

Umsetzungskonzept Haidenaab - Linienförmige Hydromorphologische Maßnahmen							
Nummer	Code	Bezeichnung der Maßnahme	Bemerkung	Länge in m	Kosten Grunderwerb	Kosten Maßnahme	Kostenträger
1	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Mündungsbereich Haidenaab, massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	62	- €	2.000 €	WWA
2	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Mündungsbereich Haidenaab, massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	66	- €	2.000 €	WWA
3	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Mündungsbereich Haidenaab, massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	48	- €	1.000 €	WWA
4	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	60	- €	2.000 €	WWA
5	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	67	- €	2.000 €	WWA
6	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	48	- €	1.000 €	WWA
7	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiver Uferverbau vorhanden, große Steine können gleich als Störsteine verwendet werden, abstimmen mit Artenschutz, Bachmuschelbänke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	48	- €	1.000 €	WWA
8	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	106	- €	3.000 €	WWA
9	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Mündung Krebsbach entschlammern, Biberrutschen, Altarm entwickeln, Schutzmaßnahmen Bachmuscheln treffen	70	- €	14.000 €	WWA
10	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	60	- €	2.000 €	WWA
11	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Uferbereich entschlammern, Biberrutschen, Altarm entwickeln, Schutzmaßnahmen Bachmuscheln treffen	48	- €	10.000 €	WWA
12	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	165	9.000,00 €	4.000 €	WWA
13	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	145	- €	3.000 €	WWA
14	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Strömungslenker u Störsteine, Abgleich mit Bachmuschelbänken, Schutzmaßnahmen wie z.B. Strohballen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	66	4.000,00 €	2.000 €	WWA
15	61	Restwasserstrecke	Restwasseremenge erhöhen	1416	- €	- €	Triebwerkseigentümer
16	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massive Uferbefestigung im Prallhang zu Gartengrundstück mit Hütte entfernen, Gartennutzung auflösen, Zaun weg, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	69	- €	2.000 €	WWA

17	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferbefestigung raus, Klohäußchen entfernen, Strömungsenker und Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	123	7.000,00 €	3.000 €	WWA
18	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massive Uferbefestigung im Prallhang zu Gartengrundstück mit Hütte entfernen, Gartennutzung auflösen, Zaun weg, Strömungsenker und Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	102	5.000,00 €	2.000 €	WWA
19	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Ufer abflachen, dass Hochstaudenflur und Auwald zusätzlich von Wasser Haidenaab versorgt werden, Rohr ausbauen, Seitengewässer anschließen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	75	- €	2.000 €	WWA
20	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Ufer abflachen, Strömungsenker und Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	52	- €	1.000 €	WWA
21	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altgewässer weiter entwickeln, nach hinten ausdehnen, bzw. auch oberstromig anbinden, entschlammten, beliebtes Angelgewässer	120	6.000,00 €	12.000 €	WWA
22	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln		65	- €	6.500 €	WWA
23	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche	60	3.000,00 €	6.000 €	WWA
24	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Ufer abflachen (ggf. Uferverbau entfernen), dass Wasser bei leichten Hochwässern schneller in Überlaufmulde läuft, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	158	1.000,00 €	4.000 €	WWA
25	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum nur auf der linken Uferseite	1373	52.000,00 €	17.000 €	WWA
26	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Strömungsenker, Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	1396	- €	28.000 €	WWA
27	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Strömungsenker, Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	494	7.000,00 €	10.000 €	WWA
28	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altgewässer ausdehnen, bestehendes erhalten	70	- €	15.000 €	WWA
29	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehende Mulde im Gelände als Altgewässer entwickeln	115	6.000,00 €	25.000 €	WWA
30	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Strömungsenker, Störsteine einbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	150	- €	3.000 €	WWA
31	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Gehölzsaum verbreitern und ergänzen	210	10.000,00 €	3.000 €	WWA
32	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		114	6.000,00 €	2.000 €	WWA
33	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altgewässer anlegen, bestehenden Graben aufweiten	99	5.000,00 €	20.000 €	WWA
34	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1315	66.000,00 €	16.000 €	WWA
35	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Ufer abflachen, große Eichen schonen, Prallseite von Restwasserstrecke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	343	17.000,00 €	7.000 €	WWA
36	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen (ehemals Buhnen von WWA eingebaut ohne großen Erfolg)	1173	- €	- €	Triebwerkeigentümer
37	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Lücken schließen, ausreichende Breite herstellen, in Flussschleifen evt. auch flächig	733	37.000,00 €	9.000 €	WWA
38	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen damit im Hq-Fall Altgewässer durchströmt wird, Strömungsenker zur Erhöhung der Restwasserhöhe ausbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	130	- €	3.000 €	WWA
39	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Störsteine, Wurzelstöcke, Strömungsenker zur Erhöhung der Restwasserhöhe ausbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	277	- €	6.000 €	WWA
40	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Graben als Auengewässer aufweiten	134	7.000,00 €	30.000 €	WWA
41	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	monotones Ufer auflockern, Uferverbau entfernen, Störsteine, Wurzelstöcke, Strömungsenker zur Erhöhung der Restwasserhöhe ausbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	156	- €	3.000 €	WWA
42	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		370	18.000,00 €	4.000 €	WWA

