



Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
1	1	Bruchriede	27a	Abflussprofil freischneiden	-	-	-	-
2	1	Bruchriede	26-27	Abflussprofil freischneiden	-	-	-	-
3	1	Bruchriede	26	-	-	-	zukünftig ggf. Profil wiederherstellen; von Bewuchs befreien, aber zunächst beobachten	GLV
4	1	Bruchriede	25	-	-	-	Bepflanzung der Südseite mit Gehölzen wird angeregt	GLV
5	1	Bruchriede	24	-	Entschlammung der Sohle	-	Anlieger haben mehrere Furchen in Böschung und Randstreifen gegraben, diese müssen wieder verfüllt werden	GLV, UWB, Anlieger
6	1	Bruchriede	21	-	zuletzt geräumter Abschnitt wird durch Sedimenteinträge von DB- Baustelle wieder erheblich beeinträchtigt; Sandfang ist unverzüglich einzurichten und Kosten für erneute Räumung sind von DB zu tragen	-	-	UWB, DB, GLV
7	1	Bruchriede	20	-	-	-	Zur Abpufferung von Regenereignissen wird an dieser Stelle ein RRB gefordert, bisherige Gespräche mit Stadt Sehnde waren nicht erfolgreich	Stadt Sehnde, GLV
8	1	Bruchriede	20	Kopfweiden wurden nach Rücksprache von Anliegern geschnitten	-	-	-	-
9	1	Bruchriede	20	-	-	-	hohe Sedimentfracht aus Ortschaften; nach wie vor Sandfang erforderlich	-
10	1	Bruchriede	16	-	-	Krautung der Sohle steht noch aus	-	GLV
11	1	Bruchriede	16	-	-	-	Biberdamm evtl. nur um an Rüben zu gelangen, welche nun abgeerntet sind (Futterdamm)	-
12	1	Bruchriede	16a	-		-	ggf. Entnahme von Futterdämmen sinnvoll. Diskussion über vorhandene Probleme durch Biberaktivitäten, zu lösen von Stadt Sehnde, Biberberater:innen und Fischereiverein; ggf. fachliche Unterstützung durch GLV	Stadt Sehnde, Fischereiverein
13	1	Bruchriede	15	-	Weide aus Profil entfernen> ggf. Abgrabung rechtsseitig möglich, Voraussetzung min. 5 m Randstreifen bleiben erhalten	-	-	GLV
14	1	Bruchriede	15	-	-	-	Einzelne Eichenspaltpfähle erneuern bzw. in Lücken setzen	GLV



Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
15	1	Bruchriede	14	-	-	-	NLWKN Projektschild ersetzen oder entfernen	GLV
16	1	Bruchriede	14	-	Stau entfernen	-	-	GLV
17	1	Bruchriede	14	auf der Südseite Lichtraumprofil herstellen um Befahrbarkeit des Randstreifens langfristig gewährleisten zu können	-	-	-	GLV
18	1	Bruchriede	14	-	-	-	Stadt Laatzen befürchtet Brückenschäden durch ständigen Einstau	Stadt Laatzen
19	1	Bruchriede	13	-	-	-	Biberdämme sorgen für erheblichen Rückstau (bis weit in den Gleidinger Graben), Ackerflächen erheblich vernässt, gemeinsame Lösung soll gefunden werden	UNB, UWB, GLV, ÖSML, Stadt Laatzen
20	1	Bruchriede	12	-		-	Überfahrt des Quergrabens für Mäharbeiten seitens Unterhaltungsfirma gefordert; DN 400 soll von Stadt Laatzen beantragt werden, GLV übernimmt Rohr und Mineral	Stadt Laatzen, GLV
21	1	Bruchriede	11	Vom Biber gefällten Baum aus Abflussprofil entfernen und vor Ort als Winterfutter liegen lassen	-	-	-	GLV
22	1	Bruchriede	11	Vom Biber gefällten Baum über Bach entfernen und vor Ort als Winterfutter belassen	-	-	-	GLV
23	1	Bruchriede	11	-	-	-	Retentionsraumverlust aktuell in Lösung (Drainierung von zwei Dämmen), aufgrund rechtlicher Einschränkungen kaum Handlungsmöglichkeit zur Lösung landwirtschaftlicher Probleme (gemeinsam Druck auf Politik aufbauen). Mehrere Biberdämme bewirken Vernässung der anliegenden Flächen (Landwirtschaft, Retentionsbecken) - Rückhaltefähigkeit und landw. Nutzung größtmöglich eingeschränkt.	Stadt Laatzen, Landwirtschaft, UWB, UNB, ÖSML, GLV
24	1	Wehmegraben	8	-	-	-	DB-Baustelle: temporäer Rohrdurchlass ist viel zu klein, Leistungsfähigkeit des Grabens muss wiederhergestellt werden (auch während Bauphase)	UWB



Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
25	2	Schille	12	-	-	zukünftig Mahd im Gewässer auf der Nordseite dort einplanen, wo notwendig. Abschnittsweise Randstreifenmahd erforderlich, da über Ackerflächen gefahren werden muss werden Arbeiten erst bei entsprechender Witterung ausgeführt	Randstreifen entwickeln sich gut, Wasserrückhalt funktioniert	GLV
26	2	Schille	10	-	-	durch gartenartige Gestaltung der nördlich angrenzenden Fläche Befahrbarkeit eingeschränkt; in diesem Jahr wird Mahd ausgesetzt; zukünftig muss eine Lösung gefunden werden	-	GLV, Anliegerin, UWB
27	2	Schille	9	-	-	-	Prüfen ob Ballenablage so i.O.; Randstreifen im Eigentum GLV, 5 m eingehalten?	GLV
28	2	Schille	9	-	-	Brombeeren im nächsten Jahr wieder stark zurückdrängen; dieses Jahr kein Handlungsbedarf, da Wasser gut abfließt	-	GLV
29	2	Schille	9	-	-	-	Stein kurz vor Durchlass sorgt für Abbrüche und gefährdet Baumwerk, i.A. des Realverbandes entfernen	GLV, RV
30	2	Schille	6	-	Stauungen entfernen	Regelmäßige Unterhaltung der angepachteten Fläche prüfen und ggf. im Pflegeplan ergänzen	-	GLV
31	2	Schille	5	Lichtraumprofil schneiden	-	-	-	-
32	2	Schille	3-5	-	-	sehr intensive Mahd aufgrund der Witterungsverhältnisse und eingeschränkter Sicht bei der Ausführung; zukünftig wieder schonender	-	GLV
33	2	Schille	4	Pflanzung wird von Schaukommission für sehr sinnvoll erachtet	-	-	-	-
34	2	Schille	3	Lichtraumprofil herstellen	-	-	-	GLV
35	2	Schille	3	Lichtraumprofil herstellen	-	-	-	GLV
36	2	Schille	3	Lichtraumprofil herstellen	-	-	-	GLV
37	2	Schille	3	-	-	-	sehr nass, staut aus Ort zurück wegen sehr geringem Gefälle; Flurschäden durch Unterhaltung entstanden	GLV





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
38	2	Schille	2	Fegeschutz abbauen	gesamten Abschnitt Stauungen und Totholz entfernen	-	-	GLV
39	2	Schille	2	Weide behindert Abfluss; ringeln nicht abschneiden	-	-	-	GLV
40	2	Schille	1	-	-	-	Bauarbeiten im Randstreifen nicht fachgerecht; Einträge in den Bach wahrscheinlich	UWB, GLV
41	2	Schille	1	-	Stauungen durch Totholz und Schwemmgut entfernen	-	-	GLV
42	2	Schille	1	Rechtsseitig Kopfweidenpflege	-	-	-	GLV
43	2	Schille	1	-	auseinandergebrochene Weide halbieren und pot. Stau entfernen	-	-	GLV
44	2	Schille	1	Toten Baum entfernen	-	-	-	GLV
45	2	Schille	1	Abgebrochenen Teil der halbierten Weide entfernen	-	-	-	GLV
46	2	Fuchsbach	4	Weide im Abflussprofil mit Seilwinde entfernen	-	-	-	GLV
47	2	Fuchsbach	4	-	-	-	Müll und Gitterkäfig in der Böschung, Anliegerinformation erforderlich	UWB
48	2	Fuchsbach	4	-	-	-	Holzlager in den Böschungsbereich gebaut, Abflussprofil beeinträchtigt	UWB
49	3.1	Wettberger Bach	2	-	-	-	Rückstau bis zum Pumpwerk wg. Biberdämmen unterhalb; Problem für Ortsentwässerung (Anlieger müssen pumpen) und landwirt. Flächen; Bibermanagement erforderlich	UNB, ÖSML, Stadt Ronnenberg, GLV, Anlieger:innen
50	3.1	Hirtenbach	13	-	-	-	ältere Abflussrinne vorhanden; prüfen ob diese rechtmäßig ist	GLV, UWB
51	3.1	Hirtenbach	12-12a	-	-	Mulchen des Mähguts noch erforderlich	-	GLV
52	3.1	Hirtenbach	12	-	-	-	Rechtsseitig kein Gewässerrandstreifen vorhanden, sollte entwickelt werden, kann ggf. als Ausgleichsmaßnahme dienen	GLV, LHH
53	3.1	Hirtenbach	12	-	-	-	Biberfrassschutz ncht fachgerecht (zu instabil und zu eng)	-
54	3.1	Hirtenbach	11	-	-	-	intakter Biberdamm; kein Handlungsbedarf da keine Probleme	UNB
55	3.1	Hirtenbach	11	vom Biber gefällt Bäume und Äste aus Abflussprofil entfernen; vor Ort als Winterfutter belassen	-	-	-	GLV





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
56	3.1	Hirtenbach	10	-	-	-	frische Biberfrassspuren	ÖSML, UNB
57	3.1	Hirtenbach	10	-	umgestürzte Bäume entfernen; Biberbau nicht beschädigen	-	-	GLV
58	3.1	Hirtenbach	10	-	Stauung zwischen Brücken entfernen	-	-	GLV
59	3.1	Hirtenbach	9	-	-	-	Gitter vom Biber wieder zugesetzt, nach Bedarf entfernen; alternative Lösung mit Biberberater:innen ausloten	GLV, ÖSML, UNB
60	3.1	Hirtenbach	8	-	-	-	Zahlreiche Brücken und Überwege, sind diese rechtsmäßig?	UWB, GLV
61	3.1	Hirtenbach	8	einzelne Gehölze aus Gewässerprofil entfernen	Schwemmgut und Stauungen beseitigen	-	-	GLV
62	3.1	Hirtenbach	6	umgestürzten Baum entfernen	-	-	-	GLV
63	3.1	Hirtenbach	6	einzelne Gehölze aus dem Abflussprofil entfernen	-	-	-	GLV
64	3.1	Hirtenbach	4-5	-	-	-	Wildschutzzäune um alte Anpflanzungen sollten entfernt werden	LHH
65	3.1	Hirtenbach	3	Randstreifen linksseitig wiederherstellen	-	-	-	GLV
66	3.1	Hirtenbach	3a	umgestürzte/gefällte Bäume aus Profil und von angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Flächen entfernen; als Winterfutter vor Ort belassen	-	-	-	GLV
67	3.1	Hirtenbach	2-3a	-	-	-	Biberaktivitäten beobachten	GLV, ÖSML
68	3.1	Hirtenbach	3	-	-	-	Illegale Brücke nach wie vor vorhanden und weiter ausgebaut; Lösung soll durch LHH und Flächentausch ermöglicht werden	LHH
69	3.1	Hirtenbach	2	-	-	-	Folie in der Böschung, vermutlich um Vegetation zu vernichten	UWB
70	3.2	Waldkaterbach	4	-	-	Im nächsten Jahr Mähkorbarbeiten	-	GLV
71	3.2	Waldkaterbach	3	-	-	-	DN 500 oder 600 reparieren; Überfahrt zum Acker; Zusage bereits vor einigen Jahren, bisher noch nicht ausgeführt	GLV
