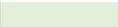
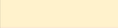


**Umsetzungskonzept "hydromorphologische Maßnahmen" nach WRRL für den Flusswasserkörper 2\_F059**  
**Anlage 6: Maßnahmenvorschläge mit Berücksichtigung der Realisierbarkeit/ Umsetzungsfahrplan für den Flusswasserkörper**

<b>Legende</b>	
AU_xxx	Aufseß
LE_xxx	Leinleiterbach
TR_xxx	Trubach
TH_xxx	Thosbach
GR_xxx	Großnoher Bach
AL_xxx	Altenthalbach
xx_Dxx	Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit
xx_Sxx	Maßnahmen zur Strukturverbesserung des Gewässers
xx_x01	Nummerierung der Maßnahmen
	Aufseß
	Leinleiterbach
	Trubach und relevante Zuflüsse (Großnoher Bach, Thosbach, Altenthalbach)

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
41	Altenthalbach	AL_D01	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,3	III	Pretzfeld	3	A	8	
41	Altenthalbach	AL_D02	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	0,4	III	Pretzfeld	3	A	15	
41	Altenthalbach	AL_D03	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	0,8	III	Dritte	3	A	25	
42	Altenthalbach	AL_D04	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,1	III	Pretzfeld	4	A	10	
1	Aufseß	AU_D01	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,1	II	WWA HO	1	U	5	
1	Aufseß	AU_D02	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,4	II	WWA HO	1	A	8	
1	Aufseß	AU_D03	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,7	II	Dritte	1	A	15	
2	Aufseß	AU_D04	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,2	II	WWA HO	1	U	5	
2	Aufseß	AU_D05	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	2,3	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
2	Aufseß	AU_D05	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	2,3	II	Dritte	1	A	25	
2	Aufseß	AU_D06	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2,6	II	WWA HO	1	A	10	
2	Aufseß	AU_D07	69.1	Wehr rückbauen	3,8	II	WWA HO	1	A	30	
3	Aufseß	AU_D08	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	4,2	II	WWA HO	1	U	8	
3	Aufseß	AU_D09	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	4,3	II	WWA HO	1	U	8	
3	Aufseß	AU_D10	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	4,8	II	WWA KC	1	A	15	
4	Aufseß	AU_D11	69.5	Rampe rückbauen	7,1	II	WWA KC	1	A	8	
4	Aufseß	AU_D12	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	7,2	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
4	Aufseß	AU_D12	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	7,2	II	Dritte	1	A	25	
4	Aufseß	AU_D13	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	7,6	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
4	Aufseß	AU_D13	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	7,6	II	Dritte	1	A	25	
5	Aufseß	AU_D14	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	8,4	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
5	Aufseß	AU_D14	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	8,4	II	Dritte	1	A	25	
5	Aufseß	AU_D15	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	9,1	II	WWA KC	1	A	5	
5	Aufseß	AU_D16	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	9,3	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
5	Aufseß	AU_D16	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	9,3	II	Dritte	1	A	25	
6	Aufseß	AU_D17	69.4	Umgebungsgewässer/Fischaufstieg optimieren	11,6	III	Dritte	1	A	8	
7	Aufseß	AU_D18	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13,7	III	Aufseß	1	A	15	
8	Aufseß	AU_D19	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	14,6	III	Aufseß	1	A	12	
8	Aufseß	AU_D20	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	15,5	III	Dritte	1	A	10	
9	Aufseß	AU_D21	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	17,3	III	Aufseß	2	A	8	
9	Aufseß	AU_D22	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	17,9	III	Aufseß	2	U	8	
10	Aufseß	AU_D23	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	18,8	III	Aufseß	2	U	8	
10	Aufseß	AU_D24	69.1	Durchlassbauwerk rückbauen	19,5	III	Hollfeld	2	A	35	
10	Aufseß	AU_D25	69.1	Absturz rückbauen	20,3	III	Hollfeld	2	A	35	
11	Aufseß	AU_D26	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	22,6	III	Königsfeld	2	A	8	
12	Aufseß	AU_D27	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	22,7	III	Königsfeld	2	U	8	
12	Aufseß	AU_D27	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	22,8	III	Königsfeld	2	U	8	

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
12	Aufseß	AU_D28	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	24,6	III	Königsfeld	3	U	8	
12	Aufseß	AU_D28	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	24,6	III	Königsfeld	3	A	8	
13	Aufseß	AU_D29	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	25,4	III	Dritte	3		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
13	Aufseß	AU_D29	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	25,4	III	Dritte	3	A	25	
13	Aufseß	AU_D30	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	25,9	III	Königsfeld	3	A	20	
1	Aufseß	AU_S01	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	0,5-0,7	II	WWA HO	1		-	siehe Anlage 7
1	Aufseß	AU_S01	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	0,5-0,7	II	WWA HO	1	A	10	
1	Aufseß	AU_S02	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	0,6-1,1	II	WWA HO	1	U	3	
2	Aufseß	AU_S03	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	2,8-2,9	II	WWA HO	1	U	3	
2	Aufseß	AU_S04	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	3,0-3,1	II	WWA HO	1	A	5	
2	Aufseß	AU_S04	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	3,0-3,1	II	WWA HO	1	A	1,3	
2	Aufseß	AU_S05	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	3,2-3,	II	WWA HO	1	A	1,3	
2	Aufseß	AU_S05	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	3,2-3,3	II	WWA HO	1	A	5	
3	Aufseß	AU_S06	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	4,2-4,8	II	WWA HO & KC	1	A	30	
3	Aufseß	AU_S06	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	4,2-4,8	II	WWA HO & KC	1	A	7,8	
3	Aufseß	AU_S06	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	4,2-4,8	II	WWA HO & KC	1	U	3	
3	Aufseß	AU_S06	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	4,2-4,8	II	WWA HO & KC	1	U	-	Ufergehölzsaum durch Sukzession
4	Aufseß	AU_S07	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	5,8-6,3	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
4	Aufseß	AU_S07	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	5,8-6,3	II	WWA KC	2	A	25	
4	Aufseß	AU_S07	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	5,8-6,3	II	WWA KC	2	U	3	
4	Aufseß	AU_S08	73.3	Ufervegetation erhalten	6,4-6,5	II	WWA KC	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
4	Aufseß	AU_S09	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	7,2-7,5	II	WWA KC	1	A	15	
4	Aufseß	AU_S09	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	7,2-7,5	II	WWA KC	1	U	3	
5	Aufseß	AU_S10	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	7,6-8,0	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
5	Aufseß	AU_S10	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	7,6-8,0	II	WWA KC	2	A	20	
5	Aufseß	AU_S10	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	7,6-8,0	II	WWA KC	2	U	3	
5	Aufseß	AU_S11	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	8,6-9,0	II	WWA KC	1	U	3	
5	Aufseß	AU_S12	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	9,5-10,0	III	Wiesenttal	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
5	Aufseß	AU_S12	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	9,5-10,0	III	Wiesenttal	2		-	siehe Anlage 7
5	Aufseß	AU_S12	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	9,5-10,0	III	Wiesenttal	2	A	6,5	
5	Aufseß	AU_S12	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	9,5-10,0	III	Wiesenttal	2	U	3	
6	Aufseß	AU_S13	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	11,1-11,5	III	Aufseß	2		-	siehe Anlage 7
6	Aufseß	AU_S13	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	11,1-11,5	III	Aufseß	2	A	20	
6	Aufseß	AU_S13	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	11,1-11,5	III	Aufseß	2	U	3	
7	Aufseß	AU_S14	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	12,2-12,7	III	Aufseß	2	U	3	
7	Aufseß	AU_S15	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	13,4-13,9	III	Aufseß	2		-	siehe Anlage 7
7	Aufseß	AU_S15	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	13,4-13,9	III	Aufseß	2	A	6,5	
7	Aufseß	AU_S15	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	13,4-13,9	III	Aufseß	2	U	3	
8	Aufseß	AU_S16	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	14,7-15,2	III	Aufseß	2		-	siehe Anlage 7
8	Aufseß	AU_S16	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	14,7-15,2	III	Aufseß	2	A	25	
8	Aufseß	AU_S16	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	14,7-15,2	III	Aufseß	2	A	6,5	
