

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
18	1	Bruchriede	1				Probleme mit Ablage von Kompost in der terrassierten Böschung und Nutzung als Gehölzlager; Ortstermin mit Anliegern zur Sensibilisierung sinnvoll	GLV, UWB
17	1	Bruchriede	1	Kopfweiden müssen diese oder nächste Periode geschnitten werden.				GLV
16	1	Bruchriede	2				Stacheldrahtzaun sollte abgebaut werden	Anlieger
15	1	Bruchriede	2			Knöterich		GLV, UNB
14	1	Bruchriede	3	Baum auf alte Schnittstellen zurückschneiden				
13	1	Bruchriede	3	Trauerweide Krone einkürzen				GLV
12	1	Bruchriede	3			Invasiver Knöterich vorhanden	Hier wurde der Böschungsbewuchs entfernt; sollte anliegerseits unterlassen werden; vermutlich auch Knöterich	GLV, UNB
10	1	Bruchriede	5				Links im Böschungsprofil Metallschrott abgelagert, muss entfernt werden	Anlieger, UWB
11	1	Bruchriede	7			Information der Schaukommission über geplantes Pilotprojekt zur Bekämpfung des invasiven Knöterichs; Antrag liegt der UNB vor		GLV, UNB
9	1	Bruchriede	7	Wild aufgelaufenen Baum "geringelt" um Absterben zu provozieren und erneutes Ausschlagen zu verhindern.				GLV
4	1	Bruchriede	8				Linke Böschung wie in den letzten zwei Jahren weitestgehend vegetationsfrei gehalten	UWB
5	1	Bruchriede	8				Laubabfall in Böschung gekippt (links)	GLV
6	1	Bruchriede	8	Abgängige Erlen entfernen				GLV
7	1	Bruchriede	8	Abflussprofil muss von Gehölzaufwuchs befreit werden				GLV
8	1	Bruchriede	8		Anladung unter und hinter der Brücke entfernen			GLV
3	1	Bruchriede	9		Angeschwemmtes Material entnehmen			GLV
0	1	Bruchriede	16				Informationen zum aktuellen Stand des Projekts "Quellsümpfe", insb. Artenschutz- und Naturschutzausgleich, Ablauf und Ziele	GLV
1	1	Bruchriede	16	umgestürzte Bäume aus Abflussprofil entfernen				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
2	1	Bruchriede	16a				Anlässlich der Mäharbeiten im Biberrevier Diskussion über bessere Kommunikation zwischen den Akteuren zum rechtssicheren Umgang mit dem Biber und seinen Bauwerken	GLV, Nabu Laatzten, UNB, UWB
22	1	Heiseder Entwässerungsgraben	6	Lichttraumprofil und Randstreifen wieder befahrbar machen				
21	1	Heiseder Entwässerungsgraben	7				Erdablage auf Randstreifen verhindert Mäharbeiten; muss entfernt werden	GLV, UWB
23	1	Heiseder Entwässerungsgraben	10			Unterhaltung unmöglich wegen anliegender Bauten und Weiden; es besteht Handlungsbedarf		GLV, UWB
19	1	Wehmegraben	3			Brombeeren an Bahnbrücke stärker zurückschneiden	Hier gab es in den letzten Jahren Probleme bei der Unterhaltung wg. einer DB-Kompensationsmaßnahme, letztes Jahr wurde aber eine Lösung gefunden, Pflege kann nun wieder gut stattfinden	
20	1	Wehmegraben	7	Umgebrochene Weide entfernen				
58	2	Fuchsbach	4	Anpflanzungen in Absprache mit Anlieger zur Eindämmung des Brombeerwachstums auf gegenüberliegender Seite und zur Stabilisierung des Ufers				GLV
59	2	Fuchsbach	4		Treibselfänge und Stauungen entfernen			GLV
60	2	Fuchsbach	4	Stucken fräsen um Mähwerk bei Randstreifenmahd nicht zu beschädigen				GLV
61	2	Fuchsbach	4				Unabgestimmter Gehölzschnitt und Kompost so voll und so nah, dass Material in Bach geschwämmt wird	GLV, UWB
35	2	Gestorfer Bach	1				1m-Randstreifen links nicht eingehalten	GLV, UWB
