

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) in €	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											

### Gellenbach WK: 3312\_0 Greven bis Ostbevern

1	3312_0 Gellenbach	0,000	0,025	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	25 m	BZR Münster/ UHVB	10.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	wichtige Maßnahme für die generelle Anbindung des Gewässer
3	3312_0 Gellenbach	0,000	2,000	Strahlursprung	Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze	2000 m		24.000 €	80%	2013	2018			Hiebreife der Gehölze beachten; NSG
5	3312_0 Gellenbach	0,000	3,350	Strahlursprung/ Trittstein/ Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Entwicklung (Sukzession) von lebensraumtypischer Ufervegetation Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung Totholz belassen/ einbringen	3350 m	UHVB	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Strahlursprung; NSG und öffentliche Flächen angrenzend, in Großteilen schon Ausprägung eines Strahlursprungs vorhanden
6	3312_0 Gellenbach	2,375	2,425	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UHVB/ Kommune	16.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
8	3312_0 Gellenbach	2,700	2,720	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen (profilfreie Brücke anlegen)	20 m	Kreis Kommune	8.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Brückendurchlass aufweiten Höhenunterschied durch raue Sohlrampe überbrücken
9	3312_0 Gellenbach	2,720	3,140	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	420 m	UHVB	8.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
10	3312_0 Gellenbach	3,020	3,070	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	50 m	UHVB/ Kommune	16.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
12	3312_0 Gellenbach	3,350	3,410	Durchgängigkeit	Rückbau von Verrohrungen/ Durchlässen (Kanal-Düker)	60 m	WSA	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit herstellen	
13	3312_0 Gellenbach	3,420	6,480	Strahlursprung/ Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung Totholz belassen/ einbringen	3060 m	UHVB	k. A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Strahlursprung im Waldbereich durch weitere eigendynamische Entwicklung
14	3312_0 Gellenbach	4,250	4,600	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	350 m	UHVB	7.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
15	3312_0 Gellenbach	4,680	4,850	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	170 m	UHVB	5.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	3312_0 Gellenbach	4,850	4,900	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (Mühle Absturzhöhe ca. 1,50 m)	50 m	UHVB/ Kommune	105.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	

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) in €	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											
17	3312_0 Gellenbach	4.900	5.990	Strahlweg	Entwicklung eines Uferstreifens(einseitig)	1090 m	UHVB	16.350	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	