

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 1 - bereits umgesetzte Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Lage	Planer	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je GEK Gebiet
K034						404.000,45 €	
	E070_01_00	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	FWK0053864	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €		
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0053864	NatSchF BB (EFRE)	21.691,30 €		
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0053864	NatSchF BB (EFRE)	374.174,93 €		
	E072_07_00	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen- Kiesstreifen, Steine, Totholz)	FWK0053864	NatSchF BB (EFRE)	8.134,22 €		
K287						0,00 €	
	E079_02_00	Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	FWK0538642	GwV	0,00 €		
K290						1.500,00 €	
	E062_01_00	Stauziel zur Verkürzung eines Rückstauereiches neu definieren / festlegen	FWK5386422	GwV	0,00 €		
	E069_03_00	Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	FWK5386422	GwV	1.500,00 €		
LWH3						464.116,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Schäker; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0538642	GwV	464.116,00 €		
LWH4						0,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Oberlauf Bache Lugau; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich; Kosten unbekannt	FWK0005386	GwV/Ingbüro Madry	0,00 €		
LWH6						690.328,00 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 1 - bereits umgesetzte Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Lage	Planer	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je GEK Gebiet
	-	LWH - Planungsgebiet Mühlgraben Doberlug inkl. Funktionsfläche; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0005386	GwV	690.328,00 €		
LWH9						192.627,00 €	
	-	LWH - Umleitungsgerinne Kl.Elster Dob.Kirchh. (Ersatz Holmig-Wehr); Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0005386	GwV/WTU GmbH	192.627,00 €		
bereits umgesetzte Maßnahmen GEK 2							1.752.571,45 €
K007						50.000,00 €	
	E069_02_00	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	50.000,00 €		
K010						262.014,95 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	12.383,89 €	12.383,89 €	
	E070_03_00	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €	0,00 €	
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	213.622,07 €	213.622,07 €	
	E073_01_00	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €	0,00 €	
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	32.008,99 €	32.008,99 €	
	E075_04_00	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.000,00 €	4.000,00 €	
K012						236.777,16 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	10.978,80 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 1 - bereits umgesetzte Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Lage	Planer	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je GEK Gebiet
	E070_03_00	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €		
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	189.384,37 €		
	E072_07_00	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen- Kiesstreifen, Steine, Totholz)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.117,05 €		
	E073_01_00	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €		
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	28.296,94 €		
	E075_04_00	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.000,00 €		
K015						375.210,11 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	20.340,28 €		
	E070_03_00	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €		
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	350.869,83 €		
	E075_04_00	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.000,00 €		
K016						346.554,20 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	16.468,95 €		
	E070_03_00	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 1 - bereits umgesetzte Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Lage	Planer	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je GEK Gebiet
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	284.089,42 €		
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	41.995,83 €		
	E075_04_00	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.000,00 €		
K024						564.814,93 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	30.404,00 €		
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	524.450,78 €		
	E072_07_00	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	5.960,15 €		
	E074_01_00	Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	FWK0005386	NatSchF BB	0,00 €		
	E075_04_00	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	FWK0005386	NatSchF BB (EFRE)	4.000,00 €		
K094						1.500,00 €	
	E071_02_00	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	FWK0538696	GwV	1.500,00 €		
K134						85.951,91 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0053868	GwV	14.090,48 €		
	E073_01_00	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	FWK0053868	GwV	0,00 €		
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	FWK0053868	GwV	71.861,43 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 1 - bereits umgesetzte Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Lage	Planer	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je GEK Gebiet
K157						223.111,35 €	
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	FWK0538672	GwV	42.503,47 €		
	E073_01_00	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	FWK0538672	GwV	0,00 €		
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	FWK0538672	GwV	180.607,88 €		
LWH1						284.904,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Otternbusch-Rothstein; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0005386	GwV/Ingbüro Madry	284.904,00 €		
LWH2						324.945,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Halske-Prestewitz; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0005386	Ingbüro Madry	324.945,00 €		
LWH5						435.347,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Oppelhainer Flösse; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0053868	GwV	435.347,00 €		
LWH7						56.435,00 €	
	-	LWH - NSG Schadewitzer Feuchtbiotop; Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich	FWK0005386	GwV/RANA	56.435,00 €		
LWH8						0,00 €	
	-	LWH - Planungsgebiet Wahrenbrück (Revitalisierung Torfstich); Planungsinhalte aus Maßnahmedatenblatt ersichtlich; Kosten unbekannt	FWK0005386	GwV/Ingbüro Madry	0,00 €		
bereits umgesetzte Maßnahmen GEK 3						3.509.580,56 €	

**Kostensumme bereits umgesetzter Maßnahmen im GEK Kleiner Elster 5.262.152,01 €**

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmenkonzeptes: Teil 2 - Studien und einzugsgebietsübergreifende Maßnahmen



Komplex	Einzelmaßnahme im Komplex		Maßnahmepriorität		Lage im Gebiet	Maßnahme- kosten
K070	E501_00_09	Studie zum Grundwasserwiederanstieg und Trockenfallen von Gewässerabschnitten im GEK-Gebiet Kleine Elster	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Bewertungsgrundlage für die Festlegung der Umsetzungreihenfolge sowie die Bewertung der Kosteneffizienz der Komplexe im Maßnahmebereich	östlicher Bereich des GEK 2 in nordöstliche Richtung verlaufend bis zum GEK 1	60.000,00 €
K299	E063_04_00	Waldumbaumaßnahme zur Verbesserung des Wasserhaushalts (Anteil Fördermittel des Landes)	mittel- und langfristige Umsetzung	prioritär Aufgabe der Forstwirtschaft; nur Förderanteil	Waldareale der GEK-Gebiete 1 bis 3	112.849.800,57 €
K430	E501_00_04	Studie zum Zwecke der Korrektur der Ausweisung des Gewässerverlaufs Mühlenfließ (Korrektur im LUGV)	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für die weitere Umsetzung der WRRL	FWK5386426_A020	0,00 €
K431	E501_00_05	Bewertung der hydraulischen und geohydrologischen Auswirkungen einer unterlassenen Gewässerunterhaltung mit dem langfristigen Ziel der Gewässeraufgabe des Oberförster Wiesengraben	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für die perspektivische Gewässerunterhaltung	FWK5386422_A020	5.000,00 €
K038	E501_00_08	Studie zur Optimierung der Abflussverhältnisse Doberlug-Kirchhain; Untersuchung der Varianten Ausbau Umfluter / Kleine Elster	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Variantenuntersuchung der perspektivischen Gewässerentwicklung und der	FWK0005386_A050	40.000,00 €
K187	E018_00_00	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für die Gütebewirtschaftung	GEK 1 bis 3, Kläranlagen	3.600,00 €

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 2 - Studien und einzugsgebietsübergreifende Maßnahmen



K003	E501_00_01	Studie zur Umgestaltung Mühlenwehr Wahrenbrück	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für den laufenden Planungsprozess	FWK0005386_A010	8.000,00 €
K138	E501_00_11	Studie zum Abflussverhalten von Floßgraben und Flösse im Oberlauf	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für die weitere Umsetzung der WRRL	FWK0053868_A010	36.000,00 €
K092	E501_00_02	Studienkoordinierung Kleine Elster und Schwarze Elster	kurzfristige Umsetzung	Koordinierung dient der Homogenisierung der Aussagen der GEK- und HWRM-Bearbeitung	Mündungsbereich Kleine Elster in Schwarze Elster	4.000,00 €
K433	E501_00_06	Bewertung der hydraulischen und geohydrologischen Auswirkungen einer unterlassenen Gewässerunterhaltung mit dem langfristigen Ziel der Gewässeraufgabe des Schiemenz-Mühlgrabens	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Arbeitsgrundlage für die perspektivische Gewässerunterhaltung	FWK0538664_A020	10.000,00 €
K178	E501_00_07	Studie zur Offenlegung der Schacke im Stadtgebiet Finsterwalde	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Variantenuntersuchung der perspektivischen Gewässerentwicklung	FWK0053866_A030	30.000,00 €
K435	E501_00_10	Studie zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Neuausrichtung des Hochwasserschutzes (Flösseunterlauf)	kurzfristige Umsetzung	Studie ist Variantenuntersuchung zur Umsetzung der Komplexe 027, 028, 116, 119	FWK0005386_A020	50.000,00 €

