

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											

### Wirloksbach WK: 928626\_0 Steinfurt bis Horstmar/ 928626\_4600 Horstmar

1	928626_0 Wirloksbach	0,000	0,350	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	350 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	20.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	naturnahe Entwicklung bereits erkennbar
2	928626_0 Wirloksbach	0,350	0,370	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 750	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Absturzhöhe ca. 50cm
3	928626_0 Wirloksbach	0,370	0,580	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	210 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 6.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
4	928626_0 Wirloksbach	0,580	0,880	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	300 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	20.000	80%	2000	2027	ökologische Gewässerunterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	bereits GSG 4, Entwicklung zu Trittsstein wahrscheinlich
5	928626_0 Wirloksbach	0,880	1,370	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	490 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 8.000	80%	2000	2027	ökologische Gewässerunterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
6	928626_0 Wirloksbach	1,370	1,460	Trittsstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Totholz belassen/ einbringen	90 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 1.000	80%	2000	2027	ökologische Gewässerunterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Waldbereich zur Gewässerentwicklung nutzen, aktuell GSG 5
7	928626_0 Wirloksbach	1,460	2,020	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	560 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 17.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
8	928626_0 Wirloksbach	2,020	2,050	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	30 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 4.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Absturzhöhe ca. 1,20 m
9	928626_0 Wirloksbach	2,050	2,920	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen Totholz belassen/ einbringen	870 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	ca. 10.000	80%	2000	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Bedarfsräumung, findet statt, GSG ist bereits 4

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											
10	928626_0 Wirloksbach	2,920	3,500	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	580 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	40.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	in Abschnitten bereits GSG 4, Grünland und öffentliche Flächen angrenzend
11	928626_0 Wirloksbach	3,500	4,370	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	870 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	30.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
12	928626_0 Wirloksbach	4,370	4,380	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	k.A.	80%	2027	ff	Klärung von Zuständigkeiten/ Wegerecht	Längsdurchgängigkeit herstellen	
13	928626_0 Wirloksbach	4,380	4,490	Trittstein	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	110 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	10.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt), Hieb reife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
14	928626_0 Wirloksbach	4,490	4,620	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Anlage eines Umgehungsgerinnes / Fischpasses, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen	130 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	25.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt), Hieb reife der Gehölze beachten	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	Waldbereiche und öffentliche Flächen zur Gewässer-entwicklung nutzen
15	928626_4600 Wirloksbach	4,620	5,850	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	1230 m	UVB Vechte und Steinfurter Aa/ Kommune	40.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässer-typischer Tier- und Pflanzenarten	
16	928626_4600 Wirloksbach	4,730	4,730	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	6 m	UVB Steinfurter Aa/ Eigentümer	100	80%	2013	2018		Längsdurch-gängigkeit herstellen an einem zufließendem naturnahen Gewässer	Im zufließenden Gewässer befindet sich ein wertvoller Trittstein von ca. 300 m Länge
17	928626_4600 Wirloksbach	5,500	5,600	Trittstein	Bau eines Regenrückhaltebeckens (Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes)	100 m	Stadt Horstmar	k.A.	0%		2000-2010			durch die umgesetzten Maßnahmen bereits GSG 4, Entwicklung zu Trittstein wahrscheinlich
18	928626_4600 Wirloksbach	5,600	5,800	Trittstein/ Strahlweg	Bau eines Regenrückhaltebeckens (Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes, Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen)	200 m	Stadt Horstmar	k.A.	0%		2000-2010		Flachwasserbereiche als Habitate für Tier- und Pflanzenarten	