

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
12	1	Bruchriede	7	Rückschnitt der Gehölze, die über den Zaun in den Garten hängen. Mit Eigentümern besprechen ob kappen oder Lichtraumprofil.		Linksseitig Staudenknöterich regelmäßig abmähen (min. 3 x pro Jahr).		GLV
11	1	Bruchriede	16			Quellsumpffläche mähen, 40 m Streifen stehen lassen als Rückzugsort für Rebhuhn und Co.		GLV
10	1	Bruchriede	18			Böschung einseitig und Sohle mähen (ggf. in Handarbeit)		GLV
8	1	Bruchriede	19				Grenzen vom Randstreifen ermitteln, Probleme mit Ablage des Mähguts	GLV
9	1	Bruchriede	19				Art des örtlich vorhandenen Randstreifens klären; Erlen pflanzen (Gruppen)	GLV
6	1	Bruchriede	19-20				Aufgrund der weiterhin hohen Sandfracht aus der Ortschaft Müllingen Anlandungen im Brückenbereich, Grundräumung erforderlich.	GLV
7	1	Bruchriede	20	Lichtraumprofil herstellen				GLV: Hr. Hennies
4	1	Bruchriede	20	Kopfweiden auf der rechten Gewässerseite müssen noch nicht wieder gepflegt werden, links in 2019/2020 schneiden				GLV
5	1	Bruchriede	20			Einlaufbereich des einmündenden Grabens von Röhricht befreien		GLV
3	1	Bruchriede	20 - 23				Sohlräumung in drei Abschnitten (2019-2021 pro Jahr ein Abschnitt)	GLV, RH
2	1	Bruchriede	22	Fegeschutz abbauen				GLV
1	1	Bruchriede	22 -23				Sohlräumung 10 m vor und hinter der Kurve	GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
17	1	Heiseder Entwässerungsgraben	2				Hinweis der Stadt Laatzen, dass Brücke in den nächsten 3-5 Jahren erneuert werden soll. Befindet sich in Zuständigkeit des Landes.	NDS
15	1	Heiseder Entwässerungsgraben	4	Auseinandergebrochene Weiden zurückschneiden (Kopfweide herstellen), Holz kann auf Laatzenener Fläche verbleiben (Absprache mit Fr. Brunotte).				GLV
16	1	Heiseder Entwässerungsgraben	4				Abstand der Bewirtschaftung zum Gewässer ist positiv aufgefallen.	
14	1	Heiseder Entwässerungsgraben	6	Lichttraumprofil herstellen	Gehölze aus dem Profil entfernen			GLV
18	1	Wehmegraben	1-3				Hier wurden Bäume ohne Absprache gepflanzt. Diese können nicht stehen bleiben, weil sie den Zugang zum Gewässer versperren. Stadt Laatzen klärt wer verantwortlich ist.	Laatzen (Brunotte), GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
26	2.1	Alte Leine	22-23a	Hinweis der UNB, dass wesentlicher Bestandteil der NSG-Schutzgebietsverordnung der Erhalt der Kopfweiden ist. Diese müssten unbedingt gepflegt werden. Konflikt mit Anlieger verhindert dies im Moment.				RH, GLV
24	2.1	Alte Leine	23		Stämme aus Profil entfernen, auf der linken (westlichen) Gewässerseite ablegen.			GLV
23	2.1	Alte Leine	23a		Treibholzansammlung entfernen, Anfahrt über Wasserwerk-Grundstück, ggf. Gebüsch im notwendigen Umfang auf den Stock setzen.			GLV, enercity
25	2.1	Alte Leine	23a		Stamm aus dem Profil entfernen auf Randstreifen ablegen.			GLV
22	2.1	Alte Leine	24-26				Dieser Bereich konnte aufgrund eines Betretungsverbot es nicht geschaut werden.	RH, GLV
21	2.1	Fuchsbach	1-2	Auseinandergebrochene Weide schneiden, Holz soweit möglich vor Ort belassen.	Alle Stauungen, die nicht auf den Biber zurückzuführen sind (2 Dämme belassen!) entfernen, aber Gewässer nicht komplett ausräumen.			GLV
19	2.1	Koldinger Mühlgraben					Wasserstand ist so hoch, dass die Kanalisation eingestaut wird.	
