

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											

**Speller Aa WK: 344\_14238 (Hopstener Aa) Hörstel Landesgrenze bis Hopsten/ 344\_20304 Hopsten bis Recke/ 344\_29104 Recke bis Westerkappeln (Recker Aa)/ 344\_43304 Westerkappeln**

1	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	14,238	14,750	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	500 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	15.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
2	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	14,750	14,900	Trittsstein	Entfernen / Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	150 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	14.250	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen im Gehölz umsetzen
3	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	15,000	15,020	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
4	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	15,150	15,410	Strahlweg	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen	260 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	13.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
5	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	15,510	15,875	Strahlweg	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen	365 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	18.250	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
6	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	17,050	17,300	Strahlweg	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen	250 m	UVB Dreierwalder Aa/ Kommune	12.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
7	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	17,300	17,750	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	500 m	Landwirt	k.A.	?	2011	2012	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
8	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	17,550	17,650	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	100 m	UVB Dreierwalder Aa Kommune	13.200	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
9	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	17,750	19,020	Strahlweg	Entfernen / Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ufer abflachen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1270 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	76.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	teilweise öffentliche Fläche
10	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	19,020	19,200	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	180 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	5.400	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
11	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	19,200	19,250	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Absturzhöhe 50 cm)	50 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
12	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	19,200	20,050	Trittsstein/ Strahlweg	Ufer abflachen, Rückbau von Uferbau (einseitig), Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	850 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	87.550	80%	2013	2018	teilweise öffentliche Fläche	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG

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											
13	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	20,050	20,500	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	450 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	13.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	20,500	20,600	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen, Entfernen / Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	100 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	7.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	20,600	20,850	Trittstein/ Strahlweg	Rückbau von Uferbau (einseitig), Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	7.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau in Gehölz (Nordseite) entfernen
16	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	20,750	20,770	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Absturzhöhe 50 cm)	20 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
17	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	20,900	21,220	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	320 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	9.600	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
18	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	21,100	21,120	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Sohlschwelle)	20 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	3.960	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
19	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	21,220	21,300	Strahlweg	Rückbau von Uferbau (einseitig), Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	80 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	2.240	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
20	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	21,300	21,480	Trittstein/ Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhricht- und Großseggenriede	180 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	13.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
21	344_14238 Speller Aa (Hopstener Aa)	21,500	21,580	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Absturzhöhe 150 cm)	80 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	60.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
22	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	21,680	22,630	Strahlweg	Anlage Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	950 m	UVB Hopstener Aa	28.500	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
23	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	22,340	22,390	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Absturzhöhe 50 cm)	50 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	20.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
24	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	22,420	22,440	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (Pegel, Grundschwelle)	20 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Pegel (Grundschwelle?)
25	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	23,030	23,080	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (100 cm)	50 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	60.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
26	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	23,350	23,480	Trittstein	Rückbau von Uferbau (einseitig), Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	130 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	3.640	80%	2019	2027		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	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
27	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	23,700	23,900	Trittstein	Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	200 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	19.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze berücksichtigen
28	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	24,400	24,500	Trittstein	Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	100 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	9.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze berücksichtigen
29	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	25,090	25,190	Trittstein	Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	100 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	9.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze berücksichtigen
30	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	25,320	25,380	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (100 cm)	60 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	60.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
31	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	25,310	25,590	Trittstein	Rückbau von Uferbau (einseitig) Erhalt/Entwicklung naturnaher Auebüsche/Auwälder Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	280 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	7.840	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau in Gehölz (Südseite) entfernen
32	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	25,780	25,960	Trittstein	Rückbau von Uferbau (einseitig), Erhalt/Entwicklung naturnaher Auebüsche/Auwälder, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	5.040	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau in Gehölz (Nordseite) entfernen
33	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	26,420	26,550	Trittstein	Rückbau von Uferbau (einseitig) Erhalt/Entwicklung naturnaher Auebüsche/Auwälder Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	130 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	3.640	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau in Gehölz (Nordseite) entfernen
34	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	28,490	28,800	Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes / Fischpasses an der ehemaligen Hammermühle	300 m	UVB Hopstener Aa/ Kommune	99.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	bereits bestehender Seitengraben und ehemalige Krebszuchtbecken können für das Umgehungsgerinne genutzt werden