8	Aufseß	AU_S17	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	15,6-16,0	III	Aufseß	2	U	3	
9	Aufseß	AU_S18	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	16,7-17,1	III	Aufseß	2	U	3	
9	Aufseß	AU_S19	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	17,7-18,0	III	Aufseß	2	U	3	
10	Aufseß	AU_S20	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	18,5-18,6	III	Aufseß	2	U	3	
10	Aufseß	AU_S21	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	18,7-19,0	III	Aufseß	2	U	3	
10	Aufseß	AU_S22	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	18,7-19,1	III	Aufseß	3		-	siehe Anlage 7
10	Aufseß	AU_S22	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	18,7-19,1	III	Aufseß	3	A	5,2	
10	Aufseß	AU_S23	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	18,8-19,0	III	Aufseß	3	A	10	
10	Aufseß	AU_S24	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	20,2-20,7	III	Hollfeld	3	U	3	
11	Aufseß	AU_S25	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	21,2-21,6	III	Hollfeld	3	U	3	
11	Aufseß	AU_S26	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	21,9-22,4	III	Hollfeld/Königsfeld	3		-	siehe Anlage 7
11	Aufseß	AU_S26	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	21,9-22,4	III	Hollfeld/Königsfeld	3	A	32,5	
12	Aufseß	AU_S27	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	23,5-24,5	III	Königsfeld	3		-	siehe Anlage 7
12	Aufseß	AU_S27	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	23,5-24,5	III	Königsfeld	3	A	50	
12	Aufseß	AU_S27	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	23,5-24,5	III	Königsfeld	3	A	13	
12	Aufseß	AU_S27	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	23,5-24,5	III	Königsfeld	3	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
13	Aufseß	AU_S28	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	25,5-25,8	III	Königsfeld	3	U	3	
13	Aufseß	AU_S29	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	26,1-26,4	III	Königsfeld	3	U	3	
35	Großnoher Bach	GR_D01	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0	III	Gräfenberg	1	U	5	

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
35	Großnoher Bach	GR_D02	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0	III	Gräfenberg	1	A	8	
35	Großnoher Bach	GR_D03	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0	III	Gräfenberg	4	A	20	
35	Großnoher Bach	GR_D04	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,1	III	Gräfenberg	4	A	10	
35	Großnoher Bach	GR_D05	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,1	III	Gräfenberg	4	A	10	
35	Großnoher Bach	GR_D06	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	0,3	III	Gräfenberg	4	A	10	
35	Großnoher Bach	GR_D07	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,4	III	Gräfenberg	4	A	10	
35	Großnoher Bach	GR_D08	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,4	III	Gräfenberg	4	U	10	
35	Großnoher Bach	GR_D09	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,5	III	Gräfenberg	4	A	8	
35	Großnoher Bach	GR_D10	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	0,7	III	Gräfenberg	4	A	8	
35	Großnoher Bach	GR_D11	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,7	III	Gräfenberg	4	A	8	
39	Großnoher Bach	GR_D12	69.1	Wehr rückbauen	1,3	III	Gräfenberg/Hiltpoltstein	4	A	8	
16	Leinleiterbach	LE_D01	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,5	II	WWA KC	4	A	8	
16	Leinleiterbach	LE_D02	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	0,8	II	WWA KC	4	A	10	
16	Leinleiterbach	LE_D03	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,1	II	WWA KC	1	A	10	
17	Leinleiterbach	LE_D04	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,7	II	Dritte	1	U	10	
17	Leinleiterbach	LE_D05	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,9	II	WWA KC	1	A	10	
17	Leinleiterbach	LE_D06	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2	II	WWA KC	1	A	15	
17	Leinleiterbach	LE_D07	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,1	II	WWA KC	1	U	8	
17	Leinleiterbach	LE_D08	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2,3	II	WWA KC	1	A	8	
17	Leinleiterbach	LE_D09	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,3	II	WWA KC	1	U	8	
17	Leinleiterbach	LE_D10	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2,4	II	WWA KC	1	A	8	
17	Leinleiterbach	LE_D11	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,4	II	WWA KC	1	U	8	
17	Leinleiterbach	LE_D12	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,6	II	WWA KC	1	A	8	
17	Leinleiterbach	LE_D13	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2,6	II	WWA KC	1	U	8	
17	Leinleiterbach	LE_D14	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	2,7	II	WWA KC	1	U	8	
17	Leinleiterbach	LE_D15	69.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	3	II	WWA KC	1	U	8	
19	Leinleiterbach	LE_D16	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	4,9	II	WWA KC	1	A	8	
19	Leinleiterbach	LE_D17	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	5	II	WWA KC	1	U	8	
19	Leinleiterbach	LE_D18	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5	II	WWA KC	1	U	8	
19	Leinleiterbach	LE_D19	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,1	II	WWA KC	1	A	8	
19	Leinleiterbach	LE_D20	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,1	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D21	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	5,4	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D22	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,6	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D23	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,7	II	WWA KC	1	U	8	
19	Leinleiterbach	LE_D24	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,8	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D25	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,9	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D26	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	6	II	WWA KC	1	U	5	
19	Leinleiterbach	LE_D27	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,5	II	WWA KC	1	U	5	
20	Leinleiterbach	LE_D28	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,6	II	WWA KC	1	U	8	
20	Leinleiterbach	LE_D29	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,6	II	WWA KC	1	U	5	
20	Leinleiterbach	LE_D30	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,7	II	WWA KC	1	U	5	
20	Leinleiterbach	LE_D31	69.1	Absturz rückbauen	7,3	II	WWA KC	1	U	5	
21	Leinleiterbach	LE_D32	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	9,2	II	WWA KC	1	U	5	
21	Leinleiterbach	LE_D33	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	9,3	II	WWA KC	1	A	30	
21	Leinleiterbach	LE_D34	69.5	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	9,4	II	WWA KC	2	A	8	
21	Leinleiterbach	LE_D35	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	9,4	II	WWA KC	1	U	5	
21	Leinleiterbach	LE_D36	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	9,6	II	WWA KC	2	A	5	
21	Leinleiterbach	LE_D37	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	9,7	II	WWA KC	2	A	8	
21	Leinleiterbach	LE_D38	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,2	II	WWA KC	2	A	8	
21	Leinleiterbach	LE_D39	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	10,5	II	WWA KC	1	U	5	
22	Leinleiterbach	LE_D40	69.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,7	II	WWA KC	1	U	5	
22	Leinleiterbach	LE_D41	69.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,7	II	WWA KC	2	A	8	
22	Leinleiterbach	LE_D42	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,8	II	WWA KC	2	A	8	
22	Leinleiterbach	LE_D43	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	10,9	II	WWA KC	2	U	8	
22	Leinleiterbach	LE_D44	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	11,4	II	WWA KC	2	U	5	
22	Leinleiterbach	LE_D45	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,5	II	WWA KC	2	A	8	
22	Leinleiterbach	LE_D46	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,5	II	WWA KC	2	A	8	
22	Leinleiterbach	LE_D47	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	11,6	II	WWA KC	2	U	5	
22	Leinleiterbach	LE_D48	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,6	II	WWA KC	2	U	5	
22	Leinleiterbach	LE_D49	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	11,7	II	WWA KC	2	A	8	

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
23	Leinleiterbach	LE_D50	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	12,5	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	U	5	
23	Leinleiterbach	LE_D51	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	A	8	
23	Leinleiterbach	LE_D52	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13,9	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	U	5	