**Kostensumme Studie im GEK Kleine Elster**

**113.096.400,57 €**

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,571	1,604	6.947,14 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,571	1,586	35.430,40 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,571	1,522	0,00 €		
<b>1</b>	<b>K101</b>	<b>1,571</b>	<b>1,571</b>		<b>42.377,53 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,283	1,283	0,00 €		
<b>2</b>	<b>K100</b>	<b>1,283</b>	<b>1,283</b>		<b>0,00 €</b>	
	<b>FWK5386962_Graben bei Kraupa</b>					<b>42.377,53 €</b>
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,241	2,365	3.600,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,241	2,365	3.600,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,241	2,365	3.600,00 €		
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,241	2,301	27.946,43 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,241	2,136	2.400,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,241	1,916	131.674,42 €		
<b>1</b>	<b>K293</b>	<b>2,241</b>	<b>2,241</b>		<b>172.820,84 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>2</b>	<b>K292</b>	<b>1,778</b>	<b>1,778</b>		<b>0,00 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>3</b>	<b>K298</b>	<b>1,696</b>	<b>1,696</b>		<b>0,00 €</b>	
	<b>FWK5386426_Mühlenfließ</b>					<b>172.820,84 €</b>
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,038	2,081	34.455,02 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,038	2,017	0,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,038	2,017	0,00 €		
<b>1</b>	<b>K289</b>	<b>2,038</b>	<b>2,038</b>		<b>34.455,02 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,026	2,026	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,026	2,026	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,026	2,026	6.120,00 €		
<b>2</b>	<b>K432</b>	<b>2,026</b>	<b>2,026</b>		<b>18.360,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,948	2,026	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,948	2,026	6.120,00 €		
<b>3</b>	<b>K290</b>	<b>1,948</b>	<b>2,026</b>		<b>12.240,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,851	1,916	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,851	1,916	6.120,00 €		
	E079_02_00 Gewässerunterhaltung stark reduzieren	1,851	1,865	0,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,851	1,778	4.800,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,851	1,778	4.800,00 €		
<b>4</b>	<b>K431</b>	<b>1,851</b>	<b>1,851</b>		<b>21.840,00 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>5</b>	<b>K288</b>	<b>1,613</b>	<b>1,613</b>		<b>0,00 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>6</b>	<b>K291</b>	<b>1,613</b>	<b>1,613</b>		<b>0,00 €</b>	
	<b>FWK5386422_Oberförster Wiesengraben</b>					<b>86.895,02 €</b>
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,556	1,590	516.988,30 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,556	1,522	129.527,80 €		
<b>1</b>	<b>K097</b>	<b>1,556</b>	<b>1,556</b>		<b>646.516,09 €</b>	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,543	1,604	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,543	1,522	32.424,32 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,543	1,503	165.364,06 €		
<b>2</b>	<b>K096</b>	<b>1,543</b>	<b>1,543</b>		<b>197.788,38 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,541	1,558	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,541	1,421	7.200,00 €		
<b>3</b>	<b>K099</b>	<b>1,541</b>	<b>1,541</b>		<b>50.040,00 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,506	1,604	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,506	1,577	6.350,23 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,506	1,338	32.386,16 €		
<b>4</b>	<b>K103</b>	<b>1,506</b>	<b>1,506</b>		<b>38.736,40 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,451	1,503	17.119,70 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,451	1,439	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,451	1,412	3.356,81 €		
<b>5</b>	<b>K093</b>	<b>1,451</b>	<b>1,451</b>		<b>20.476,51 €</b>	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,435	1,590	495.475,78 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,435	1,522	28.723,24 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,435	1,192	0,00 €		
<b>6</b>	K090	1,435	1,435		524.199,01 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,419	1,467	202.956,76 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,419	1,370	615.851,83 €		
<b>7</b>	K098	1,419	1,419		818.808,59 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,378	1,439	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,378	1,357	43.647,37 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,378	1,338	222.601,61 €		
<b>8</b>	K089	1,378	1,378		266.248,98 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,378	1,439	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,378	1,357	16.286,74 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,378	1,338	83.669,14 €		
<b>9</b>	K102	1,378	1,378		99.955,87 €	
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,357	1,357	23.633,96 €		
<b>10</b>	K095	1,357	1,357		23.633,96 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,036	1,036	0,00 €		
<b>11</b>	K088	1,036	1,036		0,00 €	
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,027	1,027	0,00 €		
<b>12</b>	K091	1,027	1,027		0,00 €	
	FWK0538696_Liebenwerdaer-Zeishaer-Binnengraben					2.686.403,80 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,604	1,788	6.960,00 €		
	E069_10_02 Durchlass umgestalten	1,604	1,421	10.680,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
<b>1</b>	K109	1,604	1,604		17.640,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
<b>2</b>	K105	1,558	1,558		12.240,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,558	1,558	6.120,00 €		
<b>3</b>	K110	1,558	1,558		55.080,00 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,542	1,604	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,542	1,558	6.120,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,542	1,503	275.727,74 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,542	1,503	42.133,68 €		
<b>4</b>	K114	1,542	1,542		323.981,42 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,523	1,604	0,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,523	1,604	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,523	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,523	1,558	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,523	1,558	6.120,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,523	1,522	22.081,68 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,523	1,522	15.599,65 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,523	1,503	215.296,33 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,523	1,503	152.096,63 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,523	1,503	40.295,81 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,523	1,421	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,523	1,421	7.200,00 €		
<b>5</b>	<b>K113</b>	<b>1,523</b>	<b>1,523</b>		<b>478.130,10 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,430	1,604	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,430	1,577	2.377,18 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,430	1,558	1.515,46 €		
	E070_04_00 Sohlverbau entfernen (vorrangig als Beitrag zur Morphodynamik)	1,430	1,256	1.901,75 €		
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	1,430	1,155	10.935,04 €		
<b>6</b>	<b>K107</b>	<b>1,430</b>	<b>1,430</b>		<b>16.729,42 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,350	1,439	0,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,350	1,393	596.862,12 €		
	E079_02_00 Gewässerunterhaltung stark reduzieren	1,350	1,370	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,350	1,357	61.216,63 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexxkosten	Kosten je OWK
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,350	1,192	39.025,60 €		
<b>7</b>	K112	1,350	1,350		697.104,35 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,345	1,439	0,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,345	1,393	229.295,29 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,345	1,357	11.829,01 €		
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,345	1,192	15.082,00 €		
<b>8</b>	K106	1,345	1,345		256.206,30 €	
	E073_09_00 Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	1,320	1,320	120,00 €		
<b>9</b>	K108	1,320	1,320		120,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,201	1,201	0,00 €		
<b>10</b>	K104	1,201	1,201		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,201	1,201	0,00 €		
<b>11</b>	K111	1,201	1,201		0,00 €	
	FWK0538694_Schweißgraben Maasdorf					1.857.231,59 €
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,000	2,072	2.463,67 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,000	2,030	42.498,35 €		
<b>1</b>	K172	2,000	2,051		44.962,02 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,950	2,200	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,950	2,017	0,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,950	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,950	1,934	24.576,46 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,950	1,934	33.628,61 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,950	1,916	124.593,88 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,950	1,916	85.752,95 €		
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	1,950	1,898	18.000,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,950	1,861	476.458,39 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,950	1,806	327.878,93 €		
<b>2</b>	<b>K147</b>	<b>1,950</b>	<b>1,950</b>		<b>1.097.849,21 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,860	2,200	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,860	1,971	6.120,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,860	1,852	0,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,860	1,833	4.800,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,860	1,769	73.511,20 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,860	1,696	716.734,14 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,860	1,696	312.422,57 €		
<b>3</b>	<b>K148</b>	<b>1,860</b>	<b>1,860</b>		<b>1.120.547,90 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,716	1,971	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,716	1,971	6.120,00 €		

