-1	2733	Murg	Murg 67.95 D	Murg 67.95 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2734	Murg	Murg 68.01 D	Murg 68.01 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	2735	Murg	Murg 68.11 D	Murg 68.11 D Absturz	X			Absturz beseitigen	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-1	868	Murg	Murg 69.20 D	Murg 69.20 D Klumpp und Möhrle T 13	X			Fischaufstieg	Landratsamt Freudenstadt	privat	Baiersbronn	Normal	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 10000 bis 50000	GEK Murg 2002
34-3	243	Oosbach	Oos 08.77 D	Oos 08.77 D Absturz	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Oos (70)
34-3	244	Oosbach	Oos 10.08 D	Oos 10.08 D Rampe Hubertusstraße	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Lachs	wahrscheinlich	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Oos (57)
34-2	245	Oosbach	Oos 11.09 D	Oos 11.09 D Absturz Hirschackersteg	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	GEP Oos (50)
34-2	246	Oosbach	Oos 14.73 D	Oos 14.73 D Absturz ow Brücke Bertholdstr	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Lachs	schwierig	sehr hoch	--	> 250000 bis 1 Mio.	GEP Oos (34)
34-2	248	Oosbach	Oos 15.50 D	Oos 15.50 D Wehr Kloster Lichtental	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Lachs	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Oos (21)
34-2	249	Oosbach	Oos 17.33 D	Oos 17.33 D Schwelle Oos	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Oos (18)
34-2	250	Oosbach	Oos 17.67 D	Oos 17.67 D Wehr Oos	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Normal	wahrscheinlich	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Oos (14)
34-2	1016	Oosbach	Oos 17.70 D	Oos 17.70 D Absturz 1.4 ow Brücke Sandgasse Lichtental	X			Rampe herstellen	Stadt Baden-Baden	Kommune	Baden-Baden	Normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	GEP Oos
34-1	2736	Schönmünz	Schön 0.09 D	Schön 0.09 D Absturz	X			Abbruch	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Baiersbronn	Erhöht	unklar	sehr hoch	--	> 10000 bis 50000	WRRL
34-1	859	Schönmünz	Schön 0.29 D	Schön 0.29 D Pegel Schönmünzrach	X			Rampe herstellen	Landratsamt Freudenstadt	Land	Baiersbronn	Erhöht	unklar	sehr hoch	--	> 50000 bis 250000	WRRL

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
34-6	39	Alb	Alb 02.00 S	Alb 02.00 S (km 2,00 - km 5,00)	Gewässerentwicklung mit Strömungsablenkern und Entfernung Ufersicherung	Lachs	Stadt Karlsruhe	Kommune	Karlsruhe	> 500000	hoch	schwierig	GEP Alb Karlsruhe; Aktive Öffentlichkeits- beteiligung;
34-6	55	Alb	Alb 20.50 S	Alb 20.50 S (km 20.50 - km 21.55)	Gewässerentwicklung durch Entfernung Ufersicherung, Strömungsablenker, Erwerb Gewässerrandtreifen	Lachs	Stadt Karlsruhe	Kommune	Karlsruhe	> 50000 bis 250000	sehr hoch	unklar	GEP Alb Karlsruhe
34-6	297	Alb	Alb 22.65 S	Alb 22.65 S (km 22.65 - km 22.96)	Uferrenaturierung rechts durch Abflachen der steilen Böschung	Lachs	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	> 10000 bis 50000	hoch	unklar	GEP Alb 2004 (U11)
34-6	299	Alb	Alb 24.26 S	Alb 24.26 S (km 24.26 - km 24.75)	Gewässerentwicklung durch Umgestaltung stark befestigter Abschnitte	Lachs	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Ettlingen	> 500000	sehr hoch	unklar	GEP Alb 2004 (U5)
34-5	2744	Federbach	Fed 16.50 S	Fed 16.50 S (km 16.50 - km 21.50)	Gewässerentwicklung durch Gewässerbettgestaltung und Uferabflachung	Hoch	Landratsamt Rastatt	Kommune	Durmersheim Bietigheim Ötigheim	> 500000	sehr hoch	wahrscheinlich	Federbachkomzeption
34-3	2408	Murg	Murg 04.10 S	Murg 04.10 S (km 04.10 - km 05.50)	Gewässerentwicklung durch Dammrückverlegung u.h. Rastatt links; Hochwasserschutzmaßnahme	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Rastatt	> 500000	hoch	wahrscheinlich	Machbarkeitsstudie Rastatt 2006
34-3	2409	Murg	Murg 05.00 S	Murg 05.00 S (km 05.00 - km 06.50)	Gewässerentwicklung durch Dammrückverlegung u.h. Rastatt rechts; Hochwasserschutzmaßnahme	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Rastatt	> 500000	hoch	wahrscheinlich	Machbarkeitsstudie Rastatt 2006
34-3	59	Murg	Murg 06.50 S	Murg 06.50 S (km 06.50 - km 09.40)	Gewässerentwicklung durch Auflösung des Murgvorlands in Rastatt; Hochwasserschutzmaßnahme	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Rastatt	> 50000 bis 250000	hoch	wahrscheinlich	GEK Murg (Entwurf); Aktive Öffentlichkeits- beteiligung;
34-3	2410	Murg	Murg 14.90 S	Murg 14.90 S (km 14.90 - km 15.60)	Gewässerentwicklung Gleitufer links durch Auflösung Vorland u.h. Oberndorfer Wehr	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Bischweiler	> 50000 bis 250000	sehr hoch	wahrscheinlich	GEK Murg (Entwurf); Aktive Öffentlichkeits- beteiligung;
34-3	63	Murg	Murg 16.20 S	Murg 16.20 S (km 16.20 - km 17.20)	Gewässerentwicklung durch Entfernung Mittelwasserbettsicherung rechts bei Rotenfels	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Kuppenheim	> 10000 bis 50000	sehr hoch	wahrscheinlich	GEK Murg (Entwurf); Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung;
34-3	64	Murg	Murg 20.20 S	Murg 20.20 S (km 20.20 - km 20.40)	Wiederherstellung der Geschiebedurchgängigkeit am Murgsee durch Absenkung der Staumauer in Teilbereichen mit Zulassung der Verlandung	Lachs	Landratsamt Rastatt	Kommune	Gaggenau	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEK Murg (Entwurf); Aktive Öffentlichkeits- beteiligung;

