



**Baden-Württemberg**

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

*Referat 52 - Gewässer und Boden*

## **Abschlussveranstaltung Calw**

**Entwurf Juli 2008**

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

## **Einzelmaßnahmen Gebietskulisse Calw**

TBG 34 Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser

TBG 35 Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser

TBG 43 Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser

TBG 44 Maßnahmenplanung Durchgängigkeit, Mindestwasser

TBG 44 Maßnahmenplanung Struktur

**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 Schöndhaler	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 Freyenmühle 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 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 Blicke	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 Steilfalle 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

**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	1477	Leimbach	Lei 9,958 D	Lei 9,958 D Wehranlage Leimbach Offersheim	X			Durchgängigkeit aufwärts herstellen	Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis	Land	Offersheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	GEP
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



**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	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
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	Pfintztal	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	Pfintztal	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	Pfintztal	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 Fischtreppe 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 Fischtreppe	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

**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	Pfinzüberleitung	PIIKO 5,855 RS	PIIKO 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	PIIKO 8,102 RS	PIIKO 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 26,346 D	Saal 26,346 D Sohlgleite Saalbach Heidelberg	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

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 43**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	QUELLE
43-1	2583	Enz	Enz 58.62 D	Enz 58.62 D Wehr Auerbrücke Stadtwerke Pforzheim	X		Raugerinne herstellen	Stadt Pforzheim	privat	Pforzheim	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 500000	WIBAS und WRRL
43-1	2584	Enz	Enz 61.65 D	Enz 61.65 Wehr Lotthamer Brücke Stadtwerke Pforzheim	X		Teilrampe herstellen	Stadt Pforzheim	privat	Pforzheim	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2585	Enz	Enz 68.06 DM	Enz 68.06 DM E-Werk Hauelsen & Sohn	X	X	Umgebungsgewässer Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Birkenfeld	erhöht	unklar	sehr hoch	befristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2586	Enz	Enz 69.10 DM	Enz 69.10 DM Wehr Hauelsen Sensenfabrik Neuenbürg	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	unklar	hoch	befristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2588	Enz	Enz 70.23 DM	Enz 70.23 DM Wehr Enzring Neuenbürg	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	wahrscheinlich	hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	WIBAS und WRRL
43-1	2589	Enz	Enz 70.70 DM	Enz 70.70 DM Wehr Stadtwerke Neuenbürg, Mühle	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	schwierig	hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	WIBAS und WRRL
43-1	2590	Enz	Enz 71.73 MW	Enz 71.73 MW Wehr Pektinfabrik u. Schlössleessägemühle		X	Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	k.A.	WIBAS und WRRL
43-1	2593	Enz	Enz 72.23 DM	Enz 72.23 DM WKA Neuenbürg Badweg	X	X	Teilrampe herstellen Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	> 250000 bis 500000	WIBAS und WRRL
43-1	2595	Enz	Enz 72.77 MW	Enz 72.77 MW Stadt Neuenbürg, Eisenfurt		X	Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	Kommune	Neuenbürg	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	k.A.	WIBAS und WRRL
43-1	2596	Enz	Enz 74.49 DM	Enz 74.49 DM Pektinfabrik	X	X	Umgebungsgewässer Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuenbürg	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2600	Enz	Enz 77.12 DM	Enz 77.12 DM Wehr Höfen	X	X	Umgebungsgewässer Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Höfen an der Enz	erhöht	unklar	sehr hoch	befristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1		Enz	Enz 78.03 D	Enz 78.03 D Absturz	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Höfen an der Enz	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	0 bis 10000	WIBAS und WRRL
43-1		Enz	Enz 78.13 D	Enz 78.13 D Absturz	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Höfen an der Enz	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	0 bis 10000	WIBAS und WRRL
43-1	2602	Enz	Enz 78.40 D	Enz 78.40 D Absturz Lempenau	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Höfen an der Enz	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	0 bis 10000	WIBAS und WRRL
43-1	2603	Enz	Enz 78.47 DM	Enz 78.47 DM Wehr Bindewald Höfen	X	X	Umgebungsgewässer Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Höfen an der Enz	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2605	Enz	Enz 80.04 DM	Enz 80.04 DM Wehr Keppler Calmbach II	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Bad Wildbad im Schwarzwald	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	--	WIBAS und WRRL
43-1	2606	Enz	Enz 80.71 DM	Enz 80.71 DM Wehr WKA Keppler Calmbach I	X	X	Raugerinne herstellen Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	--	WIBAS und WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 43**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	Kosten- Kategorie [€]	QUELLE
43-1	2608	Eyach	Eya 00.18 D	Eya 00.18 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Enzkreis	Kommune	Neuenbürg	normal	unklar	hoch	--	0 bis 10000	WIBAS und WRRL