43	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	228	- €	5.000 €	WWA
44	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		262	13.000,00 €	3.000 €	WWA
45	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		105	5.000,00 €	2.000 €	WWA
46	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	187	- €	4.000 €	WWA
47	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		125	- €	2.000 €	WWA
48	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		226	11.000,00 €	3.000 €	WWA
49	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		193	3.000,00 €	3.000 €	WWA
50	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		471	24.000,00 €	6.000 €	WWA
51	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		146	7.000,00 €	2.000 €	WWA
52	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	297	- €	6.000 €	WWA
53	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	293	15.000,00 €	6.000 €	WWA
54	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		82	4.000,00 €	1.000 €	WWA
55	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum ergänzen von bestehenden Strukturen bis zur Bahnlinie	101	5.000,00 €	2.000 €	WWA
56	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum ergänzen von bestehenden Strukturen bis zur Bahnlinie	124	6.000,00 €	2.000 €	WWA
57	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		335	17.000,00 €	4.000 €	WWA
58	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum weiter entwickeln	307	15.000,00 €	4.000 €	WWA
59	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	2287	- €	- €	Triebwerkseigentümer
60	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum weiter entwickeln	181	9.000,00 €	3.000 €	WWA
61	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Grünlandnutzung mit Verbau, entfernen, Drainagen raus, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	192	- €	4.000 €	WWA
62	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau und Rohrleitung parallel zu Fluss ausbauen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	554	28.000,00 €	11.000 €	WWA
63	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehendes Auengewässer ausdehnen, über bestehenden Graben	97	3.000,00 €	20.000 €	WWA
64	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	282	3.000,00 €	6.000 €	WWA
65	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	strukturfördernde Maßnahmen einbringen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	900	45.000,00 €	18.000 €	WWA
66	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		132	7.000,00 €	2.000 €	WWA
67	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Abgrabung Ufer zu Neuanlage Auwald, an bestehende naturnahe Strukturen anknüpfen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	178	- €	4.000 €	WWA
68	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		166	8.000,00 €	2.000 €	WWA
69	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		230	11.000,00 €	3.000 €	WWA
70	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		161	8.000,00 €	2.000 €	WWA
71	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		90	4.000,00 €	1.000 €	WWA
72	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	775	21.000,00 €	18.000 €	WWA
73	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	breiten Gehölzsaum anlegen als Lückenschluss zwischen Auengewässern	152	8.000,00 €	2.000 €	WWA
74	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		303	15.000,00 €	4.000 €	WWA
75	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	1001	- €	20.000 €	WWA
76	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		558	28.000,00 €	7.000 €	WWA
77	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		213	11.000,00 €	3.000 €	WWA
78	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	1580	79.000,00 €	32.000 €	WWA
79	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		107	- €	2.000 €	WWA

