

Ifd. Nr.	Gewässername (Wasser-körper)	Stationierung		Funktionselement	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											

Lambertigraben WK: 9286322_0 Ochtrup-Wester/ 9286322_5076 Ochtrup Das Gewässer fällt von der Quelle bis KM 3- 4 Monate im Jahr trocken

1	9286322_0 Lambertigraben	0,000	0,280	Trittsstein	Anlage/Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	280 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	7.000	80%	2000	2018	Uferstreifen bereits einseitig vorhanden	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	9286322_0 Lambertigraben	0,280	0,720	Strahlweg	Anlage/Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	440 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	12.300	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	9286322_0 Lambertigraben	0,720	0,850	Trittsstein	Totholz belassen / einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	130 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	3.640	80%	2000	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
4	9286322_0 Lambertigraben	0,850	0,920	Trittsstein	Gerinne aufweiten, Anlage eines Natursandfangs mit Bepflanzung (Wasserfläche ca. 350 qm)	70 m	UVB Eileringsbeeke	k.A.	?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	9286322_0 Lambertigraben	0,920	1,430	Strahlweg	Anlage/Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	510 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	29.580	80%	2000	2018	extensive Unterhaltung findet schon statt, GEP Kreis Steinfurt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	9286322_0 Lambertigraben	1,430	1,500	Trittsstein	Gerinne aufweiten, Anlage eines Natursandfangs, Erhalt- und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	70 m	UVB Eileringsbeeke	k.A.	?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	9286322_0 Lambertigraben	1,500	2,220	Strahlweg	Anlage/Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	720 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	41.760	80%	2013	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
8	9286322_0 Lambertigraben	1,650	2,350	Strahlweg	Bepflanzung der rechtsseitigen Uferböschung und Aufweitung der Gewässersohle	700 m	UVB Eileringsbeeke	k.A.	?		2000-2010			
9	9286322_0 Lambertigraben	2,220	2,630	Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	410 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	5.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
10	9286322_0 Lambertigraben	2,400		Durchgängigkeit	vorhandenen Sohlabschurz in raue Rampe umgewandelt		UVB Eileringsbeeke	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	

Ifd. Nr.	Gewässername (Wasser-körper)	Stationierung		Funktionselement	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	9286322_0 Lambertigraben	2,750	2,890	Trittsstein	Totholz belassen / einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	140 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	3.920	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	9286322_0 Lambertigraben	2,890	4,300	Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	410 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	11.480	80%	2013	2018	trockenfallender Gewässer- abschnitt (Maßnahmen- effizienz prüfen)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	9286322_0 Lambertigraben	3,600	4,050	Strahlweg/ Trittsstein	Anlegung eines Uferstreifens auf der Ostseite des Gewässers; in Teilen Entwicklung einer lebensraumtypischen Ufervegetation (Bepflanzungen)	450 m	UVB Eileringsbeeke	k. A.	?	2000	2010			
14	9286322_0 Lambertigraben	4,300	4,400	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau von Verrohrungen / Durchlässen	100 m	Straßen NRW	k. A.	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
15	9286322_0 Lambertigraben	4,500	4,620	Trittsstein	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen, Erhalt/Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichten, Großseggenrieden	120 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	10.800	80%	2019	2027	trockenfallender Gewässer- abschnitt (Maßnahmen- effizienz prüfen)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	9286322_0 Lambertigraben	4,620	4,920	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	300 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	9.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	9286322_0 9286322_5076 Lambertigraben	4,920	5,100	Trittsstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	180 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	5.040	80%	2000	2027	trockenfallender Gewässer- abschnitt (Maßnahmen- effizienz prüfen). Extensive Unterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
18	9286322_5076 Lambertigraben	5,100	5,110	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau von Verrohrungen / Durchlässen	10 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
19	9286322_5076 Lambertigraben	5,110	7,100	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1,990 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	59.700	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
20	9286322_5076 Lambertigraben	5,330	5,340	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau von Verrohrungen / Durchlässen	10 m	UVB Eileringsbeeke/ Kommune	4.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	