

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											

Strootbach WK: 3444_0 Recke/ 3444_2600 Recke bis Ibbenbüren/ 3444_6500 Ibbenbüren: Das Gewässer fällt ab von der Quelle bis KM 6,5 regelmäßig für ca. 4 Monate trocken

1	3444_0 Strootbach	0,000	0,020	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks	20 m	UVB/ Kommune	6.600	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	Mittelwasser- abfluss zur Kontrolle abwarten, Funktionalität des Querbauwerke /der Sohlgleite prüfen und abfs. herstellen
2	3444_0 Strootbach	0,000	0,560	Strahlweg/ Trittein	Rückbau von Uferverbau, Aufweitung des Gerinnes, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung	560 m	UVB/ Kommune	33.600	80%	2013	2018		Entwicklung einer Sekundäraue	mit der Umsetzung auf den öffentlichen Flächen beginnen
3	3444_0 Strootbach	0,560	0,650	Tritstein	Rückbau von Uferverbau, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung	90 m	UVB/ Kommune	4.950	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
4	3444_0 Strootbach	0,850	1,060	Tritstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Ufervegetation	210 m	UVB/ Kommune	5.880	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Maßnahmen bezogen auf die vorhanden Retzflächen
6	3444_0 Strootbach	1,460	1,540	Tritstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Ufervegetation	80 m	UVB/ Kommune	2.240	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
7	3444_0 Strootbach	1,480	1,500	Durchgängigkeit	Rückbau oder Umbau des Querbauwerke	20 m	UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
8	3444_0 3444_2600 Strootbach	1,750	4,000	Strahlweg/ Tritstein/ Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung Erhalt und Entwicklung naturnaher Ufervegetation, Anlage von Uferstrandstreifen	2250 m	UVB/ Kommune	63.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Strahlursprung wird sich in bei Zulassung der Eigenentwicklung einstellen
9	3444_2600 Strootbach	3,060	3,080	Durchgängigkeit	Rückbau oder Umbau des Querbauwerke	20 m	UVB/ Kommune	6.600	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
10	3444_2600 Strootbach	4,000	4,020	Durchgängigkeit	Rückbau oder Umbau des Querbauwerke	20 m	UVB/ Kommune	55.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
11	3444_2600 Strootbach	4,000	4,350	Strahlweg	Anlage und Ausweisung von Uferstrandstreifen	350 m	UVB/ Kommune	10.500	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	3444_2600 Strootbach	4,350	4,500	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Aufweitung des Gerinnes	150 m	UVB/ Kommune	9.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche

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											
25	3444_2600 Strootbach	4,350		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks		UVB/ Kommune	k.A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Rückschlagbauwerke zur Flutung angrenzender Retentionsflächen
13	3444_2600 Strootbach	4,900	5,100	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Aufweitung des Gerinnes	200 m	UVB Kommune	12.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
14	3444_2600 Strootbach	5,100	5,230	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Entfernen und Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	130 m	UVB Kommune	5.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
15	3444_2600 Strootbach	5,500	5,630	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Aufweitung des Gerinnes	130 m	UVB Kommune	7.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
16	3444_2600 3444_6500 Strootbach	6,400	6,560	Trittstein	Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes	160 m	UVB Kommune	9.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Öffentliche Fläche? Hiebreife der Gehölze beachten; trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
17	3444_6500 Strootbach	6,620	6,670	Trittstein	Ufer abflachen, Aufweitung des Gerinnes	50 m	UVB Kommune	3.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten, trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
18	3444_6500 Strootbach	7,180	7,310	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Auengebüsche /Auwälder	130 m	UVB Kommune	3.640	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen, §62 Biotop angrenzend
19	3444_6500 Strootbach	7,720	7,820	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen / Rinnen	100 m	UVB Kommune	5.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
20	3444_6500 Strootbach	7,980	8,100	Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Aufweitung des Gerinnes	120 m	UVB Kommune	7.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	RRB, Machbarkeit prüfen, Umfeld stark verbaut
21	3444_6500 Strootbach	7,980	8,000	Durchgängigkeit	Rückbau oder Umbau des Querbauwerke	20 m	UVB Kommune	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen

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											
22	3444_6500 Strootbach	8,100	8,410	Trittstein/ Strahlweg	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Anlage Ausweisung eines Uferstreifens	310 m	UVB Kommune	15.500	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	trockenfallender Abschnitt, Maßnahmeneffizienz prüfen
23	3444_6500 Strootbach	8,410	8,480	Trittstein	Rückbau von Uferverbau, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Entfernen und Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	70 m	UVB Kommune	1.960	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
24	3444_6500 Strootbach	8,480	9,360	Strahlweg	Anlage Ausweisung Entwicklung eines Uferstrandstreifens, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	880 m	UVB Kommune	44.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten