

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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											

Temmingsmühlenbach WK: 3332_0 Temmingsmühlenbach Greven bis Altenberge / 3332_13594 Temmingsmühlenbach Altenberge

1	3332_0 Temmings- mühlenbach	0,000	5,820	Strahlurprung/ Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	5820 m	UVB St. Mauritz Altenberge	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Biologischer Zustand der WRRL Bewertung "gut" erhalten , Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen , teilweise §62 Biotop
2	3332_0 Temmings- mühlenbach	1,250	1,850	Strahlurprung/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens	600 m	Anlieger	18.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
3	3332_0 Temmings- mühlenbach	3,450	3,480	Durchgängigkeit	Mühle Hufelschulte: Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Bau einer Sohlgleite)	30 m	UVB/ Kommune	9.900	80%	2019	2027			Absturzhöhe 80 cm
4	3332_0 Temmings- mühlenbach	4,830	4,850	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerks (Rückbau der Kaskade)	20 m	UVB / Stadt Greven	6.600	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	
5	3332_0 Temmings- mühlenbach	4,870	4,875	Durchgängigkeit	Rückbau /Umbau von Verrohrungen und Durchlässen	5 m	Stadt Greven	k.A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	sobald die Tragsicherheit der Brücke nicht mehr gewährleistet ist
6	3332_0 Temmings- mühlenbach	5,800	5,830	Durchgängigkeit	Mühle Temming: Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks	30 m	UVB / Stadt Greven /Anlieger	82.500	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	Sohlabsturz (ehemaliges Mühlenbauwerk) durch Anlage eines Nebengerinnes passierbar machen (Annahme: 1,5 m)
7	3332_0 Temmings- mühlenbach	5,890	5,950	Strahlursprung	Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	60 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	6.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	beidseitiger Anschluss eines Altarms als Flutmulde und Retentionsraum
8	3332_0 Temmings- mühlenbach	6,100	6,430	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Ufer abflachen, Anlage/ eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Erhalt/ Anbindung/ Vertiefung/ Reaktivierung von Auengewässern	330 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	25.750	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Altarm als Flutmulde anschießen (10 m), Sekundäraue mit Böschungsaufweite- n und Uferabflachungen einseitig anlegen
9	3332_0 Temmings- mühlenbach	6,430	7,950	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	1520 m	UVB St. Mauritz Altenberge	45.600	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
10	3332_0 Temmings- mühlenbach	7,950	8,250	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau (einseitig), Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	300 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	8.400	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung, Uferverbau auf Gehölzseite entfernen

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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											
11	3332_0 Temmings-mühlenbach	8,200	8,250	Trittstein	Ufer abflachen	50 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	7.500	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
12	3332_0 Temmings-mühlenbach	8,250	8,400	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	150 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	4.500	80%	2013	2018	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
13	3332_0 Temmings-mühlenbach	8,400	8,520	Trittstein	Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Aufweitung des Gerinnes, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	120 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	12.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Wechselwasser- zone erweitern Hochwasserspitzen mildern Strukturierung im Gehölz zulassen
14	3332_0 Temmings-mühlenbach	8,520	8,800	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	280 m	UVB St. Mauritz Altenberge	8.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3332_0 Temmings-mühlenbach	8,800	9,000	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Aufweitung des Gerinnes, Anlage von Nebengerinnen/Rinnen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl - und Uferstrukturen	200 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	31.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Wechselwasser- zone erweitern Hochwasserspitzen mildern Strukturierung im Gehölz zulassen,
16	3332_0 Temmings-mühlenbach	9,000	9,200	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	200 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Landwirt	k.A.	0%	2011	2011	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferrandstreifen breits angelegt; bestehende Gehölzpflanzung an der Süd-,Westseite ergänzen bis zur MW Linie (Ausgleichs- maßnahme)
17	3332_0 Temmings-mühlenbach	9,270	9,320	Trittstein	Rückbau von Uferverbau (einseitig), Aufweitung des Gerinnes, Anlage von Nebengerinnen/Rinnen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl - und Uferstrukturen	50 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	7.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	zufließendes Ge- wässer aufweiten oder als Neben- gerinne an- schließen, Böschung abflachen, Flutmulde optimieren
18	3332_0 Temmings-mühlenbach	9,330	9,910	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	580 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	17.400	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
19	3332_0 Temmings-mühlenbach	9,910	10,080	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau Aufweitung des Gerinnes Anlage von Nebengerinnen/Rinnen Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	170 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	17.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	öffentliche Flächen
20	3332_0 Temmings-mühlenbach	10,080	10,250	Strahlursprung	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	170 m	UVB St. Mauritz Altenberge	5.100	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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											
21	3332_0 Temmings-mühlenbach	10,250	10,420	Strahlursprung	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	170 m	UVB St. Mauritz Altenberge	9.520	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
22	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	10,420	10,430	Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
23	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	10,420	10,850	Strahlursprung	Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen, Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	430 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	24.080	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten, Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
24	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	10,850	11,200	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	350 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	10.500	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
25	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	11,200	11,380	Trittstein	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	180 m	UVB St. Mauritz Altenberge	10.080	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
26	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	11,380	12,150	Strahlursprung/ Strahlweg	Rückbau/ Ersatz von Uferverbau, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	500 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	78.000	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
27	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	11,880	11,900	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	20 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	1.600	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	NSG
29	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	12,150	12,680	Trittstein/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Totholz belassen/ einbringen	530 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	15.900	80%	2000	2027	Uferstreifen bereits vorhanden	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferstreifen bereits vorhanden
30	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	12,680	13,080	Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Aufweitung des Gerinnes	400 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	22.400	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Belassen und schützen fortgeschrittener Sohl- und Uferstrukturierung
31	3332_0 Temmings-mühlenbach (Gröverbach)	13,080	13,594	Strahlursprung/ Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	514 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	15.420	80%	2000	2027	Uferstreifen bereits vorhanden	Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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											
32	3332_13594 Temmings- mühlenbach (Gröverbach)	13,594	17,030	Strahlweg	Anlage/ Ausweisung/ Entwicklung eines Uferstreifens, Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung von Sekundärbiotopen	3436 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	103.080	80%	2000	2027	Uferstreifen bereits vorhanden	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	Teichanlagen optimieren
33	3332_0 Temmings- mühlenbach Greven bis (Gröverbach)	14,720	14,730	Durchgängigkeit	Rückbau /Umbau eines Querbauwerkes	10 m	UVB St. Mauritz Altenberge/ Kommune	3.300	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	