

Ifd. Nr.	Gewässer-name	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	Erläuter- ungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Saerbecker Mühlenbach WK: 3352_0 Emsdetten bis Saerbeck/ 3352_4688 Saerbeck bis Tecklenburg/ 3352_15188 Tecklenburg bis Lengerich

1	3352_0 Saerbecker Mühlenbach	0,000	1,000	Strahlursprung	Totholz belassen/ einbringen	1000 m	UVB	k.A.	80%	2013	2018			
2	3352_0 Saerbecker Mühlenbach	3,750	3,950	Trittstein/ Strahlweg	Belassen/ schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	200 m	UVB Saerbeck Kommune	5.600	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
3	3352_0 Saerbecker Mühlenbach	3,950	4,010	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern (Altarm)	60 m	UVB Kommune	3.000	80%	2013	2018		Anschluss Altarm Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Laufverlängerung durch Altarm im Gehölzbereich, Sohl- und Uferstrukturierung, Retentionsraum
4	3352_0 Saerbecker Mühlenbach	4,100	4,400	Trittstein	Anlage Ausweisung Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	300 m	UVB Saerbeck	17.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	3352_0 Saerbecker Mühlenbach	4,400	4,550	Trittstein/ Strahlweg	Belassen/ schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung Totholz belassen/ einbringen Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	150 m	UVB Saerbeck	1.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	4,850	5,200	Trittstein	Belassen/ schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Totholz belassen/ einbringen, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	350 m	UVB Saerbeck	7.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	5,200	6,150	Trittstein/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	950 m	UVB/ Kommune	47.500	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Minimierung diffuser Einträge, Erlenkanal brechen
8	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	6,150	6,390	Trittstein	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Uferstrukturen, Ufer abflachen, Rückbau von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	240 m	UVB/ Kommune	24.720	80%	2015	2021		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche (unbenutzter Wirtschaftsweg)
9	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	6,400	7,780	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1380 m	UVB Saerbeck	41.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name	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	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
10	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	7,800	8,050	Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Ufer abflachen, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	250 m	UVB/ Kommune	21.550	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche bei Gehölz
11	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	8,100	8,750	Strahlursprung	Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- / Uferstrukturierung, Totholz belassen/ einbringen, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen	650 m	UVB/ Kommune	37.700	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	zum Teil öffentliche Fläche, alten Verlauf im Ghölz wieder anschließen
12	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	8,780	9,600	Strahlweg/ Tritstein	Erhalt/ Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation, Rückbau von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	820 m	UVB/ Kommune	22.960	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Ufergehölze auflichten
13	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	9,000	9,500	Durchgängigkeit	Sohlgleiten optimieren (Verlängerung)		UVB/ Kommune	500	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	Funktionalität sollte geprüft und ggf. optimiert werden
14	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	9,600	10,600	Strahlweg	Röhrichten, Großseggenrieden, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1000 m	UVB	k.A.	80%	2000	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Feuchtwiesen bereits vorhanden (teilweise §62 Biotop), Unterhaltung optimieren, NSG
15	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	9,650	9,660	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	NSG, Wasserstand der angrenzenden Feuchtbiootope muss erhalten bleiben, ansonsten ist kein Rückbau möglich, Kosten- und Nutzeneffizienz prüfen
16	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	10,080	10,090	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	NSG, Wasserstand der angrenzenden Feuchtbiootope muss erhalten bleiben, ansonsten ist kein Rückbau möglich, Kosten- und Nutzeneffizienz prüfen
17	3352_4688 Saerbecker Mühlenbach	10,800	11,000	Trittstein	Totholz belassen (im Bruchwald)	200m	Biologische Station Kreis Steinfurt e.V.	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG, Rückstau reicht über den Düker hinaus, Totholz wird im Bruchwald belassen
18	3352_15188 Saerbecker Mühlenbach	16,200	17,750	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (keine Unterhaltung im Quellbereich)	1.550 m	UVB Bevergerner Aa	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	