

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
Alte Wasserburger Spree Ergänzung (AWS-Erg)							209.351,00 €
M003 -P01			1,668				74.000,00 €
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,622	15.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,674	17.000,00 €		
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,677	25.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,701	17.000,00 €		
M001 -P01			1,731				0,00 €
	61_01	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)		1,688	0,00 €		
	61_09	sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		1,774	0,00 €		
M009 -P03			1,780				151,00 €
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,588	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,973	151,00 €		
M013 -P05			1,781				0,00 €
	61_01	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)		1,738	0,00 €		
	61_09	sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		1,824	0,00 €		
M006 -P02			1,806				0,00 €
	61_01	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)		1,763	0,00 €		
	61_09	sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		1,849	0,00 €		
M010 -P04			1,806				0,00 €
	61_01	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)		1,763	0,00 €		
	61_09	sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		1,849	0,00 €		
M002 -P01			1,837				0,00 €
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,837	0,00 €		
M015 -P05			1,869				4.200,00 €
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,852	2.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,876	1.200,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,880	1.000,00 €		
M007 -P02			1,891				0,00 €
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,891	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M011 -P04				1,891		0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,891	0,00 €		
M008 -P02				2,072		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,072	25.000,00 €		
M012 -P04				2,072		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,072	25.000,00 €		
M014 -P05				2,113		6.000,00 €	
	65_08	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen		2,113	6.000,00 €		
M004 -P01				2,122		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,122	25.000,00 €		
M005 -P01				2,122		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,122	25.000,00 €		
M016 -P05				2,172		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,172	25.000,00 €		
Bugkgraben (582711424)							2.261.900,00 €
M017 -P04				1,085		70.000,00 €	
	72_08	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)		1,069	16.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,073	24.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,097	16.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,101	14.000,00 €		
M014 -P04				1,219		4.461,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,198	0,00 €		
	79_08	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,198	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,260	4.461,00 €		
M016 -P04				1,310		700.000,00 €	
	71_05	seitliches Röhricht beseitigen (in Zusammenhang mit Maßnahmen zur Sohlerhöhung)		0,938	100.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschleiben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,434	300.000,00 €		
	61_03	Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren		1,559	300.000,00 €		
M007 -P03				1,381		6.239,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,360	0,00 €		
	79_08	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,360	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,423	6.239,00 €		
M001 -P01				1,388		0,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,388	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M006 -P03			1,432			0,00 €	
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln		1,426	0,00 €		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,437	0,00 €		
M009 -P03			1,473			1.000.000,00 €	
	71_05	seitliches Röhricht beseitigen (in Zusammenhang mit Maßnahmen zur Sohlerrhöhung)		1,100	150.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschleppen seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,597	425.000,00 €		
	61_03	Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren		1,722	425.000,00 €		
M015 -P04			1,517			180.000,00 €	
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum		1,517	180.000,00 €		
M013 -P04			1,582			0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,399	0,00 €		
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln		1,764	0,00 €		
M002 -P01			1,641			0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,641	0,00 €		
M008 -P03			1,680			152.000,00 €	
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum		1,680	152.000,00 €		
M011 -P03			1,684			45.000,00 €	
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)		1,468	35.000,00 €		
	76_04	wasserbauliche Anlage instand setzen / sanieren		1,558	0,00 €		
	62_03	Stauanlage rückbauen		2,027	10.000,00 €		
M003 -P02			1,764			9.200,00 €	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,749	2.200,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,752	3.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,776	2.200,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,780	1.800,00 €		
M005 -P02			1,790			0,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,790	0,00 €		
M018 -P04			1,799			30.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,799	30.000,00 €		
M010 -P03			1,836			30.000,00 €	
	76_04	wasserbauliche Anlage instand setzen / sanieren		1,836	30.000,00 €		
M012 -P03			1,836			20.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,836	20.000,00 €		
M004 -P02			2,186			15.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,186	15.000,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
Kabelgraben Ergänzung (KG-Erg)							40.800,00 €
M001 -P01			1,814			16.500,00 €	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,767	3.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,819	4.000,00 €		
