

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
1	1	-	-				Diskussion über Biber ober- und unterhalb von Rethen. Der GLV informiert, dass im Rahmen der naturschutzrechtlichen Genehmigungen gehandelt wird. Eingebaute Bibertäuscher/ Drainagen sind unterhaltungsintensiv.	-
2	1	Wehmeграben	9		Müll entsorgen			-
3	1	Wehmeграben	8				Gewässer durch Baugruben an Masten versperrt. Die Wasserhaltung/ Pumpen sind für große Regenmengen zu klein dimensioniert.	LK Hildesheim, GLV, DB
4	1	Wehmeграben	8			Mahd wegen Baustelle von Nordseite nicht möglich, Arbeit von Ackerseite nachholen.		-
5	1	Wehmeграben	7-8	Grabenprofil ober- und unterhalb der B6 freischneiden. Umsetzung nach Rückbau der Baustelle.				-
6	1	Wehmeграben	8	LRP schneiden				-
7	1	Heiseder Entwässerungsgraben	5	Sturzbaum entfernen				-
8	1	Heiseder Entwässerungsgraben	4	Sturzbaum entfernen				-
9	1	Heiseder Entwässerungsgraben	4				Probleme mit der Siedlungsentwässerung Heisede. GLV stellt Antrag einen alten Biberdamm zu entnehmen -> Info an Stadt Sarstedt	GLV, Stadt Sarstedt
10	1	Heiseder Entwässerungsgraben	4				Ende der Stauwurzel vom Biberdamm in der Bruchriede	-
11	1	Heiseder Entwässerungsgraben	3		Aufräumstrecke - einzelne Äste und abgängige Gehölze			-
12	1	Heiseder Entwässerungsgraben	1				Hinweis auf schlechten Unterhaltungszustand des Heiseder Entwässerungsgrabens. Die Flächen waren eingestaut und nicht befahrbar. In 2025 war die Mahd möglich. Zusätzlich wird noch stauendes Gehölz entfernt.	-
13	1	Heiseder Entwässerungsgraben	2		Abgängige, stauende Gehölze und Totholz entnehmen			-

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
14	1	Bruchriede	1				Biberdamm herabsetzen	GLV, UNB, ÖSML, Stadt Laatzen
15	1	Bruchriede	2				Eingebaute Drainage ist durch einen Biberdamm weiter unterhalb (Prtkl Nr 14) funktionslos. Rohre sind sehr schnell durch Treibgut zugesetzt. Einlauf wird durch Gitter gesichert und kleinräumig Schlamm entnommen.	GLV
16	2	Hüpeder Bach	20			Mahd steht noch aus		-
17	2	Hüpeder Bach	20				Laubhaufen am Gewässer innerhalb von 5m ab BÖK	GLV
18	2	Hüpeder Bach	20				Zufahrt durch gartenbauliche Gestaltung nur noch mit kleinem Gerät möglich. B-Plan schreibt den Zugang für die Unterhaltung vor. Mit den Anliegern ist ein waagerechter Streifen ab BÖK von 5 m abgestimmt.	-
19	2	Hüpeder Bach	20	Kopfbaumpflege der Erlen (nur händisch möglich)				-
20	2	Hüpeder Bach	20		Stauung durch Betonrohr. Betonrohr von der Böschung ins Gewässer gerutscht. 5 m Abstand zum Gewässer nicht eingehalten. Abstimmung mit Eigentümer			GLV, UWB, Anlieger
21	2	Hüpeder Bach	19				Querliegendes Zaunelement stört bei Unterhaltung. Rückbau durch Anlieger.	GLV, UWB, Anlieger
22	2	Hüpeder Bach	19				Durch Biberdämme verursachte Stauwurzel.	-
23	2	Hüpeder Bach	18				Biberbau im Gehölz am Wirtschaftsweg	-
24	2	Hüpeder Bach	18				Durch Biberdamm angrenzende Flächen vernässt, mglw. Entwässerung des Gewerbegebiets beeinflusst. Bei Problemen der Siedlungsentwässerung ist die Kommune zuständig, GLV unterstützt beratend und bei möglicher Umsetzung.	Stadt Springe, GLV, UNB, UWB
25	2	Hüpeder Bach	17a				Biberdamm mit geringer Einstauwirkung	-

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
26	2	Hüpeder Bach	17				Rückhaltebecken durch Biberdamm eingestaut. Bei Problemen der Siedlungsentwässerung ist die Kommune zuständig. Aktueller Vorschlag ist ein Bypass über das Feld, Abstimmung mit Eigentümern nicht abgeschlossen.	Stadt Springe, GLV, UNB, UWB
27	2	Hüpeder Bach	17	LRP schneiden				-
28	2	Hüpeder Bach	17		Abgebrochener Ast entnehmen			-
29	2	Hüpeder Bach	14-15b				Beginn der Stauwurzel durch Biberdamm. Verband vermisst die Geländehöhe. Lage, Länge und Einlaufpunkte eines Drainagesammlers ermitteln. Termin mit Anliegern zur Finanzierung.	GLV, Anlieger
30	2	Hüpeder Bach	15				Durch Biberdämme verursachter Rückstau führt zur Umkehr der Fließrichtung in einem Seitengraben. Landwirtschaftliche Nutzung wird dadurch beeinträchtigt.	GLV, Anlieger
31	2	Hüpeder Bach	15				Biberbau	-
32	2	Hüpeder Bach	15				Hauptdamm für den Biberbau, Gewässer bereits bei geringen Niederschlägen voll. Einbau eines Drainagerohrs zur Sicherung des Wasserstands oberhalb auf 80 cm.	GLV, UNB
33	2	Hüpeder Bach	14-15	Gut erhaltene Kopfweiden eindrahten.				GLV, ÖSML, BUND, Baumgarte
34	2	Hüpeder Bach	14		Abgebrochene Weide staut und wird entnommen			-
35	2	Hüpeder Bach	14				Biberdamm wurde kurzfristig herabgesetzt, Wasserabfluss von angrenzenden Flächen möglich.	-
36	2	Hüpeder Bach	14		Abgebrochene Weide staut und wird entnommen			-
37	2	Hüpeder Bach	13	LRP rechtsseitig, um Randstreifenmahd zu ermöglichen				-
38	2	Hüpeder Bach	13		Abgebrochene Weide staut und wird entnommen			-

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
39	2	Fuchsbach	1				Funktionslose Biberdrainage ausbauen	-
40	2	Fuchsbach	1				Löcher im Weg verfüllen	Stadt Pattensen, GLV
41	2	Fuchsbach	2		Sturzbaum (Pappel) aus Profil entfernen			-
42	2	Fuchsbach	2		Stauungen und Stämme zwischen Stat. 1.2 und 1.5 entfernen			-
43	2	Fuchsbach	3				Biberdamm, Auslauf der KA frei	-
44	3.1	Hirtenbach	24			zu tief gemäht		-
45	3.1	Hirtenbach	23				Stadt Ronnenberg berichtet von Entschlammung des Rückhaltebeckens ~ 300m3	-
46	3.1	Hirtenbach	23				Böschungsbewuchs entfernt? Gehwegplatten in der Böschung	UWB, GLV, Anlieger
47	3.1	Hirtenbach	22				ungedrosselte Einleitung von Oberflächenwasser	UWB
48	3.1	Hirtenbach	17	Baum (Biberfraß) entasten und vor Ort als Biberfutter belassen				-
49	3.1	Hirtenbach	17				Stadt Ronnenberg informiert über Pläne zur Umverlegung und Installation einer Pumpe zur Verbesserung des Rückhaltevolumens.	Stadt Ronnenberg
50	3.1	Hirtenbach	16				Zaun reparieren und neues leichtes Tor installieren	-
51	3.1	Hirtenbach	16				Weiden nachpflanzen	-
52	3.1	Hirtenbach	16	LRP / auf Stock setzen (Planunterlagen prüfen)				-
53	3.1	Hirtenbach	13		Müll entfernen			-
54	3.1	Hirtenbach	12				Neues leichtes Tor installieren	-
55	3.1	Hirtenbach	10				Biberrutsche verfüllen	-
56	3.1	Wettberger Bach	1				Der RW-Kanal der Siedlungsentwässerung und das Regenrückhaltebecken sind wegen eines Biberdamms zum Teil eingestaut. Zunächst ist ein Ortstermin notwendig (Beteiligte s. r.), um eine dauerhafte Lösung zu finden.	GLV, UWB, UNB und SEH
57	3.1	Wettberger Bach	2				Abläufe von Ackerflächen lösen. Abstimmung	GLV, UWB

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
58	3.2	Ihme	41				GLV informiert über unterhaltungsintensiven Biberdamm am Auslauf der KA Evestorf. KA-Auslauf sollte bibersicher gestaltet werden.	Gemeinde Wennigsen, UWB, UNB, GLV
59	3.2	Ihme	41				Anlieger beschreibt Probleme mit Wasser auf Äckern aufgrund von Biberdämmen. Frau Bruns weist darauf hin, dass Probleme gemeldet werden müssen, um Lösungen zu erarbeiten.	GLV, Anlieger
60	3.2	Ihme	41				Frau Homburg informiert über das Projekte an der Ihme zur Förderung der Durchgängigkeit und Struktur.	-
61	3.2	Ihme	36		Aufgegebenen Biberdamm entfernen			GLV, UNB
62	3.2	Ihme	35				Herr Baumgarte und Herr Tubbe berichten über die Historie des Ihmeausbaus. Frau Homburg ergänzt geplante Maßnahmen, insb. Umfluter	-
63	3.2	Ihme	34				Biberrutsche mittels Eichenspaltpfahl für Unterhaltungsfahrzeuge markieren	-
64	3.2	Ihme	34				Grenze zum Randstreifen nicht eingehalten, zusätzlicher Eichenspaltpfahl	GLV
65	3.2	Ihme	33	Starker Erlenbewuchs soll erhalten bleiben, nach Bedarf auf den Stock setzen / LRP				GLV
66	3.2	Ihme	33	Umgestürzte Erle entfernen				-
67	3.2	Ihme	31-32	Weiden pflegen				-
68	3.2	Ihme	30				Eichenspaltpfähle setzen	GLV
69	3.2	Ihme	29				Bongossi Holzsicherung noch vorhanden, Strukturverbesserung erforderlich	GLV
70	3.2	Ihme	24-25	LRP schneiden				-
71	3.2	Ihme	22				Grenze prüfen	GLV
72	3.2	Ihme	19		Baum entfernen			-
73	3.2	Ihme	15	Kopfweiden pflegen und Holz entsorgen				-
74	3.2	Ihme	13-14		umgestürzte Bäume aus Gewässerprofil entfernen			-
75	3.2	Ihme	12-13	Sturzbaum entfernen				-
76	3.2	Ihme	9	Sturzbaum (Biberfraß) entfernen				-

