

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		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
		von	bis											

Flotzbach WK: 33324_0 Greven bis Münster

1	33324_0 Flotzbach	0,000	0,450	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (einseitig), Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	450 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	25.200	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Uferverbau auf Gehölzseite entfernen
2	33324_0 Flotzbach	0,450	0,550	Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Aufweitung des Gerinnes, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	100 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	13.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
3	33324_0 Flotzbach	0,550	0,730	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	5.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
4	33324_0 Flotzbach	0,730	0,900	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	170 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	6.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau auf Gehölzseite entfernen
5	33324_0 Flotzbach	0,900	1,270	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	370 m	UVB St. Mauritz Altenberge	11.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	33324_0 Flotzbach	1,270	3,370	Strahlweg/ Trittstein	Anlage/ Entwicklung/ Ausweisung eines Uferstreifens	2100 m	UVB St. Mauritz Altenberge	63.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	33324_0 Flotzbach	1,270	1,350	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	80 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	4.480	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
8	33324_0 Flotzbach	1,350	1,810	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	460 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	33324_0 Flotzbach	1,480	1,530	Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	50 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	2.800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	33324_0 Flotzbach	1,800	2,200	Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (einseitig), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	400 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	22.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		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
		von	bis											
13	33324_0 Flothbach	2,200	2,320	Strahlweg	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	120 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	11.520	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
14	33324_0 Flothbach	2,320	2,750	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	430 m	UVB St. Maurit Altenberge	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	33324_0 Flothbach	2,750	2,900	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	150 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	8.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG, öffentliche Flächen
16	33324_0 Flothbach	2,800	6,600		Sohlanhebung; Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	3800 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	326.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	33324_0 Flothbach	5,300	5,400		Anlage von Uferstrandstreifen (rechtsseitig)	100 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	1.500	?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
18	33324_0 Flothbach	6,300	6,500		Erhalt und Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	200 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	11.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Gehölzanzpflanzungen an der rechten Uferseite
19	33324_0 Flothbach	6,800	7,100		Rückbau/ Ersatz von Sohlverbau	300 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	12.400	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	alte Faschinen in der Gewässersohle
20	33324_0 Flothbach	7,100	8,400		Sohlanhebung; Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	1300 m	UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	111.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
21	33324_0 Flothbach	3,900		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
22	33324_0 Flothbach	4,100		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
23	33324_0 Flothbach	4,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
24	33324_0 Flothbach	4,900		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
25	33324_0 Flothbach	5,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
26	33324_0 Flothbach	5,400		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	Stationierung		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
		von	bis											
27	33324_0 Flothbach	5,500		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
28	33324_0 Flothbach	5,700		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
29	33324_0 Flothbach	6,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
30	33324_0 Flothbach	6,200		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
31	33324_0 Flothbach	6,500		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
32	33324_0 Flothbach	6,600		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
33	33324_0 Flothbach	7,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Bahndurchlass
34	33324_0 Flothbach	7,600		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	4.800	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
35	33324_0 Flothbach	8,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
34	33324_0 Flothbach	8,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m
34	33324_0 Flothbach	8,400		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen /Durchlässen		UVB St. Maurit Altenberge/ Kommune	3.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Ackerzufahrt: 8 m; Straße: 12 m