43-1	2609	Kleine Enz	kEnz 00.05 DM	kEnz 00.05 DM Triebwerk J. Grossmann (ehem. Lohsägemühle)	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	unbefristet	0 bis 10000	WIBAS und WRRL
43-1	2610	Kleine Enz	kEnz 00.50 D	kEnz 00.50 D Anlagesee Calmbach	X		Fischaufstieg	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2957	Kleine Enz	kEnz 00.64 D	kEnz 00.64 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL
43-1	2611	Kleine Enz	kEnz 01.50 DM	kEnz 01.50 DM Sägewerk Bruno Kappler	X	X	Fischaufstieg Mindestwasser erhöhen	Landratsamt Calw	privat	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	unbefristet	> 50000 bis 250000	WIBAS und WRRL
43-1	2958	Kleine Enz	kEnz 01.92 D	kEnz 01.92 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL
43-1	2960	Kleine Enz	kEnz 02.01 D	kEnz 02.01 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL
43-1	2992	Kleine Enz	kEnz 02.11 D	kEnz 02.11 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL
43-1	2994	Kleine Enz	kEnz 02.14 D	kEnz 02.14 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL
43-1	2993	Kleine Enz	kEnz 02.22 D	kEnz 02.22 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Wildbad im Schwarzwald	normal	unklar	hoch	--	> 10000 bis 50000	WIBAS und WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 44**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmen-träger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	QUELLE
44-02	2512	Nagold	Nag 00.21 D	Nag 00.21 D Absturz Stadtkirche Pforzheim	X		Ertüchtigung Fischaufstieg	Stadt Pforzheim	Land	Pforzheim	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-02	2516	Nagold	Nag 10.40 D	Nag 10.40 D Pumpwerk Pforzheim-Huchenfeld	X		Raue Rampe	Stadt Pforzheim	Kommune	Pforzheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2517	Nagold	Nag 12.16 DM	Nag 12.16 DM Sägewerk Burkhard	X	X	Fischaufstieg herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Unterreichenbach	hoch	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-02	2518	Nagold	Nag 13.44 DM	Nag 13.44 DM Wehr G. Volles (ehem. Etuifabrik)	X	X	Teilrampe herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Unterreichenbach	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2519	Nagold	Nag 17.27 D	Nag 17.27 D Nonnenwaag/Flößerstube	X		Raugerinne ertüchtigen	Landratsamt Calw	Land	Unterreichenbach	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-02	2520	Nagold	Nag 23.10 DM	Nag 23.10 DM Sägewerk E. Burkhard (Ernstmühl)	X	X	Teilrampe herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2535	Nagold	Nag 26.29 D	Nag 26.29 D Wasserkraftanlage ehem. Deckenfabrik Calw	X		Umgebungsgewässer / Teilrampe herstellen	Landratsamt Calw	privat	Calw	hoch	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-02	2523	Nagold	Nag 27.72 DM	Nag 27.72 DM E-Werk Calw	X	X	Fischaufstieg Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2524	Nagold	Nag 29.03 DM	Nag 29.03 DM Triebwerk W. Kunze	X	X	Umgebungsgewässer Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2525	Nagold	Nag 30.05 DM	Nag 30.05 DM Wehr Tanneneck	X	X	Teilrampe herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2526	Nagold	Nag 31.89 DM	Nag 31.89 DM Wehr Kentheim	X	X	Fischaufstieg verbessern Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2527	Nagold	Nag 37.59 DM	Nag 37.59 DM Wehr EnBW Talmühle	X	X	Umgebungsgewässer Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Calw	erhöht	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-02	2528	Nagold	Nag 40.98 DM	Nag 40.98 DM Wehr Wöhrle	X	X	Umgebungsgewässer / Teilrampe herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Wildberg	erhöht	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-02	2529	Nagold	Nag 43.34 DM	Nag 43.34 DM Mühle Braun	X	X	Fischaufstieg Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Wildberg	erhöht	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-02	2530	Nagold	Nag 46.60 D	Nag 46.60 D Absturz Bettenberg	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Wildberg	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2534	Nagold	Nag 47.62 D	Nag 47.62 D Absturz Bettenberg	X		Raue (Teil-) Rampe	Landratsamt Calw	Land	Nagold	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2536	Nagold	Nag 47.84 DM	Nag 47.84 DM EnBW Bettenberg	X	X	Fischaufstieg Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Nagold	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 44**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	QUELLE
44-01	2537	Nagold	Nag 49.32 DM	Nag 49.32 DM Pfrondorfer Mühle	X	X	Umgebungsgewässer Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Nagold	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2538	Nagold	Nag 53.38 DM	Nag 53.38 DM Sägewerk Graf	X	X	Fischaufstieg / Raugerinne herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Nagold	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2539	Nagold	Nag 54.23 DM	Nag 54.23 DM E-Werk Nagold	X	X	Umgebungsgewässer / Teilrampe herstellen Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Nagold	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2540	Nagold	Nag 55.08 DM	Nag 55.08 DM Rentschler Wollspinnerei Nagold	X	X	Umgebungsgewässer Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Nagold	erhöht	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2545	Nagold	Nag 66.77 MW	Nag 66.77 DM Wehr Stadtwerke Altensteig (Werk IV, Theurer)		X	Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	unklar	hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2551	Nagold	Nag 67.75 MW	Nag 67.75 MW Stadtwerke Altensteig (Werk V, am Bömbach)		X	Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	unklar	hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-01	2552	Nagold	Nag 68.38 D	Nag 68.38 D Pegel Altensteig	X		Teilrampe herstellen	Landratsamt