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
77	4	Alte Leine	26	Biberbaum herabsetzen, Torso stehen lassen				-
78	4	Alte Leine	26				Biberdrainage säubern	-
79	4	Alte Leine	23	Kopfweidenpflege				-
80	4	Alte Leine	22					-
81	4	Alte Leine	22	Baum vom Randstreifen räumen			GLV informiert Teilnehmende über geplante Herstellung einer Zufahrt zum Randstreifen durch das Gehölz und notwendigen LRP.	-
82	4	Alte Leine	22				Alte Leine mit abschnittsweise breitem Profil. Stellenweise Strukturverbesserung durch Einengung und Strömungslenkung.	GLV, UWB, Eigentümer, UNB
83	4	Alte Leine	22	LRP schneiden			Alte Leine mit abschnittsweise breitem Profil. Stellenweise Strukturverbesserung durch Einengung und Strömungslenkung.	-
84	4	Alte Leine	20	LRP schneiden				-
85	4	Alte Leine	19	LRP schneiden				-
86	4	Alte Leine	18	LRP schneiden				-
87	4	Alte Leine	17-18	Kopfweidenpflege				-
88	4	Alte Leine	17	LRP schneiden				-
89	4	Alte Leine	16	Kopfweidenpflege				-
90	4	Alte Leine	15	Gewässerprofil freischneiden		Krautung		-
91	4	Alte Leine	14				Eingebrochene Baue verfüllen oder markieren. Eigentümer ansprechen und UNB informieren.	GLV, UNB, Eigentümer
92	4	Alte Leine	11	Baum vom Randstreifen entfernen				-
93	4	Alte Leine	11	LRP schneiden				-
94	4	Alte Leine	3-8		Über gesamte Gewässbreite querliegende Stämme entnehmen			-
95	4	Alte Leine	7	Umgestürzte Pappeln vom Gründland/ Randstreifen entfernen				-
96	4	Alte Leine	4		Über die gesamte Gewässbreite querwachsende Weiden entfernen		Achtung, Abstand zum Erdbau!	-
97	4	Alte Leine	1	Einlauf in die Leine freischneiden				-

Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
98	5	Lohnder Bach	24b				Eiche nachpflanzen	-
99	5	Lohnder Bach	24b				Kaputtes Tor durch leichtes Metalltor ersetzen	-
100	5	Lohnder Bach	24b				Leiter und Holzbrett aus dem Bach entfernen und oberhalb der BOK lagern, Gewässer kann bei Bedarf betreten werden.	GLV, Anlieger
101	5	Lohnder Bach	24b				Im gesamten Abschnitt 21 - 25 Gehölzschutz inkl. Plastikpfähle und Wildtierzaun abbauen.	-
102	5	Lohnder Bach	22a-25	Aufwachsende Gehölze (Erlen, Pappeln, Weiden) aus der Sohle entfernen/ ziehen. In breiten Bereichen können diese oberhalb Mittelwasser grundsätzlich stehen bleiben, sollen aber ausgedünnt werden.				-
103	5	Lohnder Bach	23		Gehölzschnitt vor dem Durchlass entfernen			-
104	5	Lohnder Bach	22b		Sand aus Dachsbau aus dem Graben entfernen			-
105	5	Lohnder Bach	-				Altlast des GLV entfernen	GLV
106	5	Lohnder Bach	19	Profil freischneiden und umsturzgefährdete Gehölze entnehmen / entasten und als Totholztorso stehen lassen	Aufräumstrecke			-
107	5	Lohnder Bach	18		Grabenräumung			-
108	5	Lohnder Bach	17c				GLV weist auf Abflussprobleme hin, die ohne Unterhaltungsweg nicht gelöst werden können. Anregung für Abstimmung mit Forst und UNB, um das Gewässer im FFH-Gebiet zu erhalten bzw. zu unterhalten.	GLV, UNB, Forst
109	5	Lohnder Bach	13-14	LRP links				-
110	5	Lohnder Bach	12				Verbesserung der Durchgängigkeit: Treppe im Gewässer durch naturnahe Sohlschwelle ersetzen. Kanaldüker schränkt die Durchgängigkeit ein.	GLV, Eigentümer