

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											

Aabach WK: 3368_0 Nordwalde bis Steinfurt/ 3368_6000 Steinfurt

1	3368_0 Aabach	0,000	4,900	Strahlweg/ Trittstein/ Strahlursprung	beidseitige Anlage von Uferstreifen. (einseitig Gehölzstreifen, einseitig Uferandstreifen mit Unterhaltungsfunktion)	4900 m	UVB EMNA/ Kommune	147.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	3368_0 Aabach	0,000	0,250	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB EMNA/ Kommune	22.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
4	3368_0 Aabach	0,250	0,500	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB EMNA/ Kommune	12.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	3368_0 Aabach	0,500	0,700	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Tümpeln, Seen und Abgrabungsgewässern	200 m	UVB EMNA/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3368_0 Aabach	0,700	0,900	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung	200 m	UVB EMNA/ Kommune	5.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	3368_0 Aabach	0,900	1,500	Strahlursprung	Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung	600 m	UVB EMNA/ Kommune	60.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
8	3368_0 Aabach	1,500	1,700	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrrichten Großseggenriede Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB EMNA/ Kommune	16.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche?!
9	3368_0 Aabach	1,700	1,900	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

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	3368_0 Aabach	1,900	2,220	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichten Groß- seggenriede, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen	320 m	UVB EMNA/ Kommune	32.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
11	3368_0 Aabach	2,220	3,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	880 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	3368_0 Aabach	2,350	2,355	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass/ Anmerkung Gemeinde Nordwalde	5 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
13	3368_0 Aabach	3,100	3,400	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze,	300 m	UVB EMNA/ Kommune	6.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
14	3368_0 Aabach	3,400	3,780	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen	380 m	UVB EMNA/ Kommune	28.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
15	3368_0 Aabach	3,780	3,820	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen	40 m	UVB EMNA/ Kommune	3.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	natürlichen Retentionsraum an mittleres Hochwasser anbinden
16	3368_0 Aabach	3,820	4,220	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, naturnahe Anbindung des Nebengewässers	400 m	UVB EMNA/ Kommune	31.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
17	3368_0 Aabach	4,220	4,650	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	430 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
18	3368_0 Aabach	4,650	5,030	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Aufweitung des Gerinnes, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau von Uferverbau	380 m	UVB EMNA/ Kommune	57.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
19	3368_6000 Aabach	5,030	6,360	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1330 m	UVB EMNA/ Kommune	39.900	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

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											
20	3368_0 Aabach	5,175	5,180	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	5 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	;Funktionalität prüfen
23	3368_6000 Aabach	6,360	6,640	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen	280 m	UVB EMNA/ Kommune	26.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
24	3368_6000 Aabach	6,640	6,980	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	680 m	UVB EMNA/ Kommune	20.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	3368_6000 Aabach	6,980	6,990	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	10 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
26	3368_6000 Aabach	6,990	7,570	Trittstein/ Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung	580 m	UVB EMNA/ Kommune	16.240	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Trittstein im zufließenden Gewässer im Waldbereich
27	3368_6000 Aabach	7,570	8,600	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1030 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	