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,823	5.500,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,847	4.000,00 €		
M002 -P01			2,184			24.300,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,184	24.300,00 €		
Kabelgraben (582711422)							604.490,00 €
M023 -P07			1,085			119.000,00 €	
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,010	40.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,090	28.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,118	28.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,122	23.000,00 €		
M021 -P07			1,167			7.435,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,135	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,198	7.435,00 €		
M015 -P06			1,256			119.000,00 €	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,240	28.000,00 €		
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,244	40.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,268	28.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,272	23.000,00 €		
M024 -P07			1,313			120.000,00 €	
	76_04	wasserbauliche Anlage instand setzen / sanieren		1,313	120.000,00 €		
M013 -P06			1,317			7.404,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,285	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,348	7.404,00 €		
M022 -P07			1,332			0,00 €	
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln		1,326	0,00 €		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,337	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M014 -P06				1,482		0,00 €	
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln		1,476	0,00 €		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,487	0,00 €		
M009 -P05				1,589		21.500,00 €	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,574	5.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,577	7.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,601	5.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,605	4.500,00 €		
M010 -P05				1,692		951,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,660	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,723	951,00 €		
M007 -P04				1,714		21.500,00 €	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,699	5.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,702	7.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,726	5.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,730	4.500,00 €		
M001 -P01				1,729		30.000,00 €	
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,685	10.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,724	7.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,751	7.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,755	6.000,00 €		
M011 -P05				1,740		0,00 €	
	69_03	Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)		1,740	0,00 €		
M016 -P06				1,740		0,00 €	
	69_03	Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)		1,740	0,00 €		
M020 -P06				1,740		0,00 €	
	69_03	Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)		1,740	0,00 €		
M004 -P02				1,816		0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,816	0,00 €		
M025 -P07				1,819		10.000,00 €	
	76_04	wasserbauliche Anlage instand setzen / sanieren		1,819	10.000,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M017 -P06				1,969		18.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,969	18.000,00 €		
M018 -P06				1,969		18.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,969	18.000,00 €		
M019 -P06				1,969		12.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,969	12.000,00 €		
M008 -P04				2,022		26.700,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,022	26.700,00 €		
M012 -P05				2,053		18.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,053	18.000,00 €		
M002 -P01				2,088		12.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,088	12.000,00 €		
M005 -P02				2,122		25.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,122	25.000,00 €		
M006 -P02				2,153		18.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,153	18.000,00 €		
Lehmannstrom Ergänzung (LS-Erg)							1.139,00 €
M001 -P01				1,604		1.139,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,448	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,760	1.139,00 €		
M002 -P02				1,691		0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,691	0,00 €		
Lehmannstrom (582711394)							30.000,00 €
M002 -P01				1,813		0,00 €	
	61_06	Wasserüberleitung einrichten / optimieren		1,813	0,00 €		
M001 -P01				1,816		0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,816	0,00 €		
M003 -P01				1,951		30.000,00 €	
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,951	30.000,00 €		
Nordumfluter (5826)							0,00 €
M001 -P01				1,791		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,791	0,00 €		
Puhlstrom Altarm 1 (Puhl-A1)							0,00 €
M001 -P01				1,628		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,628	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
Puhlstrom (5827114)							1.142.137,00 €
M003 -P01			1,368		51.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,332	12.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,335	17.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,360	12.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,447	10.000,00 €		
M016 -P05			1,427		17.445,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,363	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,422	15.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,498	2.445,00 €		
M006 -P02			1,552		2.336,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,488	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,547	2.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,623	336,00 €		
M018 -P05			1,559		183.337,00 €		
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,363	137.400,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,755	45.937,00 €		
M017 -P05			1,616		0,00 €		