72	3.2	Waldkaterbach	3	-	-	nächstes Jahr intensiver Ein-/Auslauf RRB mähen	-	GLV
73	3.2	Waldkaterbach	1	-	-	Sohlkrautung erforderlich	-	GLV
74	3.2	Wennigser Mühlbach	2	Gehölzaufwuchs unter der Brücke entfernen	-	-	-	GLV
75	3.2	Wennigser Mühlbach	2	-	-	-	Besitzer des abgängigen Bienenhotels ermitteln, Ersatz oder Abbau	GLV





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
76	3.2	Wennigser Mühlbach	2	-	Stauungen aus abgebrochenen Ästen, Gehölzwuchs und Schwemmgut entfernen	-		GLV
77	3.2	Wennigser Mühlbach	1	-	-	-	neuer Bärenklaustandort linksseitig, ab nächstem Jahr intensive Bekämpfung	GLV
78	3.2	Wennigser Mühlbach	1	-	-	zukünftig gesamte Randstreifenbreite mähen	-	GLV
79	3.2	Wennigser Mühlbach	1	Lichtraumprofil linksseitig wiederherstellen	-	-	-	GLV
80	3.2	Wennigser Mühlbach	1	Sturzbäume von Randstreifen entfernen und im Randbereich ablegen	Abflussbehinderndes Totholz und Stauungen aus Profil enzfernen und im Randbereich ablegen;im erträglichen Maß Totholz im Bach als Lebensraum belassen	-	-	GLV
81	3.2	Wennigser Mühlbach	1	-	Weidenstamm unter der Brücke entfernen	-	-	GLV
82	3.2	Bredenbecker Bach	2	Verkehrssicherheit an der Brücke herstellen (Weide)	-	-	-	GLV
83	3.2	Ihme	45	-	Stau durch Baumstamm entfernen		-	GLV
84	3.2	Ihme	43	-	Stauung entfernen	-	-	GLV
85	3.2	Ihme	43	-	-	-	Biberdamm wieder intakt	ÖSML, GLV, UNB
86	3.2	Ihme	42	-	Stauung entfernen	-	-	GLV
87	3.2	Ihme	42	Abgeknickte Äste/Baum entfernen	-	-	-	GLV
88	3.2	Ihme	42	-	-	-	Biberrevier mit Damm und Bauen; im Sommer Damm abgesenkt, Aktivitäten sind weiter zu beobachten	ÖSML, UNB, GLV
89	3.2	Ihme	41-42	-	-	-	Biberdamm sorgt für Rückstau in Kläranlage; Entfernung beantragen	GLV
90	3.2	Holtenser Bach	2	-	-	-	Erde vom Randstreifen entfernen; stammt aus Retentionsbecken und sollte bei geeigneten Bedingungen auf Nachbaracker verbracht werden	GLV
91			2	-	Gefällte/umgestürzte Bäume aus Retentionsbereichen und Abflussprofil entfernen	-	-	GLV
92		Holtenser Bach	3	-	Müll entsorgen	-	-	GLV, aha
93	3.2	Holtenser Bach	3		Stauung entfernen	-	-	GLV





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
94	3.2	Holtenser Bach	3	Lichtraumprofil zum Acker herstellen	-	-	-	GLV
95	3.2	Holtenser Bach	3	Kopfweiden schneiden	-	-	-	GLV
96	4	Senniebach	0	-	Abflusshindernisse (Totholz) entfernen	-	-	GLV
97	4	Senniebach	1	-	Stauungen entfernen	-	-	GLV
98	4	Senniebach	2	-	Baum vor der Brücke entfernen	-	-	GLV
99	4	Senniebach	2		-	-	Umgang mit Rohren sollte geklärt werden, werden diese ein- oder ausgebaut? Welche Funktion haben sie? Gibt es eine Genehmigung? Bedarf es einer Genehmigung?	UWB, GLV, Stadt Hemmingen
100	4	Senniebach	2	-	-	-	Brücken beobachten, derzeit frei genug	GLV, Anlieger
101	4	Senniebach	2	-	-	-	Bedarf, Wartung und Eigentumsverhältnisse von abgängiger Brücke klären	GLV, UWB, Stadt Hemmingen
102	4	Senniebach	2	Anregung für Anlieger:innen: Erlen zur Befestigung und Beschattung pflanzen		-	-	GLV, Stadt Hemmingen
