

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											

Elsbach WK: 3394_7647 Elsbach: Das Gewässer fällt ab Kilometer 8,2 regelmäßig für 3-5 Monate im Jahr trocken

1	3394_7647 Elsbach	7,646	8,190	Strahlweg	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, (Gehölzanzpflanzung im Böschungsbereich), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	540 m	UVB Haddorf/ Kommune	8.640	80%	2000	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	3394_7647 Elsbach	8,190	8,200	Strahlweg	Sedimentfang angelegt	10 m	UVB Haddorf	800	?		2000-2010		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	3394_7647 Elsbach	8,200	8,750	Strahlweg	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölze optimieren) Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt-und Entwicklung naturnaher Sohl-/ Uferstrukturen Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	550 m	UVB Haddorf/ Kommune	31.900	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Gehölzanzpflanzung einseitig vorhanden
4	3394_7647 Elsbach	8,750	9,025	Strahlweg	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölzanzpflanzung ansiedeln/ optimieren), Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	275 m	UVB Haddorf/ Kommune	10.450	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
5	3394_7647 Elsbach	8,900	8,910	Strahlweg	Ufer abflachen (nach vorheriger Holznutzung), Naturnahe/ durchgängige Anbindung eines zufließenden Gewässers	10 m	UVB Haddorf/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3394_7647 Elsbach	9,100	9,300	Strahlweg	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen Ufer abflachen, Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölzanzpflanzung)	200 m	UVB Haddorf/ Kommune	20.600	80%	2013	2027	trockenfallender Gewässer- abschnitt (Maßnahmen- effizienz prüfen)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	3394_7647 Elsbach	9,300	10,500	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölze optimieren)	1200 m	UVB Haddorf/ Kommune	93.600	80%	2013	2027	trockenfallender Gewässer- abschnitt (Maßnahmen- effizienz prüfen), Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
8	3394_7647 Elsbach	10,500			Sedimentfang anlegen		UVB Haddorf/ Kommune	k.A.	?	2011	2011			