

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											

**Wambach WK: 3378\_0 Rheine/ 3378\_4077 Rheine bis Neuenkirchen/ 3378\_6777 Neuenkirchen: Das Gewässer fällt von der Quelle bis KM 7,5 regelmäßig trocken**

1	3378_0 Wambach	0,000	0,180	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes, Erhalt/ Entwicklung von Kolken, Erhalt/ Entwicklung von Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichten, Großseggenriede, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB Wambach/ Kommune/	14.400	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
2	3378_0 Wambach	0,200	0,400	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB Wambach/ Kommune	6.000	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
3	3378_0 Wambach	0,450	3,200	Strahlursprung/ Strahlweg/ Trittstein	Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	2750 m	UVB Wambach	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62er Biotop Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
4	3378_0 Wambach	3,200	3,670	Strahlweg/ Trittstein	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	470 m	UVB Wambach/ Kommune	14.100	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62 Biotop
5	3378_0 Wambach	3,670	3,920	Strahlweg/ Trittstein	Erhalt und Entwicklung naturnaher Auengebüsche/Auwälder, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	250 m	UVB Wambach	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62 Biotop, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
6	3378_0 Wambach	3,920	4,720	Strahlweg/ Strahlursprung	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	800 m	UVB Wambach	k.A.	?	2000	ff	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	§ 62 Biotop, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
7	3378_4077 Wambach	4,720	4,940	Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung naturnaher Auengebüsche/Auwälder, Erhalt und Entwicklung anturnaher Sohl- und Uferstrukturierung Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	220 m	BRD	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche
8	3378_4077 Wambach	4,940	5,250	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung,	310 m	UVB Wambach/ Kommune	9.300	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
9	3378_4077 Wambach	5,250	5,800	Strahlweg /Trittstein	Totholz belassen/ einbringen, Erhalt und Entwicklung naturnaher Auengebüsche/ Auwälder, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	550m	UVB Wambach/ Kommune	0	80%	2013	2018		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											
11	3378_4077 Wambach	5,980	6,180	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen, Aufweitung des Gewässers, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (nur rechteitig)	400m	UVB Wambach/ Kommune/ Land NRW	32.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche, mit §62 Biotop, im Bereich der Kompensationsfläche
12	3378_4077 Wambach	6,000	7,250	Strahlweg/Trittstein	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, (Gehölzanzpflanzung) Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche	1250m	Gemeinde	k.A.	?		2001		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	3378_4077 Wambach	6,750	6,770	Strahlweg	Sedimentfang angelegt	20m	UVB Wambach/ Kommune	k.A.	?		2000		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	3378_6777 Wambach	6,800	7,000	Trittstein	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, (Gehölzanzpflanzung) Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200m	Landwirt	7.600	80%	2000	2018	extensive Unterhaltung findet bereits statt	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche rechtes Ufer
15	3378_6777 Wambach	7,200	7,300	Strahlweg	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, (Gehölzanzpflanzung im Böschungsbereich), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	100m	UVB Wambach/ Kommune	800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	3378_6777 Wambach	7,250	7,270	Strahlweg	Sedimentfang angelegt	20m	UVB Wambach	k.A.	?		2000		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
17	3378_6777 Wambach	7,250	7,370	Strahlweg	Erhalt-und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölzanzpflanzung), Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	120m	UVB Wambach/ Kommune	k.A.	80%	2001	2018	Gehölz- bepflanzung einseitig vorhanden	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
18	3378_6777 Wambach	7,500	7,520	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB Wambach/ Kommune	6.600		2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
19	3378_6777 Wambach	7,600	7,650	Trittstein	Regenrückhaltebecken	50m	Gemeinde	4.000	?		2001		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
20	3378_6777 Wambach	7,600	7,800	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen	200m	UVB Wambach Kommune	20.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	