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur
- Stand Mai 2008 -
TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
34-2	65	Murg	Murg 24.3 S	Murg 24.3 S (km 24.30 - km 24.60)	Gewässerentwicklung Gleitufers durch Entfernung Ufersicherung links	Lachs	Landratsamt Rastatt	Land	Gernsbach	> 50000 bis 250000	sehr hoch	wahrscheinlich	GEK Murg (Entwurf)
34-2	258	Oos	Oos 11.85 S	Oos 11.85 S (11.85 - 12.22)	Gewässerentwicklung durch Gewässeraufweitung mit Vorlandabtrag	Lachs	Stadt Baden- Baden	Kommune	Baden-Baden	> 250000 bis 500000	hoch	unklar	GEP Oos (O39)
34-2	287	Oos	Oos 12.74 S	Oos 12.74 S (12.74 - 13.00)	Verbesserung der Durchgängigkeit in Verdolung durch Strukturierung der Gewässersohle mit Sohlsubstrat	Lachs	Stadt Baden- Baden	Kommune	Baden-Baden	> 10000 bis 50000	sehr hoch	unklar	GEP Oos (O36 Variante 2)
34-2	256	Oos	Oos 15.40 S	Oos 15.40 S (15.40 - 16.10)	Herstellen der Durchgängigkeit durch Entfernung von Abstürzen und Holzschwellen; raue Rampe erstellen	Lachs	Stadt Baden- Baden	Kommune	Baden-Baden	> 500000	sehr hoch	schwierig	GEP Oos (O39)
34-2	67	Reichen- bach	Reich 00.00 S	Reich 0.00 S (0.00 - 0.07)	Anbindung Reichenbach an Murg; Verdolung durchgängig gestalten	Normal	Landratsamt Rastatt	Kommune	Gernsbach	> 50000 bis 250000	sehr hoch	schwierig	GEK Murg (Entwurf)

WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung
Seewasserkörper
 - Stand Juli 2008 -
 TBG 34

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
34-5	4913	Knielinger See	KnielingerSee	KnielingerSee Güte	Reduzierung Nährstoffeintrag z.B. durch Verlegung Federbach, Frischwasserzufuhr etc.	Stadt Karlsruhe	k.A.	Karlsruhe	> 500.000	sehr hoch	unklar	LUBW, Stadt Karlsruhe

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 Waldangelbachpeger	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 uh. 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 Kolik 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 Kolik	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 Dreckiger 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	Land ?	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	Pfinz	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
35-02	1487	Pfinz	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