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,616	0,00 €		
M015 -P04			1,617		140.000,00 €		
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,601	130.000,00 €		
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchung / Kontrollen		1,633	10.000,00 €		
M007 -P02			1,619		200.000,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,619	200.000,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M013 -P04			1,625			19.611,00 €	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,563	17.000,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,588	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,723	2.611,00 €		
M009 -P03			1,630			11.507,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,538	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,673	1.507,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,680	10.000,00 €		
M004 -P01			1,651			100.000,00 €	
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,651	100.000,00 €		
M002 -P01			1,662			0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,662	0,00 €		
M001 -P01			1,702			4.341,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,638	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,697	4.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,773	341,00 €		
M012_01 -P04			1,742			53.640,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,546	40.200,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,938	13.440,00 €		
M011 -P03			1,788			0,00 €	
	61_06	Wasserüberleitung einrichten / optimieren		1,788	0,00 €		
M010 -P03			1,791			0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,791	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M012_02 -P04			1,825			90.468,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,629	67.800,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		2,022	22.668,00 €		
M014 -P04			1,841			0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,841	0,00 €		
M008_01 -P03			1,859			28.822,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,663	21.600,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		2,055	7.222,00 €		
M008_02 -P03			1,859			39.630,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,663	29.700,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		2,055	9.930,00 €		
M005 -P01			1,867			200.000,00 €	
	69_08	Umgehungsgerinne optimieren		1,867	200.000,00 €		
Schiwanstrom (582711412)							223.117,00 €
M004 -P02			1,705			190.000,00 €	
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)		1,701	40.000,00 €		
	79_13	Wehr / Stauanlage warten / instand setzen		1,708	150.000,00 €		
M001 -P01			1,763			8.117,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,588	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,806	1.117,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,897	7.000,00 €		
M003 -P02			1,816			0,00 €	
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren		1,816	0,00 €		
M002 -P01			1,841			0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,841	0,00 €		
M005 -P02			1,951			25.000,00 €	
	69_08	Umgehungsgerinne optimieren		1,951	25.000,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
Spree (582)							3.288.651,00 €
M022 -P09			1,390		148.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,340	20.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,344	30.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,368	20.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,372	18.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschleiben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,524	60.000,00 €		
M016 -P07			1,422		1.466,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,313	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,531	1.466,00 €		
M003 -P03			1,469		878.900,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,436	317.900,00 €		
	75_02	Nebengewässer dauerhaft an Hauptgewässer anbinden (z.B. in einem Deltagebiet)		1,502	561.000,00 €		
M014 -P06			1,493		60.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,457	14.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,485	14.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,488	12.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,544	20.000,00 €		
M029 -P12			1,506		38.000,00 €		
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,460	16.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,485	12.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,572	10.000,00 €		
M001 -P01			1,566		0,00 €		
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,566	0,00 €		
M018 -P07			1,566		0,00 €		
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,566	0,00 €		
M007_01 -P04			1,581		180.677,00 €		
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,371	77.400,00 €		
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,610	77.400,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,763	25.877,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M007_02 -P04				1,581		177.876,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,371	76.200,00 €		
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,610	76.200,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,763	25.476,00 €		
M030 -P12				1,584		440.000,00 €	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		1,433	60.000,00 €		
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,735	380.000,00 €		
M023 -P10				1,589		0,00 €	
	74_14	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Herstellen einer Auendynamik / -entwicklung		1,318	0,00 €		
	501	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung einer Konzeption, einer Studie / eines Gutachtens		1,665	0,00 €		
	65_01	Deichrückverlegung		1,783	0,00 €		
M026 -P11				1,616		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,616	0,00 €		
M019 -P08				1,630		378,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,438	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,823	378,00 €		