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,716	1,687	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,716	1,604	57.317,16 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,716	1,531	1.122.368,32 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,716	1,531	293.439,29 €		
<b>4</b>	<b>K146</b>	<b>1,716</b>	<b>1,716</b>		<b>1.485.364,76 €</b>	
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	1,687	2,021	4.138,58 €		
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	1,687	1,682	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,687	1,604	421.701,94 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,687	1,439	0,00 €		
<b>5</b>	<b>K145</b>	<b>1,687</b>	<b>1,687</b>		<b>425.840,52 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,448	1,448	0,00 €		
<b>6</b>	<b>K144</b>	<b>1,448</b>	<b>1,448</b>		<b>0,00 €</b>	
	<b>FWK0538684_Sornoer Hauptgraben</b>					<b>4.174.564,42 €</b>
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,365	2,365	6.960,00 €		
<b>1</b>	<b>K154</b>	<b>2,365</b>	<b>2,365</b>		<b>6.960,00 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,173	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,173	2,365	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,173	2,136	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,173	1,998	7.200,00 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,173	1,998	7.200,00 €		
<b>2</b>	<b>K156</b>	<b>2,173</b>	<b>2,173</b>		<b>27.480,00 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,167	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,167	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,167	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,167	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,167	2,283	6.960,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,167	2,072	75.879,24 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschnellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,167	1,998	739.822,60 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,167	1,916	7.200,00 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	2,167	1,778	16.124,34 €		
<b>3</b>	<b>K160</b>	<b>2,167</b>	<b>2,167</b>		<b>873.826,18 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,139	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,139	2,154	3.988,15 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,139	2,081	20.339,59 €		
<b>4</b>	<b>K150</b>	<b>2,139</b>	<b>2,139</b>		<b>24.327,74 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,136	2,136	6.120,00 €		
<b>5</b>	<b>K152</b>	<b>2,136</b>	<b>2,136</b>		<b>6.120,00 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,121	2,182	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,121	2,099	10.763,63 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,121	2,081	54.894,48 €		
<b>6</b>	<b>K153</b>	<b>2,121</b>	<b>2,121</b>		<b>65.658,11 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,104	2,365	6.960,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,104	2,182	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,104	2,136	6.120,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,104	2,099	55.652,16 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,104	2,081	236.417,66 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,104	2,053	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,104	1,998	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,104	1,916	7.200,00 €		
<b>7</b>	<b>K159</b>	<b>2,104</b>	<b>2,104</b>		<b>325.669,82 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,066	2,365	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,066	2,365	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,066	2,182	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,066	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,066	2,136	6.120,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,066	2,099	64.817,70 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,066	2,081	275.523,28 €		
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,066	2,063	18.000,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,066	1,998	7.200,00 €		
	E069_10_02 Durchlass umgestalten	2,066	1,998	10.680,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,066	1,916	1.082.127,29 €		
	E085_02_00 Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	2,066	1,843	22.152,00 €		
<b>8</b>	<b>K157</b>	<b>2,066</b>	<b>2,098</b>		<b>1.506.660,26 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,030	2,365	6.960,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,030	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,030	1,934	24.845,78 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,030	1,916	484.492,69 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,030	1,916	126.713,47 €		
<b>9</b>	<b>K151</b>	<b>2,030</b>	<b>2,030</b>		<b>643.011,95 €</b>	
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,729	1,916	7.200,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,729	1,838	0,00 €		
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockenengefallenen Feuchtgebietes	1,729	1,600	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,729	1,522	0,00 €		
<b>10</b>	<b>K161</b>	<b>1,729</b>	<b>1,719</b>		<b>7.200,00 €</b>	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>11</b>	K158	1,696	1,696		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>12</b>	K149	1,613	1,613		0,00 €	
	FWK0538672_Rückersdorfer Neugraben					3.486.914,06 €
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,079	2,136	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,079	1,998	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,079	1,998	4.800,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,079	1,998	4.800,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,079	1,998	4.800,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,079	1,998	4.800,00 €		
	E079_02_00 Gewässerunterhaltung stark reduzieren	2,079	1,865	0,00 €		
<b>1</b>	K433	2,079	2,079		93.720,00 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,019	2,053	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,019	1,916	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,019	1,916	7.200,00 €		
<b>2</b>	<b>K193</b>	<b>2,019</b>	<b>2,019</b>		<b>51.120,00 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,004	2,017	29.149,12 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,004	1,998	284.203,91 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,004	1,998	74.330,26 €		
<b>3</b>	<b>K194</b>	<b>2,004</b>	<b>2,004</b>		<b>387.683,28 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,000	2,283	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,000	2,099	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,000	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,000	2,053	6.120,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,000	2,053	472.691,41 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,000	2,017	22.656,07 €		
	E069_10_02 Durchlass umgestalten	2,000	1,916	10.680,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	2,000	1,884	0,00 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,000	1,815	8.496,02 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,000	1,742	98.765,58 €		
<b>4</b>	K172	2,000	1,991		632.489,09 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>5</b>	K192	1,696	1,696		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>6</b>	K195	1,696	1,696		0,00 €	
	FWK0538664_Schiemenz-Mühlgraben					1.165.012,37 €
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,466	2,466	63.751,88 €		
<b>1</b>	K273	2,466	2,466		63.751,88 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,396	2,530	6.000,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,396	2,370	960,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,396	2,370	960,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,396	2,370	960,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,396	2,370	960,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,396	2,370	960,00 €		
<b>2</b>	K281	2,396	2,396		10.800,00 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,388	2,530	2.400,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,388	2,246	52.092,97 €		
<b>3</b>	<b>K276</b>	<b>2,388</b>	<b>2,388</b>		<b>54.492,97 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,327	2,530	2.400,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,327	2,530	2.400,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,327	2,530	2.400,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,327	2,182	0,00 €		
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2,327	2,108	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,327	2,081	65.189,17 €		
<b>4</b>	<b>K277</b>	<b>2,327</b>	<b>2,327</b>		<b>72.389,17 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,283	2,530	2.400,00 €		
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,283	2,356	37.823,06 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,283	2,347	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,283	2,099	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,283	2,081	72.501,58 €		
<b>5</b>	<b>K280</b>	<b>2,283</b>	<b>2,283</b>		<b>112.724,64 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,273	2,530	2.400,00 €		
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,273	2,356	43.218,13 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,273	2,347	3.430,06 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,273	2,246	24.662,34 €		
	E073_08_00 standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)	2,273	2,081	23.181,23 €		
	E073_08_00 standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)	2,273	2,081	10.071,38 €		
<b>6</b>	<b>K279</b>	<b>2,273</b>	<b>2,273</b>		<b>106.963,14 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,127	2,209	86.178,16 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,127	2,191	112.031,60 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,127	2,182	0,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,127	2,136	70.800,19 €		
	E070_06_00 Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	2,127	1,916	47.100,00 €		
<b>7</b>	<b>K272</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>		<b>316.109,95 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2,108	2,108	0,00 €		
<b>8</b>	<b>K286</b>	<b>2,108</b>	<b>2,108</b>		<b>0,00 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,034	2,475	21.600,00 €		
	E074_02_00 Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	2,034	2,108	599.807,98 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,034	2,040	349.620,68 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,034	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,034	1,934	182.027,57 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,034	1,916	269.950,56 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_08_00 standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)	2,034	1,751	952.766,66 €		