36	2	Gestorfer Bach	1			Zukünftig bei Trockenfall des Gewässers nicht mit Mähkorb über die Sohle kratzen sondern bei Böschungsmahd tief in den Bach mähen und einseitig Fuß von Bewuchs befreien		GLV
37	2	Gestorfer Bach	1	Fegeschutz von Anpflanzungen entfernen, tlw. schon eingewachsen				GLV
38	2	Gestorfer Bach	1	Abgebrochene Äste vom Randstreifen entfernen				

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
34	2	Gestorfer Bach	3		Regenwassereinleitung zusammengebrochen (rechts), linksseitige Einleitung begünstigt Uferabbrüche auf der gegenüberliegenden Seite			Anlieger, UWB, GLV
33	2	Gestorfer Bach	3-4				Kompostanlagen beidseitig zu nah am Bach, Einträge in den Bach sind sichtbar	UWB, GLV
32	2	Gestorfer Bach	6-7				Graben komplett ausgebaggert, nicht abgestimmt oder genehmigt	UWB, GLV
31	2	Gestorfer Bach	8				Ballenablage zu dicht am Bach	GLV, UWB
28	2	Gestorfer Bach	9			Strassenmeisterei mäht unabgestimmt rechtsseitig; Abstimmung hat aufgrund von Zuständigkeitsfragen bisher nicht geklappt		GLV
29	2	Gestorfer Bach	9			Anlieger mäht linksseitig unabgestimmt und ohne Mähgut aus dem Bach zu entfernen, was zu Eutrophierung und Stauungen führt		GLV, UWB
30	2	Gestorfer Bach	9			Abschnitt unterhalb Durchlass einseitig und mit Sohle freimähen		GLV
27	2	Gestorfer Bach	10				1m-Randstreifen nicht eingehalten	GLV, UWB
25	2	Gestorfer Bach	12		Müll entfernen			GLV
26	2	Gestorfer Bach	12				Steilwand mit Lebensraumqualität entstanden	
24	2	Gestorfer Bach	13	Abgebrochene Äste entfernen und Abflussprofil von Überhang und Gehölzaufwuchs befreien				
53	2	Hüpeder Bach	1		Müll entsorgen			GLV
54	2	Hüpeder Bach	1		Schwemmholz und Treibselansammlungen entfernen			GLV
55	2	Hüpeder Bach	1	Aufwuchs unter der Brücke entfernen	rechtsseitiges Buschwerk aus Abflussprofil entfernen; Müll entnehmen			GLV
56	2	Hüpeder Bach	1	Umgestürzte Erle entfernen				GLV
57	2	Hüpeder Bach	1		Stauung durch angeschwemmtes Holz entfernen			GLV
52	2	Hüpeder Bach	2	Lt. Anlieger haben Eschen viel Totholz, sollen im Sommer noch einmal beobachtet werden				GLV
45	2	Hüpeder Bach	3			Wegen Palettenkisten ist die Unterhaltung in diesem Bereich immer noch nicht möglich; der Standort der Hochbeete sollte verlegt werden		GLV, UWB, Stadt Pattensen
46	2	Hüpeder Bach	3		Brücke, Müll und Äste entfernen			GLV
47	2	Hüpeder Bach	3		Ast vor RW-Kanal entfernen			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
48	2	Hüpeder Bach	3		Schrott aus Bachbett entfernen			GLV
49	2	Hüpeder Bach	3				Schacht ohne Deckel stört Verkehrssicherheit	Stadt Pattensen
50	2	Hüpeder Bach	3	Weidenstecklinge des Anliegers werden zukünftig Probleme bereiten; Ortstermin sinnvoll				GLV, UWB
51	2	Hüpeder Bach	3				Zaun sollte abgebaut werden	GLV, Stadt Pattensen
43	2	Hüpeder Bach	4			Bankett und Randbereich ca. 2-3 m breit mulchen		GLV
44	2	Hüpeder Bach	4	Gefährliche abgebrochene Äste aus Weide entfernen und vor Ort belassen				GLV
42	2	Hüpeder Bach	5	Abgebrochenen Weidenast entfernen				GLV
40	2	Hüpeder Bach	6	Halbe verbliebene Pappel kappen und Ökotorso nach Möglichkeit erhalten				GLV
41	2	Hüpeder Bach	6	Kopfbäume schneiden und tote Erlen entnehmen				GLV
39	2	Hüpeder Bach	7	Randstreifen von umgebrochenen Bäumen und abgebrochenen Ästen befreien				GLV
63	3.1	Benther Bach	3				Wasser getrübt und Geruch nach Schmutzwasser	UWB, Stadt Ronnenberg
62	3.1	Benther Bach	4			Mahd der Gewässerböschung ist von der Nordseite vorgesehen, dies hat verschiedenste wirtschaftliche und naturschutzfachliche Gründe, weshalb zukünftig so verfahren werden soll (auch im URP so vorgesehen).	Südseite sollte bepflanzt werden, Realverband hat daran aktuell kein Interesse; 1m-Randstreifen teilweise nicht eingehalten	GLV, UWB
86	3.1	Hirtenbach	1				Temporäre Brücke während B3 Baustelle ist nun ohne Kommunikation oder Abstimmung dauerhafte Einrichtung geworden; ökologische Durchgängigkeit ist nicht gegeben und Steinschüttungen sehr massiv; Einsatz mutmaßlich nicht standortgerecht oder autochthon	UWB, UNB, SEH, GLV
87	3.1	Hirtenbach	3	Abgebrochenen Ast entfernen und oberhalb des Pastor-Bartels-Wegs als Strukturelement einbauen				GLV
88	3.1	Hirtenbach	3		Abflusshindernisse entfernen und Profil freischneiden			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflegeabschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbtg
85	3.1	Hirtenbach	3-3a				Zahlreiche Böschungsbeschädigungen und Übergänge, ggf. ist Sensibilisierung der Anwohner hilfreich, temporäre Brücke wird hartnäckig immer wieder errichtet, hier sollte eine andere Lösung gefunden werden	Stadt Hannover, SEH, UWB, GLV
84	3.1	Hirtenbach	3a				Auslaufbauwerk des RRBs abgängig	SEH
83	3.1	Hirtenbach	4				Sehr strukturarmer Bereich obwohl Randstreifen vorhanden, ggf. Aufwertung möglich (Blühflächen, Abgrabungen o.ä.)	GLV, SEH
82	3.1	Hirtenbach	5	Wildschutzzaun sollte abgebaut werden, Pflanzen wachsen ein				Stadt Hannover
81	3.1	Hirtenbach	6	Wildschutzzaun sollte abgebaut werden, Pflanzen wachsen ein				Stadt Hannover
74	3.1	Hirtenbach	8				Rechte Uferböschung wurde vom Anlieger, trotz Aufforderung durch UWB, noch nicht zurückgebaut	UWB, GLV
76	3.1	Hirtenbach	8		Müll in der rechten Böschung			GLV
77	3.1	Hirtenbach	8				Sehr breiter strukturarmer Bereich, der Potential zum Struktureinbau hat	GLV
78	3.1	Hirtenbach	8		Brombeeren unterhalb der Brücke zurückdrängen und drei Erlen als Konkurrenzvegetation pflanzen			
79	3.1	Hirtenbach	8				Gartengestaltung der Anlieger ggf. nicht mehr ganz unproblematisch, sollte überprüft werden	UWB, GLV
80	3.1	Hirtenbach	8		Ölsperre entsorgen (liegt hier schon mehrere Jahre)			GLV
75	3.1	Hirtenbach	8-9				Brücke sollte überprüft werden, Löchrige Widerlager?	SEH, Stadt Hannover
73	3.1	Hirtenbach	9		Biberdammdrainierung planen und beantragen			GLV, UNB, UWB
69	3.1	Hirtenbach	12-12a				Auf der Südseite sollte ein bepflanzter Randstreifen angelegt werden	GLV
67	3.1	Hirtenbach	12-13			Strömunglenker, die bei Mahd Geräte beschädigen könnten, in geeigneter Weise markieren		GLV
68	3.1	Hirtenbach	13				Müll am Ende des Graswegs (vor Ort per App an aha gemeldet)	aha

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbtg
66	3.1	Hirtenbach	15			Aufgrund der Baustelle konnte hier nicht unterhalten werden; ab Januar sollen Arbeiten abgeschlossen sein	Böschungsbeschädigung durch Einleitung; längerer Schlauch sollte angeschlossen werden und Winkel zur Fließrichtung verkleinert werden; vor Ort angesprochen, Bereitschaft nicht klar signalisiert	GLV, UWB
64	3.1	Hirtenbach	16			Krautung der Sohle zwischen Brücke und Zaun notwendig		GLV
65	3.1	Hirtenbach	16	Weiden mit Biberverbisschutz versehen; 6 abgestorbene Weiden ersetzen (nicht so tief im Wasser, weiter in die Böschung der Insel pflanzen)		Ab erster toter Weide bis Brücke Stromstrichkrautung mit dem Mähkorb notwendig		GLV
72	3.1	Wettberger Bach	1			Keine Unterhaltung möglich wg. Einstau durch Biberdamm		GLV, UWB, UNB
70	3.1	Wettberger Bach	1a-2				Südlich fehlt bepflanzter und schattenspendender Randstreifen; Ggf. auch noch weitere Renaturierung möglich; Eigentum weitestgehend Landeshauptstadt	GLV, SEH
71	3.1	Wettberger Bach	2			Zukünftig Mahd von der Nordseite, dazu müsste Mähgut dann auf Flächen hinter dem Weg abgelegt werden; Kommunikation mit Eigentümern/Pächtern erforderlich		GLV, SEH
120	3.2	Bredenbecker Bach	1	Lichtraumprofil zur Wiese herstellen				GLV
121	3.2	Bredenbecker Bach	2		Abflussprofil wieder freischneiden			GLV
122	3.2	Bredenbecker Bach	3		Stau aus Ästen entfernen			GLV
123	3.2	Bredenbecker Bach	4		Stau entfernen			GLV
124	3.2	Bredenbecker Bach	4		Stau entfernen			GLV
125	3.2	Bredenbecker Bach	4	Kopfbäum schneiden				GLV
126	3.2	Bredenbecker Bach	4		Stau entnehmen			GLV
127	3.2	Bredenbecker Bach	4	Abgebrochene Äste entfernen				GLV
130	3.2	Holtenser Bach	1-2	3m um Brücke Gehölzaufwuchs entfernen				GLV
128	3.2	Holtenser Bach	2-3	3m um Brücken Gehölzaufwuchs entfernen				GLV
129	3.2	Holtenser Bach	3	3m um Brücke Gehölzaufwuchs entfernen				GLV
117	3.2	Wennigsener Mühlbach	1				Rechte Randstreifenabspernung mit Pappelstämmen erneuern	GLV
118	3.2	Wennigsener Mühlbach	1				Bärenklau	GLV
119	3.2	Wennigsener Mühlbach	1	Lichtraumprofil zur Randstreifenmahd herstellen				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
115	3.2	Wennigsener Mühlbach	2	Gehölzaufwuchs unter Brücke entfernen				GLV
116	3.2	Wennigsener Mühlbach	2	Lichtraumprofil				GLV
113	3.2	Wennigsener Mühlbach	4	Lichtraumprofil zur Straße herstellen und Wurzelaustriebe entfernen				GLV
114	3.2	Wennigsener Mühlbach	4	Erle linksseitig aus Böschungsfuß				GLV
108	3.2	Wennigsener Mühlbach	5				Mehrere Standorte von invasivem# Knöterich	Nabu Wennigsen, GLV
109	3.2	Wennigsener Mühlbach	5				Zaun schließen	GLV
110	3.2	Wennigsener Mühlbach	5	Lichtraumprofil zum Weg herstellen				GLV
111	3.2	Wennigsener Mühlbach	5		Stau aus Steinen entfernen			GLV
112	3.2	Wennigsener Mühlbach	5		Stau entnehmen			GLV
104	3.2	Wennigsener Mühlbach	6				Umgestürzten Baum mit Wurzel rechts an Böschungsunterkante als Strömunglenker einbauen (GWA); RW-Kanal bringt viele Sedimente	GLV, GWA, UWB
105	3.2	Wennigsener Mühlbach	6			Randstreifen wiederherstellen		GLV
106	3.2	Wennigsener Mühlbach	6	Weidenast entfernen				GLV
107	3.2	Wennigsener Mühlbach	6		Müll entfernen		Bärenklaustandort	GLV
103	3.2	Wennigsener Mühlbach	8				Wall scheint erneuert worden zu sein, naturferne Bepflanzung	GLV, UWB
95	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Probleme mit Abschwemmungen über den Acker in den Bach, Böschung beschädigt und Eintrag in die Sohle	Gemeinde Wennigsen, UWB, GLV
96	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Linksseitig abgängiger Schacht-/Deckel	Gemeinde Wennigsen
97	3.2	Wennigsener Mühlbach	10	Kopfweiden zeitnah schneiden, Schnittgut später (nach der Ernte) abfahren				GLV
98	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Zweck und Notwendigkeit der Pumpen klären	GLV, Wasserpark, UWB
99	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Weitere Pumpe	GLV, Wasserpark
100	3.2	Wennigsener Mühlbach	10	Fegeschutz abbauen				GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
101	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Einleitung verursacht vermutlich starke Sandlast im Bach, deutlich in der Sohle zu sehen	GLV, Wasserpark, UWB
102	3.2	Wennigsener Mühlbach	10				Ablage von Heu/Stroh auf Böschungsoberkante, vermutlich von Pferdehaltung linksseitig	UWB, GLV
89	3.2	Wennigsener Mühlbach	11		Abflussprofil wiederherstellen, dabei möglichst viel Totholz belassen z.B. als Totholztorso			
90	3.2	Wennigsener Mühlbach	11		Müll einsammeln		Riesenbärenklau	GLV
91	3.2	Wennigsener Mühlbach	11	4 dicke Weidenäste in ca. 3 m Höhe einkürzen				GLV
92	3.2	Wennigsener Mühlbach	11				Abgängiger Zaun sollte abgebaut werden.	Angelverein
93	3.2	Wennigsener Mühlbach	11	Gefällte Tanne entfernen				GLV
94	3.2	Wennigsener Mühlbach	11	Tote Erle fällen und einsammeln				GLV
156	4	Arnumer Landwehr	6			Randstreifen so wiederherstellen, dass Mahd durchgeführt werden kann		GLV
155	4	Arnumer Landwehr	9	Kopfweidenpflege erforderlich				GLV
157	4	Arnumer Landwehr	13	Tote Erlen entnehmen				GLV
158	4	Arnumer Landwehr	14		Umgestürzte Pappeln boten Lebensraum für Eisvogel und Co., sind nun zurückgekippt und verengen Abflussprofil der Landwehr zu ca. 90 %, Beseitigung nun nur noch mit Kran machbar			GLV, UWB
159	4	Arnumer Landwehr	14	Kopfweide schneiden	Stau entnehmen			GLV
160	4	Arnumer Landwehr	14	Abgebrochenen Pappelast entfernen				GLV
161	4	Arnumer Landwehr	16	Abgerochenen Pappelast entfernen	Stauung beseitigen			GLV
162	4	Arnumer Landwehr	19		Rechtes Ufer von abgeworfenen Ästen befreien			GLV
163	4	Arnumer Landwehr	20		Abflussprofil wiederherstellen		Strohballen in der Böschung	GLV, UWB
164	4	Arnumer Landwehr	20				Hier steht ein neues Haus, wahrscheinlich Boden im 5m Bereich angefüllt, Einfriedung zu nah am Bach und massiv (Steinmauer)	UWB, GLV
165	4	Arnumer Landwehr	20			Ortstermin wegen Brombeeren und Zaun erforderlich		GLV
138	4	Hemminger Maschgraben	1		Weidenast aus Profil entfernen			GLV
139	4	Hemminger Maschgraben	1		Prüfen, ob wieder Äste vor dem Durchlass liegen; wurden bei Schau schon einmal entfernt			GLV

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbtg
140	4	Hemminger Maschgraben	1		Müll aus Profil entfernen			GLV
141	4	Hemminger Maschgraben	1		Stauungen entnehmen			GLV
142	4	Hemminger Maschgraben	1				Diskussion über weiterhin bestehende Problemstelle an der Einmündung Graben in Maschgraben; Lösung kann nur in der Gesamtbetrachtung der hydraulischen Verhältnisse ober- und unterhalb gefunden werden	Stadt Hemmingen
143	4	Hemminger Maschgraben	1		Stauung entfernen			GLV
144	4	Hemminger Maschgraben	1	Gehölzaufwuchs zwischen den Brücken entfernen			Ergebnisoffene Diskussion über ungünstige Brückenkonstellation	GLV
135	4	Hemminger Maschgraben	2	Bäume beobachten	Stauungen entfernen			GLV, Stadt Hannover
136	4	Hemminger Maschgraben	2		Äste und Holzansammlungen entnehmen			GLV
137	4	Hemminger Maschgraben	2	Abgebrochenen Weidenast aus Bachbett entfernen				GLV
134	4	Hemminger Maschgraben	2-3				Durchlass erscheint sehr klein, Schaukommission bemängelt unzureichende Wassermenge, die abgeführt werden kann	SEH
