

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Berlemanns Welle WK: 33432_0 Berlemanns Welle Ladbergen: Das Gewässer fällt von der Quelle bis KM 3,5 regelmäßig für 3 - 4 Monate trocken (Juli - Oktober),

1	33423_0 Berlemanns Welle	0,000	0,030	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Rückbau von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	30 m	UVB/ Kommune	3.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	33423_0 Berlemanns Welle	0,110	0,250	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	140 m	UVB/ Kommune	6.720	80%	2019	2027	Hiebreife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	33423_0 Berlemanns Welle	0,250	1,020	Trittstein/ Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Totholz belassen/ einbringen	770 m	UVB/ Kommune	46.200	80%	2019	2027	Hiebreife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ufergehölze abschnittsweise auflichten
4	33423_0 Berlemanns Welle	1,050	1,060	Strahlweg	Anbindung des Nebengewässers	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	zufließendes Gewässer offen anbinden
5	33423_0 Berlemanns Welle	1,620	1,670	Strahlweg	Naturnaher/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	zufließendes Gewässer offen anbinden
6	33423_0 Berlemanns Welle	1,050	1,910	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	860 m	UVB/ Kommune	43.000	80%	2019	2027	Hiebreife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	33423_0 Berlemanns Welle	1,920	2,270	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	350 m	UVB/ Kommune	14.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
8	33423_0 Berlemanns Welle	2,270	2,490	Trittstein/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze; Ufer abflachen Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder	220 m	UVB/ Kommune	44.000	80%	2013	2018	Hiebreife der Gehölze beachten, Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	33423_0 Berlemanns Welle	2,490	2,700	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	210 m	UVB	6.300	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
10	33423_0 Berlemanns Welle	2,700	3,650	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen Röhrichten Großseggenriede	950 m	UVB/ Kommune	76.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
11	33423_0 Berlemanns Welle	3,660	3,900	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	240	UVB/ Kommune	13.440	80%	2013	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
12	33423_0 Berlemanns Welle	3,900	4,455	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	555 m	UVB	16.650	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
13	33423_0 Berlemanns Welle	4,455	4,485	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	30 m	UVB/ Kommune Kreis	1.500	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
14	33423_0 Berlemanns Welle	4,485	4,690	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	205 m	UVB/ Kommune	8.200	80%	2013	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
15	33423_0 Berlemanns Welle	4,690	4,696	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	6 m	UVB/ Kommune	300	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
17	33423_0 Berlemanns Welle	5,270	5,430	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	160 m	UVB Kommune	6.400	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
18	33423_0 Berlemanns Welle	4,700	6,330	Trittstein/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1630 m	UVB	48.900	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	33423_0 Berlemanns Welle	6,330	6,400	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	70 m	UVB/ Kommune	2.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
21	33423_0 Berlemanns Welle	6,730	6,920	Trittstein/ Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze; Rückbau von Uferverbau(einseitig) Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	190 m	UVB/ Kommune	7.600	80%	2019	2027	Hiebreife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
22	33423_0 Berlemanns Welle	6,420	8,720	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1800 m	UVB	54.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	