

Maßnahmen - Sammlung zur Aufstellung des Umsetzungsfahrplans nach EG-Wasserrahmenrichtlinie

lfd. Nr.	Gewässername Oberflächenwasser- körper-Kennz. / Nr. der Gewässer- stationierungskarte (GSK) - Auflage 3B	Lage / Stationierung		Funktions- element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen (Nr. laut Maßnahmen-Katalog siehe rechts)	M a ß n - N r	Voraus- sicht- liche bzw. tatsäch- liche Länge	Maßnahmen- träger	Voraus- sicht- liche bzw. tatsächlich realisierte Kosten [€]	Grundsätzliche Fördermöglichkeit bzw. erfolgte Förderung (proz. Anteil / Förderprogramm)	Beginn der Um- setzung voraus- sichtlich in / bis	Ende der Um- setzung in / bis	Erläuterungen zur Umsetzung bzw. zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme (Synergien / positive Zusatzeffekte)	Bemerkungen	Meldung
		bei / von	bei / bis													

Wasserkörpergruppe WKG_LIP_1303 Stever (UL 2) - Stever nördlich von Lüdinghausen (Einmündung Kleuterbach) bis östlich von Nottuln (oberhalb Bertels / ~ 300 m unterhalb L 843)

1	Stever, Nonnenbach und weitere Neben- gewässer der Stever			Konzept	Konzept zur naturnahen Entwicklung der Stever und ausgewählter Neben- gewässer (KNEF Stever)			Kreis Coesfeld	83.000 (Gesamt- konzept)	gefördert (80 % NRW, 20 % Kr. COE)		2006					
27	Stever DE_NRW_2788_44578	Mühlenstau Frye	51+85	Wiederherstellung Durchgängigkeit	evtl. Anlage Umgehungsgerinne	4		?				2019	2025	restauriertes Mühlrad ist zu erhalten		Ortstermin mit WBV Obere Stever hat stattgefunden	WBV Obere Stever
28	Stever DE_NRW_2788_44578	Schulze Hauling	52+50	Wiederherstellung Durchgängigkeit	Umgestaltung der Stauanlage / Anlage Sohlgleite	1		?				2019	2025	Eigentümer einverstanden, wenn für ihn keine Kosten anfallen		Ortstermin mit WBV Obere Stever hat stattgefunden	WBV Obere Stever
29	Stever DE_NRW_2788_44578	Hülsbusch	53+75	Wiederherstellung Durchgängigkeit	evtl. Anlage Umgehungsgerinne	4		Staurechts- inhaber / Eigentümer / WBV ?				2019	2025	renovierungs- bedürftiges Mühlrad / Mühl- gebäude		OT mit WBV: Eigentümer kann sich Umbau vorstellen	WBV Obere Stever
30	Stever DE_NRW_2788_44578	Bertels	54+30	Wiederherstellung Durchgängigkeit	evtl. Anlage Umgehungsgerinne	4		Staurechts- inhaber / Eigentümer / WBV ?				2019	2025	Sägemühle in Betrieb		Ortstermin mit WBV Obere Stever hat stattgefunden	WBV Obere Stever

Wasserkörpergruppe WKG_LIP_1304 Stever Quelle - Stever östlich von Nottuln (oberhalb Bertels / ~ 300 m unterhalb L 843) bis Quelle (Stevern)

