

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Lütke Beeke WK: 33468_0 Lütke Beeke Greven; 33468_2500 Lütke Beeke Greven bis Ladbergen: Das Gewässer fällt von der Quelle bis KM 4,0 regelmäßig für 3 - 4 Monate trocken

1	33468_0 Lütke Beeke	0,140	0,140	Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses	50 m	UVB Kommune	105.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Nebengerinne am Sohlabsturz (1,50m Fallhöhe) anlegen
2	33468_0 Lütke Beeke	0,280	0,430	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	150 m	UVB Kommune	12.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	33468_0 Lütke Beeke	0,720	0,950	Trittstein	Rückbau von Uferverbau Ufer abflachen Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	230 m	UVB Kommune	15.640	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Betriebsweg absenken
4	33468_0 Lütke Beeke	0,950	1,150	Trittstein/ Strahlweg	Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen Röhrichtchen Großseggenriede	200 m	UVB Kommune	15.500	80%	2013	2018		Entwicklung gewässertypischer Vegetation	öffentliche Fläche an der Westseite
5	33468_0 Lütke Beeke	1,200	1,300	Durchgängigkeit	Düker unter dem Dortmund Ems Kanal	100 m	WSA	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit herstellen	
6	33468_0 Lütke Beeke	1,300	1,500	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen	200 m	UVB	3.200	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	33468_0 Lütke Beeke	1,500	1,850	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	350 m	UVB	10.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Unterhaltung optimieren Erlen z.Teil entfernen und dadurch naturnahe Fließgewässerentwicklung fördern
8	33468_0 Lütke Beeke	1,850	2,000	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen	150 m	UVB	2.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	33468_0 Lütke Beeke	2,000	2,550	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau (einseitig)	550 m	UVB	27.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
10	33468_2500 Lütke Beeke	2,550	2,730	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	180 m	UVB	7.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
11	33468_2500 Lütke Beeke	2,730	2,950	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau (einseitig)	220 m	UVB	11.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	33468_2500 Lütke Beeke	2,950	3,200	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau	250 m	UVB	20.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	33468_2500 Lütke Beeke	3,200	3,450	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB	7.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	33468_2500 Lütke Beeke	3,450	3,750	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau (einseitig)	300 m	UVB	15.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	33468_2500 Lütke Beeke	3,750	3,980	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	230 m	UVB	18.400	80%	2013	2018	Schutzziele NSG beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	33468_2500 Lütke Beeke	3,980	4,600	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	620 m	UVB	18.600	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
17	33468_2500 Lütke Beeke	4,600	4,750	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Totholz belassen/ einbringen Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze Rückbau von Uferverbau	150 m	UVB	12.000	80%	2013	2027	Schutzziele NSG beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
18	33468_2500 Lütke Beeke	4,750	6,000	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1,250 m	UVB	100.000	80%	2019	2027	Schutzziele NSG beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
19	33468_2500 Lütke Beeke	6,000	7,500	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	1,500 m	UVB	87.000	80%	2013	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Gehölze an Südseite optimieren, Öffentliche Flächen, Straßenbegleitgraben, Trockenfallender Gewässerabschnitt,
20	33468_2500 Lütke Beeke	7,500	7,920	Trittstein/ Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB	k.A.	80%	2013	2018	Schutzziele NSG beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
21	33468_2500 Lütke Beeke	7,920	8,240	Strahlweg	Betriebsweg absenken, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	320 m	UVB	12.800	80%	2019	2027		freie Laufentwicklung durch Totholz initierbar im Gehölzbereich	Hiebreife der Gehölze beachten, Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
22	33468_2500 Lütke Beeke	8,240	9,980	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	1490 m	UVB	86.420	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
23	33468_2500 Lütke Beeke	9,980	11,020	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1040 m	UVB	31.200	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Gewässerabschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen