

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											
<b>Schaler Aa WK: 342_2556 Freren bis Voltlage</b>														
1	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	2,556	2,570	Strahlweg	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern, Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Entwicklung/ Optimierung von Sekundärbiotopen (Stillgewässer)	14 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	1.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	natürlichen Retentionsraum an Gewässerdynamik offen anschließen (Gehölzbereich)
2	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	2,570	5,060	Strahlweg/ Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	2490 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	74.700	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	3,650	3,820	Trittstein	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Flutmulde), Entwicklung/ Optimierung von Sekundärbiotopen	170 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	12.750	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Reaktivieren von Flutmulden auf dem Grünland
5	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	4,420	4,520	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	100 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	5.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG über Vertragsnaturschutz Südufer
7	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	4,920	4,970	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	50 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen im Gehölz umsetzen, Hiebreste der Gehölze beachten
9	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	5,060	5,130	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	70 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	2.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Fläche wurde in 2010/2011 durchgeforstet
10	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	5,130	5,450	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	320 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	9.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	5,450	5,460	Durchgängigkeit	Rückbau Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	3.300	?	2010	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	Durchgängigkeit prüfen und ggf. optimieren

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											
12	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	5,450	5,740	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Rückbau von Uferverbau (einseitig)	290 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	11.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	z.T. Öffentliche Fläche
13	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	5,740	5,920	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	180 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	10.440	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	6,080	6,370	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	290 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	19.720	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	z.T. Öffentliche Fläche
32	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	6,250		Strahlursprung	Naturnahen Anbindung eines Nebengewässers, Ufer abflachen		UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	k.A.	?		2000-2010			
15	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	6,370	6,690	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	320 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	32.960	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG Landesflächen einseitig am Nordufer
16	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	6,980	7,250	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	270 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	27.810	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG Landesflächen einseitig am Nordufer
17	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	7,490	8,040	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen Ufer abflachen Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	550 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	56.650	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG Landesflächen einseitig am Nordufer
18	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	8,280	8,490	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	210 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	21.630	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG Landesflächen einseitig am Südufer
19	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	9,630	9,700	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	70 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	2.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen im Gehölz umsetzen, Hiebrefreie der Gehölze beachten
20	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	9,520	10,650	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1130 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	33.900	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	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											
33	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	Einmündung bei KM 9,6		Trittstein	Ufer abflachen, Erhalt- und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	200 m	Gemeinde Hopsten	16.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
21	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	10,040	10,100	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	60 m	Kommune	k.A.	?	2010	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	
22	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	10,400	10,460	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	60 m	Kommune	k.A.	?	2010	2011		Längsdurchgängigkeit herstellen	
23	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	10,650	10,820	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder	170 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	17.510	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölzberich entfernen
24	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	10,910	11,090	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	5.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	11,090	11,180	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder	90 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	9.270	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
26	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	11,180	11,570	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	390 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	11.700	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
27	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	11,280	11,290	Trittstein	Naturnahe/ Durchgängige Anbindung des Nebengewässers, Erhalt/ Entwicklung/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	10 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Zufluss Stillgewässer in Gehölz
28	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	11,580	11,730	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen, Rückbau von Uferverbau, Erhalt/Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	150 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	17.250	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
29	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	11,730	11,820	Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses (Mühle Obvermeier)	90 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	99.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
30	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	12,050	14,600	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	2550 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	76.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	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											
31	342_2556 Schaler Aa (Halverder Aa)	13,180	13,230	Strahlweg	Ufer abflachen, Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	50 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	5.750	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölzbereich entfernen, Hiebreste der Gehölze beachten