

Nr.	Gewässername	Stationierung		Funktionselement	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätzwert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraus-sichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Düsterbach WK: 9286292_0 Düsterbach Wettringen / 9286292_2957 Düsterbach Wettringen bis Steinfurt: Gewässer fällt ab Kilometer 2,0 für 3 bis 5

Monate trocken, künstliches Gewässer

1	9286292_0 Düsterbach	0,000	0,200	Strahlursprung	Rückbau/Ersatz von Uferverbau (einseitig), Ufer abflachen, Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt- und Entwicklung natuener Sohl- und Uferstrukturen	200 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	20.000	80%	2013	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten, Verlängerung des Strahlursprungs Renaturierung Düsterbach
2	9286292_0 Düsterbach	0,200	0,620	Strahlursprung	Anlage einer Sekundärraue mit einem Nebengerinne, Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	420 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	75.000	?	2004	2004		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62er Biotop Durchgängigkeit der Sohlschwelle prüfen, der Bereich erfüllt bereits die Funktion eines Strahlursprungs
3	9286292_0 Düsterbach	0,620	1,350	Strahlursprung	Rückbau/Ersatz von Uferverbau (einseitig), Ufer abflachen, Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Optimierung/ Entwicklung von Sekundärbiotopen Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	730 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	94.900	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62er Biotop Hiebreife der Gehölze beachten, Verlängerung des Strahlursprungs Renaturierung Düsterbach
4	9286292_0 Düsterbach	1,350	1,430	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	80 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	2.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	9286292_0 Düsterbach	1,430	1,850	Trittsstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Totholz belassen/einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	420 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	3.360	80%	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	9286292_0 Düsterbach	1,850	1,990	Strahlweg	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	140 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	1.120	80%	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	9286292_0 Düsterbach	1,990	2,957	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	967 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	14.500	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Wirtschaftsweg linksseitig
8	9286292_0 Düsterbach	2,700	2,715	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	15 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	6.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
9	9286292_2957 Düsterbach	2,957	3,340	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	383 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	6.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Wirtschaftsweg linksseitig

Nr.	Gewässername	Stationierung		Funktionselement	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätzwert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraus-sichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
10	9286292_2957 Dusterbach	3,340	4,090	Strahlursprung	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ufer abflachen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	140 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	14.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	9286292_2957 Dusterbach	4,090	4,100	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	Kreis Steinfurt/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
12	9286292_2957 Dusterbach	4,100	5,140	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1040 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	15.600	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Wirtschaftsweg linksseitig
13	9286292_2957 Dusterbach	5,140	5,260	Trittstein	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturierung, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ufer abflachen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	120 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	12.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	9286292_2957 Dusterbach	5,260	7,450	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	2190 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	65.700	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	