

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn.-Nr.	entspricht der Nr. in der Maßnahmentabelle in den Karten 6 und 7				Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
			von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl																			
Schnauder																								
	km 0+000 bis km 3+000	A01	Mündung in die Weiße Elster bis uh Schnaudertrebnitz																					
1	A01_01	A01	1343		1	Teil 2	Ökologische Durchgängigkeit verbessern, nach Möglichkeit wiederherstellen	Wehr Audigast am Abzweig Schwenke km 1343 in Gleite umbauen, wenn möglich, Wehr Mühle Audigast in der Schnauder ca. km 1000 als Option für den Umbau, Mühle soll außer Betrieb sein, Entwicklung Schnaudergerinne wäre voraussichtlich weniger aufwendig	2018	Stück	1	1,0	1,00	60000,00	60.000 €	2	5	4	4	4	4	3,97	3	
2	A01_03	A01	0	3000	3000	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor	2027	m²	6.000	15,0	1,00	1,50	135.000 €	1	0	1	0	0	0	0,36	1	
4	A01_08	A01	0	800	800	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	Bett der Schwenke WRRL konform herstellen, muss erweitert werden	2021															
5	A01_09	A01	500	3000	2500	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	Ufer wechselseitig partiell abflachen	2021	lfdm	625	1,0	1,00	15,00	9.375 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3	
6	A01_17	A01	1300	3000	1700	Teil 2	Beschattung verbessern	teilweise Gehölze ergänzen, teilweise Röhrichtmatten auf abgeflachte Ufer pflanzen	2021	m	400	5,0	1,00	22,00	44.000 €	2	4	3	3	4	3	3,22	2	
7	A01_18	A01	0	0	40	Teil 2	Strukturvielfalt durch den Wiederanschluss von Altstrukturen erhöhen	Altstruktur I auf Anschlussmöglichkeit prüfen, Flächenverfügbarkeit- Restriktion Naturschutz prüfen	2021	m	40	24,0	1,00	200,00	192.000 €	1	4	3	3	4	3	3,09	2	
8	A01_20	A01	0	3000	3000	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilentchlammung, Annahme auf 1/2 Länge der Fließstrecke, hier kein Sedimentationsbecken, weil Überschwemmungsgebiet, Rückstau Weiße Elster	2021	m³	1.500	0,5	1,00	40,00	30.000 €	3	4	3	2	3	2	2,94	2	
9	A01_21	A01	0	3000	3000	Teil 2	Fließgeschwindigkeit erhöhen, gewässertypspezifisches Substrat freilegen und einbringen, Wiederverschlammung verzögern	im Zuge der Entschlammung Mittelwasserrinne aus Kies anlegen	2021	lfdm	1.500	1,0	1,00	30,00	45.000 €	2	4	3	5	2	3	3,32	2	
10	A01_23	A01	0	3000	3000	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall, Wasserverteilung am Abzweig Umgehungsgerinne muss verändert/ optimiert werden	2015	Pöschl	3.000	1,0	1,00	2,00	6.000 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3	
	km 3+000 bis km 5+167	A02	uh Schnaudertrebnitz bis Wehr Brösen																					
11	A02_01	A02	3192		1	Teil 2	Ökologische Durchgängigkeit wiederherstellen	Sohlschwelle Schnaudertrebnitz durch Teilumbau durchgängig herstellen, ca. 1/2 der Bauwerksbreite in Gleite umbauen	2015	Stück	1	1,0	1,00	25000,00	25.000 €	3	5	5	4	4	4	4,33	3	
12	A02_03	A02		3300	3300	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor im Bereich der Trittsteine	2027	m²	6.600	15,0	1,00	1,50	148.500 €	1	0	1	0	0	0	0,36	1	
13	A02_04	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte, Verringerung Schadstoffeintrag, Störung, Verbesserung der Eigenschaften als Wanderkorridor	Gewässerrandstreifen durchsetzen	2021	pschl	2.167	10,0	1,00	2,50	54.175 €	2	4	3	3	4	3	3,22	2	
14	A02_05	A02		3300	3300	Teil 2	Anteil harten Uferverbau in der Fließstrecke vermindern	Uferverbau entfernen, nur noch teilweise vorhanden	2021	lfdm	3.300	1,0	1,00	10,00	33.000 €	3	4	3	3	4	3	3,35	2	
15	A02_08	A02		3300	3300	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	wechselseitig partielle Uferaufweitung	2021	lfdm	825	1,0	1,00	15,00	12.375 €	4	4	3	3	4	3	3,48	2	
16	A02_09	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	Ufer wechselseitig partiell abflachen	2021	lfdm	542	1,0	1,00	15,00	8.126 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3	
17	A02_12	A02		2	2	Teil 2	Anteil natürlicher Habitatelemente erhöhen, Strukturvielfalt verbessern	Fischunterstände anlegen	2021	Stück	2	1,0	1,00	500,00	1.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3	
18	A02_14	A02		1	1	Teil 1	Strukturvielfalt erhöhen, Versteck/ Lebensraum für Fische, übermäßige Erosion eindämmen	Rauhbaum verankern	2021	Stück	1	1,0	1,00	500,00	500 €	5	0	3	0	0	0	1,34	1	

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
19	A02_15	A02		1	1	Teil 2	Erhöhung der Tiefen- und Strömungsvarianz	Inselbuhne anlegen	2021	Stück	1	1,0	1,00	1500,00	1.500 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
20	A02_16	A02		6	6	Teil 1	Förderung der Eigendynamik des Gewässerbetts	Uferbuhnen anlegen	2021	Stück	6	1,0	1,00	1500,00	9.000 €	5	4	0	0	0	0	1,57	1
21	A02_17	A02		3300	3300	Teil 2	Beschattung verbessern	teilweise Gehölze ergänzen, teilweise Röhrichmatten auf abgeflachte Ufer pflanzen	2021	m	1.100	5,0	1,00	22,00	121.000 €	1	4	3	3	4	3	3,09	2
22	A02_17	A02		1034	1034	Teil 1	Beschattung verbessern	teilweise Gehölze ergänzen, teilweise Röhrichmatten auf abgeflachte Ufer pflanzen	2027	m	345	5,0	1,00	22,00	37.913 €	3	0	1	0	0	0	0,62	1
23	A02_20	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilentchlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke, Annahme: zusätzlich ein Sedimentationsbecken, Lage wird durch hydraulische Untersuchung bestimmt	2021	m³	1.084	0,5	1,00	40,00	21.670 €	3	4	3	2	3	2	2,94	2
24	A02_20	A02	3000	5167	2167	Teil 1	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilentchlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke	2027	m³	1.084	0,5	1,00	40,00	21.670 €	3	0	1	0	0	0	0,62	1
25	A02_21	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Fließgeschwindigkeit erhöhen, gewässertypspezifisches Substrat freilegen und einbringen, Wiederverschlammung verzögern	im Zuge der Entschlammung Mittelwasserrinne aus Kies anlegen	2021	lfdm	1.084	1,0	1,00	30,00	32.505 €	3	4	3	5	2	3	3,45	2
26	A02_22	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Gewässerunterhaltung beschränkt sich auf die Aufrechterhaltung eines Gewässerzustandes ohne Gefährdungen der Nutzungen	Aufrechterhaltung und Förderung kleinräumiger Strukturen (durch Ufererosion entstanden), wie Kolke und Totholzstrukturen, Förderung der weiteren Entwicklung durch genannte Maßnahmen	2015						0 €	5	2	5	5	1	5	3,83	3
27	A02_23	A02	3000	5167	2167	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall, Wasserverteilung am Abzweig Umgehungsgerinne muss verändert/ optimiert werden	2015	pschl	2.167	1,0	1,00	2,00	4.334 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3
km 5+167 bis 9400 A03 Wehr Brösen bis uh Oellschütz																							
28	A03_01	A03		2	2	Teil 2	Ökologische Durchgängigkeit wiederherstellen	km 7+243, Wehr Grossstolpen (Abschlag zu Umgehungsgerinne)- Umbauen zu Gleite = Vorzugsvariante ; km 0+190 Wehr Mühlgraben Großstolpen Umbau in Gleite als Option; km 8+368 Wehr Droskau- Umbau in Gleite als Option ;0+037 Schützenwehr Droskau (Abschlag zu Umgehungsgerinne)- Umbauen zu Gleite = Vorzugsvariante	2018	Stück	2	1,0	1,00	60000,00	120.000 €	1	5	4	4	4	4	3,84	3