34	Stever DE_NRW_2788_54378	Schulze Westerath	55+35	Wiederherstellung Durchgängigkeit	evtl. Anlage Umgehungsgerinne	4		Staurechts- inhaber / Eigentümer / WBV ?				2019	2025	Mühle denk- malgeschützt, Umgehung problematisch		OT: sehr hoher Absturz / Gebäude bzw. Str. rechts / links	WBV Obere Stever
35	Stever DE_NRW_2788_54378	ehem. Mühlenstau	55+75	Wiederherstellung Durchgängigkeit	ggf. Umgestaltung der Stauanlage / Anlage Sohlgleite	1		Staurechts- inhaber / Eigentümer / WBV ?				2019	2025	erst nach Rücksprache / Zustimmung Eigentümer		OT: sehr hoher Absturz	WBV Obere Stever
36	Stever DE_NRW_2788_54378	Stiftsmühle	56+65	Wiederherstellung Durchgängigkeit	evtl. Anlage Umgehungsgerinne	4		Staurechts- inhaber / Eigentümer / WBV ?				2019	2025	erst nach Rücksprache / Zustimmung Eigentümer		OT: sehr hoher Absturz / an Ge- bäude angebaut	WBV Obere Stever
37	Stever DE_NRW_2788_54378	57+20	57+80	Verbesserung Durchgängigkeit	Rückstau minimieren, evtl. Umbau Pegelstation, zwei kleine Abstürze	1, 2		Eigentümer / LANUV ?				2013	2018	erst nach Rücksprache / Zustimmung Eigentümer		Status noch zu prüfen	

Ifd. Nr.	Gewässername Oberflächenwasser- körper-Kennz. / Nr. der Gewässer- stationierungskarte (GSK) - Auflage 3B	Lage / Stationierung		Funktions- element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen (Nr. laut Maßnahmen-Katalog siehe rechts)	M a ß n - N r	Voraus- sicht- liche bzw. tatsäch- liche Länge	Maßnahmen- träger	Voraus- sicht- liche bzw. tatsäch- lich realisierte Kosten [€]	Grundsätzliche Fördermöglichkeit bzw. erfolgte Förderung (proz. Anteil / Förderprogramm)	Beginn der Um- setzung voraus- sichtlich in / bis	Ende der Um- setzung in / bis	Erläuterungen zur Umsetzung bzw. zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme (Synergien / positive Zusatzeffekte)	Bemerkungen	Meldung
		bei / von	bei / bis													

38	Stever DE_NRW_2788_54378	57+20	Teich- anlage Leiermann / Quelle	Trittstein / potentieller Strahlursprung	Erhalt / Entwicklung natur- naher Sohl- u. Uferstruk- turen bzw. lebensraum- typischer (Ufer-) Veget., Herstellung naturnaher Quellstrukturen	21, 23, 39		WBV Obere Stever			2013	2018 bzw. fort- laufend	erst nach Rücksprache / Zustimmung Eigentümer		Ortstermin mit WBV Obere Stever hat stattgefunden	WBV Obere Stever
39	Stever DE_NRW_2788_54378	L551	Quelle	Extensivierung Gewässer- unterhaltung	Räumung abschnittsweise / per Hand, oberhalb Schulze Hauling Bedarfsräumung	22		WBV Obere Stever				fort- laufend			Ortstermin mit WBV Obere Stever hat stattgefunden	WBV Obere Stever

Wasserkörpergruppe WKG_LIP_1307 Nonnenbach / Hangenau Hagenbach - Nonnenbach und Hangenau- / Kleiner Hagenbach von Mündung in Stever bzw. Nonnenbach bis Quelle

75	Nonnenbach 278834	15+00	15+60	Struktur- verbesserung, Trittstein	Entwicklung Uferstreifen, Erhalt und Entwicklung lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	23, 24		WBV Obere Stever				fort- laufend				
77	Nonnenbach DE_NRW_278834_15520	15+70	16+20	potentieller Strahlursprung	Erhalt / Entwicklung natur- naher Sohl- u. Uferstruk- turen bzw. lebensraum- typischer (Ufer-) Veget.	21, 23		Gemeinde Nottuln / WBV Obere Stever				fort- laufend	Rücksprache mit Gemeinde			
78	Nonnenbach DE_NRW_278834_15520	Querbau- werke Kirchplatz	17+30 17+38	Verbesserung Durchgängigkeit	Umbau Querbauwerk / Rückstau minimieren	1, 2		Gemeinde Nottuln			2019	2023	Rücksprache mit Gemeinde		Ortsmitte Nottuln	
79	Nonnenbach DE_NRW_278834_15520	Obere Stiftsmühle Nottuln	17+72	Verbesserung Durchgängigkeit	Umbau Querbauwerk / Rückstau minimieren	1, 2		Gemeinde Nottuln			2019	2023	Rücksprache mit Gemeinde			