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	1488	Pfinz	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	Pfinz	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	Pfinz	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	Pfinz	Pfi 24, 897 D	Pfi 24, 897 D Wehr Pfaffheicher	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe	Landratsamt Karlsruhe	Kommune	Stutensee	hoch	unklar	sehr hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-02	1493	Pfinz	Pfi 35,293 D	Pfi 35,293 D Mühlenwehr Grötzingen Pfinz	x			Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe	Stadtkreis Karlsruhe	Land	Karlsruhe	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	> 250000 bis 500000	GEP
35-01	1494	Pfinz	Pfi 36,930 D	Pfi 36,930 D Absturz Berghausen Bundesstrassenbrücke	x			Durchgängigkeit herstellen; Rampe oder Teilrampe	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pfinztal	erhöht	unklar	hoch	-	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1495	Pfinz	Pfi 38,651 D	Pfi 38,651 D Wehr Schnellermühle Pfinz	x			Durchgängigkeit aufwärts verbessern, Umbau des Fischpasses oder Beseitigung der Anlage	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pfinztal	erhöht	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1496	Pfinz	Pfi 40,149 D	Pfi 40,149 D Wehr Walter	x			Durchgängigkeit aufwärts verbessern	Landratsamt Karlsruhe	Land	Pfinztal	erhöht	unklar	hoch	k.A.	> 50000 bis 250000	GEP
35-01	1497	Pfinz	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	Pfinz	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	Pfinz	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	Pfinz	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
35-02	1599	Pfinzüberleitung	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	Pfinzüberleitung	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

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	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 Heideisheim	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-Longname	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 Höhengsprung	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 Aufweitung 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 50000	hoch	unklar	GEP

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	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	Ofersheim, 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	Hochwasserschutzplan ; 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

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Longname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmen-träger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie (€)	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
35-02	2855	Pfinz	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 Pfinz-Heglach / Alte Bach , S5
35-02	2857	Pfinz	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 Pfinz-Heglach / Alte Bach , S2
35-02	1530	Pfinz	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	Planfeststellungs- beschluß, Ausgleichsmaßnahme
35-02	1523	Pfinz	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	Pfinz	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 Pfinz, Alte Bach 2003, Gem. KA
35-01	1403	Pfinz	Pfi 38,15 S	Pfi 38,15 S (km 38,15 - 38,6)	Uferabflachung rechts; Einbringung Störsteine	erhöht	LRA Karlsruhe	Land	Pfinztal	> 50000 bis 250000	hoch	unklar	GEP
35-01	1405	Pfinz	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	Pfinztal	> 10000 bis 50000	hoch	wahrscheinlich	GEP
35-03	1373	Pfinzkorrektur	PfIKO 07,1 S	PfIKO 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

Strukturmaßnahmen Oberrhein OR4 - OR6

Freifließende Welle auf becken-württembergischer Seite zwischen Iffezheim und Landesgrenze

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle / Bemerkung
3-04	4810	Rhein	OR 336.3 S BU	OR 336.3 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 336,30 - km 339,63)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 5 ha 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 Rastatt	k.A.	Wintersdorf (Rastatt)	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-04	4811	Rhein	OR 341.15 S BU	OR 341.15 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 341,15 - km 343,82)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 10 ha 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 Rastatt	k.A.	Plittersdorf (Rastatt)	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-04	4812	Rhein	OR 343.52 S UU	OR 343.52 S UU Uferumgestaltung (km 343,52 - km 343,82)	Entfernung der Setzeinlagen südlich der Murgmündung, Verlegung des Leinpfades nach Osten unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs	Lachs	LRA Rastatt	k.A.	Plittersdorf (Rastatt)	250.000 - 500.000	hoch*	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe (* i.V.m. OR 341.15 S BU -B)
3-04	4813	Rhein	OR 344.11 S NG	OR 344.11 S NG Nebengewässer	Anbindung eines Nebengewässers im Niedrigwasserbereich durch Einbau eines Stahlmaulprofils unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs	Lachs	LRA Rastatt	k.A.	Plittersdorf (Rastatt)	50.000 - 250.000	hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-04	4820	Rhein	OR 345.39 S BU	OR 345.39 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 345,39 - km 349,27)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 10 ha 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 Rastatt	k.A.	Illingen (Elchesheim- Illingen) Au am Rhein	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-04	4821	Rhein	OR 349.43 S WS	OR 349.43 S WS Wellenschlagschutz (km 349,43 - km 349,80)	Herstellung eines ganzjährig durchflossenen, sich selbst erhaltenden Gerinnes zwischen Kiesbank und Ufer zum Schutz vor Wellenschlag Habitatgewinn 0,4 ha Pilothafte Umsetzung mit Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	LRA Rastatt	k.A.	Au am Rhein	50.000 - 250.000	mittel bis hoch*	unklar	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe (* Nachhaltigkeit ist zu prüfen)
3-04 3-05	4822	Rhein	OR 349.80 S BU	OR 349.80 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 349,80 - km 356,23)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 15 ha 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 Rastatt	k.A.	Au am Rhein Neuburgweiler (Rheinstetten)	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-04	4824	Rhein	OR 350.75 S UU	OR 350.75 S UU Uferumgestaltung (km 350,75 - km 351,20)	Naturnahe Ufergestaltung unterhalb der NATO-Rampe bei Au am Rhein unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs	Lachs	LRA Rastatt	k.A.	Au am Rhein	50.000 - 250.000	hoch*	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe (* i.V.m. OR 349.80 S BU - D)