20	2.1	Koldinger Mühlgraben			Stauungen entfernen, die nicht auf den Biber zurückzuführen sind. Aber nicht komplett ausräumen.			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
29	2.1	Schille	3				Stein vom Randstreifen entfernen	
30	2.1	Schille	3				Drainageausläufe fragwürdig gesichert (weiter unterhalb ähnliches Bild). Wasserbausteine liegen mittelfristig im Profil und behindern die Unterhaltungsarbeiten bzw. beschädigen die Maschinen.	GLV
28	2.1	Schille	3-4	Erlenanpflanzungen befallen. Gesunde Bäume erhalten, befallene fällen und abfahren.				GLV
27	2.1	Schille	9-12	Herr Beermann erinnert nochmal an die absterbenden Erlen. Hier sind noch keine Arbeiten durchgeführt worden. Diese sollten aber spätestens im Herbst 2019 durchgeführt werden.				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
34	2.2	Gestorfer Bach	9			Hier hat nicht der Unterhaltungsverband gepflegt. Sehr rigorose Durchführung der Mäharbeiten. Ggf. Straßenbaubehörde ansprechen.		GLV
33	2.2	Gestorfer Bach	13	Entwurzelte Weide kappen, Wurzelteller soweit möglich wieder einbauen, kleinere Weide aus dem Profil entfernen.				GLV
31	2.2	Gestorfer Bach	15	Brombeeren auf der linken Seite entfernen			"Nase" hinter dem Durchlass abgraben	
32	2.2	Gestorfer Bach	15			Pflege weiterhin von der linken Gewässerseite um Brombeerbewuchs einzudämmen		GLV
50	2.2	Hüpeder Bach	4	Umgefallene Fichte wird von Stadt Pattensen entfernt				Stadt Pattensen
51	2.2	Hüpeder Bach	4	Vorhandene Kronensicherung erneuern				GLV
52	2.2	Hüpeder Bach	4	Abgebrochene Äste entfernen				GLV
46	2.2	Hüpeder Bach	5	Kopfweidenpflege für 2019/2020 einplanen				GLV
47	2.2	Hüpeder Bach	5		Autoreifen aus dem Profil entfernen			GLV
48	2.2	Hüpeder Bach	5				Illegale Grünschnittablage von Pflegearbeiten am Pflingstanger	Stadt Pattensen, Realverband
49	2.2	Hüpeder Bach	5	Kopfweiden sind jünger als oberhalb anschließend, Pflege kann später erfolgen				GLV
43	2.2	Hüpeder Bach	6				Weide auf den Stock setzen, Böschung abflachen um den hydraulischen Druck auf die Wegeseite zunehmen, Holz in rechte Böschung bringen um Wasser auf linke Seite zu drücken.	GLV
44	2.2	Hüpeder Bach	6		Müll und Holz aus dem Profil entfernen		Abdeckvlies entsorgen	GLV
45	2.2	Hüpeder Bach	6		Autoreifen unter der Brücke entfernen			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
40	2.2	Hüpeder Bach	7	Rechtsseitig eine Erle auf den Stock setzen und Pfähle entfernen um Randstreifen wieder befahrbaren zu können				
42	2.2	Hüpeder Bach	7	Abgestorbene Erlen entnehmen und abfahren (Erlensterben!)				GLV
41	2.2	Hüpeder Bach	7	Abgestorbene Erlen entnehmen und abfahren (Erlensterben!)	Staubeseitigung		Abgängigen Hochsitz entfernen	GLV
0	2.2	Hüpeder Bach	17				BS Netz, offenes Stromkabel, weiteres Vorgehen klären	Stadt Springe, GLV
36	2.2	Hüpeder Bach	17a	Gehölze soweit zurückschneide, dass Sohlräumung möglich ist.			Sohlräumung und Anpassung an vorhandene Höhen der Renaturierungsstrecken ober- und unterhalb; im 5 m Abstand zur BOK ist Bodenauftrag untersagt, auf der angrenzenden Fläche liegt schon wieder Boden	GLV, RH
39	2.2	Hüpeder Bach	17a-18				Bodenanhäufung nivellieren	Stadt Springe
37	2.2	Hüpeder Bach	18			Röhrichtbestände alle zwei Jahre mähen; Randstreifenmahd jährlich	Renaturierungsmaßnahme 2018 mit Anlage von Gewässerrandstreifen, Laufverlängerung und Bodenabtrag. Nach Starkregenereignis nicht mehr viel von zusehen. Weiteres Vorgehen muss noch besprochen werden; Stadt und Region prüfen welche Nacharbeiten notwendig sind.	GLV, Stadt Springe, RH
