

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	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Giegel Aa WK: 3438_10089 Giegel Aa Schapen bis Hopsten

1	3438_10089 Giegel Aa	10,100	10,230	Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Ufer abflachen(einseitig), Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	130 m	UVB Hopstener Aa / Kommune	14.690	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
2	3438_10089 Giegel Aa	10,230	11,300	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	970 m	UVB Hopstener Aa / Kommune	36.860	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
3	3438_10089 Giegel Aa	11,250	11,290	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	40 m	UVB Hopstener Aa / Kommune	13.200	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
4	3438_10089 Giegel Aa	11,300	11,870	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	570 m	UVB Hopstener Aa / Kommune	17.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
5	3438_10089 Giegel Aa	11,600	11,680	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	80 m	UVB Hopstener Aa / Kommune	105.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Fallhöhe 1 - 2 m