80	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		145	- €	2.000 €	WWA
81	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	1480	74.000,00 €	30.000 €	WWA
82	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehende Auengewässer erhalten, Verbindungsgraben ausdehnen	161	4.500,00 €	16.000 €	WWA
83	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		146	- €	3.000 €	WWA
84	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		106	- €	2.000 €	WWA
85	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		290	14.000,00 €	4.000 €	WWA
86	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	321	16.000,00 €	7.000 €	WWA
87	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	347	8.000,00 €	7.000 €	WWA
88	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		601	23.000,00 €	8.000 €	WWA
89	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		231	12.000,00 €	3.000 €	WWA
90	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	193	- €	4.000 €	WWA
91	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	zum Fluss dammartig erhöht, abtragen, Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	571	- €	12.000 €	WWA
92	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - Große Lösung: bestehenden Altarm als neue Flußschleife nutzen, ggf. von unten Altarm anbinden	914	- €	275.000 €	WWA
93	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	falls Gewässerumleitung realisiert, hier ehe.Fluslauf als Auengewässer anlegen	357	- €	75.000 €	WWA
94	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, verbackene Kiesbänke auflockern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	787	- €	16.000 €	WWA
95	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		276	- €	4.000 €	WWA
96	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	auf schmalen Streifen zwischen Fluss und Kiesweiher Gehölzsaum etablieren, nach Uferabflachung	302	15.000,00 €	4.000 €	WWA
97	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	immense Aufschüttung Abraum ehe. Kiesgrube direkt am Fluss, entfernen, Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke	162	8.000,00 €	4.000 €	WWA
98	61	Restwasserstrecke	Restwasserstrecke Steinfels, Grub unter Berücksichtigung der neuen WWA Planung, hier muss ausreichend Wasser fließen, Flutkanal herrichten	3620	- €	- €	Triebwerkeigentümer
99	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehenden Altarm weiterentwickeln	406	- €	42.000 €	WWA
100	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Flutkanal: massiven durchgängigen Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Gewässerprofil naturnah umgestalten Flutkanal:	1016	- €	81.000 €	WWA
101	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Da oberhalb eine größere Wassermenge in die Restwasserstrecke ausgeleitet wird, wird zukünftig weniger Wasser in dem benannten Bereich fließen - Deshalb sollen durch Buhnen die Gewässerbreite verschmälert werden	1100	- €	70.000 €	WWA
102	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		106	5.000,00 €	2.000 €	WWA
103	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		146	7.000,00 €	3.000 €	WWA

104	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		819	41.000,00 €	10.000 €	WWA
105	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Flutkanal: massiven durchgängigen Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Gewässerprofil naturnah umgestalten	403	- €	32.000 €	WWA
106	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neuen Gewässerlauf anlegen, in bestehendem Altwassergerinne; vorhandenes Schützbauwerk Ausleitung in Fischteich Steinfels verschließen	1143	57.000,00 €	350.000 €	WWA
107	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Auengewässer entwickeln, ggf. ausbaggern	141	7.000,00 €	15.000 €	WWA
108	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1258	50.000,00 €	15.000 €	WWA
109	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		206	-	3.000 €	WWA
110	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	868	20.000,00 €	18.000 €	WWA
111	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		81	4.000,00 €	1.000 €	WWA
112	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		542	27.000,00 €	7.000 €	WWA
113	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - über bestehendes verlandetes Auengewässer neues Lauf anlegen, derzeitigen Lauf als Auengewässer entwickeln	99	5.000,00 €	30.000 €	WWA
114	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		388	17.000,00 €	5.000 €	WWA
115	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		243	12.000,00 €	4.000 €	WWA
116	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		189	8.000,00 €	3.000 €	WWA
117	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehenden Altarm aufweiten und verlängern	73	- €	15.000 €	WWA
118	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Ablauf Kiesgrube in Haidenaab als Auengewässer verbreitern	266	14.000,00 €	55.000 €	WWA
119	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altgewässer weiter entwickeln	142	- €	15.000 €	WWA
120	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	372	2.000,00 €	8.000 €	WWA
121	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	429	14.000,00 €	9.000 €	WWA
122	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehendes Altwasser ist nur über Graben verbunden, aufweiten und besser anbinden	135	7.000,00 €	30.000 €	WWA
123	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - mündenden, geradlinigen Bachlauf hierher verlegen	222	12.000,00 €	70.000 €	WWA
124	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	stark verlandetes Altwasser ausbaggern, ggf. Bachmündung hierher verlegen	95	- €	57.000 €	WWA
125	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	101	5.000,00 €	2.000 €	WWA
126	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	262	13.000,00 €	5.000 €	WWA
127	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer weiter entwickeln	129	7.000,00 €	2.000 €	WWA
128	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer weiter entwickeln, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	124	- €	3.000 €	WWA
129	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer abflachen um Hochstaudenflur weiter zu entwickeln	162	- €	2.000 €	WWA
130	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer abflachen um Hochstaudenflur weiter zu entwickeln, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	161	8.000,00 €	4.000 €	WWA
131	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1007	34.000,00 €	12.000 €	WWA
132	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	952	- €	20.000 €	WWA