131	4	Hemminger Maschgraben	3	Weidentrümmer entfernen und zwei neu pflanzen	Stauung entfernen			GLV
132	4	Hemminger Maschgraben	3				Linke Böschung sowie Kopfweide werden regelmäßig unabgestimmt von Anliegern gemäht	GLV
133	4	Hemminger Maschgraben	3		Stauungen entfernen			GLV
145	4	Hemminger Maschgraben	3				Rechte Böschung massiv vom Anlieger gemäht, Sedimente werden bei Regen in den Bach eingetragen	GLV
146	4	Hemminger Maschgraben	4	Gehölzaufwuchs beideseitig unterhalb des Durchlasses soweit zurückschneiden, dass Bereich gut gemäht werden kann				GLV
147	4	Hemminger Maschgraben	4		Gesamten Bereich von Stauungen befreien ABER nicht komplett ausräumen, Totholz ist auch Lebensraum		Entstandene Dämme aus Material der Staubeseitigung und Mahd wieder entfernen; Uferrehnen dürfen nicht entstehen	GLV
148	4	Hemminger Maschgraben	4				Böschung abflachen; Boden wird von Stadt Hemmingen übernommen	GLV, UWB

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
149	4	Hemminger Maschgraben	5	Weide schneiden				GLV
150	4	Hemminger Maschgraben	5	Umgestürzte Bäume und dadurch geschädigten Nachbarbaum entfernen	Stauungen entfernen			GLV
151	4	Hemminger Maschgraben	5		Bereich verschlammte			GLV
152	4	Hemminger Maschgraben	5	Nach Weidenfällung sollen noch zwei neu nachgepflanzt werden				GLV
153	4	Hemminger Maschgraben	8				Wieder Boden- und Steinablage zu nah am Bach, Einträge sind auszumachen; einbetonierte Steine rund um RW- Einleitung, nicht zeitgemäß, außerdem sehr schlechter Winkel zum Bach, Ausspülungen sind vorprogrammiert	UWB, GLV
154	4	Hemminger Maschgraben	9		Nach Rapsernte Staubeseitigung durchführen			GLV
181	5	Ahlemer Maschgraben	1-2	Lichttraumprofil zur Fahrbahn herstellen und wilden Gehölzaufwuchs 3m um Brücke entfernen; Kopfweiden schneiden				GLV
177	5	Bullerbach	1		Stauung entfernen			GLV
178	5	Bullerbach	2		Stauung entfernen			GLV
180	5	Bullerbach	8		Viele umgestürzte Bäume im Bach			GLV
176	5	Bullerbach	10			Intensive Mahd auf dieser langen Strecke nicht erforderlich, Kontakt zur Kanalverwaltung herstellen		GLV
179	5	Bullerbach	10				1m-Randstreifen nicht eingehalten	GLV
173	5	Garbsener Maschgraben	2	Starker Verbiss durch Biber, gefällte Bäume sollten bis zum nächsten Frühjahr liegen bleiben				Anlieger, ÖSML, UNB
174	5	Garbsener Maschgraben	2				Rechtsseitige Wiesenbewirtschaftung bis an die Böschungsoberkante inkl. unabgestimmte Mahd der rechten Böschung	UWB, GLV
175	5	Garbsener Maschgraben	2				Linksseitig 1m-Randstreifen nicht eingehalten	UWB, GLV
172	5	Garbsener Maschgraben	4				Linksseitig 1m-Randstreifen sehr knapp	GLV, UWB
171	5	Garbsener Maschgraben	5		Stau aus angeschwemmten Mähgut und Schlamm, muss entfernt werden			GLV
169	5	Garbsener Maschgraben	6			Zu stark gemäht, Böschungsfüße sind hier sehr instabil		GLV
170	5	Garbsener Maschgraben	6				Nutriabau?	LWK, Jäger

Nr.	Schaubez	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer + Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	weitere Bearbtg
168	5	Garbsener Maschgraben	7				Diskussion um Schmutzwasserproblem; Stadt Garbsen sollte das Thema stärker in den Fokus rücken	Stadt Garbsen
167	5	Lohnder Bach	2	Kopfweiden direkt am Weg schneiden				GLV
166	5	Lohnder Bach	7	Abgängige Birke fällen				GLV