

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											

Frischhofsbach WK: 3376_0 Rheine bis Neuenkirchen/ 3376_10674 Neuenkirchen bis Steinfurt Gewässer fällt von der Quelle bis KM 16,0 regelmäßig für 3- 5 Monate trocken

1	3376_0 Frischhofsbach	0,000	0,600	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau, Erhalt/Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen Röhrichtchen Großseggenriede, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	600 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	24.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Einzäunung der Wiesen und Weiden überprüfen; Belassen und Schützen der fortgeschrittenen Sohl- und Uferstrukturierung
2	3376_0 Frischhofsbach	0,600	0,950	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	350 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	9.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehözbereich entfernen
3	3376_0 Frischhofsbach	1,050	1,150	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Totholz belassen/einbringen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	100 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	2.000	80%	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/Uferstrukturierung
4	3376_0 Frischhofsbach	1,150	1,160	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	k. A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	Funktionalität der Fischtreppe prüfen
5	3376_0 Frischhofsbach	1,160	1,820	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Totholz belassen/einbringen, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	660 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	33.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und Schützen fortgeschrittener Sohl und Uferstrukturierung
6	3376_0 Frischhofsbach	1,200	1,300		durchgeführte Anpflanzung mit standortgerechten Bäumen	100m	UVB Frischhofsbach + Stadt Rheine	k.A	?		2000-2010			durchgeführte Verbesserung
7	3376_0 Frischhofsbach	2,350		Durchgängigkeit	Pegel Hauenhorst (Betreiber TBR AöR Rheine)		TBR AöR Rheine	k.A.	?		2000-2010			Durchgängigkeit vorhanden
8	3376_0 Frischhofsbach	4,600	4,800	Strahlursprung	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Altarme)	200 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	4.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anbindung der Altarme unter Schonung des Baumbestandes (50 m), §62 Biotope
9	3376_0 Frischhofsbach	5,350	5,400	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune/ Stadtwerke Rheine	16.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Pumpwerk mit Aufstau zur Wassergewinnung und Messwehr der Stadwerke Rheine

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	3376_0 Frischhofsbach	8,150	8,250	Strahlursprung	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Altarm)	100 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anbindung unter Schonung des Baumbestandes (50 m) Altarm ist § 62 Biotop
11	3376_0 Frischhofsbach	9,020	9,180	Strahlursprung	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Altarm)	160 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anbindung unter Schonung des Baumbestandes (50 m), Altarm ist § 62 Biotop
12	3376_0 Frischhofsbach	9,600	9,750	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau, Totholz belassen/einbringen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen	150 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	16.200	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anbindung unter Schonung des Baumbestandes, §62 Biotop
13	3376_0 Frischhofsbach; 3376_10674 Frischhofsbach	9,750	11,400	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Anlage/ Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	1650 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	95.700	80%	2013	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3376_10674 Frischhofsbach	12,050	12,150	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	100 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	10.300	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	3376_10674 Frischhofsbach	11,400	13,000	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1600 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	48.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	3376_10674 Frischhofsbach	12,280	12,330	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	50 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	5.150	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	3376_10674 Frischhofsbach	13,000	13,140	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	140 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	15.120	80%	2013	2018		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	3376_10674 Frischhofsbach	13,140	13,700	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	450 m	UVB Frischhofsbach	13.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
21	3376_10674 Frischhofsbach	13,590	13,630	Trittstein	Entfernen Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Altarm)	40 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	4.320	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Altarm im Gehölbereich vorhanden (offen anbinden)
23	3376_10674 Frischhofsbach	13,700	13,800	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Aufweitung des Gerinnes	100 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	10.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölbereich entfernen
24	3376_10674 Frischhofsbach	13,800	13,990	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	190 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	5.700	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	3376_10674 Frischhofsbach	13,990	14,030	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, (einseitig) Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Aufweitung des Gerinnes	40 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	4.320	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölbereich entfernen
26	3376_10674 Frischhofsbach	14,030	14,450	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	420 m	UVB Frischhofsbach	12.600	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
27	3376_10674 Frischhofsbach	14,450	14,770	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Auengebüsche/Auwälder, Aufweitung des Gerinnes	320 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	34.560	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
28	3376_10674 Frischhofsbach	14,770	15,020	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	120 m	UVB Frischhofsbach/Ko mmune	3.600	80%	2013	2018		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											
29	3376_10674 Frischhofsbach	14,890	14,920	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Auengebüsche/Auwälder Aufweitung des Gerinnes	30 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	3.240	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehözbereich entfernen
31	3376_10674 Frischhofsbach	15,020	15,100	Trittstein	Ufer abflachen Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	80 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	7.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
32	3376_10674 Frischhofsbach	15,100	15,340	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	240 m	UVB Frischhofsbach	7.200	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
33	3376_10674 Frischhofsbach	15,340	15,420	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Auengebüsche/Auwälder	80 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	1.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten, Uferverbau im Gehözbereich entfernen
34	3376_10674 Frischhofsbach	15,420	16,580	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung, eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1160 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	34.800	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
35	3376_10674 Frischhofsbach	16,580	16,680	Trittstein	Totholz belassen/ einbringen, Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder	100 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
36	3376_10674 Frischhofsbach	16,680	18,630	Strahlweg	Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1950 m	UVB Frischhofsbach/ Kommune	58.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	