

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											

Landwehrgraben WK: 3364_0 Nordwalde bis Steinfurt/ 3364_2900 Steinfurt

1	3364_0 Landwehrgraben	0,000	0,450	Trittstein	Anlage/Ausweisung Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau (einseitig)	450 m	UVB EMNA/ Kommune	26.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölzbereich entfernen
2	3364_0 Landwehrgraben	0,450	0,940	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	490 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	3364_0 Landwehrgraben	0,500	2,500		beidseitige Anlage von Uferstrandstreifen (west-/südseitig Gehölzstreifen, ost-/nordseitig Uferstrandstreifen mit Unterhaltungsfunktion)	2000 m	UVB EMNA/ Kommune	18.620	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
4	3364_0 Landwehrgraben	0,940	1,000	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Ufer abflachen	60 m	UVB EMNA/ Kommune	10.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten, Uferverbau im Gehölzbereich entfernen
5	3364_0 Landwehrgraben	1,000	2,600	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1600 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3364_0 Landwehrgraben	2,600	2,605	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	5 m	UVB EMNA/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
7	3364_0 3364_2900 Landwehrgraben	2,605	2,960	Trittstein	Totholz belassen/ einbringen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Geschiebemanagement prüfen/ optimieren	355 m	UVB EMNA/ Kommune	19.880	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
8	3364_29000 Landwehrgraben	2,960	3,280	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	320 m	UVB EMNA/ Kommune	12.160	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	3364_29000 Landwehrgraben	3,100	3,110	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	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											
10	3364_29000 Landwehrgraben	3,280	3,920	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	640 m	UVB EMNA/ Kommune	19.200	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	3364_29000 Landwehrgraben	3,920	4,310	Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	390 m	UVB EMNA/ Kommune	46.020	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	3364_29000 Landwehrgraben	4,310	4,315	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	5 m	UVB EMNA/ Kommune	2.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
13	3364_29000 Landwehrgraben	4,310	4,440	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Geschiebemanagement prüfen/ optimieren	130 m	UVB EMNA/ Kommune	7.280	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	3364_29000 Landwehrgraben	4,440	4,520	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	80 m	UVB EMNA/ Kommune	3.040	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3364_29000 Landwehrgraben	4,520	4,640	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Geschiebemanagement prüfen/ optimieren	120 m	UVB EMNA/ Kommune	4.560	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	3364_29000 Landwehrgraben	4,640	4,760	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	120 m	UVB EMNA/ Kommune	4.560	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	3364_29000 Landwehrgraben	4,760	4,770	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	10 m	UVB EMNA/ Kommune/ Kreis	4.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
18	3364_29000 Landwehrgraben	4,770	5,250	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	480 m	UVB EMNA/ Kommune		80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	