29	A03_02	A03		1	1	Teil 2	Fischdurchgängigkeit herstellen	km 5167 Wehr Brösen, Ertüchtigung FAA	2018	Stück	1	1,0	1,00	30000,00	30.000 €	3	5	4	4	4	4	4,1	3
30	A03_03	A03		370	370	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor	2027	m²	740	15,0	1,00	1,50	16.650 €	4	0	1	0	0	0	0,75	1
31	A03_08	A03		1645	1645	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	WRRL- konformer Ausbau des Umgehungsgerinnes Grossstolpen 370m und wechselseitig partielle Uferaufweitung von km 8300 bis km 9400, Schonung Baumbestand, WRRL- konformer Ausbau des Umgehungsgerinnes Droskau 175m	2018	lfdm	1.645	1,0	1,00	100,00	164.500 €	1	4	4	3	4	3	3,32	2
32	A03_08	A03	7500	8000	500	Teil 1	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	wechselseitig partielle Uferaufweitung	2027	lfdm	125	1,0	1,00	15,00	1.875 €	5	0	1	0	0	0	0,88	1
33	A03_09	A03		1100	1100	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	wechselseitig partielle Uferabflachung von km 8300 bis km 9400, Schonung Baumbestand	2018	lfdm	275	1,0	1,00	15,00	4.125 €	5	4	4	3	4	3	3,84	3
34	A03_09	A03	7500	8000	500	Teil 1	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	Ufer wechselweise partiell abflachen	2027	lfdm	125	1,0	1,00	15,00	1.875 €	5	0	1	0	0	0	0,88	1
35	A03_15	A03		5750; 6050	2	Teil 1	Erhöhung der Tiefen- und Strömungsvarianz	Inselbuhne anlegen	2027	Stück	2	1,0	1,00	1500,00	3.000 €	5	0	1	0	0	0	0,88	1

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
36	A03_16	A03		7	7	Teil 1	Förderung der Eigendynamik des Gewässerbetts	Uferbuhnen anlegen zwischen km 5700 bis 6400	2027	Stück	7	1,0	1,00	1500,00	10.500 €	4	0	1	0	0	0	0,75	1
37	A03_18	A03			100	Teil 1	Strukturvielfalt durch den Wiederanschluss von Teilen des Altlaufs erhöhen	Anschluss Altstrukturen bei km 8+500, 8+800, 9+200, zusammen 100m	2027	lfdm	100	24,0	1,00	150,00	360.000 €	1	0	1	0	0	0	0,36	1
38	A03_20	A03	5167	9400	4233	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilent Schlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke	2021	m³	4.233	0,5	1,00	40,00	84.660 €	1	4	3	2	3	2	2,68	2
39	A02_20	A02	5167	9400	4233	Teil 1	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilent Schlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke	2027	m³	4.233	0,5	1,00	40,00	84.660 €	1	0	1	0	0	0	0,36	1
40	A03_21	A03	5167	9400	4233	Teil 2	Fließgeschwindigkeit erhöhen, gewässertypspezifisches Substrat freilegen und einbringen, Wiederverschlammung verzögern	im Zuge der Entschlammung Mittelwasserrinne aus Kies anlegen	2021	lfdm	2.117	1,0	1,00	30,00	63.495 €	2	4	3	5	2	3	3,32	2
41	A03_22	A03	5167	9400	4233	Teil 2	Gewässerunterhaltung beschränkt sich auf die Aufrechterhaltung eines Gewässerzustandes ohne Gefährdungen der Nutzungen	Aufrechterhaltung und Förderung kleinräumiger Strukturen (durch Ufererosion entstanden), wie Kolke und Totholzstrukturen, Förderung der weiteren Entwicklung durch genannte Maßnahmen	2015						0 €	5	2	5	5	1	5	3,83	3
42	A03_23	A03	5167	9400	4233	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall, Wasserverteilung am Abzweig der Umgehungsgerinne Droskau und Grosstolpen muss verändert/ optimiert werden (ökologischer Mindestwasserabfluss, v, Durchgängigkeit sicherstellen). Wenn Restriktionen (Eigentum, Kosten) die Ertüchtigung der Umgehungsgerinne erschweren machen, können auch die Gerinne, die über die Mühlegrundstücke führen, ertüchtigt werden. Beide Mühlen sind a.B.; Standortsuche Sedimentationsbecken	2015	pschl	4.233	1,0	1,00	2,00	8.466 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3
