

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											

Wiechholzer Aa WK: 3424_0 Hopsten

1	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	0,000	0,020	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	20 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	1.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
2	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	0,000	0,220	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	220 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	12.760	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
3	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	0,050	0,070	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
4	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	0,220	0,600	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	380 m	UVB Schaler Halverder Aa		?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Es findet lediglich eine Bedarfsräumung statt
5	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	0,600	1,180	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	580 m	UVB Schaler Halverder Aa	33.640	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
6	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	1,180	1,600	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen	420 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	39.900	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	§62er Biotop Hiebreife der Gehölze beachten
7	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	1,600	1,800	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB Schaler Halverder Aa	6.000	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											
8	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	1,800	2,070	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	270 m	UVB Schaler Halverder Aa	20.250	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§62er Biotop
9	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	2,070	2,120	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze	50 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	4.750	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
10	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	2,120	2,820	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	700 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	40.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Strukturierungen im Bereich der Kleingehölze zulassen
11	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	2,820	2,900	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	80 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	7.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
12	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	2,900	3,410	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	510 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	15.300	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG über Vertragsnatur- schutz Südufer?
13	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	3,410	3,560	Strahlweg	Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	150 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune/ ULB	11.250	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
14	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	3,560	3,820	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	260 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	7.800	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG über Vertragsnatur- schutz Südufer?
15	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	3,820	3,830	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrührungen und Durchlässen	10 m	Kommune/ Kreis	4.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	

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											
16	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	3,830	4,230	Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	400 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	k.A.	?	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
17	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	4,400	5,000	Strahlursprung	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ufer abflachen, Absenkung des Betriebsweges	600 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	79.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	NSG über Vertragsnatur- schutz Nordufer, Maßnahme nur am rechten Ufer durchführbar
19	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	5,310	5,340	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	30 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	840	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebrefre der Gehölze beachten
20	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	5,000	6,050	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1050 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	30.150	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											
21	3424_0 Wiechholzer Aa (Volllager Aa)	5,590	5,700	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Erhalt/Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	110 m	UVB Schaler Halverder Aa / Kommune	3.080	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten