

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											

Hemelter Bach: 338_0 Rheine bis Hörstel/ 338_11476 Hörstel bis Tecklenburg/ 338_31676 Tecklenburg: von km 27 bis 31,5 fällt die Bevergerner Aa aufgrund der Wassergewinnung und jahreszeitlich bedingt trocken

1	338_0 Hemelter Bach	0,000	0,350	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	350m	UVB Hemelter Bach	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Gewässerunterhaltung im Bereich der Ems nur nach Bedarf
39	338_0 Hemelter Bach	1,500		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Mühle Cordesmeier, Absturzhöhe 3 m)		Eigentümer	210.000	80%	2019	2027 ff		Längsdurchgängigkeit herstellen	Wichtige Maßnahme für die Zugänglichkeit des Gewässersystems, Kostennutzeffizienz prüfen; nur technische Bauweise innerhalb des Gerinnes nicht möglich
2	338_31676 Hemelter Bach	2,200		Durchgängigkeit	Rückbau/ umbau eines Querbauwerkes		TBR AöR	k. A.	0%		2000-2010		Querbauwerk bereits umgebaut, Durchgängigkeit prüfen	
3	338_0 Hemelter Bach	4,400	5,000	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation (Nordseite)	600m	UVB Hemelter Bach + Stadt Rheine	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	durchgeführte Anpflanzung mit standortgerechten Bäumen
4	338_0 Hemelter Bach	5,350		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes		TBR AöR	112.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit herstellen	Stau Rohlmann: fertiger Rückbau mit Fischaufstieg
5	338_0 Hemelter Bach	6,150		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes		TBR AöR	115.000	80%	2009	2009		Längsdurchgängigkeit herstellen	Stau Wasserwerk: fertiger Rückbau mit Fischaufstieg
6	338_0 Hemelter Bach	7,400		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes		TBR AöR	100.000	80%	2012	2012		Längsdurchgängigkeit herstellen	Stau Große Wietfeld: Rückbau in 2011 geplant, Planungsauftrag erteilt
7	338_0 Hemelter Bach	9,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes		TBR AöR	100.000	80%	2012	2012		Längsdurchgängigkeit herstellen	Stau Schulte Oechtering : Rückbau in 2011 geplant, Planungsauftrag erteilt
40	338_0 Hemelter Bach	10,010	10,2	Trittstein	Rückbau von Uferverbau/ Ufer abflachen	19 0m	UVB/ Kommune	18.050	80%	2013	2018			Öffentliche Fläche am Südufer
8	338_0 Hemelter Bach	10,250	10,600	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	350 m	Eigentümer	k. A.	0%		nach 2006		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze am Südufer
9	338_0 Hemelter Bach	10,600	10,950	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers	350 m	Stadt Hörstel	347.856	0%	2009	2018	Nebengerinne ist bereits angelegt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Aktivierung einer Gräfte Durchgängige Anbindung ist noch herzustellen?!
10	338_0 Hemelter Bach	11,250	11,400	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	150 m	Stadt Hörstel	k. A.	0%		2006		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anpflanzung lebensraumtypischer Ufergehölze