			km 9+400 bis km 10+500			A04 uh Oellschütz bis oh Hohendorf																	
43	A04_08	A04	9400	10500	1100	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	Ufer wechselweise partiell aufweiten, Trittstein Oellschütz	2021	lfdm	275	1,0	1,00	15,00	4.125 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
44	A04_09	A04	9400	10500	1100	Teil 1	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	Ufer wechselweise partiell abflachen	2027	lfdm	275	1,0	1,00	15,00	4.125 €	5	0	1	0	0	0	0,88	1
45	A04_20	A04	9400	10500	1100	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilent Schlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke	2021	m³	550	0,5	1,00	40,00	11.000 €	4	4	3	2	3	2	3,07	2
46	A04_20	A04	9400	10500	1100	Teil 1	Verbesserung der Strukturgüte und der Wasserbeschaffenheit, gewässertypspezifische Substrate freilegen	Teilent Schlammung, Annahme 1/2 Fließstrecke	2027	m³	550	0,5	1,00	40,00	11.000 €	4	0	1	0	0	0	0,75	1
47	A04_23	A04	9400	10500	1100	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall, Standortsuche Sedimentationsbecken	2015	pschl	1.100	1,0	1,00	2,00	2.200 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3
			km 10+500 bis km 12+000			A05 oh Hohendorf bis uh Lucka																	
48	A05_01	A05		1111	1	Teil 2	Ökologische Durchgängigkeit wiederherstellen	Sohlschwelle uh Berdorf bei km 11111, Umbau in Gleite	2018	Stück	1	1,0	1,00	60000,00	60.000 €	2	4	4	3	4	3	3,45	2
49	A05_03	A05	10500	12000	1500	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor	2027	m²	3.000	15,0	1,00	1,50	67.500 €	2	0	1	0	0	0	0,49	1

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
50	A05_16	A05		3	3	Teil 1	Förderung der Eigendynamik des Gewässerbetts	Uferbuhnen anlegen zwischen km 11+100 u d km 11+400	2027	Stück	3	1,0	1,00	1500,00	4.500 €	5	0	1	0	0	0	0,88	1
51	A05_19	A05		11447	1	Teil 2	Strukturvielfalt durch Wiederanschluss von Nebengewässern erhöhen	Ertüchtigung Anschluss Gieltzschgraben, Anschluss ausbaggern, Rohr entfernen	2018	pschl	1	1,0	1,00	15000,00	15.000 €	4	4	4	3	4	3	3,71	3
52	A05_22	A05	10500	12000	1500	Teil 2	Gewässerunterhaltung beschränkt sich auf die Aufrechterhaltung eines Gewässerzustandes ohne Gefährdungen der Nutzungen	Aufrechterhaltung und Förderung kleinräumiger Strukturen (durch Ufererosion entstanden), wie Kolke und Totholzstrukturen, Förderung der weiteren Entwicklung durch genannte Maßnahmen	2015						0 €	5	2	5	5	1	5	3,83	3
53	A05_23	A05	10500	12000	1500	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hohendorf ist strukturreich, nutzen und Wasserverteilung mit dem Umbau der Sohlschwelle optimieren.	2015	pschl	1.500	1,0	1,00	2,00	3.000 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
	km 12+000 bis km 14+126	A06	uh Lucka bis uh Ramsdorf (Abschnitt in Thüringen)																				
54	A06_03	A06	13600	14126	526	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor, Trittstein Lucka	2027	m²	1.052	15,0	1,00	1,50	23.670 €	3	4	1	3	4	3	2,89	2
55	A06_04	A06	12000	14126	2126	Teil 2	Verbesserung der Strukturgüte, Verringerung Schadstoffeintrag, Störung, Verbesserung der Eigenschaften als Wanderkorridor	Gewässerrandstreifen durchsetzen	2021	pschl	2.126	10,0	1,00	2,50	53.150 €	2	4	3	3	4	3	3,22	2
56	A06_07	A06		14100	2	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	punktueller Uferreinigung bei ca. 14100 durch Buhnen beidseitig, hydraulische Voruntersuchung zur Lage erforderlich - Rückstau	2021	Stück	2	1,0	1,00	1500,00	3.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
57	A06_08	A06	13600	14126	526	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	wechselseitig partielle Uferaufweitung von km 8300 bis km 9400, Schonung Baumbestand	2021	lfdm	132	1,0	1,00	15,00	1.973 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
58	A06_09	A06	13600	14126	526	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	wechselseitig partielle Uferabflachung von km 8300 bis km 9400, Schonung Baumbestand	2021	lfdm	132	1,0	1,00	15,00	1.973 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
59	A06_11	A06	13600	14126	526	Teil 2	Kiesbänke als Laich- und Aufwuchshabitate erhalten bzw. vermehren	2 Kiesbänke im Trittstein anlegen	2021	Stück	2	1,0	1,00	1500,00	3.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
60	A06_12	A06	13600	14126	526	Teil 2	Anteil natürlicher Habitatelemente erhöhen, Strukturvielfalt verbessern	3 Fischunterstände im Trittstein anlegen	2021	Stück	3	1,0	1,00	500,00	1.500 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
61	A06_13	A06	13600	14126	526	Teil 2	Erhöhung der Tiefen- und Strömungsvarianz auf der Sohle	Belebungssteine, ca. 8- 10 Stück/100m im Trittstein einbringen	2021	Stück	40	1,0	1,00	300,00	12.000 €	4	4	3	3	4	3	3,48	2
62	A06_17	A06	12000	14126	2126	Teil 2	Beschattung verbessern	teilweise Gehölze ergänzen, teilweise Röhrichtmatten auf abgeflachte Ufer pflanzen	2021	m	709	5,0	1,00	22,00	77.953 €	2	4	3	3	4	3	3,22	2
63	A06_22	A06	12000	14126	2126	Teil 2	Gewässerunterhaltung beschränkt sich auf die Vermeidung der Gefährdung der Nutzung	Aufrechterhaltung und Förderung kleinräumiger Strukturen (durch Ufererosion entstanden), wie Kolke und Totholzstrukturen, Förderung der weiteren Entwicklung durch genannte Maßnahmen	2015						0 €	5	2	5	5	1	5	3,83	3
64	A06_23	A06	12000	14126	2126	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall	2015	pschl	2.126	1,0	1,00	2,00	4.252 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3
	km 14+126 bis km 16+250	A07	uh Ramsdorf bis Gefällestufe Wildenhain																				
65	A07_03	A07	14126	16250	2124	Teil 1	Verbesserung Lebensraumfunktionen für gewässergebundene Organismen	Gewässerkorridor ausweisen, extensive Grünlandbewirtschaftung im Gewässerkorridor, beidseitig	2027	m²	4.248	15,0	1,00	1,50	95.580 €	1	0	1	0	0	0	0,36	1
66	A07_06	A07	14126	16250	2124	Teil 2	Strukturvielfalt erhöhen, Tiefen- und Geschwindigkeitsvarianz fördern	Umgestaltung der Ufersicherung zu Belebungs-elementen	2021	lfdm	2.124	1,0	1,00	25,00	53.100 €	2	4	3	3	4	3	3,22	2
67	A07_08	A07	14126	15700	1574	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	wechselseitig partielle Uferaufweitung, Uferumbau jeweils 1/4 der Fließstrecke, punktuell, wechselseitig	2021	lfdm	394	1,0	1,00	15,00	5.903 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
68	A07_09	A07	14126	15700	1574	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern, Breitenvarianz erhöhen	wechselseitig partielle Uferabflachung	2021	lfdm	394	1,0	1,00	15,00	5.903 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
69	A07_14	A07		2	2	Teil 2	Strukturvielfalt erhöhen, Versteck/ Lebensraum für Fische, übermäßige Erosion eindämmen	Rauhbaum verankern	2021	Stück	2	1,0	1,00	500,00	1.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
70	A07_16	A07		8	8	Teil 2	Förderung der Eigendynamik des Gewässerbetts	Uferbuhnen anlegen	2021	Stück	8	1,0	1,00	1500,00	12.000 €	4	4	3	3	4	3	3,48	2