Calw	Land	Altensteig	normal	wahrscheinlich	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2553	Nagold	Nag 68.77 D	Nag 68.77 D Absturz	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Altensteig	normal	wahrscheinlich	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2554	Nagold	Nag 69.09 D	Nag 69.09 D Absturz	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Calw	Land	Altensteig	normal	wahrscheinlich	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2555	Nagold	Nag 69.33 D	Nag 69.33 D Wehr Altensteig (Werk III, Eselswehr)	X		Fischaufstieg	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	wahrscheinlich	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-01	2556	Nagold	Nag 69.75 D	Nag 69.75 D Wehr Altensteig (Werk I, Schwimmbad)	X		Fischaufstieg	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	wahrscheinlich	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-01	2568	Nagold	Nag 71.34 DM	Nag 71.34 DM Wehr Altensteig (Werk II, Campingplatz)		X	Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	wahrscheinlich	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-01	2558	Nagold	Nag 74.57 D	Nag 74.57 D Neumühle Fischteiche Jäckle / Seid	X		Umgebungsgewässer	Landratsamt Calw	privat	Altensteig	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2559	Nagold	Nag 74.70 DM	Nag 74.70 DM Neumühle Letscher	X	X	Umgebungsgewässer Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Calw	privat	Simmersfeld	normal	schwierig	hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL Fischseuchenbarriere
44-01	2560	Nagold	Nag 75.21 D	Nag 75.21 D Absturz (Wehr alt)	X		Teilrampe / Entfernung	Landratsamt Freudenstadt	Kommune	Grömbach	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-02	2561	Teinach	Tein 00.01 D	Tein 00.01 D Absturz	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Bad Teinach- Zavelstein	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-02	2569	Teinach	Tein 00.06 D	Tein 00.06 D Wehr T 39, J. Theurer	X		Teilrampe herstellen	Landratsamt Calw	privat	Bad Teinach- Zavelstein	normal	unklar	hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2562	Teinach	Tein 00.60 D	Tein 00.60 D Triebwerk J. Theurer	X		Teilrampe herstellen	Landratsamt Calw	privat	Neubulach	normal	unklar	hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-02	2563	Teinach	Tein 01.74 D	Tein 01.74 D Wehr Fischteiche	X		Teilrampe herstellen	Landratsamt Calw	Kommune	Neubulach	normal	wahrscheinlich	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2966	Waldach	Wal 0.81 D	Wal 0.81 D Absturz	X		Absturz entfernen	Landratsamt Calw	Kommune	Nagold	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Durchgängigkeit und Mindestwasser**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 44**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Durchgängigkeit	Mindestabfluss verbessern	Maßnahmen- beschreibung	UVB	Maßnahmenträger	Gemeinde- gebiet	Migration	UMSETZUNG bis 2012	Ökologische Wirksamkeit	Wasserrecht	QUELLE
44-01	2967	Waldach	Wal 1.65 D	Wal 1.65 D Absturz	X		Absturz entfernen	Landratsamt Calw	Kommune	Nagold	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2968	Waldach	Wal 1.88	Wal 1.88 D Pegel Iselshausen	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	Land	Nagold	normal	wahrscheinlich	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2969	Waldach	Wal 2.23 D	Wal 2.23 D Wehr ehem. Deckenfabrik	X		Raue Rampe	Landratsamt Calw	privat	Nagold	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2970	Waldach	Wal 2.98 D	Wal 2.98 D Absturz	X		Absturz entfernen	Landratsamt Calw	Kommune	Nagold	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-01	2971	Waldach	Wal 3.22 D	Wal 3.22 D Absturz	X		Absturz entfernen / Raue Rampe	Landratsamt Calw	Kommune	Nagold	normal	unklar	hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2564	Würm	Würm 01.34 D	Würm 01.34 D Pegel Pforzheim	X		Ertüchtigung Fischaufstieg	Stadt Pforzheim	Land	Pforzheim	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2565	Würm	Würm 02.24 MW	Würm 02.24 MW Wehr ehem. Feiler		X	Mindestabfluss verbessern	Stadt Pforzheim	privat	Pforzheim	hoch	unklar	sehr hoch	unbefristet	WIBAS und WRRL
44-03	2676	Würm	Würm 09.40 D	Würm 09.40 D Liebenecker Wiesenbewässerung	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Enzkreis	Land	Neuhausen	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2567	Würm	Würm 10.78 D	Würm 10.78 D Oberes Brüderwehr	X		(Teil-) Rückbau	Landratsamt Enzkreis	Land	Tiefenbronn	hoch	unklar	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2571	Würm	Würm 11.77 DM	Würm 11.77 DM Schlosserei T. Hagenlocher	X	X	Fischaufstiegsanlage optimieren Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuhausen	hoch	wahrscheinlich	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-03	2572	Würm	Würm 12.39 MW Häckermühle	Würm 12.39 MW Häckermühle		X	Mindestwasser verbessern	Landratsamt Enzkreis	privat	Tiefenbronn	hoch	unklar	sehr hoch	befristet	WIBAS und WRRL
44-03	2574	Würm	Würm 13.88 MW	Würm 13.88 MW Wasserpumpwerk Hamburg		X	Mindestabfluss verbessern	Landratsamt Enzkreis	privat	Neuhausen	hoch	unklar	sehr hoch	k.A.	WIBAS und WRRL
44-03	2799	Würm	Würm 16.44 D	Würm 16.44 D Löwwehr	X		Durchgängigkeit herstellen	Landratsamt Enzkreis	Land	Tiefenbronn	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2575	Würm	Würm 19.97 D	Würm 19.97 D Getreidemühle Eble	X		Umgebungsgewässer	Landratsamt Enzkreis	privat	Tiefenbronn	erhöht	unklar	sehr hoch	k.A.	WIBAS und WRRL
44-03	2577	Würm	Würm 31.79 D	Würm 31.79 D Absturz Maisenbachweiher	X		Rampe	Landratsamt Böblingen	Land	Weil der Stadt	erhöht	wahrscheinlich	sehr hoch	--	WIBAS und WRRL
44-03	2578	Würm	Würm 35.94 DM	Würm 35.94 DM Stegmühle Döffingen	X	X	Mindestwasser verbessern, Ertüchtigung Fischaufstieg	Landratsamt Böblingen	privat	Grafenau	normal	unklar	sehr hoch	k.A.	WIBAS und WRRL

