

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
24	1	Bruchriede	1				abgängige Ufersicherung muss erneuert werden	GLV
14	1	Bruchriede	1	Illegaler Gehölzrückschnitt im Biotop, mutmaßlich zur Freihaltung von Sichtachsen und Verlängerung der Sonnenscheindauer durch Anlieger			Ablage von Müll, Grünresten etc. in der rechten Böschung	RH, GLV
13	1	Bruchriede	1-3	Vereinzelte Kopfweiden pflegen; Handlungsrahmen für 4 Pappeln ermitteln; Einmündung Heiseder EntwGr abgebrochene Mirabelle entnehmen			Der gesamte Bereich ist durch Brombeeren und Wildwuchs in der rechten Böschung geprägt, Handlungsbedarf sollte zusammen mit Stadt Laatzten erörtert werden; RW-Einleitung Stadt Laatzten auf	GLV, Stadt Laatzten, Anwohner
12	1	Bruchriede	2				Erarbeiten der Stadt Laatzten aufgrund der Erneuerung einer Schmutzwasserleitung. Es scheint als sei ein Hochpunkt entstanden.	Stadt Laatzten, GLV
21	1	Bruchriede	6	Baum aus Ufermauer/Abflussprofil entfernen				GLV
22	1	Bruchriede	6	Gehölze, die Häuser schädigen zurückschneiden			Ufersicherung wurde als beschädigt gemeldet, aktuell bestet aber noch kein Handlungsbedarf	GLV
23	1	Bruchriede	6	Brombeeren zurückdrängen und mit Anlieger Einigkeit über Weidenpflege erzielen				GLV
19	1	Bruchriede	7				Anlandung direkt unterhalb der Brücke entfernen	GLV
20	1	Bruchriede	7	Baum in Ufermauer entfernen				GLV
10	1	Bruchriede	8	Nachpflanzungen aus letzter Gehölzpflege ausstehend			Fäll- und Bauarbeiten im Ufer-/Böschungsbereich	GLV, RH
8	1	Bruchriede	9	abgängige Gehölze, wie mit Stadt Laatzten, entfernen bzw. einkürzen, Kopfweidenpflege erforderlich				GLV
9	1	Bruchriede	9	Biotop entkusseln			Entschlammung des Sandfangs erforderlich	GLV
7	1	Bruchriede	10				Ufersicherung mit Steckhölzern und Strauchlagen punktuell erforderlich	GLV
6	1	Bruchriede	11				Was hat diese Baustellenabsperzung auf sich?	Stadt Laatzten, GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
2	1	Bruchriede	20				Bereich wurde geräumt. Im Bereich der Überfahrten ist noch eine ca. 20 cm Schlammauflage vorhanden.	GLV
3	1	Bruchriede	20	Kopfweiden linksseitig werden noch nicht wieder geschnitten				
4	1	Bruchriede	20-22	Kopfweidenpflege ist noch nicht unbedingt erforderlich. In Vorbereitung für die nächste Pflegeperiode wieder prüfen.			Bodenablage entlang des Gewässers ist fachgerecht erfolgt, Einarbeitung und Neueinsaat haben auf einer Fläche bereits stattgefunden	GLV
11	1	Bruchriede	21-23				Wie bei den vorherigen GWS vereinbart, Entschlammung der Sohle	GLV
1	1	Bruchriede	23	Lichtraumprofil zur Fahrbahn herstellen				GLV
0	1	Bruchriede	24				Blühstreifenprogramme sorgen tlw. für Probleme bei der Gewässerunterhaltung (hier Ablage des Mähguts und Befahren des Streifens)	GLV
5	1	Ellerngraben	1	Lichtraumprofil im Winter 2021/2022 schneiden				GLV
26	2.1	Fuchsbach	3	Kleine Kopfweiden müssen noch nicht geschnitten werden			Regenwasser bringt viele Feinsedimente	GLV
27	2.1	Fuchsbach	4				Unabgestimmte (Bau-)Arbeiten im Böschungs- und Uferbereich	GLV, RH
28	2.1	Fuchsbach	4		Kleinere Staus entfernen			GLV, RH
29	2.1	Fuchsbach	4		Brombeeren zurückdrängen			GLV
30	2.1	Schille	2	Erlen tlw. abgängig, nach Bedarf entnehmen				
31	2.1	Schille	3			Mäharbeiten wurden bemängelt, Pflegezustand ist aber in Ordnung		
32	2.1	Schille	3			Mäharbeiten wurden bemängelt, Pflegezustand ist aber in Ordnung		
33	2.1	Schille	10			Linksseitige Mahd erforderlich	Bepflanzung des Uferbereichs mit Alternativen zu Erlen in Planung	GLV
34	2.1	Schille	11	Strauchwuchs zwischen den Alleebäumen herunterschneiden				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
48	2.2	Hüpeder Bach	3				Pflanzkisten der Schule stehen im Pflegestreifen und versperren Durchfahrt für Unterhaltungsfahrzeuge	GLV, RH, Stadt Pattensen
49	2.2	Hüpeder Bach	3		Müll, Paletten, Schwemmholz etc. aus dem Abflussprofil entfernen			GLV
50	2.2	Hüpeder Bach	3				Ufermauern und Einlaufbereich RW-Kanal sollten überprüft werden	Stadt Pattensen, GLV
47	2.2	Hüpeder Bach	4	Astsicherungen überprüfen und ggf. erneuern				GLV, Stadt Pattensen
45	2.2	Hüpeder Bach	10	Ca. 8 Kopfweiden pflegen				GLV
44	2.2	Hüpeder Bach	14	Kopfbaumpflege erforderlich				GLV
43	2.2	Hüpeder Bach	15	Gehölze unter Hochspannungsleitung werden von uns geschnitten, Angebot liegt der DB vor				GLV, DB
42	2.2	Hüpeder Bach	15b-16	Strauchaufwuchs ca. 5 m um Brücke entfernen				GLV
41	2.2	Hüpeder Bach	17				Beackerung sehr nah an den Erlen, es ist von Beschädigungen auszugehen, weiterhin besteht die Gefahr von Eintragungen ins Gewässer durch ungünstige Erdanhäufung durch vermutlichlich pflügen der landw. Fläche	GLV, RH
40	2.2	Hüpeder Bach	18a			Mahd muss noch erfolgen		GLV
37	2.2	Hüpeder Bach	20	Kopfweide und Lichtraumpofil zum Weg schneiden				GLV
38	2.2	Hüpeder Bach	20				Planungen für Baugebiet sehen 5 m breiten Gewässerrandstreifen vor, dieser muss ab Böschungsoberkante gemessen werden und nicht ab Grenze, diese ist in der Böschung angezeigt	GLV, RH, Stadt Springe
39	2.2	Hüpeder Bach	20	Erlen werden dieses Jahr nicht geschnitten, grundsätzlich ist der Schnitt nicht vorgesehen, zum Erhalt der Bäume nun aber in grösseren zeitlichen Abständen sinnvoll			wie bereits im letzten Jahr werden hier Erlen des Ökokontos illegal mutmaßlich von den Anliegern geschnitten	GLV, RH

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
35	2.2	Hüpeder Bach	21				Wasser aus Graben III. Ordnung fließt nicht richtig ab	GLV
36	2.2	Hüpeder Bach	21				Bodenablage sehr nah am Bach < 5 m, vermutlich stammt der Boden aus Teichentschlammung	GLV, RH
46	2.2	Gestorfer Bach/ Hüpeder Bach	1/6-7	Kopfbaumpflege in 1-2 Jahren erforderlich				GLV
51	2.2	Gestorfer Bach	9				Sohlhöhen prüfen, Aufhöhung vermutlich durch Schotter aus Strassenseitenstreifen	GLV
85	3.1	Hirtenbach	1				Provisorischer Durchlass soll nach aktuellem Stand erhalten bleiben, Durchgängigkeit ist fragwürdig, weitere Planungen recherchieren	GLV, SEH
86	3.1	Hirtenbach	2			Wie bei der letzten Begehung bereits festgestellt, linksseitig unabgestimmte Böschungsmahd durch die Anlieger		GLV, RH
88	3.1	Hirtenbach	3a-4	Lichtraumprofil zum Randstreifen herstellen				GLV
90	3.1	Hirtenbach	12	Lichtraumprofil zum Randstreifen				GLV
91	3.1	Hirtenbach	14	erste Reihe aufgelaufener Gehölze (nicht die Pflanzungen!) auf den Stock setzen um Grenze zum Acker einhalten zu können				GLV
92	3.1	Hirtenbach	14				Ständiger Müllablageplatz, vermutlich wg. Nähe zum Recyclinghof, Kontakt zur Stadt Ronnenberg od. aha aufnehmen	GLV, Stadt Ronnenberg, aha
93	3.1	Hirtenbach	18			Randstreifen linksseitig (Eigentum Stadt Ronnenberg) wiederherstellen		GLV
94	3.1	Hirtenbach	18	Weide aus Böschung herausgebrochen, aus Abflussprofil entfernen				GLV
95	3.1	Hirtenbach	18	Kopfweide schneiden				GLV
96	3.1	Hirtenbach	23				Entschlammung gefordert, um "Badewannenproblem" nicht zu verstärken sollen vorher Geländehöhen überprüft werden, ggf. Entschlammung des Biotops erforderlich	GLV, Stadt Ronnenberg

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
87	3.1	Ihme	4-5	Neupflanzungen im Abflussprofil engen dieses ein und müssen noch einmal versetzt werden, wegen HQ Problematik ist Profil weitestgehend freizubalton				NLStbV, GLV
82	3.1	Ihme	10	Lichtraumprofil zum Acker herstellen				GLV
83	3.1	Ihme	10	Lichtraumprofil zum Acker herstellen				GLV
84	3.1	Ihme	11	Lichtraumprofil an rechtem Ufer zum Acker herstellen	Stau entnehmen			GLV
80	3.1	Ihme	15				Hier steht immer noch eine Absperrbarke, Radweg wurde mit Wasserbausteinen gesichert, Böschung ist mittlerweile krautig bewachsen, Absturzgefahr nicht grösser als an anderen Stellen ober-und unterhalb	Stadt Ronnenberg
81	3.1	Ihme	15	Abfuhr des Astmaterials vom Kopfweidenschnitt steht noch aus				GLV
79	3.1	Ihme	26				Schild ist abgängig und soll abgebaut werden	GLV
74	3.2	Bredenbecker Bach	4	Nach Bedarf ackerseitig Lichtraumprofil herstellen				GLV
76	3.2	Holtenser Bach	1	Lichtraumprofil zum Acker				GLV
77	3.2	Holtenser Bach	1	Lichtraumprofil rechts und links vom Randstreifen herstellen				GLV
75	3.2	Holtenser Bach	3	Lichtraumprofil herstellen und auseinandergebrochene Weide vom Randstreifen entfernen				GLV
78	3.2	Ihme	30-36	Kopfweidenpflege ist zum Erhalt der Weiden erforderlich	Mehrere Biberdämme		Biberfrassspuren zahlreich zu finden, ggf. Biberburg in der linken Uferböschung mittig vom Eichen-Hainbuchen-Wald	GLV
73	3.2	Wenigser Mühlbach/ Ihme	1	ca. 5 m um Brücke herum Strauchaufwuchs entfernen				GLV
72	3.2	Wenigser Mühlbach	1	Lichtraumprofil ackerseitig herstellen, Abstimmung mit Anliegern erforderlich				GLV
70	3.2	Wenigser Mühlbach	3	Kopfweiden schneiden				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
71	3.2	Wennigser Mühlbach	3		Biberdamm vorhanden, Anliegerinformation erfolgt seitens der UNB			GLV, RH
69	3.2	Wennigser Mühlbach	5	Verkehrssicherung erforderlich, schonende Entnahme von Ästen, losem Totholz und abgestorbenen Bäumen, wo möglich Erhalt von "Ökotorso"			Regenrückhaltebecken ist von Gehölzaufwuchs durch den Bewirtschafter/Wasserbüffelhalter zu befreien	GLV, Land Niedersachsen
68	3.2	Wennigser Mühlbach	6				Zaun und Tor sind nach Gehölzpflegearbeiten noch zu reparieren	GLV
67	3.2	Wennigser Mühlbach	11	Weiden und Eschen stellen ggf. Gefahr für Fischerhütte dar, es besteht Abstimmungsbedarf zwischen Anglern, UNB und GLV				GLV, RH, Angelverein
89	3.2	Wettberger Bach/Hirtenbach	1/9-10				Biberdamm mit Beeinträchtigungen für RW-Kanalisation von Wettbergen, Herabsetzen des Biberdammes war keine langfristige Lösung, Alternative muss gefunden werden	GLV, RH, öSML, SEH
126	4	Alte Leine	10	beideseitig Kopfweidenpflege erforderlich (2021 rechts/2022 links), umgefallene Weide in Absprache mit Anlieger und ÖSML				GLV, ÖSML
125	4	Alte Leine	11	Stämme aus dem Abflussprofil entfernen				GLV
123	4	Alte Leine	12-14	letzter Abschnitt Kopfweiden schneiden, rechtsseitig				GLV
55	4	Alte Leine	13	abgestorbene Bäume entasten und Totholztorso erhalten				GLV
122	4	Alte Leine	14-15		Randstreifen von umgestürzten Bäumen befreien, um Randstreifen befahrbar zu halten			GLV
121	4	Alte Leine	15				Biberdamm wenig unterhalten aber noch vorhanden, Biberspuren im Umfeld vorhanden	ÖSML
120	4	Alte Leine	17	Fegeschutz nicht mehr erforderlich und kann abgebaut werden				GLV
118	4	Alte Leine	18				Biberdamm weiterhin vorhanden und dicht	ÖSML

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
119	4	Alte Leine	18		Gute Umsetzung der geforderten gewässerschonenden Mahd von Sohle und Böschung			GLV
117	4	Alte Leine	19	Weide so zurückchneiden, dass Abflussprofil langfristig frei ist				GLV
116	4	Alte Leine	20				Biberdamm ohne negative Auswirkungen, Alte Leine unterhalb auf einigen Metern fast trocken	GLV, RH
115	4	Alte Leine	22		Hier ist die Böschung rechtsseitig nicht gemäht, Gehölzaufwuchs herunterschneiden um langfristig Pflege sicherstellen zu können			GLV
114	4	Alte Leine	23	Totholz aus dem Abflussprofil entfernen				GLV
113	4	Alte Leine	23a		rechte Böschung von Gehölzaufwuchs befreien, wir können sonst mittelfristig nicht mehr ausreichend pflegen			GLV
108	4	Alte Leine	24	abgebrochene Äste, angeschwemmtes Totholz, wg. Bibereinstau kein Handlungsbedarf				GLV
109	4	Alte Leine	24				kleinerer Biberdamm	ÖSML
110	4	Alte Leine	24	Staustufen tlw. mit Biberfrassspuren aber vermutlich keine eigens gebauten Dämme				GLV
111	4	Alte Leine	24	abgebrochene Äste und angeschwemmtes Totholz ohne Frassspuren, kein Handlungsbedarf				GLV
112	4	Alte Leine	24				Biberdamm, Staukurve reicht nicht sehr weit	ÖSML
106	4	Alte Leine	25				Biberdamm wieder aufgebaut, Rückstau bis weit oberhalb bemerkbar	RH, GLV, ÖSML
107	4	Alte Leine	25				kleiner Biberdamm mit wenig Rückstau	ÖSML
103	4	Alte Leine	26	Biberdamm ist nach zweimaliger Absenkung wieder komplett aufgebaut, dies stellt Problem für die Ortsentwässerung Koldingen dar, naturschutzfachliche Ausnahmegenehmigung liegt vor; erneute Absenkung erforderlich				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
105	4	Alte Leine	26				Biberburg in der rechten Böschung (streng geschützt!)	ÖSML
124	4	Arnumer Landwehr	1				Biberdamm im Mündungsbereich, Auswirkungen sind zu prüfen	GLV, RH
15	4	Arnumer Landwehr	3				Brücke wurde letztes Jahr gespült und hat wieder starke Schlammauflage, Handlungsbedarf für Sohlentschlammung prüfen	RH, GLV
16	4	Arnumer Landwehr	3	Kopfweidenpflege erforderlich				
17	4	Arnumer Landwehr	7	Starke Beeinträchtigung durch den Biber			Umfangreiche Biberaktivitäten, min. 2 Dämme und zahlreiche Frassspuren	ÖSML, RH, GLV
18	4	Arnumer Landwehr	8	Kopfweidenpflege erforderlich				GLV
54	4	Arnumer Landwehr	10	Kopfbaumpflege erforderlich, Erlen haben teilweise Risse und müssen ggf. herabgesetzt werden				GLV
53	4	Arnumer Landwehr	11-12		Kleinere Stauungen entfernen			GLV
52	4	Arnumer Landwehr	23	Anlieger beklagen sich über Schatten und Blätter durch Gehölze, es besteht aus Gewässersicht aber kein Handlungsbedarf				GLV
56	4	Bruchgraben	5	Gehölze, die Haus/Balkon schädigen zurückschneiden				GLV
57	4	Bruchgraben	5	Kopfweiden pflegen				GLV
66	4	Hemminger	1			zwischen den Brücken freischneiden		GLV
65	4	Hemminger Maschgraben	3			Anlieger mähen rechte Böschung unabgesprochen selbst, ggf. gibt es dadurch Konflikte mit dem Naturschutz		GLV, RH
64	4	Hemminger Maschgraben	4-5		tlw. kleinere Staus entfernen		Bereich ist verschlammte, wg. "Badewanneneffekt" durch Hochpunkt Brücke Am Sportfeld Entschlammung nicht zielführend, Abflussverhalten würde sich nicht verändern	GLV
63	4	Hemminger Maschgraben	6	in zwei Abschnitten Strauchwuchs sowie starke überhängende Äste über Tennisanlage entfernen, Beginn im nördlichen Teil				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
62	4	Hemminger Maschgraben	6-7	Säulenpappel beobachten, ggf. begutachten lassen, mittelfristig ist Entnahme sinnvoll				GLV, Stadt Hemmingen
61	4	Hemminger Maschgraben	7	Strauchaufwuchs aus Böschung entfernen, zukünftig soll linksseitig gemäht werden				GLV
25	4	Koldinger Mühlgraben		Kopfweiden schneiden			Wasserstand am Pegel mit 57,39 müNN im erträglichen Rahmen (Stand: 24.11.2020)	GLV
104	4	Koldinger Mühlgraben					Zahlreiche Frassspuren, gesamter Bereich steht im Rückstau durch den Biberdamm in der Alten Leine, keine Fließgeschwindigkeit vorhanden, Pegel nun bei 57,50 müNN (Stand: 11.12.2020)	GLV, ÖSML, RH, Stadt Pattensen
60	4	Senniebach	1		Stau entfernen		rechtsseitig Müll im Uferbereich, ausserdem ist von Schädigung der Gehölze durch Lagerung von Gittern und anderen Materialien, tw. angelehnt an Stamm, auszugehen	GLV, RH
58	4	Senniebach	2				Zuwegung durch Zaun versperrt, maschinelle Pflege im Zweifel nicht möglich	GLV, RH
59	4	Senniebach	2			Je nach Witterung (Frost) besteht im nächsten Jahr Handlungsbedarf, ggf. muss eine Fließrinne freigeschnitten werden		GLV
102	5	Ahlemer Maschgraben	4	Kopfweidenpflege noch nicht erforderlich				GLV
101	5	Ahlemer Maschgraben	5			Absprache mit Anlieger ob Randstreifen gemäht werden soll oder nicht		GLV
98	5	Garbsener Maschgraben	5			Nach Mähkorarbeit ist der Wasserstand ausreichend gefallen, keine nennenswerte Schlammauflage vorhanden		GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
99	5	Garbsener Maschgraben	7				Ca. 30 cm Schlammauflage vorhanden, in Absprache mit Herrn Kuschla sollen Entschlammungsarbeiten parallel zu Kanalspülungen der Stadtentwässerung Garbsen durchgeführt werden, Garbsen klärt den Ablauf intern, es entsteht ein Mehraufwand durch die besondere Belastung des zu entnehmenden Schlammes wg. regelmäßiger Schmutzwasserrückstände aus der Garbsener Kanalisation	GLV, SEG
100	5	Garbsener Maschgraben	6-7	Abflussprofil freischneiden, untere Äste der rechtsseitig stehenden Sträucher entfernen				GLV
97	5	Lohnder Bach	7				Letzte Edelkrebsuntersuchung hat Schlammauflage der Bachsohle bemängelt, diese konnte vor Ort nicht ausgemacht werden, Rücksprache mit Biologen erforderlich	GLV, Hr. Brümmer