<b>9</b>	K275	2,034	2,034		2.375.773,45 €	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,998	1,998	70.748,54 €		
<b>10</b>	K283	1,998	1,998		70.748,54 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,943	1,943	0,00 €		
<b>11</b>	K271	1,943	1,943		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,861	1,861	0,00 €		
<b>12</b>	K284	1,861	1,861		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>13</b>	K274	1,778	1,778		0,00 €	
	FWK0538642_Breiter Graben					3.183.753,76 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,283	2,283	6.960,00 €		
<b>1</b>	K266	2,283	2,283		6.960,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,283	2,283	6.960,00 €		
<b>2</b>	K267	2,283	2,283		6.960,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,195	2,310	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,195	2,081	6.120,00 €		
<b>3</b>	K258	2,195	2,195		13.080,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,195	2,310	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,195	2,081	6.120,00 €		
<b>4</b>	K259	2,195	2,195		13.080,00 €	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,121	2,283	6.960,00 €		
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,121	2,218	104.434,09 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,121	2,099	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,121	2,072	6.737,69 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,121	2,053	57.270,31 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,121	1,998	8.492,21 €		
<b>5</b>	<b>K263</b>	<b>2,121</b>	<b>2,121</b>		<b>183.894,30 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,084	2,283	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,084	2,053	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,084	1,916	7.200,00 €		
<b>6</b>	<b>K253</b>	<b>2,084</b>	<b>2,084</b>		<b>20.280,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,081	2,081	6.120,00 €		
<b>7</b>	<b>K262</b>	<b>2,081</b>	<b>2,081</b>		<b>6.120,00 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,008	2,017	8.450,58 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,008	1,998	35.914,98 €		
<b>8</b>	<b>K260</b>	<b>2,008</b>	<b>2,008</b>		<b>44.365,56 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,997	2,283	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,997	1,934	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,997	1,920	2.156.818,45 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,997	1,852	125.032,96 €		
<b>9</b>	<b>K255</b>	<b>1,997</b>	<b>1,997</b>		<b>2.288.811,41 €</b>	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexbkosten	Kosten je OWK
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,958	2,283	6.960,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,958	1,907	47.354,59 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,958	1,838	0,00 €		
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	1,958	1,765	0,00 €		
<b>10</b>	<b>K269</b>	<b>1,958</b>	<b>1,948</b>		<b>54.314,59 €</b>	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,957	1,957	1.800,00 €		
<b>11</b>	<b>K265</b>	<b>1,957</b>	<b>1,957</b>		<b>1.800,00 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,910	1,943	195.138,76 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,910	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,910	1,852	38.262,50 €		
<b>12</b>	<b>K264</b>	<b>1,910</b>	<b>1,910</b>		<b>233.401,26 €</b>	
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,907	1,907	5.207,09 €		
<b>13</b>	<b>K252</b>	<b>1,907</b>	<b>1,907</b>		<b>5.207,09 €</b>	
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,852	1,852	33.694,27 €		
<b>14</b>	<b>K254</b>	<b>1,852</b>	<b>1,852</b>		<b>33.694,27 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>15</b>	<b>K256</b>	<b>1,778</b>	<b>1,778</b>		<b>0,00 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>16</b>	<b>K251</b>	<b>1,696</b>	<b>1,696</b>		<b>0,00 €</b>	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>17</b>	K261	1,696	1,696		0,00 €	
	FWK0538624_Neuer Lugkteichabfluss					2.911.968,48 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,295	2,475	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,295	2,246	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,295	2,163	7.200,00 €		
<b>1</b>	K250	2,295	2,295		20.280,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,084	2,283	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,084	2,053	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,084	1,916	7.200,00 €		
<b>2</b>	K248	2,084	2,084		20.280,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
<b>3</b>	K247	2,053	2,053		24.480,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,943	1,943	0,00 €		
<b>4</b>	K249	1,943	1,943		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,861	1,861	0,00 €		
<b>5</b>	K245	1,861	1,861		0,00 €	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,723	1,723	1.113.285,10 €		
<b>6</b>	K246	1,723	1,723		1.113.285,10 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	FWK0538622_Zeckeriner Mühlgraben					1.178.325,10 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,278	2,448	6.960,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,278	2,264	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,278	2,218	70.079,29 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,278	2,182	13.741,45 €		
<b>1</b>	<b>K200</b>	<b>2,278</b>	<b>2,278</b>		<b>90.780,74 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,248	2,273	41.293,75 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,248	2,264	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,248	2,237	8.064,56 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,248	2,218	6.120,00 €		
<b>2</b>	<b>K208</b>	<b>2,248</b>	<b>2,248</b>		<b>55.478,32 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,226	2,448	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,226	2,264	0,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,226	2,218	441.802,76 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,226	2,182	45.313,10 €		
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	2,226	2,017	28.887,11 €		
<b>3</b>	<b>K201</b>	<b>2,226</b>	<b>2,226</b>		<b>522.962,98 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,218	2,218	6.120,00 €		
<b>4</b>	<b>K202</b>	<b>2,218</b>	<b>2,218</b>		<b>6.120,00 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,185	2,292	23.968,63 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,185	2,163	101.866,67 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,185	2,099	0,00 €		
<b>5</b>	K205	2,185	2,185		125.835,30 €	
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	2,017	2,017	10.667,29 €		
<b>6</b>	K207	2,017	2,017		10.667,29 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,971	1,971	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,971	1,971	6.120,00 €		
<b>7</b>	K197	1,971	1,971		12.240,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,933	2,448	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,933	1,971	6.120,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,933	1,852	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,933	1,806	276.887,39 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,933	1,769	65.149,97 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,933	1,751	635.212,24 €		
<b>8</b>	K198	1,933	1,933		990.329,59 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,861	1,861	0,00 €		
<b>9</b>	K199	1,861	1,861		0,00 €	
	E073_09_00 Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	1,760	1,760	47.034,68 €		
<b>10</b>	K203	1,760	1,760		47.034,68 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>11</b>	K204	1,696	1,696		0,00 €	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>12</b>	K196	1,613	1,613		0,00 €	
	FWK0538618_Ponnsdorfer Graben					1.861.448,90 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,381	2,530	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,381	2,530	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,381	2,530	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,381	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,381	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,381	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,381	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,381	2,163	7.200,00 €		
<b>1</b>	K215	2,381	2,381		54.480,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,306	2,530	6.960,00 €		
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,306	2,356	185.741,02 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,306	2,347	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,306	2,301	6.120,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,306	2,264	23.966,58 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,306	2,246	101.857,98 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,306	2,099	0,00 €		
<b>2</b>	K216	2,306	2,306		324.645,58 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,304	2,585	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,304	2,585	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,304	2,475	14.700,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,304	2,475	14.700,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,356	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,356	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,356	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,356	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,356	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,304	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,218	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,218	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	4.800,00 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,304	2,163	4.800,00 €		
	E061_01_00 Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)	2,304	2,159	0,00 €		
<b>3</b>	<b>K212</b>	<b>2,304</b>	<b>2,304</b>		<b>145.080,00 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,301	2,301	3.039,24 €		
<b>4</b>	<b>K210</b>	<b>2,301</b>	<b>2,301</b>		<b>3.039,24 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,295	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,295	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,295	2,108	18.600,00 €		
<b>5</b>	<b>K062</b>	<b>2,295</b>	<b>2,313</b>		<b>31.680,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,110	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,110	2,301	6.120,00 €		
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	2,110	2,296	17.663,57 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,110	2,163	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,110	2,163	7.200,00 €		
	E061_01_00 Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)	2,110	2,159	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,110	1,989	1.101.378,30 €		
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	2,110	1,847	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,110	1,769	0,00 €		
<b>6</b>	<b>K211</b>	<b>2,110</b>	<b>2,110</b>		<b>1.145.681,87 €</b>	

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2,108	2,108	0,00 €		
<b>7</b>	K213	2,108	2,108		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>8</b>	K209	1,778	1,778		0,00 €	
	FWK0538616_Riethgraben					1.704.606,68 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,876	1,953	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,876	1,953	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,876	1,723	6.120,00 €		
<b>1</b>	K408	1,876	1,876		20.040,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,790	1,953	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,790	1,953	6.960,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,790	1,627	1.800,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,790	1,627	1.800,00 €		
<b>2</b>	K409	1,790	1,790		17.520,00 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,673	1,769	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,673	1,742	8.186,59 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,673	1,668	17.474,96 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,673	1,513	2.079,26 €		
<b>3</b>	K410	1,673	1,673		27.740,82 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,641	1,797	42.632,50 €		

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,641	1,778	45.297,02 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,641	1,769	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,641	1,632	48.238,67 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,641	1,613	102.460,57 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,641	1,604	0,00 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,641	1,293	23.449,30 €		
<b>4</b>	<b>K406</b>	<b>1,641</b>	<b>1,641</b>		<b>262.078,06 €</b>	
	E080_11_00 Steganlage rückbauen	1,581	1,581	2.544,00 €		
<b>5</b>	<b>K407</b>	<b>1,581</b>	<b>1,581</b>		<b>2.544,00 €</b>	
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,412	1,522	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,412	1,508	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,412	1,357	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,412	1,357	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,412	1,357	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,412	1,343	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,412	1,343	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,412	1,343	0,00 €		
<b>6</b>	K401	1,412	1,391		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,366	1,366	0,00 €		
<b>7</b>	K214	1,366	1,366		0,00 €	
	FWK0538614_Göllnitzer Fließ					329.922,88 €
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,411	2,411	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,411	2,411	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,411	2,411	6.120,00 €		
<b>1</b>	K417	2,411	2,411		18.360,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,228	2,228	14.700,00 €		
<b>2</b>	K415	2,228	2,228		14.700,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,169	2,228	14.700,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,169	2,228	14.700,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,169	2,053	6.120,00 €		
<b>3</b>	K413	2,169	2,169		35.520,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,112	2,283	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,112	2,283	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,112	2,283	6.960,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,112	2,099	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,112	1,998	20.978,21 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,112	1,998	20.776,43 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	2,112	1,843	2.474,40 €		
<b>4</b>	<b>K412</b>	<b>2,112</b>	<b>2,112</b>		<b>65.109,04 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2,108	2,108	0,00 €		
<b>5</b>	<b>K227</b>	<b>2,108</b>	<b>2,108</b>		<b>0,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
<b>6</b>	<b>K414</b>	<b>2,053</b>	<b>2,053</b>		<b>6.120,00 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	2,053	6.149,57 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	2,017	14.469,58 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	2,017	58.518,58 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,998	24.870,40 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	1,907	266.605,52 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,852	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	1,852	108.688,61 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	1,852	184.579,45 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	1,852	87.554,66 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,838	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,838	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,833	46.192,66 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,833	113.307,35 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,833	78.446,27 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,833	37.210,73 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,687	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,687	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,687	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,831	1,687	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,673	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,673	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,673	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,831	1,673	0,00 €		
<b>7</b>	<b>K403</b>	<b>1,831</b>	<b>1,821</b>		<b>1.026.593,36 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,810	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,810	1,852	95.631,44 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,810	1,623	24.029,70 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,810	1,833	203.882,33 €		
<b>8</b>	K411	1,810	1,810		323.543,47 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,810	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,810	1,852	40.896,92 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,810	1,833	86.905,96 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,810	1,623	14.714,66 €		
<b>9</b>	K416	1,810	1,810		142.517,54 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,810	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,810	1,852	60.034,34 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,810	1,833	127.575,44 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,810	1,623	14.415,90 €		
<b>10</b>	K418	1,810	1,810		202.025,69 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>11</b>	K220	1,696	1,696		0,00 €	
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,659	1,687	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,659	1,687	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,659	1,687	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,659	1,673	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,659	1,673	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,659	1,673	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,659	1,522	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,659	1,508	0,00 €		
<b>12</b>	K402	1,659	1,639		0,00 €	
	FWK0538612_Mühlgraben Göllnitz					1.834.489,10 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,530	2,530	6.960,00 €		
<b>1</b>	K122	2,530	2,530		6.960,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,305	2,475	9.600,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,305	2,347	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,305	2,264	11.922,38 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,305	2,246	60.804,17 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschrillen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,305	2,191	232.486,54 €		
<b>2</b>	K137	2,305	2,305		314.813,09 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,286	2,347	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,286	2,264	18.432,74 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,286	2,246	359.438,46 €		
<b>3</b>	K123	2,286	2,286		377.871,20 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,286	2,347	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,286	2,264	13.471,56 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,286	2,246	68.704,97 €		
<b>4</b>	K136	2,286	2,286		82.176,53 €	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,278	2,278	46.778,28 €		
<b>5</b>	K131	2,278	2,278		46.778,28 €	
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,228	2,228	47.400,00 €		
<b>6</b>	K127	2,228	2,228		47.400,00 €	
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,228	2,228	18.000,00 €		
<b>7</b>	K135	2,228	2,228		18.000,00 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,179	2,264	32.135,95 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,179	2,191	312.634,76 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	2,179	2,081	5.021,24 €		
<b>8</b>	K132	2,179	2,179		349.791,96 €	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,166	2,205	4.200,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,166	2,205	4.200,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,166	2,205	4.200,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,166	2,205	4.200,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,166	2,182	0,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,166	2,150	36.000,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,166	2,099	9.517,75 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,166	2,081	48.693,84 €		
<b>9</b>	<b>K116</b>	<b>2,166</b>	<b>2,166</b>		<b>111.011,59 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,157	2,191	195.259,36 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,157	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,157	2,099	38.286,14 €		
<b>10</b>	<b>K121</b>	<b>2,157</b>	<b>2,157</b>		<b>233.545,50 €</b>	
	E074_02_00 Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohl-anhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	2,108	2,328	0,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,108	2,205	4.200,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,108	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,108	2,099	131.018,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,108	1,934	0,00 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,108	1,898	49.131,76 €		

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexbkosten	Kosten je OWK
<b>11</b>	K119	2,108	2,108		184.349,76 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,102	2,347	0,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,102	2,347	0,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,102	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,102	2,301	6.120,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,102	2,246	72.023,28 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,102	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,102	1,586	7.200,00 €		
<b>12</b>	K139	2,102	2,102		98.663,28 €	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	2,099	2,099	5.148,00 €		
<b>13</b>	K120	2,099	2,099		5.148,00 €	
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	2,099	2,351	6.360,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,099	2,099	35.462,05 €		
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockenengefallenen Feuchtgebietes	2,099	2,012	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,099	1,934	0,00 €		
<b>14</b>	K130	2,099	2,099		41.822,05 €	
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	2,081	2,081	8.236,73 €		
<b>15</b>	K129	2,081	2,081		8.236,73 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,053	2,264	9.126,23 €		
	E070_04_00 Sohlverbau entfernen (vorrangig als Beitrag zur Morphodynamik)	2,053	1,998	7.300,98 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	2,053	1,898	41.980,63 €		
<b>16</b>	<b>K128</b>	<b>2,053</b>	<b>2,053</b>		<b>58.407,84 €</b>	
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	1,870	1,898	19.621,63 €		
	E073_09_00 Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	1,870	1,843	51.381,86 €		
<b>17</b>	<b>K118</b>	<b>1,870</b>	<b>1,870</b>		<b>71.003,50 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,847	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,847	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,847	1,723	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,847	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,847	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,847	1,586	7.200,00 €		
<b>18</b>	<b>K143</b>	<b>1,847</b>	<b>1,847</b>		<b>39.960,00 €</b>	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,809	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,809	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,809	2,301	6.120,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,809	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,809	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,809	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,809	1,586	7.200,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,809	1,586	7.200,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,809	1,467	97.857,95 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,809	1,448	415.896,29 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,809	1,439	0,00 €		
<b>19</b>	K142	1,809	1,809		567.034,24 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>20</b>	K115	1,778	1,778		0,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,725	2,301	6.120,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,725	1,613	132.207,65 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,725	1,604	0,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,725	1,586	7.200,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,725	1,522	30.902,66 €		
<b>21</b>	K141	1,725	1,725		176.430,31 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,201	1,201	0,00 €		
<b>22</b>	K140	1,201	1,201		0,00 €	
	FWK0053868_Flösse					2.839.403,86 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,331	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,331	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,331	2,163	7.200,00 €		
<b>1</b>	K184	2,331	2,331		20.280,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,331	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,331	2,301	6.120,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,331	2,163	7.200,00 €		
<b>2</b>	K185	2,331	2,331		20.280,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,331	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,331	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,331	2,163	7.200,00 €		
<b>3</b>	K188	2,331	2,331		20.280,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,331	2,530	6.960,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,331	2,301	6.120,00 €		
	E065_05_00 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	2,331	2,163	7.200,00 €		
<b>4</b>	K189	2,331	2,331		20.280,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,301	2,301	6.120,00 €		
<b>5</b>	K182	2,301	2,301		6.120,00 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,243	2,347	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,243	2,246	52.374,50 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,243	2,136	200.255,47 €		
<b>6</b>	K181	2,243	2,243		252.629,98 €	
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,228	2,228	18.000,00 €		
<b>7</b>	K186	2,228	2,228		18.000,00 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,195	2,264	12.482,77 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,195	2,223	215.327,77 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexbkosten	Kosten je OWK
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,195	2,099	0,00 €		
<b>8</b>	K190	2,195	2,195		227.810,54 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,121	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,121	2,099	23.036,06 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,121	2,081	117.483,92 €		
<b>9</b>	K177	2,121	2,121		140.519,99 €	
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,097	2,246	520.837,34 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,097	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,097	2,099	67.190,86 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,097	2,026	285.561,12 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,097	1,934	0,00 €		
<b>10</b>	K183	2,097	2,097		873.589,32 €	
	E069_09_00 Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	2,049	2,081	1.958.548,69 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,049	2,017	0,00 €		
<b>11</b>	K180	2,049	2,049		1.958.548,69 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,000	1,980	14.700,00 €		
<b>12</b>	K172	2,000	1,980		14.700,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>13</b>	K179	1,778	1,778		0,00 €	
	E080_11_00 Steganlage rückbauen	1,774	1,774	14.400,00 €		
<b>14</b>	K164	1,774	1,774		14.400,00 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,686	1,980	14.700,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,686	1,980	14.700,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,686	1,522	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,686	1,508	1.777.398,30 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,686	1,439	103.037,58 €		
<b>15</b>	<b>K170</b>	<b>1,686</b>	<b>1,686</b>		<b>1.909.835,88 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,683	2,035	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,683	2,035	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,683	1,980	24.000,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,683	1,980	24.000,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	1,683	1,916	6.120,00 €		
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	1,683	1,604	5.148,00 €		
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	1,683	1,604	5.148,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,683	1,522	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,683	1,439	174.760,90 €		
	E070_06_00 Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	1,683	1,201	131.070,67 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,683	1,201	74.273,38 €		
<b>16</b>	<b>K163</b>	<b>1,683</b>	<b>1,683</b>		<b>458.440,94 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,653	1,980	14.700,00 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,653	1,696	176.768,21 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,653	1,687	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,653	1,604	69.442,97 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,653	1,586	674.714,86 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,653	1,366	12.574,15 €		
<b>17</b>	<b>K175</b>	<b>1,653</b>	<b>1,653</b>		<b>948.200,18 €</b>	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	1,604	1,604	5.148,00 €		
<b>18</b>	<b>K166</b>	<b>1,604</b>	<b>1,604</b>		<b>5.148,00 €</b>	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,550	1,687	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,550	1,618	1.535.410,08 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,550	1,604	115.092,76 €		
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,550	1,439	73.371,64 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,550	1,403	86.319,56 €		
<b>19</b>	<b>K168</b>	<b>1,550</b>	<b>1,550</b>		<b>1.810.194,04 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,534	1,980	14.700,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,534	1,522	0,00 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,534	1,476	213.119,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,534	1,439	56.752,68 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,534	1,421	5.234,84 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexxkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,534	1,366	241.198,91 €		
<b>20</b>	K173	1,534	1,534		531.005,44 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,448	1,448	0,00 €		
<b>21</b>	K162	1,448	1,448		0,00 €	
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,439	1,439	21.592,26 €		
<b>22</b>	K169	1,439	1,439		21.592,26 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,283	1,283	0,00 €		
<b>23</b>	K171	1,283	1,283		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,283	1,283	0,00 €		
<b>24</b>	K174	1,283	1,283		0,00 €	
	FWK0053866_Schacke					9.271.855,26 €
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,659	1,742	6.195,72 €		
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,659	1,577	5.984,90 €		
<b>1</b>	K040	1,659	1,659		12.180,62 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,645	1,769	0,00 €		
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,645	1,522	15.847,30 €		
<b>2</b>	K041	1,645	1,645		15.847,30 €	
	FWK0053864_Umfluter Kleine Elster					28.027,92 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,228	2,228	14.700,00 €		
<b>1</b>	K239	2,228	2,228		14.700,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
<b>2</b>	K241	2,053	2,053		6.120,00 €	
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,053	2,053	6.120,00 €		
<b>3</b>	K243	2,053	2,053		6.120,00 €	
	E079_02_00 Gewässerunterhaltung stark reduzieren	2,030	2,030	0,00 €		
<b>4</b>	K238	2,030	2,030		0,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,029	2,228	14.700,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,029	2,099	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,029	2,017	28.873,34 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,029	1,998	281.515,10 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,029	1,998	73.627,03 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	2,029	1,833	4.511,46 €		
<b>5</b>	K237	2,029	2,029		403.226,94 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,998	2,283	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,998	2,283	6.960,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,998	1,934	0,00 €		
	E069_10_02 Durchlass umgestalten	1,998	1,916	10.680,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,998	1,888	547.850,88 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,998	1,852	64.453,04 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,998	1,833	1.537.834,06 €		
<b>6</b>	K244	1,998	1,998		2.174.737,98 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,996	2,053	2.030,71 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,996	2,049	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,996	2,030	259.044,35 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,996	1,852	17.272,75 €		
<b>7</b>	<b>K231</b>	<b>1,996</b>	<b>1,996</b>		<b>278.347,81 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,974	2,228	14.700,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,974	2,099	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,974	2,017	9.455,95 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,974	1,998	184.391,11 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,974	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,974	1,852	28.066,49 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,974	1,833	543.033,55 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,974	1,833	6.154,30 €		
<b>8</b>	<b>K230</b>	<b>1,974</b>	<b>1,974</b>		<b>785.801,40 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,966	2,228	14.700,00 €		
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	1,966	1,705	1.440,00 €		
<b>9</b>	<b>K234</b>	<b>1,966</b>	<b>1,966</b>		<b>16.140,00 €</b>	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	1,852	1,852	5.148,00 €		
<b>10</b>	<b>K232</b>	<b>1,852</b>	<b>1,852</b>		<b>5.148,00 €</b>	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	1,852	1,852	20.663,04 €		
<b>11</b>	K242	1,852	1,852		20.663,04 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,813	1,934	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,813	1,852	27.727,72 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschielen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,813	1,833	540.690,55 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,813	1,833	21.211,70 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,813	1,613	11.784,28 €		
