lfd.	lfd. Stati		nierung											
Nr.	Gewässer-name	von	bis	Funktions-element	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
<u>Düte</u> WK : 362_0 Lotte														
2	362_ 0 Düte	0,000	1,580	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1580 m	UVB Düte/ Kommune	47.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
3	362_ 0 Düte	0,650	0,670	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	20 m	Land / Kreis	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit prüfen und ggfs. herstellen	
4	362_ 0 Düte	1,000	1,020	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	20 m	Land / Kreis	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit prüfen und ggfs. herstellen	
5	362_ 0 Düte	1,000	1,200	Strahlweg	West-/ Norseite der Wiese: Reaktiveirung des Auengewässers, eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Erhalt der Feuchtwiese	200 m	UVB Düte/ Kommune	15.000	80%	2013	2027	Flächen- verfügbarkeit klären	Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
6	362_ 0 Düte	1,200	1,600	Strahlweg	Entwicklung von lebesraumtypischer Ufervegetation, Ufer wechselseitig abflachen	400 m	UVB Düte/ Kommune	33.200	80%	2013	2019		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
7	362_ 0 Düte	1,580	1,610	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks, Rückbau/ Ersatz von Sohlverbau (Mühle Bohle)	30 m	UVB Düte/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
9	362_ 0 Düte	1,600	2,500	Strahlweg	Erhalt und Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Totholz belassen, Erhalt naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	900 m	UVB Düte/ Kommune	25.200	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
10	362_ 0 Düte	1,610	5,300	Strahlweg/ Strahlursprung	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Ufer abflachen Rückbau von Uferverbau	3690 m	UVB Düte/ Kommune	202.950	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	z.Teil öffentliche Fläche
11	362_ 0 Düte	2,500	3,000	Strahlweg	Ostufer abflachen, Anlage von Nebengerinne mit eigendynamischer Entwicklung einer Sekundäraue	500 m	UVB Düte/ Kommune	37.500	80%	2013	2027	Flächen- verfügbarkeit	Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
12	362_ 0 Düte	2,560	2,580	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	20 m	Land / Kreis	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit prüfen und ggfs. herstellen	
13	362_ 0 Düte	2,930	2,950	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	20 m	Land / Kreis	k. A.	80%	2027	ff		Längsdurchgängigkeit prüfen und ggfs. herstellen	
14	362_0 Düte/ Südöstlicher Lauf	3,000	3,600	Strahlweg	Ufer abflachen nach Norden bzw. Westen Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation am Süd- Ostufer	600 m	UVB Düte/ Kommune	49.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	

lfd.	Stationierung													
Nr.	Gewässer-name	von	bis	Funktions-element	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
15	362_0 Düte Nordwestlicher Lauf	3,000	3,600	Strahlweg	Ufer abflachen nach Osten bzw. Süden Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation am West- Nordufer	600 m	UVB Düte/ Kommune	49.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
16	362_ 0 Düte	3,020	3,050	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks	30 m	UVB Düte/ Kommune	1.200	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Längsdurch- gängigkeit überprüfen und ggf. herstellen
18	362_ 0 Düte	3,400	3,900	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	500 m	UVB Düte/ Kommune	4.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	98
19a	362_0 Düte Südöstlicher Lauf	3,500		Durchgängigkeit	falls Staurecht der Mühle Tüchter erloschen: Umbau der von Sohlverbau in eine Sohlgleite, sonst Anlage eines Umgehungsgerinnes Fischpasses	20 m	UVB Düte/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
19b	362_0 Düte Nordwestlicher Lauf	3,700		Durchgängigkeit	falls Staurecht der Mühle Kluth erloschen: Umbau der von Sohlverbau in eine Sohlgleite, sonst Anlage eines Umgehungsgerinnes Fischpasses		UVB Düte/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
22	362_ 0 Düte	4,000	4,600	Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	600 m	UVB Düte/ Kommune	4.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
23	362_ 0 Düte	4,500		Strahlursprung	Reaktivierung eines Auengewässers (Altarm) Erhalt naturnaher Ufertsrukturen (Steilufer an Ost- und Südseite)	150 m	UVB Düte/ Kommune	8.700	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertyspischer Tier- und Pflanzenarten	
24	362_ 0 Düte	4,600	5,300	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl-/ Uferstrukturierung	700 m	UVB Düte/ Kommune	14.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	öffentliiche Fläche (Golfplatz)