133	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Habitat der Creußen verbessern durch Strömungslenker, Totholz-Schleifbäume, Wurzelstöcke	953	- €	58.000 €	WWA
134	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	378	15.000,00 €	8.000 €	WWA
135	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer weiter entwickeln	586	- €	47.000 €	WWA
136	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neue Schleife, Bachverlegung Creußen	265	- €	135.000 €	WWA
137	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		340	17.000,00 €	5.000 €	WWA
138	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	335	6.000,00 €	7.000 €	WWA
139	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	341	- €	7.000 €	WWA
140	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		320	16.000,00 €	4.000 €	WWA
141	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehendes Altwasser anbinden und erweitern	67	2.000,00 €	15.000 €	WWA
142	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		889	34.000,00 €	11.000 €	WWA
143	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	730	- €	15.000 €	WWA
144	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, strukturfördernde Maßnahmen zur eigendynamischen Gewässerentwicklung; Störsteine, Wurzelstöcke, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	735	4.000,00 €	15.000 €	WWA
145	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altwasser weiterentwickeln, Mündung Häuselohgraben	166	3.000,00 €	17.000 €	WWA
146	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		96	- €	2.000 €	WWA
147	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Auegewässer stark verlandet, neu anlegen, Graben nutzen	172	9.000,00 €	35.000 €	WWA
148	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - kurzes geradliniges Stück durch neue Windungen aufwerten, eintönige Hochstaudenflur links	339	- €	170.000 €	WWA
149	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		248	7.000,00 €	3.000 €	WWA
150	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	eigendynamische Gewässerentwicklung fördern, Strömungslenker, Totholz, Ufer aktivieren um Hochstaudenflur weiter zu entwickeln, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	123	- €	3.000 €	WWA
151	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	147	8.000,00 €	3.000 €	WWA
152	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Altarm durch Uferverbau getrennt, diesen entfernen, Biberbau nicht stören, eigendynamische Entwicklung fördern	38	- €	3.000 €	WWA
153	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen, Wassermenge wird durch Zulauf von Gräben aus Wald entschärft	598	- €	- €	Triebwerkeigentümer
154	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Zulauf Graben als Altarm aufweiten	162	- €	16.000 €	WWA
155	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiven Uferverbau in Prallhang auflockern und eigendynamische Entwicklung zulassen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	59	3.000,00 €	2.000 €	WWA
156	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehenden Altarm entlanden und nach hinten erweitern, Mündung Graben seitlich aus Auwald	102	6.000,00 €	22.000 €	WWA

157	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Faschienenverbau entfernen, eigendynamische Gewässerentwicklung zulassen, Kiesbänke auflockern, in Mündung von Bach ziehen	134	7.000,00 €	2.000 €	WWA
158	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Faschienenverbau entfernen, eigendynamische Gewässerentwicklung zulassen, Kiesbänke auflockern, in Mündung von Bach ziehen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	132	7.000,00 €	3.000 €	WWA
159	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiven Uferverbau in Prallhang auflockern und eigendynamische Entwicklung zulassen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	219	11.000,00 €	5.000 €	WWA
160	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - Laufverlegung wie nördlich der Straße über bestehendes Altwasser	80	4.000,00 €	25.000 €	WWA
161	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen und Eigendynamik fördern, Rohbodenstellen schaffen als Keimbett für Weiden und Erlen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	322	3.000,00 €	7.000 €	WWA
162	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen und Eigendynamik fördern, Rohbodenstellen schaffen als Keimbett für Weiden und Erlen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	300	3.000,00 €	6.000 €	WWA
163	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Gehölzfällung kompensieren durch Initialpflanzung und Weidenstecklinge, Setzstangen direkt an Wasserlinie	274	14.000,00 €	4.000 €	WWA
164	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Gehölzfällung kompensieren durch Initialpflanzung und Weidenstecklinge, Setzstangen direkt an Wasserlinie	252	13.000,00 €	3.000 €	WWA
165	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	verlandetes Altwasser wieder aufweiten	76	4.000,00 €	16.000 €	WWA
166	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern und Kiesbänke auflockern, zusätzlichen Kies einbringen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	122	3.000,00 €	3.000 €	WWA
167	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Eigendynamik fördern und Kiesbänke auflockern, zusätzlichen Kies einbringen	116	4.000,00 €	2.000 €	WWA
168	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	5235	- €	- €	Triebwerkseigentümer
169	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau aus Ethernit entfernen, Überschwappen in Restwasserstrecke ermöglichen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	265	14.000,00 €	6.000 €	WWA
170	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entnehmen, Eigendynamik fördern z.B. durch Störsteine, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	236	5.000,00 €	5.000 €	WWA
171	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		664	34.000,00 €	8.000 €	WWA
172	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altwasser wieder aktivieren	135	7.000,00 €	30.000 €	WWA
173	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altwasser am Walbenweiher weiter entwickeln, Unterlauf aufweiten	161	8.000,00 €	16.000 €	WWA
174	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		594	30.000,00 €	8.000 €	WWA
175	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau punktuell entfernen und Eigendynamik fördern z.B. durch Strömungslenker u Störsteine, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	159	- €	3.000 €	WWA
176	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Eigendynamik fördern, Kiesbank auflockern	124	7.000,00 €	2.000 €	WWA
177	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern, Kiesbank auflockern	124	- €	2.000 €	WWA
178	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Habitat verbessern und Strömungslenker einbauen, dass mehr Wasser in Restwasserstrecke fließen	105	6.000,00 €	7.000 €	WWA
179	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Habitat verbessern und Strömungslenker einbauen, dass mehr Wasser in Restwasserstrecke fließen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	107	- €	3.000 €	WWA
180	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	112	6.000,00 €	3.000 €	WWA
181	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	141	- €	3.000 €	WWA

182	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altarm aufweiten	37	2.000,00 €	10.000 €	WWA
183	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		168	9.000,00 €	2.000 €	WWA
184	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		429	15.000,00 €	6.000 €	WWA
185	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		106	2.000,00 €	2.000 €	WWA
186	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		127	- €	2.000 €	WWA
187	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altwasser wieder anlegen	129	7.000,00 €	26.000 €	WWA
188	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		237	6.000,00 €	3.000 €	WWA
189	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		81	4.000,00 €	1.000 €	WWA
190	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Grabensystem, Altwasser aufweiten	424	21.000,00 €	42.000 €	WWA
191	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		149	8.000,00 €	2.000 €	WWA
192	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		147	8.000,00 €	2.000 €	WWA
193	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferdamm reduzieren um Aue zu aktivieren, Graben anbinden, bzw. dass Wasser in Graben läuft, Restwasserstrecke aufwerten, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	152	8.000,00 €	3.000 €	WWA
194	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		334	17.000,00 €	4.000 €	WWA
195	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern, Kiesbank auflockern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	162	8.000,00 €	4.000 €	WWA
196	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Eigendynamik fördern, Kiesbank auflockern	170	- €	2.000 €	WWA
197	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Eigendynamik fördern	171	9.000,00 €	3.000 €	WWA
198	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern, Seitengewässer!, Kiesbänke auflockern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	175	- €	4.000 €	WWA
199	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	56	3.000,00 €	2.000 €	WWA
200	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	79	- €	2.000 €	WWA
201	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altarm anlegen in freiem Bereich von Fichtenmonokultur, Entwicklung zu Auwald fördern, Flutmulde vorhanden, ggf. Zulauf abflachen	86	5.000,00 €	20.000 €	WWA
202	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	122	- €	3.000 €	WWA
203	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	109	- €	2.000 €	WWA
204	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau ausbauen, gegenüber Zulauf Kläranlage, Wiese in Auwald umwandeln, damit wird Auegewässer aktiviert, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	139	7.000,00 €	3.000 €	WWA
205	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	554	- €	- €	Triebwerkseigentümer
206	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	2204	- €	- €	Triebwerkseigentümer
207	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	346	12.000,00 €	7.000 €	WWA
208	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		372	16.000,00 €	5.000 €	WWA
209	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		164	5.000,00 €	2.000 €	WWA
210	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	lange geradlinige, monotone Strecke, bei Kleingartenanlage, abrücker, ggf. neue Windung	432	22.000,00 €	35.000 €	WWA
211	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neue Windungen anlegen als optimale Lösung	328	17.000,00 €	270.000 €	WWA
212	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		646	31.000,00 €	8.000 €	WWA
213	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		166	9.000,00 €	2.000 €	WWA
214	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiver Uferverbau, heterogen bei Kleingartenanlage, mit Fluss abrücker, gegenüber abflachen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	208	- €	5.000 €	WWA
215	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		97	5.000,00 €	2.000 €	WWA
216	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		453	23.000,00 €	6.000 €	WWA
217	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		51	3.000,00 €	1.000 €	WWA



218	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Altwasser verbreitern, weiter entwickeln und mit zweiten Lauf über Flutmulde verknüpfen	108	6.000,00 €	11.000 €	WWA
219	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern, Ufer abflachen, Untiefen ausheben	187	- €	4.000 €	WWA
220	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Eigendynamik fördern, Ufer abflachen, Untiefen ausheben	184	10.000,00 €	11.000 €	WWA
221	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	Altwasser anlegen, Bucht vorhanden	52	3.000,00 €	12.000 €	WWA
222	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		280	14.000,00 €	4.000 €	WWA
223	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		250	11.000,00 €	3.000 €	WWA
224	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		610	27.000,00 €	7.000 €	WWA
225	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		657	32.000,00 €	8.000 €	WWA
226	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Eigendynamik fördern durch Strömungsenker, Kiesbänke aktivieren, Habitatverbesserung	189	6.000,00 €	2.000 €	WWA
227	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	Naturnahen Gewässerlauf als Umgebungsbach anlegen	681	20.000,00 €	240.000 €	WWA
228	74,4	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen/Flutmulde		200	- €	20.000 €	WWA
229	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Eigendynamik fördern durch Strömungsenker, Kiesbänke aktivieren, Habitatverbesserung	187	- €	4.000 €	WWA
230	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	756	- €	- €	Triebwerkseigentümer
231	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		761	38.000,00 €	10.000 €	WWA
232	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		191	10.000,00 €	3.000 €	WWA
233	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Altwasser weiter entwickeln	61	3.000,00 €	7.000 €	WWA
234	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altwasser weiter entwickeln, Rohr zu Mühlkanal ausbauen und direkte Verbindung schaffen	183	10.000,00 €	18.000 €	WWA
235	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	133	7.000,00 €	3.000 €	WWA
236	61	Restwasserstrecke	Restwasserstrecke wird durch Brandlgraben aufgefüllt, Forderung 300l, Durchlässe durchgängig gestalten	809	- €	- €	Triebwerkseigentümer
237	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		364	19.000,00 €	5.000 €	WWA
238	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		339	17.000,00 €	4.000 €	WWA
239	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	freie Fläche zur Bahn - weitere Ausbuchtungen schaffen, ausgebuchtete Uferlinie verstärken	139	7.000,00 €	12.000 €	WWA
240	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	158	8.000,00 €	4.000 €	WWA
241	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	doppelte Linienführung Seitenbach, einen als Altwasser entwickeln, zu wenig Wasser	73	4.000,00 €	8.000 €	WWA
242	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiven Blockverbau lösen und Eigendynamik zulassen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	268	14.000,00 €	6.000 €	WWA
243	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	massiven Blockverbau lösen und Eigendynamik zulassen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	173	9.000,00 €	4.000 €	WWA
244	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		81	4.000,00 €	1.000 €	WWA
245	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		43	3.000,00 €	1.000 €	WWA
246	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		184	9.000,00 €	3.000 €	WWA
247	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		181	9.000,00 €	3.000 €	WWA
248	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - Umgebungsbach bei Zinthammer anlegen, WWA-Grundstück, in bestehenden Gräben leiten, dann durchgängig über Seitengewässer Brandlgraben, Fischaufstieg und -abstieg möglich	313	9.000,00 €	100.000 €	WWA
249	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung für Umgebungsbach, WWA Grundstücke, Sommerdamm auflösen, Auwald überfluten	634	- €	200.000 €	WWA
250	74,3	Auengewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen / Flutmulde	bestehendes Altwasser weiter entwickeln, evtl. auch am Oberlauf anbinden zu Haidenaab	113	- €	25.000 €	WWA
251	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Gewässerprofil links umgestalten, dammartige Aufschüttung unterbrechen, Ufer abflachen, damit Auwald eher überflutet wird	218	- €	18.000 €	WWA
252	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	929	- €	- €	Triebwerkseigentümer
253	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Uferverbau ausbauen, Dammaufschüttung zum Mühlkanal abflachen, Kiesbänke aktivieren, Eigendynamik fördern	188	6.000,00 €	2.000 €	WWA
254	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau ausbauen, Dammaufschüttung zum Mühlkanal abflachen, Kiesbänke aktivieren, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	196	- €	4.000 €	WWA

255	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		811	31.000,00 €	10.000 €	WWA
256	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		299	15.000,00 €	4.000 €	WWA
257	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau an Restwasserstrecke ausbauen um Aue zu aktivieren, Kiesbänke aktivieren, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	221	- €	5.000 €	WWA
258	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Uferverbau an Restwasserstrecke ausbauen um Aue zu aktivieren, Kiesbänke aktivieren, Eigendynamik fördern	216	- €	3.000 €	WWA
259	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		270	14.000,00 €	4.000 €	WWA
260	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Altwasser weiterentwickeln, Graben öffnen, Problem: es wird viel Sand Feinmaterial eingespült von Sandgrube, evtl. Fischtreppe über Altwasser anlegen	158	8.000,00 €	16.000 €	WWA
261	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		222	2.000,00 €	3.000 €	WWA
262	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		388	20.000,00 €	5.000 €	WWA
263	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		266	14.000,00 €	4.000 €	WWA
264	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neuen, naturnahen Gewässerlauf für Nebengewässer anlegen, gegenüber Schmierhof, ist vermutlich nur Restwasser. Hauptwasser fließt in Fischteich	269	14.000,00 €	85.000 €	WWA
265	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	stellenweise sehr massiven, offenen Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	351	4.000,00 €	7.000 €	WWA
266	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	bei Anlage von Auwald Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	92	5.000,00 €	2.000 €	WWA
267	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		289	15.000,00 €	4.000 €	WWA
268	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	stellenweise sehr massiven, offenen Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	114	6.000,00 €	3.000 €	WWA
269	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - bei Hub mündet schnurgerader Seitenbach: neuen, naturnahen Gewässerlauf für Nebengewässer anlegen	185	9.000,00 €	60.000 €	WWA
270	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	sämtliche Gehölze wurden gefällt, intensives Grünland, aktivieren durch Entnahme Uferverbau, Kiesbänke aktivieren, Störsteine, Strömungslenker, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	462	- €	10.000 €	WWA
271	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		613	31.000,00 €	8.000 €	WWA
272	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	sämtliche Gehölze wurden gefällt, intensives Grünland, aktivieren durch Entnahme Uferverbau, Kiesbänke aktivieren, Störsteine, Strömungslenker	467	- €	5.000 €	WWA
273	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Altwasser aktivieren und entwickeln, verrohrten Graben anbinden	72	- €	8.000 €	WWA
274	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		449	23.000,00 €	6.000 €	WWA
275	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Blankenmühle, Ufer abflachen nach links, Uferverbau raus, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	381	- €	8.000 €	WWA
276	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	295	- €	- €	Triebwerkseigentümer
277	72,3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitatsverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Kiesbänke auflockern	140	- €	2.000 €	WWA
278	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Eigendynamik fördern, Kiesbänke auflockern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	147	8.000,00 €	3.000 €	WWA
279	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum entlang Nebengewässer bei Blankenmühle	297	15.000,00 €	4.000 €	WWA
280	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neuen Gewässerlauf für Nebengewässer, gleich als Umlaufgerinne Fischtreppe für Wehr mit Verbindung zu Restwasserstrecke herstellen	333	17.000,00 €	100.000 €	WWA
281	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		456	23.000,00 €	5.000 €	WWA

282	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	monotone Laufstrecke aufwerten durch Totholz, Unterstände, Strömungslenker auf der linken Seite, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	449	- €	9.000 €	WWA
283	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	monotone Laufstrecke aufwerten durch Totholz, Unterstände, Strömungslenker auf der linken Seite	450	- €	27.000 €	WWA
284	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	Altwasser weiterentwickeln, evtl. zum Fluß nach oben öffnen	77	- €	8.000 €	WWA
285	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Nebengewässer mit Damm zu benachbarter tiefer liegenden Wiesenfläche, abflachen, Ufer wird bisher geschlegelt!, Eigendynamik zulassen, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	187	- €	4.000 €	WWA
286	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - für Nebengewässer neuen Gewässerlauf anlegen	191	- €	60.000 €	WWA
287	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		188	10.000,00 €	2.000 €	WWA
288	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - für Nebengewässer neuen Gewässerlauf anlegen	13	- €	5.000 €	WWA
289	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Nebengewässer Mühlbach renaturieren, neuen Gewässerlauf	787	40.000,00 €	63.000 €	WWA
290	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Prallhang Zainhammer, Ufer abflachen, vor allem kurz nach Altarm, Dammartige Erhöhung zu hinterliegendem Grünland, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	380	- €	8.000 €	WWA
291	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		340	- €	4.000 €	WWA
292	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - bestehendes Altwasser auch oberstromig anbinden, unterstromig Rohr raus und als Hauptlauf entwickeln	147	- €	50.000 €	WWA
293	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		97	- €	1.000 €	WWA
294	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Steinsatz Seitengewässer ausbauen, teilweise schon seitlich entwickelt, Eigendynamik fördern, zur Haidenaab hin abflachen	157	- €	13.000 €	WWA
295	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		63	- €	1.000 €	WWA
296	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		2000	96.000,00 €	24.000 €	WWA
297	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau lösen, Sohlschwelle lockern, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	455	- €	10.000 €	WWA
298	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Uferanbrüche links bereits vorhanden, sonst sehr geradlinig, evtl. Kurven nach links einbauen	1187	- €	95.000 €	WWA
299	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Ufer abflachen um Flutmulde besser ausbilden, Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	136	7.000,00 €	3.000 €	WWA
300	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	erste Uferanbrüche vor allem zu Beginn der Maßnahme bereits vorhanden, verstärken durch Strömungslenker, Totholz-Schleifbäume	159	8.000,00 €	10.000 €	WWA
301	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	erste Uferanbrüche vor allem zu Beginn der Maßnahme bereits vorhanden, verstärken durch Strömungslenker, Totholz-Schleifbäume, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	159	- €	4.000 €	WWA
302	74,5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nebengewässer Unterbruck als Flutmulde ausbauen	243	13.000,00 €	37.000 €	WWA
303	74,5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Nebengewässer Unterbruck als Flutmulde ausbauen	109	5.000,00 €	17.000 €	WWA
304	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - Nebengewässer Unterbruck renaturieren und an neue Situation anbinden	1107	55.000,00 €	350.000 €	WWA
305	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		258	13.000,00 €	4.000 €	WWA
306	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		261	13.000,00 €	4.000 €	WWA
307	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		124	7.000,00 €	2.000 €	WWA
308	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		325	17.000,00 €	4.000 €	WWA
309	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - neuen Gewässerlauf anlegen, ggf. Flutmulde anlegen um Altarm anzubinden	406	21.000,00 €	125.000 €	WWA
310	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		194	10.000,00 €	3.000 €	WWA

