

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											

### Neben- Aa WK: 928624\_0 Neben-Aa Laer bis Altenberge / 928624\_3500 Neben-Aa Altenberge

1	928624_0 Neben-Aa	0,000	0,020	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	20 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	960	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	928624_0 Neben-Aa	0,420	0,480	Strahlweg	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung (einseitig), Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen	60 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	3.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	928624_0 Neben-Aa	0,710	0,740	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	2.490	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	928624_0 Neben-Aa	0,000	1,380	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1380 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	41.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	928624_0 Neben-Aa	0,970	1,000	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	2.490	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	928624_0 Neben-Aa	1,380	1,430	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.150	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
10	928624_0 Neben-Aa	1,440	1,750	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Totholz belassen/ einbringen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen	310 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	15.500	80%	2000	2027	extensive Unterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	928624_0 Neben-Aa	1,750	2,450	Strahlweg	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	700 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	19.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	928624_0 Neben-Aa	1,750	3,200	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	750 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	28.500	80%	2000	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ökologische Gewässerunterhaltung findet teilweise schon statt
13	928624_0 Neben-Aa	2,900	2,910	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
14	928624_0 Neben-Aa	3,200	3,230	Trittstein	Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrrichten, Großseggenriede	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	2.490	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	928624_0 Neben-Aa	3,230	3,650	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	270 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	8.100	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											
16	928624_3500 Neben-Aa	3,650	4,180	Trittsstein/	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ und Uferstrukturierung, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ufer abflachen (Entwicklung von Flachwasserzonen), Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Erhalt/ Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufer-vegetation, Ersetzen/ Entfernen nicht lebensraumtypischer Ufervegetation	530 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	26.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	928624_3500 Neben-Aa	3,970	3,990	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	20 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	k. A.	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profolfreie Brücke anlegen
18	928624_3500 Neben-Aa	4,180	5,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	920 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	27.600	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	928624_3500 Neben-Aa	4,700	4,710	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
20	928624_3500 Neben-Aa	4,920	4,930	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
21	928624_3500 Neben-Aa	5,100	5,150	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Optimierung eines Regenrückhaltebeckens	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune/ Straßen NRW	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
22	928624_3500 Neben-Aa	5,150	5,200	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	50 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune/ Straßen NRW	k. A.	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
23	928624_3500 Neben-Aa	5,200	5,650	Trittsstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen(einseitig), Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufer-vegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	450 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	46.350	80%	2021	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
24	928624_3500 Neben-Aa	5,440	5,450	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
25	928624_3500 Neben-Aa	5,650	5,660	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
26	928624_3500 Neben-Aa	5,650	6,420	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	770 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	23.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	