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											
11	338_0 Hemelter Bach	11,000		Trittstein	Erhalt/ Entwicklung von Tümpeln, Seen und Abgrabungsgewässern, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	50 m	UVB/ Kommune	3.500	80%	2015	2021		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anbindung eines Privatweiches
12	338_0 + 338_11476 Hemelter Bach	11,550	11,780	Trittstein	Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	220 m	UVB/ Kommune	18.260	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	teilweise öffentliche Fläche an der Nordseite
13	338_11476 Hemelter Bach	12,350	12,400	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UVB/ Kommune	16.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
14	338_11476 Hemelter Bach	12,450	12,700	Trittstein	Ufer abflachen Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB/ Kommune	20.750	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche Ausweitung des Gerinnes am Nordufer
15	338_11476 Hemelter Bach	12,950	13,750	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	800 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens östlich der Bevergermer Aa
16	338_11476 Hemelter Bach	14,250	14,350	Trittstein	Erhalt/ Anbindung/ Reaktivierung von Auengewässern, Totholz belassen/ einbringen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	100 m	UVB/ Kommune	5.300	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Entwicklung eines Nebengerinnes östlich der Bevergermer Aa
17	338_11476 Hemelter Bach	14,620	14,650	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB/ Kommune	9.900	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
18	338_11476 Hemelter Bach	15,200	15,600	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	400 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens beidseitig der Bevergermer Aa
19	338_11476 Hemelter Bach	15,680	15,700	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	20 m	UVB/ Kommune	1.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Südufer abflachen im Zuflussbereich des Gewässers 1300
20	338_11476 Hemelter Bach	15,700	16,250	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	550 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%	2000	2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens beidseitig der Bevergermer Aa
21	338_11476 Hemelter Bach	15,900	15,920	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Vorhandensein des Querbauwerkes prüfen (eventuell Sohlschwelle) und ggs. Längsdurchgängigkeit herstellen
22	338_11476 Hemelter Bach	16,300	16,500	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	200 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens südlich der Bevergermer Aa
23	338_11476 Hemelter Bach	16,500	17,950	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1.450 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens beidseitig der Bevergermer Aa
25	338_11476 Hemelter Bach	17,950	19,250	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1300 m	BZR Münster - Flurbereinigung	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ausweisung eines Uferstreifens nördlich der Bevergermer Aa

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											
26	338_11476 Hemelter Bach	18,800		Durchgängigkeit	an landeigener Fläche Querbauwerk zurückbauen		UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
27	338_11476 Hemelter Bach	18,500	18,800	Trittstein	Ufer abflachen	300 m	UVB/ Kommune	22.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
28	338_11476 Hemelter Bach	19,600	19,620	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Vorhandensein des Querbauwerkes prüfen und ggfs. Längsdurchgängigkeit herstellen
30	338_11476 Hemelter Bach	19,100	21,800	Trittstein/ Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen, Entwicklung naurnaher Sohl- und Uferstrukturen	2.700 m	UVB/ Kommune	108.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG, Maßnahmen mit der Biologischen Station abstimmen
31	338_11476 Hemelter Bach	19,200	19,600	Trittstein	Entwicklung eines Nebengerinnes (linke Seite)	400m	UVB/ Kommune	20.000	80%	2013	2018			NSG, Maßnahmen mit der Biologischen Station abstimmen, Ausführung auf MN 30 abstimmen, Nebengerinne nicht unterhalten
32	338_11476 Hemelter Bach	20,900	21,600	Strahlweg	linkes Ufer abflachen/ umgestalten	700 m	UVB/ Kommune	52.500	80%	2013	2018			NSG, Maßnahmen mit der Biologischen Station abstimmen, Ausführung auf MN 30 abstimmen
33	338_11476 Hemelter Bach	23,000	23,020	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau einer Verrohrung/ Durchlasses	20 m	Kreis Land	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
34	338_11476 Hemelter Bach	24,030	24,100	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau einer Verrohrung/ Durchlasses	70 m	Land	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit herstellen	Düker unter dem Dortmund Ems Kanal
35	338_11476 Hemelter Bach	25,500	25,510	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Durchgängigkeit des Querbauwerks ist zu prüfen
36	338_31676 Hemelter Bach	32,000	32,010	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Durchgängigkeit des Querbauwerks ist zu prüfen
37	338_31676 Hemelter Bach	32,500	32,900	Trittstein/ Strahlweg	Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen sowie Röhricht	400 m	Stadt Lengerich	k. A.	0%		2000-2010			
38	338_31676 Hemelter Bach	33,000	33,900	Trittstein/ Strahlweg	Aufgabe der Unterhaltung	900 m	UVB Bevergermer Aa	k. A.	0%		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	keine Unterhaltung (Quellbereich)