24	Leinleiterbach	LE_D53	69.1	Absturz rückbauen	14,3	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	A	8	
24	Leinleiterbach	LE_D54	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	14,6	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	A	8	
24	Leinleiterbach	LE_D55	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	15,2	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	A	30	
24	Leinleiterbach	LE_D56	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	15,3	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	A	10	
25	Leinleiterbach	LE_D57	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	16,2	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	U	8	
16	Leinleiterbach	LE_S01	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	0,3-0,7	II	WWA KC	3	A	15	
16	Leinleiterbach	LE_S01	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	0,3-0,7	II	WWA KC	3	A	5	
16	Leinleiterbach	LE_S01	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	0,3-0,7	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
16	Leinleiterbach	LE_S02	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	1,3-1,7	II	WWA KC	1	A	20	
16	Leinleiterbach	LE_S03	73.3	Ufervegetation erhalten	1,3-1,7	II	WWA KC	1	U	3	
17	Leinleiterbach	LE_S04	73.3	Ufervegetation erhalten	2,1-2,2	II	WWA KC	1	U	3	
17	Leinleiterbach	LE_S05	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	2,1-2,8	II	WWA KC	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
17	Leinleiterbach	LE_S05	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	2,1-2,8	II	WWA KC	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
17	Leinleiterbach	LE_S05	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	2,1-2,8	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
18	Leinleiterbach	LE_S06	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	4,5-4,8	II	WWA KC	1	A	35	
19	Leinleiterbach	LE_S07	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	5,1-5,6	II	WWA KC	1	A	9,1	
19	Leinleiterbach	LE_S07	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	5,1-5,6	II	WWA KC	1	U	3	
20	Leinleiterbach	LE_S08	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	7,1-7,5	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
20	Leinleiterbach	LE_S08	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	7,1-7,5	II	WWA KC	1	A	32,5	
20	Leinleiterbach	LE_S08	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	7,1-7,5	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
21	Leinleiterbach	LE_S09	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	10,4-11,1	II	WWA KC	2	A	25	
22	Leinleiterbach	LE_S10	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	10,8-11,1	II	WWA KC	2	U	3	
22	Leinleiterbach	LE_S11	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	11,4-11,8	II	WWA KC	2	U	3	
23	Leinleiterbach	LE_S12	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	12,2-12,7	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	A	15	
23	Leinleiterbach	LE_S12	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	12,2-12,7	III	Heiligenstadt i.Ofr.	2	U	3	
23	Leinleiterbach	LE_S12	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	12,2-12,7	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3		-	siehe Anlage 7
23	Leinleiterbach	LE_S12	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	12,2-12,7	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	A	25	
23	Leinleiterbach	LE_S13	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	13,3-13,8	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	A	6,5	
24	Leinleiterbach	LE_S14	73.3	Ufervegetation erhalten	14,3-14,4	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
24	Leinleiterbach	LE_S15	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	14,9-15,4	III	Heiligenstadt i.Ofr.	3	U	3	
40	Thosbach	TH_D01	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	0,6	III	Pretzfeld	3	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
40	Thosbach	TH_D02	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,2	III	Pretzfeld	3	U	3	
40	Thosbach	TH_D03	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,6	III	Pretzfeld	2	A	8	
40	Thosbach	TH_D04	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,6	III	Pretzfeld	2	U	5	
40	Thosbach	TH_D05	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	1,7	III	Pretzfeld	2	U	8	
40	Thosbach	TH_D06	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	1,7	III	Pretzfeld	2	U	8	
41	Thosbach	TH_D07	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	1,8	III	Pretzfeld	3	A	25	
41	Thosbach	TH_D08	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2	III	Pretzfeld	3	A	25	
40	Thosbach	TH_S01	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	0,6-1,0	III	Pretzfeld	3	A	10	
27	Trubach	TR_D01	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	0,5	II	WWA KC	3	A	10	
27	Trubach	TR_D02	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	0,9	II	WWA KC	2	U	3	
27	Trubach	TR_D03	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,1	II	WWA KC	1	A	8	
27	Trubach	TR_D04	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,2	II	WWA KC	1	U	5	
27	Trubach	TR_D05	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,3	II	WWA KC	1	U	5	
27	Trubach	TR_D06	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,3	II	WWA KC	1	U	5	
27	Trubach	TR_D07	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,3	II	WWA KC	1	U	5	
27	Trubach	TR_D08	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	1,6	II	WWA KC	1	U	5	
28	Trubach	TR_D09	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	2,1	II	WWA KC	1	U	5	
28	Trubach	TR_D10	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	2,2	II	WWA KC	1	U	8	
28	Trubach	TR_D11	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	3	II	WWA KC	1	A	10	
29	Trubach	TR_D12	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	3,8	II	WWA KC	1	A	25	
29	Trubach	TR_D13	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	3,8	II	WWA KC	1	U	5	
29	Trubach	TR_D14	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	4,5	II	Dritte	1	U	10	
29	Trubach	TR_D14	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	4,5	II	Dritte	1	A	15	
29	Trubach	TR_D15	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	4,8	II	WWA KC	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
30	Trubach	TR_D16	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	4,9	II	WWA KC	1	A	25	
30	Trubach	TR_D17	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5	II	WWA KC	1	A	10	

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
30	Trubach	TR_D18	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5	II	WWA KC	1	U	10	
30	Trubach	TR_D19	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,2	II	WWA KC	1	U	5	
30	Trubach	TR_D20	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	5,5	II	WWA KC	1	U	5	
30	Trubach	TR_D21	69.1	Wehr rückbauen	5,9	II	Dritte	1	A	8	
30	Trubach	TR_D22	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,1	II	WWA KC	1	U	5	
30	Trubach	TR_D23	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,3	II	WWA KC	1	A	40	
30	Trubach	TR_D24	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,4	II	WWA KC	1	A	8	
30	Trubach	TR_D25	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,7	II	WWA KC	1	U	5	
30	Trubach	TR_D26	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,7	II	WWA KC	1	U	5	
31	Trubach	TR_D27	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	6,8	II	WWA KC	1	U	5	
31	Trubach	TR_D28	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	6,9	II	WWA KC	1	U	5	
31	Trubach	TR_D29	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	7	II	WWA KC	1	A	8	
31	Trubach	TR_D30	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	7,3	II	WWA KC	1	U	8	
31	Trubach	TR_D31	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	7,5	II	WWA KC	1	U	8	
31	Trubach	TR_D32	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	8	II	WWA KC	1	U	10	
31	Trubach	TR_D33	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	8	II	Dritte	1	A	45	
31	Trubach	TR_D34	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	8,1	II	Dritte	1	A	40	
32	Trubach	TR_D35	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	9	II	WWA KC	1	U	8	
32	Trubach	TR_D36	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	9,5	II	WWA KC	1	A	8	
33	Trubach	TR_D37	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,6	II	WWA KC	1	A	8	
33	Trubach	TR_D38	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	10,6	II	WWA KC	1	U	8	
33	Trubach	TR_D39	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	10,7	II	Dritte	1		-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
33	Trubach	TR_D39	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	10,7	II	Dritte	1	A	35	