71	A07_17	A07		3400lfdm	3400	Teil 2	Beschattung verbessern	teilweise Gehölze ergänzen, teilweise Röhrichtmatten auf abgeflachte Ufer pflanzen	2021	m	1.133	5,0	1,00	22,00	124.667 €	1	4	3	3	4	3	3,09	2
72	A07_19	A07		14900	1	Teil 2	Strukturvielfalt durch Entwicklung von Nebengewässern erhöhen	Entwicklung MG Ramsdorf, (Gehölzpflanzungen, Randstreifen einhalten, Wurzelstöcke einsetzen)	2018	pschl	1	1,0	1,00	10000,00	10.000 €	5	4	4	3	4	3	3,84	3

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längen-differenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
73	A07_23	A07	14126	16250	2124	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall	2015	pschl	2.124	1,0	1,00	2,00	4.248 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3

lfd. Nr. der Maßnahmen	Maßnahme-Nr., s. Maßnahmen-Plan, Nr. in der Tabelle links	Abschn_Nr	von m	bis m	Längendifferenz, Anzahl	Teil	Entwicklungsziel	Beschreibung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Zeithorizont, Farbe entspricht Jahr	Einheit	Menge/ Länge	Breite/ m³	Anzahl	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	Kosten	ökol. Wirksamkeit	Kurzfristige Umsetzbarkeit	Akzeptanz	Bereitstehende Finanzierungsmittel	Prognose-sicherheit und Risiko	Nutzwert	Priorität, hoch 3,5 bis 5; mittel ist 2,5 bis 3,5, niedrig ist unter 2,5
	km 16+250 bis km 16+700	A08	Gefällestufe Wildenhain bis Landesgrenze Thüringen																				
74	A08_01	A08		16302	1	Teil 2	Ökologische Durchgängigkeit wiederherstellen	Auflösen der GS Ramsdorf, stromaufwärts, dabei 3 kleine Stützschnellen mit auflösen	2021	Stück	1	1,0	1,00	300000,00	300.000 €	1	5	3	4	4	4	3,61	3
75	A08_05	A08	16250	16700	450	Teil 2	Anteil harten Uferverbau in der Fließstrecke vermindern	Uferverbau entfernen	2021	lfdm	450	1,0	1,00	10,00	4.500 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
76	A08_06	A08	16250	16700	450	Teil 2	Strukturvielfalt erhöhen, Tiefen- und Geschwindigkeitsvarianz fördern	Umgestaltung der Ufersicherung zu Belebungselementen	2021	lfdm	450	1,0	1,00	20,00	9.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
77	A08_07	A08		2	2	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturvielfalt schaffen	punktueller Uferereinengung einseitig, hydraulische Voruntersuchung zur Lage erforderlich - Rückstaugefahr	2021	Stück	2	1,0	1,00	1500,00	3.000 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
78	A08_08	A08	16250	16700	450	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern	wechselseitig partielle Uferaufweitung	2021	lfdm	113	1,0	1,00	15,00	1.688 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
79	A08_09	A08	16250	16700	450	Teil 2	Gewässertypspezifische Strukturen schaffen, durch Ausbau entstandene Böschungsneigungen verringern, Breitenvarianz erhöhen	wechselseitig partielle Uferabflachung	2021	lfdm	113	1,0	1,00	15,00	1.688 €	5	4	3	3	4	3	3,61	3
80	A08_17	A08	16250	16700	450	Teil 2	Gewässertypspezifischen Bewuchs fördern	standortfremde Gehölze mittelfristig ersetzen	2021	lfdm	450	1,0	1,00	10,00	4.500 €	5	4	3	3	4	3	3,61	2
81	A08_23	A08	16250	16700	450	Teil 2	Untersuchungen zur Feststellung der Wirksamkeit/ Machbarkeit der geplanten Maßnahmen	Hydraulische Untersuchungen zur Abschätzung der Wirksamkeit der geplanten Maßnahmen und von deren Auswirkungen im Hochwasserfall, Variantenuntersuchung zur Auflösung der GS	2015	pschl	450	1,0	1,00	2,00	900 €	5	4	5	5	2	3	4,17	3
					16700	gesamt									3.010.045 €	79							