38	2.2	Hüpeder Bach	18				Regenwasserentwässerung des anliegenden Grundstücks sorgt für Erosionen auf dem Randstreifen. Hier muss eine bessere Lösung gefunden werden.	GLV, RH
35	2.2	Hüpeder Bach	19	Weiden im Abflussprofil auf den Stock setzen	Müll und Stauungen aus dem Profil entfernen		Geländehöhen der Abflachungen überprüfen, Verdacht auf Anlandung und nicht mehr ausreichendem Stauvolumen.	GLV, Stadt Springe

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
62	3.1	Benther Bach	4				Hinweise der UWB sowie des Realverbandes über den Verlauf des Gewässers II. Ordnung und Diskussion über Abflussprobleme durch z. B. Bergsenkungsgebiet.	
53	3.1	Hirtenbach	1			Mähkorb einseitig, Röhricht, Böschung, Bankett, rechts, Ablage auf Grünlandstreifen 2019		GLV
54	3.1	Hirtenbach	2				Weiterhin Rasenschnitt in die Böschung gekippt	RH, GLV
55	3.1	Hirtenbach	2-3				Illegale Steg- und Überquerungsbauwerke, Brücke sinnvoll aber hydraulisch unproblematisch zu planen, im Moment ist Steg zu tief im Profil	RH, SEW
56	3.1	Hirtenbach	3a		Punktuelle Staus (Paletten) entfernen		Müll aus dem (weiteren) Böschungsbereich entfernen	GLV
58	3.1	Hirtenbach	3a-4	Brombeeren vor und hinter der Brücke entfernen			Notwendigkeit der Ölsperre klären, SEW kümmert sich um etwaige Entfernung	SEW, GLV
57	3.1	Hirtenbach	5				1-m Ackerrandstreifen nicht eingehalten, hier war letztes Jahr ein Grünstreifen, klären was hier vom Anlieger geplant ist.	GLV
61	3.1	Hirtenbach	10				Abfluss kaum wahrnehmbar; Die Lage des Sandfangs ist aus ökologischen Gesichtspunkten verbesserungswürdig. Besser Nebenschluss. Höhen bzw. Sandauflage überprüfen und ggf. räumen. Nach Möglichkeit Verlegung prüfen (mit SEW).	GLV, SEW
63	3.1	Hirtenbach	23				Weiterhin zu hoher Wasserstand im RRB und Staunässe auf anliegenden Flächen, Rückstau in RW-Kanal, Vordrängen nach einer Gesamtlösung für Abflussproblem mit allen Zuständigen und betroffenen Akteuren.	GLV, Stadt Ronnenberg, Realverband
72	3.1	Ihme	19				Neuer Biberdamm	
70	3.1	Ihme	29-30		Erle entfernen und abfahren	Staudenknöterich bekämpfen (min. 3 Mal pro Jahr mähen)		GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
69	3.1	Ihme	30	Erlen aus dem Profil entfernen und abfahren, bei Bedarf Lichtraumprofil für Mahd 2019 herstellen		Randstreifen 2019 5 m breit mähen	Herkulesstauden bekämpfen. Prüfen ob Eisen beweglich ist, dann aus Profil entfernen.	GLV
71	3.1	Ihme	30-34	Kopfweiden schneiden			Absprache mit Region Hannover	GLV
68	3.1	Ihme	32-35				Hinweis der RH, dass Art und Weise der Nutzung des Randstreifens (Beweidung mit Zebus) aktuell geprüft wird. Ggf. bestehen Konflikte zum Förderungszweck (Grunderwerbsförderung zur Renaturierung der Ihme); Entscheidung der Region wird schriftlich mitgeteilt werden.	Region Hannover
67	3.1	Ihme	34-35		Umgestürzte Bäume je nach Größe komplett aus dem Profil entfernen (klein bis mittel) oder Stamm über Gewässerlauf liegen lassen und Äste aus Abflussprofil entfernen (groß).			GLV
66	3.1	Ihme	35-36				Auslaufbereich entschlammen	GLV
65	3.1	Ihme	37	Zwei umgestürzte Pappeln aus dem Profil entfernen, Holz vor Ort belassen. Tote Erlen fällen und Holz entsorgen, möglichst keine Rückstände hinterlassen (Erlensterben!).				GLV
64	3.1	Ihme	Umfluter				Info: Vorhergehende Anfrage der Straßenbaubehörde einen Durchlass aufzugeben, wurde aus hydraulischen Gründen seitens des UHV abgelehnt.	
60	3.1	Wettberger Bach	1				Sohlhöhen kontrollieren ggf. Sohlräumung durchführen; SEW möchte Weg erneuern. Planungen laufen. Absprache erforderlich.	GLV, SEW
59	3.1	Wettberger Bach	1a	Durchlass freischneiden			Hier liegt immer noch ein Stein der Brückenbegrenzung im Wasser	

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
77	3.2	Holtenser Bach	2				Becken räumen	
74	3.2	Holtenser Bach	3	Durchlass freischneiden	Abflusshindernis vor Überfahrt entfernen		1. Becken räumen	GLV
75	3.2	Holtenser Bach	3	Unteren Teil der Weide schneiden, Abflussprofil wiederherstellen	Treibgut und Weidenholz hinter der Weide links einbauen			GLV
76	3.2	Holtenser Bach	3				Straßenseitig Böschung sichern, ggf. mittels Strömungskern Druck von linker Seite nehmen, Wasserlauf auf Randstreifen verschwenken, aber Fahrbreite muss langfristig gewährleistet sein.	GLV, RH
73	3.2	Holtenser Bach	1-3	Wildschutzzäune abbauen				GLV
89	3.2	Waldkaterbach	1				Planungen für Brückenbauwerk wieder aufnehmen	
88	3.2	Waldkaterbach	1-2			Linksseitig hat nicht der Unterhaltungsverband gemäht. Böschungsfüße wurden geschont, dennoch unabgesprochene Mahd. Zukünftig ist dies zu unterlassen.		GLV
90	3.2	Waldkaterbach	2	Lichtraumprofil herstellen				GLV
86	3.2	Waldkaterbach	6			Böschung und Bankett links mähen		GLV
87	3.2	Waldkaterbach	6			vor und hinter Durchlass je 20 m Mähkorbeinsatz	eingefallener Rohrdurchlass	GLV
78	3.2	Wennigser Mühlbach	1	Erle auf den Stock setzen, wegen Beschädigung des Brückenbauwerks				GLV
92	3.2	Wennigser Mühlbach	1		Stauung beseitigen			GLV
93	3.2	Wennigser Mühlbach	1	Lichtraumprofil herstellen				GLV
91	3.2	Wennigser Mühlbach	2	Holunder unter der Brücke entfernen				GLV
95	3.2	Wennigser Mühlbach	4	Erle neu pflanzen			Klären wer für die Kosten aufkommt (Unfall)	GLV, Unfallverursacher
96	3.2	Wennigser Mühlbach	4	Lichtraumprofil herstellen, wenn unbedingt notwendig Erle kapfen (abschnittsweise)	Stau entfernen			GLV
97	3.2	Wennigser Mühlbach	4-5				Brücke muss gespült werden	GLV
94	3.2	Wennigser Mühlbach	5		Treibholz entfernen			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
84	3.2	Wennigser Mühlbach	9-10				Warum ist das Gitter vor dem Durchlass geöffnet?	Gemeinde Wennigsen , GLV
82	3.2	Wennigser Mühlbach	10		Abflusshindernis (Bruchholz) entfernen, Schneeball unbedingt erhalten (NatSch RH), Holz vor Ort belassen			GLV
83	3.2	Wennigser Mühlbach	10		Stamm (Windbruch) über Wennigser Mühlbach			
85	3.2	Wennigser Mühlbach	10	Lichtraumprofil zum Acker herstellen, befallene Erlen fällen und abtransportieren, Fegeschutz abbauen				GLV
79	3.2	Wennigser Mühlbach	11				Keine Schlammauflage, trocken, feste Sohle vorhanden, Vorderung nach Sohlräumung unbegründet	
80	3.2	Wennigser Mühlbach	11		Stamm aus Profil entfernen, Totholz vor Ort belassen			GLV
81	3.2	Wennigser Mühlbach	11	Ast über Bauwerk droht abzurechen, schneiden; Weide droht auf Vereinshaus zu fallen, auf den Stock setzen; abgebrochene Äste der nebenstehenden Weiden schneiden; Weg freischneiden; Holz vO belassen				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
112	4	Alte Leine	8		Gehölz aus dem Profil entfernen			GLV
111	4	Alte Leine	10		Alte vom Biber gefällte Weide aus dem Profil entfernen (Hinderniss), junge kleinere Weide belassen (kein Hinderniss)			GLV
110	4	Alte Leine	11		Gefällte Bäume aus dem Profil entfernen.		Hier wurden illegalerweise zwei Bäume (NSG) gefällt. Keine Veranlassung durch den UHV.	RH
108	4	Alte Leine	12	Kopfweidenpflege abschnittsweise, ca. 1/3 in 2019, 2020 und 2021				GLV
106	4	Alte Leine	14		Stauung entfernen			GLV
107	4	Alte Leine	14		Abgebrochene Äste aus dem Profil entfernen			GLV
105	4	Alte Leine	15				Wasserstand vor der eingebauten Schwelle ca. 20 cm tiefer als Oberkante Schwelle, Wasserstand unterhalb des Biberdamms so hoch, dass Wasser in den Umfluter zurückstaut.	Runder Tisch Biber
109	4	Arnumer Landwehr	1		massive Treibholzansammlung im Biberrevier, Vorschlag der RH: teilweise entnehmen, ein paar Tage abwarten ob Aktivitäten zu verzeichnen sind, wenn nicht, kann Stauung entfernt werden			GLV
113	4	Arnumer Landwehr	3-4				Hinweis RH: Brücke muss geräumt werden (im Vorfeld telefonisch), auf Schau bestätigt	GLV
114	4	Arnumer Landwehr	4-5	Kopfweidenpflege erforderlich				GLV
115	4	Arnumer Landwehr	5	Tote Erlen entfernen und entsorgen, linksseitig Lichtraumprofil herstellen				GLV
116	4	Arnumer Landwehr	7				Aufgewühlte Erde wieder glatt ziehen.	GLV
117	4	Arnumer Landwehr	8-9	Randstreifen rechtsseitig wiederherstellen	kleinere Treibholzansammlungen entfernen			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
102	4	Hemminge Maschgraben	-3				Unrat aus Kleingartenanlage in die Böschung gekippt.	RH
103	4	Hemminge Maschgraben	-3	4 Kopfweiden schneiden, überhängende Äste soweit kürzen, dass die Böschung schadfrei gemäht werden kann.				GLV
104	4	Hemminge Maschgraben	-3				Gewässer ist vollständig eingezäunt, bei Stauung könnte nicht eingegriffen werden, Anlieger hält Profil selbstständig frei	RH
101	4	Hemminge Maschgraben	-2		Treibholz, umgefallene Bäume, abgebrochene Äste usw. aus dem Profil entfernen, Abflussprofil wieder freischneiden.			GLV
100	4	Hemminge Maschgraben	-1		Stauungen aus dem Profil entfernen, ABER Totholzstrukturen, die das Profil nicht maßgeblich einengen belassen.			GLV
99	4	Hemminge Maschgraben	1	Auseinandergebrochene Weide entfernen				GLV
98	4	Hemminge Maschgraben	2	5 Kopfweiden schneiden	Windbruch aus Profil entfernen	Beschwerde vom Anlieger, dass bei Pflegearbeiten Bepflanzung beschädigt wurde. Ungünstiger Pflanzen-Standort auf öffentlicher Fläche. Stadt Hemmingen klärt Sachverhalt.		GLV, Stadt Hemmingen

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
125	5	Ahlemer Maschgraben	5			rechtsseitig Randstreifen wiederherstellen, Problem mit Brombeeren		GLV
123	5	Ahlemer Maschgraben	7			Einlaufbereich des RRB wird von SEW geräumt		SEW
