

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											

### Steinfurter Aa WK: 92862\_0 Wettringen bis Steinfurt/ 92862\_23699 Steinfurt bis Billerbeck/ 92862\_39200 Billerbeck bis Rosendahl

1	92862_0 Steinfurter Aa	0,000	2,820	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	2820 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	84.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	92862_0 Steinfurter Aa	0,150	0,180	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	60.000	80%	2011	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	
3	92862_0 Steinfurter Aa	1,350	1,380	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	90.000	80%	2011	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	
4	92862_0 Steinfurter Aa	1,600	2,800	Strahlweg	Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Uferbepflanzung rechte Uferseite)	1200 m	Gemeinde Wettringen	9.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	92862_0 Steinfurter Aa	2,820	3,220	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (einseitig), Totholz belassen/ einbringen	400 m	Straßen oder Land NRW	24.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Flächen des Landsberiebs Straßenbau NRW
6	92862_0 Steinfurter Aa	3,220	4,650	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1430 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	42.900	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	92862_0 Steinfurter Aa	3,750	3,750	Durchgängigkeit	Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers (Düsterbach)	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Winkel der Anbindung ändern Düsterbachs ändern
8	92862_0 Steinfurter Aa	3,750	3,800	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	90.000	80%	2011	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	
9	92862_0 Steinfurter Aa	4,650	4,880	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation (Uferbepflanzung rechte Uferseite von Stat. 4,7 bis 4,8)	230 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Gemeinde Wettringen	11.040	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	92862_0 Steinfurter Aa	4,880	5,250	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	370 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa	11.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	92862_0 Steinfurter Aa	5,250	5,830	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (5,6 bis 5,8 Gemeinde Wettringen) ; Totholz belassen/ einbringen	580 m	Straßen oder Land NRW	34.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen
14	92862_0 Steinfurter Aa	5,000	6,400	Strahlweg/ teilw. SU o. TS	Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (abschnittsweise Uferbepflanzung rechte Uferseite)	800 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa				2000-2010			
16	92862_0 Steinfurter Aa	5,830	6,090	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	260 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	7.800	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

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											
17	92862_0 Steinfurter Aa	6,090	6,160	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Totholz belassen/ einbringen	70 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
18	92862_0 Steinfurter Aa	6,160	6,640	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	480 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	14.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	92862_0 Steinfurter Aa	6,430	6,480	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa	70.000	80%	2010	2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	
20	92862_0 Steinfurter Aa	6,500		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Pegelanlage)		UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
21	92862_0 Steinfurter Aa	6,900	8,000	Strahlweg	Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Beidseitige Böschungsbepflanzung)	1100 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa		?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
22	92862_0 Steinfurter Aa	6,950	7,000	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwertkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	60.000	80%	2000	2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
23	92862_0 Steinfurter Aa	7,300	7,550	Strahlweg	Aufforstung eines 0,4 ha großen Auwaldes	250 m	Gemeinde Wettingen	ca. 2.000	?		2000		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
24	92862_0 Steinfurter Aa	7,550	7,700	Strahlweg	Aufforstung eines 0,25 ha große Auwaldes	150 m	Gemeinde Wettingen	ca. 1.200	?		2004		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	92862_0 Steinfurter Aa	7,700	8,100	Strahlweg	Aufforstung eines 1,4 ha großen Auwaldes	400 m	Gemeinde Wettingen	ca. 6.500	?		2006		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
26	92862_0 Steinfurter Aa	7,730	7,780	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	39.000	80%	2010	2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen Was ist auf den Gemeindeflächen möglich???
27	92862_0 Steinfurter Aa	7,780	8,220	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	440 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	13.200	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
66	92862_0 Steinfurter Aa	8,220	8,750	potentieller Strahlursprung	Rückbau/ erstaz von Uferverbau, Totholz belassen/ einbringen, Anlage einer Sekundäraue, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Weiden und Erlen), Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	530 m	Straßen NRW	41.200	0	2011	2011		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausgleichs- maßnahme für Straßenbau B70n (basierend auf KNEF Steinfurter Aa)
28	92862_0 Steinfurter Aa	8,750	9,100	potentieller Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	350 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	59.840	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Landesflächen und weitere öffentliche Flächen?
29	92862_0 Steinfurter Aa	8,600	8,650	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	65.000	80%	2010	2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen

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											
30	92862_0 Steinfurter Aa	9,100	15,000	Strahlweg/ teilw. SU o. TS	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Ufervegetation	4900 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	284.200	80%	2000	2018	extensive Unterhaltung findet bereits in große Teile statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
31	92862_0 Steinfurter Aa	9,280	9,330	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010	Raue Rampe vorhanden	Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
32	92862_0 Steinfurter Aa	9,520	9,550	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010	Raue Rampe vorhanden	Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
33	92862_0 Steinfurter Aa	9,850	9,880	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010	Raue Rampe vorhanden	Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
34	92862_0 Steinfurter Aa	9,950	9,980	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010	Raue Rampe vorhanden	Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
35	92862_0 Steinfurter Aa	14,970	15,000	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	45.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
36	92862_0 Steinfurter Aa	15,650		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Rolnick)		UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	45.000	80%	2009	2009			
37	92862_0 Steinfurter Aa	15,950	15,980	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses (Niedermühle)	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	350.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
38	92862_0 Steinfurter Aa	16,550	16,580	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses (Schloßmühle)	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa Kreis Steinfurt	450.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
39	92862_0 Steinfurter Aa	16,580	20,350	potentieller Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder	3770 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	105.560	80%	2000	2027	extensive Unterhaltung findet bereits statt, Auwaldrelikte im Bagno-Gebiet vorhanden (NSG)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Kreisflächen Landesflächen NSG §62er Biotop
41	92862_0 Steinfurter Aa	20,350	21,620	potentieller Strahlursprung/ teilweise Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	1270 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	35.560	80%	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen teilweise im Zuge der Altlastensanierung des BWS-Geländes schon umgesetzt, Öffentliche Flächen
42	92862_0 Steinfurter Aa	21,100	21,130	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	60.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
43	92862_0 Steinfurter Aa	21,400	21,430	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit hergestellt;	Raue Rampe, Funktionalität prüfen
44	92862_0 Steinfurter Aa	21,620	22,690	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1070 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	32.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

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											
45	92862_0 Steinfurter Aa	22,690	22,830	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	140 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	5.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentlicher Gewässerstreifen am linken Ufer
46	92862_0 Steinfurter Aa	22,830	23,200	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	370 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	25.160	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Sohl- und Uferstrukturierung hat bereits begonnen
47	92862_0 Steinfurter Aa	22,770	22,800	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Pegelanlage)	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	k.A.	?		2000-2011		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Funktionalität prüfen
48	92862_0 Steinfurter Aa	23,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Stauanlage Schulze-Temming)		Stadt Steinfurt/ Kreis Steinfurt	49.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit hergestellt	
49	92862_0 Steinfurter Aa	23,200	23,570	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	370 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	11.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
50	92862_0 Steinfurter Aa	23,570	23,700	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	130 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	8.840	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hieb reife der Gehölze beachten
51	92862_23699 Steinfurter Aa	23,700	25,380	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1680 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	50.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
52	92862_23699 Steinfurter Aa	25,380	25,410	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	3.960	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Absturzhöhe ca. 30cm
53	92862_23699 Steinfurter Aa	25,380	25,520	Trittsstein	Aufweitung des Gerinnes	140 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	5.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen links Ufer??
54	92862_23699 Steinfurter Aa	25,520	25,900	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	380 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	11.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
55	92862_23699 Steinfurter Aa	25,900	26,100	Trittsstein	Aufweitung des Gerinnes,	200 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen rechtes Ufer??
56	92862_23699 Steinfurter Aa	26,100	26,500	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	600 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	18.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
57	92862_23699 Steinfurter Aa	26,500	26,550	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Schulze-Schenking)	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	9.240	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Absturzhöhe ca. 70 cm
58	92862_23699 Steinfurter Aa	26,550	26,650	Trittsstein	Erhalt/Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen (einseitig), Anlage eines Uferstreifens	100 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	2.800	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

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											
59	92862_23699 Steinfurter Aa	26,650	27,300	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	650 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	19.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
60	92862_23699 Steinfurter Aa	27,300	27,600	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	300 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	12.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen rechtes und linkes Ufer
61	92862_23699 Steinfurter Aa	27,600	28,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	500 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	15.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
62	92862_23699 Steinfurter Aa	28,100	28,130	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	9.240	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit hergestellt	
63	92862_23699 Steinfurter Aa	28,130	33,770	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	5640 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	169.200	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
65	92862_23699 Steinfurter Aa	32,650	32,850	Trittstein	Anlage/ Entwicklung von Nebengerinnen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Aufweitung des Gerinnes (Umgestaltung Landwehrbach)	200 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune/ RWE	15.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Fläche in Besitz von RWE/ mögliche Ausgleichsfläche
64	92862_23699 Steinfurter Aa	32,820	32,850	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kreis Steinfurt	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit hergestellt	Absturz unter Brücke