M021 -P09				1,634		58.444,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,396	43.800,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	14.644,00 €		
M004 -P03				1,641		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,641	0,00 €		
M024 -P10				1,641		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,641	0,00 €		
M006 -P03				1,651		20.000,00 €	
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,651	20.000,00 €		
M009 -P05				1,657		0,00 €	
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln		1,651	0,00 €		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,662	0,00 €		
M020 -P08				1,691		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,691	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M027 -P11				1,703		31.000,00 €	
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,685	15.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,710	9.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,713	7.000,00 €		
M007_03 -P04				1,706		83.336,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,496	35.700,00 €		
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,735	35.700,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,888	11.936,00 €		
M008_01 -P04				1,708		15.365,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		1,708	15.365,00 €		
M008_02 -P04				1,708		14.502,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		1,708	14.502,00 €		
M002_01 -P02				1,725		30.423,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,529	22.800,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,922	7.623,00 €		
M002_02 -P02				1,725		58.844,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,529	44.100,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,922	14.744,00 €		
M002_03 -P02				1,725		97.673,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,529	73.200,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,922	24.473,00 €		
M010 -P05				1,728		125.000,00 €	
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen		1,721	100.000,00 €		
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,735	25.000,00 €		
M007_04 -P04				1,734		53.223,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,496	22.800,00 €		
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,735	22.800,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,972	7.623,00 €		
M005 -P03				1,735		130.000,00 €	
	69_08	Umgehungsgerinne optimieren		1,735	130.000,00 €		
M015 -P06				1,735		80.000,00 €	
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)		1,735	80.000,00 €		
M028 -P12				1,766		0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,766	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M008_03 -P04				1,791		7.554,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		1,791	7.554,00 €		
M008_04 -P04				1,791		3.379,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		1,791	3.379,00 €		
M025 -P10				1,801		200.000,00 €	
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,735	50.000,00 €		
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen		1,867	150.000,00 €		
M017 -P07				1,875		20.000,00 €	
	65_03	Verwallung / Damm rückbauen		1,875	20.000,00 €		
M011 -P05				1,905		183.500,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		1,905	183.500,00 €		
M012_01 -P06				1,912		52.840,00 €	
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,835	39.600,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,988	13.240,00 €		
M012_03 -P06				1,953		44.433,00 €	
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,919	33.300,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,988	11.133,00 €		
M012_02 -P06				1,995		41.631,00 €	
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,919	31.200,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		2,072	10.431,00 €		
M013_01 -P06				2,016		5.701,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		2,016	5.701,00 €		
M013_02 -P06				2,016		2.760,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		2,016	2.760,00 €		
M013_03 -P06				2,016		3.746,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		2,016	3.746,00 €		
Untere Wasserburger Spree Ergänzung (UWBS-Erg)							354.500,00 €
M003 -P01				1,232		0,00 €	
	73_04	Uferschutzmaßnahme (z.B. durch Abzäunung von Weideflächen)		1,232	0,00 €		
M002 -P01				1,360		0,00 €	
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,360	0,00 €		
M001_1 -P01				1,437		0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,437	0,00 €		
M001_2 -P01				1,437		0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,437	0,00 €		
M004 -P01				1,635		250.000,00 €	
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,635	250.000,00 €		
M006 -P02				1,941		0,00 €	
	79_05	keine Grundräumung		2,059	0,00 €		
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)		1,823	0,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M007 -P02			1,965			4.500,00 €	
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,948	1.600,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,972	1.100,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,976	1.800,00 €		
M005_01 -P02			2,024			0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		2,024	0,00 €		
M005_02 -P02			2,024			0,00 €	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		2,024	0,00 €		
M008 -P02			2,340			50.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,340	50.000,00 €		
M009 -P02			2,340			50.000,00 €	
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten		2,340	50.000,00 €		
Wasserburger Spree Altarm 1 (WBS-A1)							2.070,00 €
M001 -P01			1,613			2.070,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,438	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,656	270,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,747	1.800,00 €		
Wasserburger Spree Altarm 2 (WBS-A2)							455.901,00 €
M004 -P01			1,556			4.000,00 €	
	73_11	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich		1,556	4.000,00 €		
M003 -P01			1,690			4.565,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,625	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,684	4.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,760	565,00 €		
