

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											

Düsterdieker Aa WK: 3442_0 Aa Mettingen bis Westerkappeln: NSG beachten, alle Maßnahmen mit der Biologischen Station absprechen

1	3442_0 Düsterdieker Aa	0,000	0,320	Trittsstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung.	320 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	5.120	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
2	3442_0 Düsterdieker Aa	0,320	0,340	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	k. A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Durchgängigkeit prüfen
3	3442_0 Düsterdieker Aa	0,000	0,780	Strahlweg	Anlage Ausweisung Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	780 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	23.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Anlage beidseitig oder auf der gehölzfreien Gewässerseite
4	3442_0 Düsterdieker Aa	0,780	0,790	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen Durchlassen	10 m	Land NRW	k. A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt ggfs. prüfen	
5	3442_0 Düsterdieker Aa	1,040	2,950	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1910 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune		80%	2000	2018	Umsetzung im Rahmen des Life-Projektes 2000-2009 weitere Bereiche aufweiten 2013 ff z.T. Landesflächen	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3442_0 Düsterdieker Aa	1,100	2,800	Strahlweg	Sohlenaufweitung mit Böschungsabflachung auf der Nordseite., Böschungsabflachung auf der Südseite	1700 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	136.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Unterhaltung muss nach Umsetzung entsprechend angepasst werden
7	3442_0 Düsterdieker Aa	2,500	2,510	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	10 m	Biologische Station		?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt ggfs. prüfen	
9	3442_0 Düsterdieker Aa	2,950	3,160	Strahlweg	Anlage Ausweisung Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	210 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	6.300	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
10	3442_0 Düsterdieker Aa	3,160	3,230	Trittsstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung, Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	70 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	2.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (nur einseitige Unterhaltung bzw. wechselseitig in Gehölzen, wechselseitiger Erhalt der Schwimmblattvegetation)
11	3442_0 Düsterdieker Aa	3,200		Durchgängigkeit	Rückbau von Sohlverbau unter der Brücke		UVB Düsterdieker A/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit hergestellt ggfs. prüfen	
13	3442_0 Düsterdieker Aa	3,300	3,500	Strahlweg	Ufer abflachen,	200 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	15.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Ufer abflachen und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (im Bereich der Einmündung des Gewässers 1300)

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											
14	3442_0 Düsterdieker Aa	3,230	4,010	Strahlweg	Anlage Ausweisung Entwicklung eines Uferstreifens(südlich einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	780 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	11.700	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3442_0 Düsterdieker Aa	3,500		Strahlweg	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (1300)		UVB Düsterdieker A/ Kommune	1.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Einmündung von Gewässer „Unterer Schachselgraben #1300“ von 90° auf 45° umbauen.
16	3442_0 Düsterdieker Aa	3,600		Strahlweg	Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (1390), Ufer abflachen (auf Bundesflächen) Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (Einmündung umgestalten)		UVB Düsterdieker A/ Kommune	1.740	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Einmündung von Gewässer „Oberer Schachselgraben #1390“ von 90° auf 45° umbauen,
19	3442_0 Düsterdieker Aa	4,010	4,830	Trittsstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung, Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	820 m	UVB Düsterdieker Aa Kommune/ Land	39.360	80%	2010	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen am Südufer Anpflanzungen aus 2010
20	3442_0 Düsterdieker Aa	5,130	5,900	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	770 m	UVB Düsterdieker Aa Kommune/ Land	6.160	80%	2010	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen am Südufer Anpflanzungen aus 2010
21	3442_0 Düsterdieker Aa	5,700	5,900		Naturnahe Anbindung eines Nebengewässers (1500)	200 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Einmündung von Gewässer #1500 von 90° auf 45° umbauen.
22	3442_0 Düsterdieker Aa	6,200	6,400		Aufweitung des Gewässer nach Südwesten	200 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
23	3442_0 Düsterdieker Aa	6,400	6,600	Trittsstein	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB Düsterdieker Aa Kommune/ Land	8.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen am Südufer
24	Düsterdieker Aa	6,700	7,200	Strahlweg /Trittsstein	Aufweitung des Gerinnes	500 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	k.A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
25	3442_0 Düsterdieker Aa	6,900	6,910	Trittsstein	Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	10 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	750	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Ufer abflachen und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (im Bereich der Einmündung des Gewässer)
26	3442_0 Düsterdieker Aa	7,280	7,290	Trittsstein	Ufer abflachen Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	10 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	750	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Ufer abflachen und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (im Bereich der Einmündung des Gewässer)

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											
27	3442_0 Düsterdieker Aa	7,760	8,090	Trittstein	Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	330 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	24.750	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen am Südufer (Einnündung des Bullerteichgrabens GW NR 2100)
29	3442_0 Düsterdieker Aa	7,900			Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers (2100)		UVB Düsterdieker A/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Einnündung von Gewässer „Bullerteichgraben #2100“ von 90° auf 45° umbauen
31	3442_0 Düsterdieker Aa	9,080	9,270	Trittstein	Ufer abflachen (linksseitig), Aufweitung des Gerinnes (Richtung Südwesten mit Steilkante und Entwicklung von Ufervegetation), Rückbau von Uferverbau Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze (stüben stehen lassen)	200 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	23.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
32	3442_0 Düsterdieker Aa	9,390	9,570	Trittstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung Aufweitung des Gerinnes Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	7.200	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen / Landesflächen am Südufer
34	3442_0 Düsterdieker Aa	9,840	9,920	Trittstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung Aufweitung des Gerinnes Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen	80 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	6.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen am Südufer
35	3442_0 Düsterdieker Aa	10,000			Ufer abflachen (rechtsseitig)	50m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	3.750	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	gegenüber der Kläranlage (Ostseite)
36	3442_0 Düsterdieker Aa	10,080	10,500	Trittstein	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung Aufweitung des Gerinnes Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	420 m	UVB Düsterdieker A/ Kommune	16.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	z.T. öffentliche Flächen am Südufer