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											
35	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	28,800	29,750	Strahlursprung/ Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen/ Rückbau von Uferverbau (Waldbereich), Anlage von Uferandstreifen (beidseitig); Entwicklung von Sekundärbiotopen (mit Sukzessionsflächen)	950 m	UVB/ Kommune	24.700	80%	2009	2018	Uferstreifen und Feuchtbiotope (Südufer KM 29,7) wurden als Ausgleichsmaßnahme von der Gemeinde Recke bereits 2009/ 2010 umgesetzt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
36	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	29,100		Strahlweg	Totholz belassen/ einbringen		UVB/ Kommune	500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
37	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	29,300		Strahlweg	Erhalt/ Entwicklung/ Anbindung von Auengewässern (Altarm im Gehölzberich bei Gewässer 1300)		UVB/ Kommune	2.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
38	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	29,700		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
72	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	29,900	30,300	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens (beidseitig), Entwicklung von Ufervegetation (Ufergehölze Südseite)	400 m	Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			
39	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,100		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
40	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,200		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
41	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
73	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,350	31,280	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens (beidseitig)		Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			Ausgleichsmaßnahme der Gemeinde Recke
42	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,450		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
74	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	30,500	30,650	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen (Flutmulde am Südufer)	150 m	Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			Ausgleichsmaßnahme der Gemeinde Recke
43	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,200		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
76	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,28 + 31,35		Strahlweg	Entwicklung von Sekundärbiotopen (2 Feuchtbiotope, nördlich und südlich des Gewässers links und rechts der Haarstraße)		Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			Ausgleichsmaßnahme der Gemeinde Recke
44	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,300		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
75	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,400	31,850	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens (beidseitig); Entwicklung von Ufervegetation (Ufergehölze an der Südseite)		Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			Ausgleichsmaßnahme der Gemeinde Recke
45	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,400		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	

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											
46	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,500		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
47	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,700		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
77	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	31,750		Strahlweg	Entwicklung eines Sekundärbiotops (bei Einmündung des Stroothbachs; Südseite)		Gemeinde Recke	k.A.	?		2009/ 2010			Ausgleichsmaßnahme der Gemeinde Recke
48	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	32,100		Strahlweg	Anlage/ eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue		UVB/ Kommune	10.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
49	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	32,600		Durchgängigkeit	Rückbau von Sohlverbau, Rückbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
50	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	33,000		Durchgängigkeit	Rückbau von Sohlverbau, Rückbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
51	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	33,250		Strahlweg	Anlage/ eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Anlage von Nebengerinnen		UVB/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
52	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	33,800		Strahlweg	Entfernen / Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
53	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	34,450		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
54	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	34,700		Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
55	344_29104 Speller Aa (Recker Aa)	35,250		Strahlweg	Entfernen / Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze		UVB/ Kommune	2.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
56	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	35,680	35,840	Trittstein	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (Einbau von Störsteinen)	180 m	UVB/ Kommune	10.080	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
57	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	36,200		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
58	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	37,250		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
59	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	38,250		Trittstein	naturnahe durchgängige Anbindung eines Nebengewässers		UVB/ Kommune	1.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
60	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	38,320		Durchgängigkeit	Rückbau von Verrohrungen/ Durchlässen		UVB/ Kommune	1.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
61	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	38,480	38,800	Strahlweg	Entwicklung naturnaher Ufervegetation (Gruppenweise Gehölzbeplanzung)	320 m	UVB/ Kommune	2.560	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen, Drainagen beachten
62	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	39,810	39,900	Trittstein	Ufer abflachen, Entwicklung von Röhrichten	90 m	UVB/ Kommune	6.750	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen, öffentliche Fläche
63	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	40,520		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen

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											
64	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	40,790		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
65	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	40,920		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen, teilweise öffentliche Fläche
66	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	40,920	41,160	Trittstein	Entwicklung naturnaher Ufervegetation (einseitige Böschungbeplanzung), Aufweitung des Gewässers (rechtsseitig), Ufer abflachen, Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (im Mündungsbereich des zufließenden Gewässers)	240 m	UVB/ Kommune	12.360	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
67	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	43,100	43,200	Trittstein	naturnahe durchgängige Anbindung eines Nebengewässers (Papiermühlenbach)/ Anlage einer Insel, Entwicklung von Nass und Feuchtwiesen bzw. Röhrichten	100 m	UVB/ Kommune	2.900	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen aus Pilotprojekt Mettinger Aa entommen
68	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	37,000	43,200	Strahlweg (Trittstein)	Ökologische veträgliche Gewässerunterhaltung durch jährlich wechselnde einseitige Mahd	5200 m	UVB/ Kommune		80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Anlage von Uferstreifen dort wo sich Möglichkeiten ergeben
69	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	44,200	44,800	Strahlweg	Westufer: Erhalt von lebensraumtypischer Ufervegetation, Ostufer: Ufer abflachen	600 m	UVB/ Kommune	45.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
70	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	45,100	45,800	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes mit wechselseitiger Uferabflachung, Extensivierung der Uferstrandstreifen, ökologische veträgliche Gewässerunterhaltung durch jährlich wechselnde einseitige Mahd	700 m	UVB/ Kommune	56.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
71	344_29104 Speller Aa (Mettinger Aa)	47,800	47,900	Trittstein	Nordufer: Extensivierung der Uferstrandstreifen, Südufer: Ufer abflachen und Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation	100 m	UVB/ Kommune	8.300	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	