

Nr.	Gewässername	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 voraus-sichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

### Leerbach WK: 928628\_0 Steinfurt bis Horstmar

1	928628_0 Leerbach	0,000	0,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	100 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	3.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	928628_0 Leerbach	0,100	1,100	Strahlursprung	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Totholz belassen/einbringen, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1000 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	28.000	80%	2000	2027	extensive Unterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§62er Biotop
3	928628_0 Leerbach	1,100	1,480	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	380 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	11.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
4	928628_0 Leerbach	1,490	1,980	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Rückbau/ Ersatz von Uferverbau Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation Sedimentfang anlegen	490 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	29.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	928628_0 Leerbach	1,980	3,480	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1500 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	45.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	928628_0 Leerbach	3,450	3,700		Schaffung eines Überflutungsraumes: Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes; Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Ökologisch verträgliche Unterhaltung, Anlage/ entwicklung von Nebengerinnen/ Rinnen	250 m	Stadt Horstmar	k.A.	?		2000-2010			
8	928628_0 Leerbach	3,750	3,850	Strahlweg	Sedimentfang angelegt	100 m	UVB Steinfurter Aa	4.000	?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	928628_0 Leerbach	3,850	4,220	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	370 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	11.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
10	928628_0 Leerbach	4,720	4,810	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (alte Gräfte ca 150 m) Erhalt/ Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder Sedimentfang anlegen Totholz belassen/ einbringen	90 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	20.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hof Kajüter

Nr.	Gewässername	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 voraus-sichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
11	928628_0 Leerbach	4,810	5,100	Trittstein	Erhal/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturierung, Totholz belassen/einbringen, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	290 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	16.820	80%	2011	2012		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	928628_0 Leerbach	5,100	5,105	Trittstein	Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes	50 m	Stadt Horstmar	3.750	80%	2019	2027			öffentliche Fläche
14	928628_0 Leerbach	5,100	5,110	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes (30cm)	10 m	Gewässer-anlieger	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Absturzhöhe ca. 50 cm
15	928628_0 Leerbach	5,110	7,000	Strahlweg/ Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	1890 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	36.000	80%	2000	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	einseitig schon mit Ufergehölz bestanden
16	928628_0 Leerbach	5,420	5,420	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes, Anlage eines Umgehungsgerinnes oder einer Fischtreppe (Mühlbauwerk)		UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	6.600	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Kosteneffizienz prüfen: Oberhalb folgt lediglich der Quellbereich, der allerdings sehr naturnah ist
17	928628_0 Leerbach	5,820	5,820	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes, Anlage eines Umgehungsgerinnes oder einer Fischtreppe (Mühlbauwerk)		UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	406.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Kosteneffizienz prüfen: Oberhalb folgt lediglich der Quellbereich, der allerdings sehr naturnah ist
18	928628_0 Leerbach	5,920	5,920	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes, Anlage eines Umgehungsgerinnes oder einer Fischtreppe (mühlbauwerk=		UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	250.000	80%	2021	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Kosteneffizienz prüfen: Oberhalb folgt lediglich der Quellbereich, der allerdings sehr naturnah ist