<b>12</b>	K236	1,813	1,813		601.414,25 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>13</b>	K240	1,696	1,696		0,00 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,531	1,531	0,00 €		
<b>14</b>	K229	1,531	1,531		0,00 €	
	FWK0053862_Sonnewalder Landgraben					4.312.419,42 €
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,475	2,475	9.900,00 €		
<b>1</b>	K072	2,475	2,475		9.900,00 €	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,405	2,438	148.167,20 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,405	2,429	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,405	2,347	34.862,87 €		
<b>2</b>	K061	2,405	2,405		183.030,07 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,365	2,365	60.000,00 €		
<b>3</b>	K052	2,365	2,365		60.000,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,339	2,530	27.600,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	2,339	2,480	177.519,06 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,339	2,264	16.906,57 €		
	E070_06_00 Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	2,339	2,081	25.359,86 €		
<b>4</b>	K067	2,339	2,339		247.385,50 €	
	E075_02_00 Nebengewässer dauerhaft an Hauptgewässer anbinden (z.B. in einem Deltagebiet)	2,328	2,328	2.880,00 €		
<b>5</b>	K060	2,328	2,328		2.880,00 €	
	E061_01_00 Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)	2,295	2,241	0,00 €		
<b>6</b>	K062	2,295	2,241		0,00 €	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,287	2,287	1.800,00 €		
<b>7</b>	K063	2,287	2,287		1.800,00 €	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,254	2,558	24.000,00 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	2,254	2,379	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,254	2,273	163.200,04 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,254	2,264	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,254	2,195	46.080,01 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,254	2,186	13.500,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,254	2,182	38.400,01 €		
	E070_06_00 Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	2,254	1,998	57.600,01 €		
<b>8</b>	<b>K054</b>	<b>2,254</b>	<b>2,254</b>		<b>342.780,07 €</b>	
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,248	2,338	60.000,00 €		
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,248	2,159	5.400,00 €		
<b>9</b>	<b>K068</b>	<b>2,248</b>	<b>2,248</b>		<b>65.400,00 €</b>	
	E069_10_02 Durchlass umgestalten	2,246	2,246	10.680,00 €		
<b>10</b>	<b>K053</b>	<b>2,246</b>	<b>2,246</b>		<b>10.680,00 €</b>	
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	2,242	2,379	0,00 €		
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,242	2,365	100.800,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	2,242	2,168	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,242	2,017	0,00 €		
<b>11</b>	<b>K059</b>	<b>2,242</b>	<b>2,232</b>		<b>100.800,00 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,240	2,273	124.172,58 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	2,240	2,264	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK	
12	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,240	2,182	28.674,66 €	152.847,24 €	
	K055		2,240	2,240			
	E070_01_00	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,219	2,347	0,00 €		
	E072_02_00	Wiederherstellung des Altverlaufs	2,219	2,278	504.853,33 €		
	E070_02_00	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,219	2,264	36.716,60 €		
	E073_05_00	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,219	2,246	73.433,21 €		
	E069_03_00	Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,219	2,205	3.600,00 €		
	E072_07_01	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,219	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,219	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,219	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,219	2,159	3.600,00 €		
	13	K069		2,219	2,219		
	E069_01_00	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,200	2,200	6.960,00 €		
	E069_01_00	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,200	2,200	6.960,00 €		
	E069_01_00	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,200	2,200	6.960,00 €		
14	K426		2,200	2,200	20.880,00 €		
	E074_02_00	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohl-anhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	2,193	2,411	102.460,87 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,193	2,287	6.000,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,193	2,264	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,193	2,250	102.460,87 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,193	2,182	65.574,96 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,193	2,017	0,00 €		
	E070_06_00 Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	2,193	1,943	49.181,22 €		
<b>15</b>	<b>K064</b>	<b>2,193</b>	<b>2,193</b>		<b>325.677,92 €</b>	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	2,182	2,182	5.148,00 €		
<b>16</b>	<b>K051</b>	<b>2,182</b>	<b>2,182</b>		<b>5.148,00 €</b>	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	2,182	2,182	5.148,00 €		
<b>17</b>	<b>K065</b>	<b>2,182</b>	<b>2,182</b>		<b>5.148,00 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,143	2,200	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,143	2,200	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,143	2,200	6.960,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,143	2,145	14.700,00 €		
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	2,143	2,145	24.000,00 €		
	E069_10_01 Durchlass rückbauen	2,143	1,971	6.120,00 €		
<b>18</b>	<b>K428</b>	<b>2,143</b>	<b>2,143</b>		<b>65.700,00 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,102	2,182	19.311,61 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,102	2,163	188.288,24 €		
	E077_02_00 gewässertypkonformes Geschiebe zugeben (sortiert oder unsortiert)	2,102	1,962	23.158,38 €		
<b>19</b>	<b>K058</b>	<b>2,102</b>	<b>2,102</b>		<b>230.758,24 €</b>	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,073	2,205	3.600,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,073	2,168	1.999.112,76 €		
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,073	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,073	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,073	2,159	3.600,00 €		
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,073	2,159	3.600,00 €		
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	2,073	2,099	5.148,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,073	2,017	0,00 €		
	E061_09_00 sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2,073	1,934	890.405,53 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,073	1,879	239.436,78 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	2,073	1,861	1.842.822,00 €		
<b>20</b>	<b>K071</b>	<b>2,073</b>	<b>2,073</b>		<b>4.994.925,07 €</b>	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,925	1,934	24.117,96 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,925	1,916	10.250,14 €		
<b>21</b>	<b>K302</b>	<b>1,925</b>	<b>1,925</b>		<b>34.368,10 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,888	2,200	6.960,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,888	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,888	1,934	38.760,77 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,888	1,751	82.366,63 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,888	1,540	9.690,19 €		
<b>22</b>	<b>K425</b>	<b>1,888</b>	<b>1,888</b>		<b>137.777,59 €</b>	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,881	1,934	0,00 €		
	E061_09_00 sonstige Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1,881	1,907	306.487,76 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,881	1,852	82.416,88 €		
	E070_05_00 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	1,881	1,833	1.142.941,64 €		
<b>23</b>	<b>K074</b>	<b>1,881</b>	<b>1,881</b>		<b>1.531.846,28 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,861	1,861	0,00 €		
<b>24</b>	<b>K050</b>	<b>1,861</b>	<b>1,861</b>		<b>0,00 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,861	1,861	0,00 €		
<b>25</b>	<b>K056</b>	<b>1,861</b>	<b>1,861</b>		<b>0,00 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,841	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,841	1,989	3.002,88 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,841	1,971	6.368,72 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,841	1,916	31.893,54 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,841	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,841	1,769	15.008,72 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,841	1,375	21.227,59 €		
<b>26</b>	<b>K427</b>	<b>1,841</b>	<b>1,841</b>		<b>77.501,46 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,831	2,200	6.960,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,831	1,875	1.800,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,831	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,831	1,769	13.295,45 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,831	1,751	28.314,37 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,831	1,540	9.018,30 €		
<b>27</b>	<b>K419</b>	<b>1,831</b>	<b>1,831</b>		<b>59.388,12 €</b>	
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	1,815	1,815	40.072,66 €		
<b>28</b>	<b>K057</b>	<b>1,815</b>	<b>1,815</b>		<b>40.072,66 €</b>	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,786	1,875	1.800,00 €		
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,786	1,875	1.800,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,786	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,786	1,769	26.477,65 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,786	1,751	56.265,00 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,786	1,595	6.619,42 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
<b>29</b>	K422	1,786	1,786		92.962,07 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,778	1,778	0,00 €		
<b>30</b>	K066	1,778	1,778		0,00 €	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	1,768	1,875	1.800,00 €		
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,768	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,768	1,769	28.957,43 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,768	1,751	61.503,95 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,768	1,595	7.251,71 €		
<b>31</b>	K421	1,768	1,768		99.513,08 €	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,742	1,852	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,742	1,769	17.868,66 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,742	1,751	37.970,90 €		
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,742	1,595	4.467,17 €		
<b>32</b>	K424	1,742	1,742		60.306,73 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>33</b>	K073	1,696	1,696		0,00 €	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,674	1,769	0,00 €		
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	1,674	1,737	940.352,82 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,674	1,687	34.194,65 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,674	1,503	5.342,92 €		
<b>34</b>	K049	1,674	1,674		979.890,38 €	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,651	1,971	8.313,01 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,651	1,934	19.560,02 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,651	1,934	49.862,20 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,651	1,916	21.191,44 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,651	1,769	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,651	1,769	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,651	1,755	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,651	1,755	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,651	1,604	2.126.369,99 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,651	1,531	903.707,24 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,651	1,494	3.112.973,82 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,651	1,439	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,651	1,425	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,651	1,421	1.323.013,87 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,651	1,274	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,651	1,260	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
<b>35</b>	K405	1,651	1,641		7.564.991,59 €	
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,563	1,769	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,563	1,755	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,563	1,604	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,563	1,590	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,563	1,274	0,00 €		
	E074_08_00 Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	1,563	1,260	0,00 €		
<b>36</b>	K404	1,563	1,542		0,00 €	
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,540	1,540	11.488,15 €		
<b>37</b>	K423	1,540	1,540		11.488,15 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,448	1,448	0,00 €		
<b>38</b>	K078	1,448	1,448		0,00 €	
	E085_01_00 Verschlammungen im Gewässerbett beseitigen	1,375	1,375	33.875,09 €		
<b>39</b>	K420	1,375	1,375		33.875,09 €	
	FWK0005386_Kleine_Elster_GEK_1				18.182.724,56 €	
	E069_02_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	2,365	2,365	60.000,00 €		
<b>1</b>	K048	2,365	2,365		60.000,00 €	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,081	2,182	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,081	2,168	308.854,02 €		

# Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

## Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	2,081	2,131	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,081	2,099	17.904,58 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,081	1,971	6.610,69 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,081	1,934	0,00 €		
<b>2</b>	<b>K032</b>	<b>2,081</b>	<b>2,071</b>		<b>333.369,29 €</b>	
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,971	2,131	0,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,971	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,971	1,989	5.828,27 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,971	1,971	2.344,24 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,971	1,948	100.537,67 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,971	1,769	0,00 €		
<b>3</b>	<b>K035</b>	<b>1,971</b>	<b>1,971</b>		<b>108.710,17 €</b>	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,884	1,948	675.529,34 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,884	1,934	39.161,12 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,884	1,769	0,00 €		
<b>4</b>	<b>K037</b>	<b>1,884</b>	<b>1,884</b>		<b>714.690,47 €</b>	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,865	1,865	130.071,43 €		
<b>5</b>	<b>K043</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>		<b>130.071,43 €</b>	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,865	1,865	90.971,11 €		
<b>6</b>	<b>K044</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>		<b>90.971,11 €</b>	
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,837	2,017	0,00 €		



## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E080_11_00 Steganlage rückbauen	1,837	1,994	2.544,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,837	1,934	57.659,74 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,837	1,916	22.054,85 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,837	1,733	21.622,08 €		
	E070_06_00 Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	1,837	1,696	21.622,40 €		
	E073_03_00 Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	1,837	1,568	265.234,42 €		
<b>7</b>	<b>K031</b>	<b>1,837</b>	<b>1,837</b>		<b>390.737,48 €</b>	
	E072_07_01 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,746	1,746	2.700,00 €		
<b>8</b>	<b>K348</b>	<b>1,746</b>	<b>1,746</b>		<b>2.700,00 €</b>	
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,744	1,966	0,00 €		
<b>9</b>	<b>K034</b>	<b>1,744</b>	<b>1,966</b>		<b>0,00 €</b>	
	E070_06_00 Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	1,696	1,696	92.606,57 €		
<b>10</b>	<b>K036</b>	<b>1,696</b>	<b>1,696</b>		<b>92.606,57 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,696	1,696	0,00 €		
<b>11</b>	<b>K039</b>	<b>1,696</b>	<b>1,696</b>		<b>0,00 €</b>	
	E061_03_00 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren	1,661	1,792	1.395.879,94 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,661	1,687	50.759,27 €		
	E071_02_00 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	1,661	1,503	7.931,14 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
<b>12</b>	K047	1,661	1,661		1.454.570,34 €	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>13</b>	K030	1,613	1,613		0,00 €	
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,485	1,485	54.068,16 €		
<b>14</b>	K042	1,485	1,485		54.068,16 €	
	FWK0005386_Kleine_Elster_GEK_2				3.432.495,02 €	
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	2,261	2,351	6.360,00 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	2,261	2,296	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,261	2,136	81.945,98 €		
<b>1</b>	K004	2,261	2,261		88.305,98 €	
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,249	2,388	366.036,61 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,249	2,264	21.219,52 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,249	2,246	38.425,86 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,249	2,099	0,00 €		
<b>2</b>	K006	2,249	2,249		425.681,99 €	
	E069_03_00 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)	2,205	2,205	1.800,00 €		
<b>13</b>	K003	2,205	2,205		1.800,00 €	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,167	2,347	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,167	2,264	46.366,34 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,167	2,099	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_06_00 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	2,167	2,099	29.558,54 €		
	E070_06_00 Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	2,167	2,026	34.774,75 €		
<b>14</b>	K005	2,167	2,167		110.699,64 €	
	E069_05_00 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)	2,150	2,150	282.600,00 €		
<b>15</b>	K001	2,150	2,150		282.600,00 €	
	E069_13_00 sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	2,099	2,099	5.148,00 €		
<b>16</b>	K002	2,099	2,099		5.148,00 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,061	2,099	13.196,57 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,061	2,058	227.640,88 €		
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	2,061	2,026	4.800,00 €		
<b>17</b>	K022	2,061	2,061		245.637,44 €	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	2,042	2,182	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,042	2,099	15.333,82 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,042	2,058	264.508,32 €		
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	2,042	2,026	4.800,00 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,042	1,953	5.750,18 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,042	1,934	0,00 €		
<b>18</b>	K020	2,042	2,042		290.392,32 €	
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	2,004	2,099	16.154,80 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	2,004	2,058	278.670,19 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	2,004	1,953	6.058,04 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	2,004	1,934	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	2,004	1,916	20.269,55 €		
<b>19</b>	<b>K007</b>	<b>2,004</b>	<b>1,992</b>		<b>321.152,58 €</b>	
	E069_01_00 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	1,997	2,228	24.000,00 €		
	E065_05_01 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen	1,997	2,003	342.000,00 €		
	E061_01_00 Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)	1,997	1,911	0,00 €		
	E069_05_00 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)	1,997	1,847	103.200,00 €		
<b>20</b>	<b>K075</b>	<b>1,997</b>	<b>1,997</b>		<b>469.200,00 €</b>	
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,962	2,131	0,00 €		
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	1,962	2,026	4.800,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,962	1,948	523.114,42 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,962	1,934	30.288,04 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,962	1,769	0,00 €		
<b>21</b>	<b>K017</b>	<b>1,962</b>	<b>1,962</b>		<b>558.202,45 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,943	1,943	0,00 €		
<b>22</b>	<b>K008</b>	<b>1,943</b>	<b>1,943</b>		<b>0,00 €</b>	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E073_01_00 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	1,941	2,182	0,00 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,941	2,081	37.862,62 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,941	1,934	21.594,88 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,941	1,893	372.511,57 €		
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,941	1,788	8.098,08 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,941	1,769	0,00 €		
<b>23</b>	<b>K011</b>	<b>1,941</b>	<b>1,941</b>		<b>440.067,14 €</b>	
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	1,926	2,026	4.800,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,926	2,017	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,926	1,934	25.739,70 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,926	1,916	64.298,66 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,926	1,893	302.441,45 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,926	1,769	0,00 €		
<b>24</b>	<b>K014</b>	<b>1,926</b>	<b>1,926</b>		<b>397.279,81 €</b>	
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	1,904	2,026	4.800,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,904	2,017	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,904	1,948	501.739,36 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,904	1,934	29.086,34 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,904	1,769	0,00 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplekkosten	Kosten je OWK
	E072_07_00 natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	1,904	1,733	10.907,38 €		
<b>25</b>	K019	1,904	1,904		546.533,08 €	
	E069_05_00 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)	1,875	1,875	282.600,00 €		
<b>26</b>	K013	1,875	1,875		282.600,00 €	
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	1,867	2,026	4.800,00 €		
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,867	2,017	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,867	1,948	565.236,43 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,867	1,934	32.767,33 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,867	1,884	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,867	1,769	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,867	1,687	84.479,12 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,867	1,668	35.903,63 €		
<b>27</b>	K018	1,867	1,867		723.186,52 €	
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	1,704	1,939	8.390,32 €		
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	1,704	1,884	14.895,68 €		
	E065_02_00 Deichschleifung, -schlitzung oder -absenkung	1,704	1,884	10.677,46 €		
	E075_04_00 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)	1,704	1,778	4.800,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,704	1,687	59.385,77 €		
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,704	1,668	17.903,58 €		

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs- rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex- priorität	Maßnahme- priorität	Maßnahme- kosten	Komplexkosten	Kosten je OWK
	E074_11_00 Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	1,704	1,600	0,00 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,704	1,554	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,704	1,522	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,704	1,522	271.540,16 €		
<b>28</b>	<b>K027</b>	<b>1,704</b>	<b>1,704</b>		<b>387.592,97 €</b>	
	E073_05_00 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	1,668	1,668	949.495,44 €		
<b>29</b>	<b>K029</b>	<b>1,668</b>	<b>1,668</b>		<b>949.495,44 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,613	1,613	0,00 €		
<b>30</b>	<b>K009</b>	<b>1,613</b>	<b>1,613</b>		<b>0,00 €</b>	
	E070_01_00 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	1,584	1,769	0,00 €		
	E072_02_00 Wiederherstellung des Altverlaufs	1,584	1,700	681.391,01 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,584	1,687	39.500,93 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,584	1,554	0,00 €		
	E074_01_00 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	1,584	1,554	0,00 €		
	E070_03_00 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	1,584	1,522	0,00 €		
	E070_02_00 Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	1,584	1,302	186.859,48 €		
<b>31</b>	<b>K028</b>	<b>1,584</b>	<b>1,584</b>		<b>907.751,41 €</b>	
	E028_00_00 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	1,366	1,366	0,00 €		
<b>32</b>	<b>K025</b>	<b>1,366</b>	<b>1,366</b>		<b>0,00 €</b>	

## Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

### Kleine Elster

Anlage: Prioritätenliste und Umsetzungsränge des Maßnahmekonzeptes: Teil 3 - Maßnahmeentwurf GEK Kleine Elster



Umsetzungs-rang je OWK	Einzelmaßnahme im Komplex	Komplex-priorität	Maßnahme-priorität	Maßnahme-kosten	Komplexbkosten	Kosten je OWK
	FWK0005386_Kleine_Elster_GEK_3 FWK0005386_Kleine_Elster_GEK_1_bis_3				7.433.326,78 €	29.048.546,36 €
<b>Kostensumme Maßnahmenentwurf GEK Kleine Elster</b>						<b>72.176.987,35 €</b>