

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											

Eltingmühlenbach: 3346_0 Greven bis Ostbevern

1	3346_0 Eltingmühlenbach	0,000	8,400	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Ufervegetation	8400 m	UVB		0%	2000	ff		Fördern lebestraumtypischer Tier- und Pflanzenarten	Strahlursprung bereits vorhanden (§62 Biotop und FFH Gebiet), Verschlechterung vermeiden und weitere Entwicklung zulassen
2	3346_0 Eltingmühlenbach	6,800		Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes	80 m	WSA Rheine	ca. 98.000	0%	2009	2009		Herstellen der Längsdurchgängigkeit	Kompensations- maßnahme des WSA
3	3346_0 Eltingmühlenbach	8,500	13,000	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Ufervegetation	4500 m	UVB		0%	2000	ff		Fördern lebestraumtypischer Tier- und Pflanzenarten	Strahlursprung bereits vorhanden (§62 Biotop und FFH Gebiet), Verschlechterung vermeiden und weitere Entwicklung zulassen

Ifd. Nr.	Gewässer-name	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	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Emsdettener Mühlenbach WK: 336_8081 Nordwalde/ 336_16081 Nordwalde bis Altenberge Gewässer fällt ab Kilometer 18,5 trocken

19	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	7,800	8,500	Strahlweg	teilweisen Rückbau des Uferverbau, Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	700 m	UVB EMNA/ Kommune	39.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
20	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	9,100	10,200	Strahlweg	teilweisen Rückbau des Uferverbau, Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	1100 m	UVB EMNA/ Kommune	61.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
21	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	10,725	11,150	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Sohlenverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	425 m	UVB EMNA/ Kommune	74.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Erlenkanal, Brachflächen, Hiebreife der Erlen beachten
22	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	11,150	11,330	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	150 m	UVB EMNA/ Kommune	4.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
24	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	11,330	11,940	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	610 m	UVB EMNA/ Kommune	36.300	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	11,940	12,120	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Sohlenverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, anlage /Entwicklung eines Uferstreifens	180 m	UVB EMNA/ Kommune	38.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
27	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	12,400	12,800	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichte Großseggenriede	180 m	UVB EMNA/ Kommune	32.400	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name	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	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
30	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	12,930	14,800	potentieller Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichte Großseggenriede Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Anlage/ entwicklung eines Uferstreifens, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	1870 m	UVB EMNA/ Kommune		80%	2000	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	teilw. Fläche in öffentlicher Hand, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation auf gemeindeeigenem Uferandstreifen auf der Westseite, Verzicht auf Unterhaltung auf dieser Seite, auf Ostseite Gemeindeweg bis km 13,6 (keine Maßnahme möglich) 13,6 bis 14,9 Uferandstreifen mit Unterhaltungsfunktion
33	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	14,800	14,900	Trittstein	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	100 m	UVB EMNA/ Kommune	17.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
34	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	14,900	15,070	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	170 m	UVB EMNA/ Kommune	5.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
35	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	14,900	15,700	Strahlweg/ Trittstein	beidseitige Anlage von Uferandstreifen (west-/südseitig Gehölzstreifen, ost-/nordseitig Uferandstreifen mit Unterhaltungsfunktion)	800 m	UVB EMNA/ Kommune	30.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		
36	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	15,070	15,240	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	170 m	UVB EMNA/ Kommune	14.620	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
37	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	15,235	15,240	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	5 m	UVB EMNA/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
39	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemanns-bach)	15,640	15,650	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen

Ifd. Nr.	Gewässer-name	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	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
40	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	15,240	19,590	Strahlweg/ Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	240 m	UVB EMNA/ Kommune	9.120	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
41	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	15,700	17,400	Strahlweg/ Trittstein	beidseitige Anlage von Uferstrandstreifen (west-/südseitig Gehölzstreifen, ost-/nordseitig Uferstrandstreifen mit Unterhaltungsfunktion)	1300 m	UVB EMNA/ Kommune	49.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		
42	336_8081 Emsdettener Mühlenbach (Brüggemannsbach)	15,890	15,910	Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Aufweitung des Gerinnes Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	20 m	UVB EMNA/ Kommune	2.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
44	336_16081 Emsdettener Mühlenbach (Wipperbach)	16,390	16,400	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
45	336_16081 Emsdettener Mühlenbach (Wipperbach)	16,400	19,590	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	3190 m	UVB EMNA/ Kommune	121.220	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz überprüfen
47	336_16081 Emsdettener Mühlenbach (Wipperbach)	17,400		Strahlweg	Anlage eines Sandfanges durch Aufweitung des Gerinnes	20 m	UVB EMNA/ Kommune	2.000	80%	2019	2027			
48	336_16081 Emsdettener Mühlenbach (Wipperbach)	17,500		Durchgängigkeit	Rückbau des Querbauwerks "Sohlrinne Dirting" durch Rückbau des Schilverbaus, Anlage eines Uferstrandstreifens mit Unterhaltungsfunktion auf der Ostseite zur Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen mit Auskolkungen	50 m	UVB EMNA/ Kommune	3.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		
49	336_16081 Emsdettener Mühlenbach (Wipperbach)	17,500	19,600	Strahlweg	punktuell und linienhafte Maßnahmen, Anlage von Uferstrandstreifen mit Unterhaltungsfunktion	2100 m	UVB EMNA/ Kommune	79.800	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		