

Übersichtstabellen Umsetzungsfahrpläne 2012

Ifd. Nr.	Gewässername (Wasser-körper)	Stationierung		Funktionselement	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätzwert)	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											

**Wüstegraben WK: 9286328\_3686 Wettringen bis Ochtrup Das Gewässer fällt ab Kilometer 4,0 regelmäßig für 3-6 Monate trocken**

1	9286328_3686 Wüstegraben	3,690	3,950	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	260 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	5200	80%	2000	2027	extensive Unterhaltung findet schon statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten Bedarfsräumung findet im Gehölzbereich statt
2	9286328_3686 Wüstegraben	3,950	4,520	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Totholz belassen oder einbringen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau / Ersatz von Uferverbau	570 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	27.360	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	9286328_3686 Wüstegraben	4,520	6,000	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auebüsche / Auwälder, Entfernen /Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1480 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	74.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
4	9286328_3686 Wüstegraben	5,130	5,135	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau von Verrohrungen / Durchlässen	5 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	2.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
5	9286328_3686 Wüstegraben	5,600	5,610	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau von Verrohrungen / Durchlässen	10 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	4.000	80%	2029	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
7	9286328_3686 Wüstegraben	6,050	6,800	Strahlursprung/ Strahlweg/ Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Aufweitung des Gerinnes Anlage von Nebengerinnen / Rinnen	800 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	56.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
8	9286328_3686 Wüstegraben	6,000	6,200		rechtes Ufer umgestalten, Sandfang verlegen	200m	UVB Oster und Brechte/ Kommune/ Land NRW	8.000	80%	2013	2027	trockenfallender Gewässerabschnitt (Maßnahmen-effizienz prüfen)-		Sandfang verlegen/ Schutz der § 62 Biotope
9	9286328_3686 Wüstegraben	6,800	8,020	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Anlage/ Entwicklung/ Ausweisung eines Uferstreifens	1,220 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	49.360	80%	2000	2027	trockenfallender Gewässerabschnitt (Maßnahmen-effizienz prüfen), Uferstreifen bereits vorhanden, Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	5 m breite Uferstreifen sind im Zuge der Flurbereinigung Ochtrup beidseitig angelegt worden

Übersichtstabellen Umsetzungsfahrpläne 2012

Ifd. Nr.	Gewässername (Wasser-körper)	Stationierung		Funktionselement	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätzwert)	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	9286328_3686 Wüstegraben	8,020	8,380	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Anlage/ Entwicklung/ Ausweisung eines Uferstreifens	360 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	10.000	80%	2000	2018	Uferstreifen bereits einseitig vorhanden, Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	5 m breite Uferrandstreifen sind im Zuge der Flurbereinigung Ochtrup beidseitig angelegt worden
12	9286328_3686 Wüstegraben	8,380	8,880	Trittstein	Belaasen und schützen fortgeschrittener Sohl- Uferstrukturierung, Totholz belassen / einbringen , Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	500 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune		80%	2000	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Bedarfsräumung findet im Gehölzbereich statt
13	9286328_3686 Wüstegraben	8,880	9,200	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage Entwicklung Ausweisung eines Uferstreifens	320 m	UVB Oster und Brechte/ Kommune	9.600	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	