33	Trubach	TR_D40	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	10,9	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D41	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D42	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D43	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,1	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D44	69.2	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,1	II	WWA KC	1	U	8	
33	Trubach	TR_D45	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,2	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D46	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	11,2	II	WWA KC	1	U	5	
33	Trubach	TR_D47	69.4	Umgebungsgewässer/Fischaufstieg optimieren	11,4	II	Dritte	1	A	10	
34	Trubach	TR_D48	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	12	II	WWA KC	2	A	8	
34	Trubach	TR_D49	69.4	Umgebungsgewässer/Fischaufstieg optimieren	12	II	Dritte	2	A	8	
34	Trubach	TR_D50	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	12,4	II	WWA KC	2	U	5	
34	Trubach	TR_D51	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	12,5	II	WWA KC	2	A	8	
34	Trubach	TR_D52	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	12,8	II	WWA KC	2	U	8	
34	Trubach	TR_D53	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	13,1	II	WWA KC	2	U	5	
34	Trubach	TR_D54	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13,2	II	WWA KC	2	A	8	
34	Trubach	TR_D55	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	13,2	II	WWA KC	2	U	5	
34	Trubach	TR_D56	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	13,3	II	WWA KC	2	U	5	
34	Trubach	TR_D57	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13,4	II	WWA KC	2	U	8	
34	Trubach	TR_D58	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	13,4	II	WWA KC	2	A	8	
34	Trubach	TR_D59	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	13,5	II	WWA KC	2	A	10	
34	Trubach	TR_D60	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	13,8	II	Dritte	2	A	25	
35	Trubach	TR_D61	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	14,2	II	WWA KC	2	U	5	
35	Trubach	TR_D62	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	14,3	II	WWA KC	2	A	8	
35	Trubach	TR_D63	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	14,3	II	WWA KC	2	A	10	
35	Trubach	TR_D64	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit	14,6	II	WWA KC	2	U	5	
35	Trubach	TR_D65	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	14,6	II	WWA KC	2	A	10	
35	Trubach	TR_D66	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	15	III	Obertrubach	2	A	10	
35	Trubach	TR_D67	69.1	Absturz rückbauen	15,6	III	Obertrubach	2	A	25	
36	Trubach	TR_D68	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	16,3	III	Obertrubach	2	A	20	
36	Trubach	TR_D69	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	16,9	III	Obertrubach	2	A	10	
37	Trubach	TR_D70	69.4	Umgebungsgewässer/Fischaufstieg optimieren	17,7	III	Obertrubach	3	A	8	
37	Trubach	TR_D71	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	18,1	III	Dritte	3	A	25	
37	Trubach	TR_D72	69.4	Umgebungsgewässer/Fischaufstieg optimieren	18,9	III	Dritte	3	A	10	
38	Trubach	TR_D73	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,1	III	Obertrubach	3	U	10	
38	Trubach	TR_D74	61	Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung	19,2	III	Dritte	3	A	-	Kosten entstehen durch Ablösung bestehender Rechte
38	Trubach	TR_D74	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	19,2	III	Dritte	3	A	25	
38	Trubach	TR_D75	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,4	III	Obertrubach	3	U	10	

Karten-Nr.	Gewässer	Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	Gew.	Zuständigkeit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [T€]	Bemerkungen
38	Trubach	TR_D76	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,4	III	Obertrubach	3	U	10	
38	Trubach	TR_D77	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,5	III	Obertrubach	3	U	10	
38	Trubach	TR_D78	69.3	Passierbares Bauwerk an Wehr anlegen	19,6	III	Dritte	4	A	25	
38	Trubach	TR_D79	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,8	III	Obertrubach	4	A	10	
38	Trubach	TR_D80	69.1	Wehr rückbauen	19,9	III	Obertrubach	4	A	10	
38	Trubach	TR_D81	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	19,9	III	Obertrubach	4	A	10	
38	Trubach	TR_D82	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	20	III	Obertrubach	4	U	5	
38	Trubach	TR_D83	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	20	III	Obertrubach	4	U	5	
38	Trubach	TR_D84	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	20	III	Obertrubach	4	U	5	
38	Trubach	TR_D85	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	20,1	III	Obertrubach	4	A	10	
38	Trubach	TR_D86	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen in ein passierbares Bauwerk	20,2	III	Obertrubach	4	A	10	
27	Trubach	TR_S01	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	0,5-0,9	II	WWA KC	1	U	3	
27	Trubach	TR_S02	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	1,4-2,0	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
27	Trubach	TR_S02	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	1,4-2,0	II	WWA KC	1	A	30	
27	Trubach	TR_S02	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	1,4-2,0	II	WWA KC	1	U	3	
28	Trubach	TR_S03	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	2,5-3,0	II	WWA KC	1	U	3	
29	Trubach	TR_S04	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	3,6-4,1	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
29	Trubach	TR_S04	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	3,6-4,1	II	WWA KC	1	A	32,5	
30	Trubach	TR_S05	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	4,8-5,2	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
30	Trubach	TR_S05	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	4,8-5,2	II	WWA KC	1	A	20	
30	Trubach	TR_S05	72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinie	4,8-5,2	II	WWA KC	1	A	10	
30	Trubach	TR_S06	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	6,2-6,6	II	WWA KC	1		-	siehe Anlage 7
30	Trubach	TR_S06	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	6,2-6,6	II	WWA KC	1	A	20	
30	Trubach	TR_S06	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	6,2-6,6	II	WWA KC	1	A	5,2	
30	Trubach	TR_S06	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	6,2-6,6	II	WWA KC	1	U	-	Ufergehölzsaum durch Sukzession
31	Trubach	TR_S07	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	7,2-7,7	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
31	Trubach	TR_S07	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	7,2-7,7	II	WWA KC	2	A	25	
31	Trubach	TR_S07	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	7,2-7,7	II	WWA KC	2	U	3	
31	Trubach	TR_S08	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	7,2-7,4	II	WWA KC	2	U	-	Ufergehölzsaum durch Sukzession
32	Trubach	TR_S09	72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	9,0-9,2	II	WWA KC	2	A	58,5	
32	Trubach	TR_S10	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	9,0-9,9	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
32	Trubach	TR_S10	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	9,0-9,9	II	WWA KC	2	A	45	
32	Trubach	TR_S10	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	9,0-9,9	II	WWA KC	2	A	11,7	
34	Trubach	TR_S11	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	12,6-12,9	II	WWA KC	2		-	siehe Anlage 7
34	Trubach	TR_S11	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	12,6-12,9	II	WWA KC	2	A	15	
34	Trubach	TR_S11	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	12,6-12,9	II	WWA KC	2	A	3,9	
34	Trubach	TR_S12	73.3	Ufervegetation erhalten	13,2-13,3	II	WWA KC	2	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
35	Trubach	TR_S13	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	14,4-14,6	II	WWA KC	3		-	siehe Anlage 7
35	Trubach	TR_S13	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	14,4-14,6	II	WWA KC	3	U	3	
35	Trubach	TR_S13	72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinie	14,4-14,6	II	WWA KC	3	A	7,5	
35	Trubach	TR_S14	74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	14,6-14,9	II/III	WWA KC/Gräfenberg	2	U	-	Aue durch Sukzession
36	Trubach	TR_S15	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	16,1-16,3	III	Obertrubach	3		-	siehe Anlage 7
36	Trubach	TR_S15	70.2	Massive Sicherung beseitigen/reduzieren	16,1-16,3	III	Obertrubach	3	A	10	
36	Trubach	TR_S15	70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Entwicklung	16,1-16,3	III	Obertrubach	3	A	2,6	
36	Trubach	TR_S16	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	16,6-17,1	III	Obertrubach	2	U	3	
37	Trubach	TR_S17	71	Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil	18,3-18,8	III	Obertrubach/Hiltoltstein	3	U	3	