Strukturmaßnahmen Oberrhein OR4 - OR6

Freifließende Welle auf becken-württembergischer Seite zwischen Iffezheim und Landesgrenze

Wasserkörper	ID-Maßnahmen-dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok-Kurzname	MaDok-Langname	Maßnahmen-beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmen-träger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle / Bemerkung
3-05	4825	Rhein	OR 360.21 S BU	OR 360.21 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 360,21 - km 367,15)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 20 ha 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	Stadt Karlsruhe	k.A.	Karlsruhe	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4826	Rhein	OR 367.66 S NG	OR 367.66 S NG Nebengewässer Herrenwasser (km 367.66 - km 369.17)	Herstellung der Durchgängigkeit des Gewässerzuges Herrenwasser durch Umgestaltung der Furt Habitatgewinn 2,5 ha	Lachs	LRA Karlsruhe	k.A.	Eggenstein	250.000 - 500.000	hoch	schwierig	PG Rheinvorland Nr. C5; Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4828	Rhein	OR 369.17 S NG	OR 369.17 S Nebengewässer Spatzenloch (km 369.17 - km 370.88)	Anbindung des Gewässerzuges Spatzenloch/Schwabenlache an das südlich davon gelegene Herrenwasser durch Vertiefung vorhandener Schluten Habitatgewinn 1,8 ha	Lachs	LRA Karlsruhe	k.A.	(Eggenstein-Leopoldshafen)	50.000 - 250.000	hoch	schwierig	PG Rheinvorland Nr. C6; Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4829	Rhein	OR 371.56 S BU	OR 371.56 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 371,56 - km 375,60)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 10 ha 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	k.A.	Eggenstein-Leopoldshafen Linkenheim-Hochstetten	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4830	Rhein	OR 378.06 S BU	OR 378.06 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 378,06 - km 389,00)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 22 ha 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	k.A.	Liedolsheim (Dettenheim)	> 500.000	sehr hoch	schwierig	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4831	Rhein	OR 378.75 S NG	OR 378.75 S NG Nebengewässer Weidenkolben (378.75 - 379.29)	Anbindung des Gewässerzuges Weidenkolben im Niedrigwasserbereich durch Einbau eines Durchlassbauwerkes im Einlaufbereich unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs Habitatgewinn 0,7 ha	Lachs	LRA Karlsruhe	k.A.	Liedolsheim (Dettenheim)	50.000 - 250.000	hoch	schwierig	PG Rheinvorland Nr. 109; Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe
3-05	4833	Rhein	OR 392.33 S BU	OR 392.33 S BU Untersuchungsbereich Buhnenumgestaltung (km 392,33 - km 402,92)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 15 ha 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)	Herstellung eines ganzjährig durchflossenen, sich selbst erhaltenden Gerinnes zwischen Kiesbank und Ufer zum Schutz vor Wellenschlag anzustrebender Habitatgewinn 0,7 ha Pilothafte Umsetzung mit Überprüfung der ökologischen Wirksamkeit	Lachs	RNK	k.A.	Altlußheim	50.000 - 250.000	mittel bis hoch*	unklar	Studie: Strukturmaßnahmen Rhein - Iffezheim bis Landesgrenze Expertengruppe (* Nachhaltigkeit ist zu prüfen)

Strukturmaßnahmen Oberrhein OR4 - OR6

Freifließende Welle auf becken-württembergischer Seite zwischen Iffezheim und Landesgrenze

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	4835	Rhein	OR 402.00 S NG	OR 402.00 S NG Nebengewässer Altwasser im Siegelhein (km 402.00 - km 402.94)	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	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)	Buhnenumgestaltung - Untersuchungsbereich anzustrebender Habitatgewinn 10 ha 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)	Anbindung des Seitengewässers durch Vertiefung bestehender Geländesenken bis zur Mündung des Bellenkrappen unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs Habitatgewinn 3,2 ha	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)	Errichtung eines uferparallelen Leitwerkes zum Schutz vor Wellenschlag unter Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Schiffsverkehrs anzustrebender Habitatgewinn 10 ha 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