**WRRL - Entwurf Maßnahmenplanung Struktur**  
**- Stand Mai 2008 -**  
**TBG 44**

Wasserkörper	ID-Maßnahmen- dokumentation (MaDok)	Gewässer	MaDok Kurzname	MaDok Langname	Maßnahmen- beschreibung	Migration	UVB	Maßnahmenträger	Gemeindegebiet	Kostenkategorie [€]	Ökologische Wirksamkeit	Umsetzbarkeit bis 2012	Quelle
44-3	2692	Würm	Würm 23.80 S	Würm 23.80 S Würmschlinge (km 23.80 - km 24.68)	Reaktivierung ehemaliger Würmschlingen	erhöht	LRA Böblingen	Land	Weil der Stadt	> 250.000 bis 500.000	hoch	unklar	GEP Würm
44-3	2693	Würm	Würm 32.15 S	Würm 32.15 S Neue Würmschlinge (km 32.15 - km 32.30)	neue Würmschlinge	erhöht	LRA Böblingen	Land	Weil der Stadt	> 250.000 bis 500.000	hoch	wahrscheinlich	Aktive Öffentlichkeits- beteiligung
44-3	4192	Würm	Würm 31.81 S	Würm 31.81 S Naturnahe Umgestaltung (km 31.81 - km 32.14)	Naturnahe Umgestaltung der Würm am Maisenbachweiher	erhöht	LRA Böblingen	Land	Weil der Stadt	> 250.000 bis 500.000	hoch	wahrscheinlich	GEP Würm