103	4	Senniebach	2	Äste und Brombeeren entfernen	-	-	-	GLV
104	4	Senniebach	2	-	Abflussminderndes Totholz entfernen und Rechen frei machen	-	Benjeshecke erschwert Unterhaltung, bildet Verwallung und sollte verlegt werden	GLV, UWB
105	4	Bruchgraben	3	-	Stauungen aus Totholz entfernen und nach Möglichkeit vor Ort im Randstreifen belassen	-	-	GLV
106	4	Bruchgraben	3	-	-	-	Misthaufen im rechten Randstreifen	UWB
107	4	Bruchgraben	3	-	Stauungen aus Totholz und abgenagten Bäumen aus Profil entfernen, nach Möglichkeit im Randstreifen belassen	-	-	GLV
108	4	Bruchgraben	3	-	-	-	Müll in der Böschung, mumaßlich vom anliegenden Grundstück	UWB
109	4	Bruchgraben	3	Kopfweiden schneiden	-	-	-	GLV
110	4	Bruchgraben	3-4	Fegeschutz abbauen; Brücke freischneiden (Handarbeit)	-	-	-	GLV
111	4	Bruchgraben	4	-	-	Unterhaltung anpassen, kein Mähkorbeinsatz notwendig	-	GLV
112	4	Bruchgraben	4	-	-	-	Grünabfall wird linksseitig regelmäßig über den Zaun in die Böschung gekippt	UWB





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
113	4	Bruchgraben	4	-	Stauungen aus Totholz entfernen	-	-	GLV
114	4	Bruchgraben	4	-	Stauungen aus Totholz entfernen	-	-	GLV
115	4	Bruchgraben	4	-	-	Auslaufbauwerk freischneiden	-	GLV
116	4	Bruchgraben	5	-	-	-	Sicherung des Wartungsbereiches noch in der Planung	GLV, Stadt Hemmingen
117	4	Arnumer Landwehr	1	-	-	-	Leichenfundort	Polizei (KDD)
118	4	Arnumer Landwehr	1	Gehölzrückschnitt erforderlich	Totholz/ umgestürzte Weide rausnehmen	-	-	GLV
119	4	Arnumer Landwehr	5	-	-	-	Schaumbildung kontrollieren	UWB
120	4	Arnumer Landwehr	5	Gehölze auf Damm soweit zurückschneiden, dass Randstreifen wieder gut befahren werden kann	-	-	-	GLV
121	4	Arnumer Landwehr	5	-	-	-	Oberflächliche Einleitung von Wasser, liegt Genehmigung vor? So ist Unterhaltung erschwert.	GLV, UWB
122	4	Arnumer Landwehr	5	-	-	-	Wasser vom Fischteich wird in die Arnumer Landwehr gepumpt, genehmigungspflichtig? Liegt diese vor?	UWB
123	4	Arnumer Landwehr	5-6	-	Durchlass räumen (Mehrkostenerstattung Stadt Hemmingen)	-	Brückenerneuerung noch ausstehend, UNB stellt vereinfachte Bedingungen in Aussicht (z.B. nur noch eine durchgehende Berme, statt zwei)	Stadt Hemmingen, GLV
124	4	Arnumer Landwehr	7	-	Stauung entfernen	-	-	GLV
125	4	Arnumer Landwehr	9	Umgekippten Baum klein machen und im Randstreifen ablegen	-	-	-	GLV
126	4	Arnumer Landwehr	10	Rückschnitt (Abflussprofil) und Totholz entfernen	-	-	-	GLV
127	4	Arnumer Landwehr	11	-	-	-	Anlieger:in über GUVO informieren; überwucherter Zaun kippt in Richtung Bach, Natodraht vorhanden, Verwallung aus Laub (Benjeshecke) im Böschungsbereich	UWB





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
128	5	Garbsener Maschgraben		prüft Einleitgenehmigung, evtl. kann bei Neuantrag Bedingung/Auflage zu Sandfang führen; GLV fordert heute schon Bau eines Sandfangs von Stadt Garbsen	-	-	Kanal liegt tiefer als Bach, es wird schon lange ein Sandfang diskutiert, Kanal immer voll Sand, muss regelmäßig gespült werden (Kosten ca. 15.000 €); Sand-/Schmutzeintrag in Bach muss verhindert werden (sonst muss Stadt Garbsen Mehraufwand - Entschlammung bezahlen); seit 2 Jahren nur noch RW (kein Mischwasser mehr) eingeleitet; Sandfang weiterhin sinnvoll und gefordert; Stadt bemüht sich um Forderung bei der Politik; UWB	
129	5	Garbsener Maschgraben		zwischen Hegerwisch und Maschweg liegt ein Baum, der entfernt werden muss	-	Sohlkrautung steht noch aus, wg. schlechter Witterung Befahrbarkeit der Flächen nicht gegeben	-	GLV
130	5	Lohnder Bach	1	Lichtraumprofil und Brombeeren entfernen	-	-	-	GLV
131	5	Lohnder Bach	3	Abflussprofil freischneiden (Handarbeit)	-	-	-	
132	5	Lohnder Bach	5-6	-	-	-	Löcher an Brückengeländer	Stadt Seelze
133	5	Lohnder Bach	3-8			Handarbeitsstrecke muss noch gemäht werden	-	GLV
134	5	Lohnder Bach	8				Böschungsfußsicherung rechtsseitig erforderlich	GLV
135	5	Lohnder Bach	19	Lichtraumprofil und Totholz rausnehmen	-	-	-	GLV
136	5	Lohnder Bach	22b	-	Erdhaufen vom Dachsbau zurückdrängen, sodass Abflussprofil wieder vorhanden ist	-	-	GLV
137	5	Lohnder Bach	22b	-	Müll entsorgen	-	-	GLV
138	5	Lohnder Bach	22b-22c	-	-	-	Kontakt zum Jagdpächter wegen Gehölzschnitt aufnehmen, welche Absprachen gibt es? Entfernung des Schnittguts aus dem Profil erforderlich.	GLV, UWB, Jägerschaft
139	5	Lohnder Bach	22c	-	-	-	Tor versetzen, wenn Weg fertig gebaut ist	GLV
140	5	Lohnder Bach	23	-	-	-	Mineral vom Wegebau muss entfernt werden	Teilnehmergemein schaft Flurbereinigungsve rfahren Lohnder Bach
141	5	Lohnder Bach	23	Fegeschutz der Anpflanzungen abbauen	-	-	-	GLV





Nr.	SB	Gewässer	Pflege- abschnitt	Gehölzpflege	Staubeseitigung	Mahd (im Gewässer und Randstreifen)	Entwicklungsmaßnahmen/ Sonstiges	Weitere Bearbeitung
142	5	Lohnder Bach	23	-	-	-	Großer Graben von Wegebaumaßnahme in den Randstreifen gegraben - unverzüglicher Rückbau und Entfernung des Minerals. Klärung warum wir nicht informiert wurden.	UWB, GLV, ArL
143	5	Lohnder Bach	22a-24b	-	-	Auf gesamter Strecke Abflussrinne wiederherstellen, tlw. durch Erde (Dach- /Fuchsbau) oder Gehölzaufwuchs nicht mehr vorhanden; langfristige Pflege entsprechend der Entwicklungsziele planen; von Norden arbeiten	-	GLV
144	5	Lohnder Bach	23	-	-	-	Pufferwirkung des Randstreifens nicht mehr gegeben durch Anlage einer Abflussrinne vom Acker in den Bach, Rückbau erforderlich und zukünftig Anlage verhindern	UWB, GLV
145	5	Lohnder Bach	24b	Gehölze aus Abflussprofil entfernen	-	Profil komplett krauten	-	GLV
146	5	Lohnder Bach	24b-25	-	-	Vor und hinter dem Durchlass entkrauten	-	GLV
147	5	Lohnder Bach	25	Gehölzaufwuchs beidseitig komplett entfernen (Lärchenhabitat); Anpflanzungen und großes bestehendes Gebüsch schonen; Fegeschutz abbauen	-	Stromstrichmahd im gesamten Abschnitt; Beginn Brombeeren entfernen	-	GLV