124	5	Ahlemer Maschgraben	7	rechtsseitig 50 % der Weiden aus Böschung entfernen um Zugang zum Gewässer langfristig gewährleisten zu können, Bewuchs auf der linken Seite zulassen		RRB: Mahd der Böschungen, des Banketts und der Sohle mit Abfuhr durch SEW, bis auf kleines Weidengebüsch	auf der "Insel" zwischen RRB und Ahlemer Maschgraben wurde illegaler Weise gemäht, Entwicklungsziel: Verbuschung, UHV mäht von der rechten Seite	SEW, GLV
118	5	Bullerbach	1-3				Sehr naturnah ausgeprägter Waldbach	
119	5	Garbsener Maschrgaben	2				Wenig Wasser, klar, fließt	
120	5	Garbsener Maschrgaben	3				fließt kaum, sehr viel Wasser trotz Trockenheit, rötlich getrübt	
121	5	Garbsener Maschrgaben	4			Ablage des Mähguts in der Böschung nicht fachgerecht wg Verdriftung, Ablage in RRB oder Weg nicht möglich --> Pflege zukünftig auf linker Gewässerseite, Ablage auf Ackerfläche zur Einarbeitung		
122	5	Garbsener Maschrgaben	2-7				Hier fehlen auf der gesamten Länge Randstreifen, eine Verbesserung der Abflusssituation ist unter den gegebenen Umständen nicht möglich	
126	5	Lohnder Bach	1	Weide so zurückschneiden, dass Abfluss schadfrei möglich ist				GLV
127	5	Lohnder Bach	10				Immer noch Laub in der Böschung	RH
129	5	Lohnder Bach	13-14		Stauungen durch Windbruch und verdriftete Gehölze entfernen, Holz vor Ort belassen.			GLV
128	5	Lohnder Bach	20				Höhen aus Akten ermitteln soweit möglich vor Ort kontrollieren, ggf. bis 441	

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
139	6	Haferriede	43	Lichtraumprofil herstellen, bei Bedarf einzelne Gehölze auf den Stock setzen				GLV
140	6	Haferriede	46			Auf dem Acker abgelegtes Mähgut liegt zum Großteil wieder im Gewässer, Anlieger kontaktieren	1-m-Randstreifen tlw. nicht eingehalten	RH, GLV
141	6	Haferriede	46		Windbruch aus Profil entfernen, Holz (sofern keine abgestorbenen Erlen) vor Ort belassen, Weiden wie besprochen punktuell köpfen.		1-m-Randstreifen tlw. nicht eingehalten	GLV, RH
142	6	Haferriede	47-48		Windbruch aus Profil entfernen, auf dem Randstreifen ablegen (Haufen bilden)			GLV
130	6	Möseke	1-20				Projektingenieur Herr Hüper berichtet über die durchgeführte Renaturierungsmaßnahme (s. Anlage)	
131	6	Möseke	5				Hier wurden Erlen zu weit in die Böschungen bzw. in die Sohle gepflanzt, es wird getestet ob sie sich entwickeln, sollten sie absterben werden sie wieder entnommen.	GLV
132	6	Möseke	8	3 Kopfweiden schneiden				GLV
133	6	Möseke	11			2019 Mähkorbeinsatz halbseitig rechts		GLV
134	6	Möseke	15				Strömunglenker werden noch markiert	Projekt-ingenieur
135	6	Möseke	20	Hier wurde die gesamte rechte Böschung bepflanzt obwohl linksseitig wg der bestehenden Gehölze keine Zuwegung zum Gewässer vorhanden ist, bei Bedarf auf den Stock setzen.				GLV
136	6	Möseke	20		Zwei große Äste im Profil			GLV
137	6	Möseke	22				Randstreifen überprüfen, Eigentümer?, Breite?	GLV
138	6	Möseke	23			2019 nicht mähen, beim nächsten Mal bessere Schonung der Böschungs-füße und in größerem Abstand zur Sohle mähen		GLV