311	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	185	- €	4.000 €	WWA	
312	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge erhöhen	242	- €	- €	Triebwerkseigentümer	
313	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		94	5.000,00 €	2.000 €	WWA	
314	72,2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)	große Lösung - Neutrassierung über Altwasser, Umgehungsgerinne für Wehr	332	- €	70.000 €	WWA	
315	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		100	- €	2.000 €	WWA	
316	61	Restwasserstrecke	Restwassermenge hinfällig: Forderung Wehr rückbauen	536	- €	- €	Triebwerkseigentümer	
317	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Restwasserstrecke Wolframshof nach Wehrrückbau Gewässerprofil naturnah umgestalten	587	30.000,00 €	47.000 €	WWA	
318	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	Ufergehölzsaum auch als Erosionsschutz anlegen	284	15.000,00 €	4.000 €	WWA	
319	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		277	- €	4.000 €	WWA	
320	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1341	68.000,00 €	16.000 €	WWA	
321	74,4	Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln	bestehendes Auengewässer entwickeln, Maßnahmen gegen Verschlämmung, Durchstrom erhöhen	261	14.000,00 €	26.000 €	WWA	
322	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		487	25.000,00 €	6.000 €	WWA	
323	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Ufer abflachen um Altarm mit Auwald stärker zu aktivieren, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	210	- €	5.000 €	WWA	
324	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen um ausufern leichter zu ermöglichen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	242	- €	5.000 €	WWA	
325	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Mündungsbereiche Fällbach, Mühlbach, Reuthiggraben naturnah umgestalten	550	28.000,00 €	44.000 €	WWA	
326	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Mündungsbereiche Fällbach, Mühlbach, Reuthiggraben naturnah umgestalten	153	8.000,00 €	13.000 €	WWA	
327	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		282	15.000,00 €	4.000 €	WWA	
328	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Mündungsbereiche Fällbach, Mühlbach, Reuthiggraben naturnah umgestalten	116	6.000,00 €	10.000 €	WWA	
329	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		439	22.000,00 €	6.000 €	WWA	
330	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Mündungsbereiche Fällbach, Mühlbach, Reuthiggraben naturnah umgestalten	249	13.000,00 €	20.000 €	WWA	
331	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		415	21.000,00 €	5.000 €	WWA	
332	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1716	86.000,00 €	21.000 €	WWA	
333	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	612	- €	13.000 €	WWA	
334	70,3	ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung	Uferverbau zu Mündung Mooswiesengraben entfernen, Eigendynamik fördern, Uferverbau punktuell lösen, zur Förderung der Eigendynamik umschichten	194	- €	4.000 €	WWA	
335	72,1	Gewässerprofil naturnah umgestalten	Gewässerprofil naturnah umgestalten	1050	53.000,00 €	85.000 €	WWA	
336	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		1219	61.000,00 €	15.000 €	WWA	
337	74,5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	ggf. diese Anbindung der Flutmulde zur Haidenaab wählen, wenn entlang der Straße nicht möglich	78	4.000,00 €	12.000 €	WWA	
338	74,5	Sonstige Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Verbindung, Flutmulde zu Graben, Auengewässer schaffen, neu profilieren, ist teilweise zugeschüttet	765	39.000,00 €	120.000 €	WWA	
339	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		78	4.000,00 €	1.000 €	WWA	
340	73,1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln		104	6.000,00 €	2.000 €	WWA	
<b>SUMME</b>						3.258.500,00 €	5.905.500,00 €	
					Gesamtkosten mit Punkttförmigen	3.495.500,00 €	6.528.500,00 €	

Amberg, 10.11.2020

Christopher Trepesch  
Dipl.-Ing. (Univ.) Landschaftsarchitekt ByAK, BDLA  
Steinhofgasse 11 | 92224 Amberg  
Tel. 09621/973963 | mobil 0160/96232158 | Christopher@trepesch.info | www.trepesch.info



**TREPESCH**  
landschaftsarchitektur



DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!

**Moos**