M005 -P01			1,906			150.000,00 €	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		1,628	20.000,00 €		
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)		2,184	130.000,00 €		
M001 -P01			1,941			228.571,00 €	
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,906	171.300,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,976	57.271,00 €		
M002 -P01			2,003			68.765,00 €	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		2,003	68.765,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
Wasserburger Spree Altarm 3 (WBS-A3)							1.150,00 €
M001 -P01			1,613		1.150,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,438	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,656	150,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,747	1.000,00 €		
Wasserburger Spree Altlauf (58281644)							135.465,00 €
M001 -P01			1,527		5.465,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,463	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,522	4.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,598	1.465,00 €		
M002 -P01			1,575		130.000,00 €		
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		1,466	20.000,00 €		
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)		1,685	110.000,00 €		
Wasserburger Spree (58271142)							1.252.899,00 €
M003 -P01			1,277		49.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,257	17.000,00 €		
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,285	17.000,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,288	15.000,00 €		
M002 -P01			1,350		17.263,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,288	15.000,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,313	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,448	2.263,00 €		
M005 -P02			1,475		18.144,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,413	15.000,00 €		
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,438	0,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,573	3.144,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer
M009 -P03			1,477			15.008,00 €	
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,413	0,00 €		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,472	13.000,00 €		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		1,548	2.008,00 €		
M007 -P02			1,488			109.000,00 €	
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,410	25.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschleiben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,566	84.000,00 €		
M004 -P01			1,566			0,00 €	
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen		1,566	0,00 €		
M001_01 -P01			1,592			50.438,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,396	37.800,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,788	12.638,00 €		
M001_04 -P01			1,592			47.636,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,396	35.700,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,788	11.936,00 €		
M001_03 -P01			1,634			24.418,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,396	18.300,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	6.118,00 €		
M001_02 -P01			1,675			28.021,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,479	21.000,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	7.021,00 €		
M001_05 -P01			1,675			27.621,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,479	20.700,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	6.921,00 €		
M001_06 -P01			1,675			41.231,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,479	30.900,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	10.331,00 €		
M001_07 -P01			1,675			31.624,00 €	
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,479	23.700,00 €		
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,872	7.924,00 €		

Massnahme im Gewässer-abschnitt	EMNT-ID / Einzel-massnahme-typ	Massnahmebeschreibung	Massnahme-priorität	Priorität der Einzel-massnahme	Kosten der Einzel-massnahme	Massnahme-kosten	Maßnahme-kosten je Gewässer	
M006 -P02				1,795		343.457,00 €		
	75_01	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		1,760	257.400,00 €			
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,830	86.057,00 €			
M010 -P03				1,817		50.038,00 €		
	74_04	Altarme im Nebenschluss sanieren (z.B. Entschlammung, Wasserzufuhr herstellen)		1,663	37.500,00 €			
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		1,972	12.538,00 €			
M008 -P02				1,842		400.000,00 €		
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)		1,701	400.000,00 €			
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen		1,983	0,00 €			
Zerniasfließ (582711392)							818.338,83 €	
M005 -P02				1,543		53.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,507	12.000,00 €			
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,510	18.000,00 €			
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,535	12.000,00 €			
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,622	11.000,00 €			
M002 -P01				1,664		30.000,00 €		
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)		1,649	7.000,00 €			
	71_03	naturreaumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)		1,652	10.000,00 €			
	71_01	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		1,676	7.000,00 €			
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		1,680	6.000,00 €			
M004 -P02				1,691		48.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschrwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,691	48.000,00 €			
M006 -P02				1,785		663.338,83 €		
	69_06	vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren		1,785	663.338,83 €			
M001 -P01				1,833		24.000,00 €		
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschrwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		1,833	24.000,00 €			
M003 -P02				1,837		0,00 €		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		1,837	0,00 €			