

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)					Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung											
54	Flächengröße: 0,43 ha	Fi	37	60	40	Entwicklungsfläche			3	Fehlbestockung entnehmen*	0,25 ha Wiederaufforstung mit LRT- typischen Gehölzen; (S Ei, Es, Er) im Zaun;
		Es	32	5			3		Wiederaufforstung mit LRT- typischen Gehölzen		
	S Ei	105	35			3	Wildschadensverhütung*				
	13 / N / 4 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt. H5774551/R2618467 Flächen-Koordinaten		Fichten-Stieleichen-Eschen-Mischbestand, geschlossen;Fi 37j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung;truppweise Es 31- 33/32j.,geringes Baumholz aus NV;streifenweise S Ei 75- 135/105j.,mittleres Baumholz aus Stockausschlag;				Fehlbestockung vorhanden;				
55	Flächengröße: 1,15 ha	S Ei	125	50	100	Entwicklungsfläche			1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf 0,35, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;
		R Bu	10	50							
	13 / L / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt. H5774535/R2618270 Flächen-Koordinaten		Stieleichen-Rotbuchen-Mischbestand, locker-geschlossen;S Ei 115-135/125j.,mittleres Baumholz aus Kernwuchs; flächig R Bu 8- 12/10j.,Jungwuchs aus Pflanzung;								
56a	Flächengröße: 2,42 ha	S Ei	125	45	100	Entwicklungsfläche			1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf 0,35, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;
		R Bu	115	5							
	13 / H / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt. H5774338/R2616828 Flächen-Koordinaten		Bi	65	20						
			S Ei	10	20						
		R Bu	10	10							

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart ( % )	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung											Planung .....
56b	Flächengröße: 1,46 ha	Pa	40	100		Entwicklungsfläche			2	Fehlbestockung entnehmen*	Fehlbestockung (Hybridpappeln) auf 1,46 ha entnehmen, Wiederaufforstung mit LRT-Gehölzen (S Ei, Es und R Er) auf 1,46 ha im Zaun;
Abteilung / UAbt. / BE  Greven / 78 / 142  Gemarkung / Flur / FIST.								2	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
								2	Wildschadensverhütung*		
Flächen-Koordinaten											
56c	Flächengröße: 0,29 ha	Pa Hy	50	100		Entwicklungsfläche			2	Fehlbestockung entnehmen*	Fehlbestockung (Hybridpappeln) auf 0,29 ha entnehmen, Wiederaufforstung mit LRT-Gehölzen (S Ei, Es und R Er) auf 0,29 ha im Zaun;
Abteilung / UAbt. / BE  Greven / 78 / 77  Gemarkung / Flur / FIST.								2	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
								2	Wildschadensverhütung*		
Flächen-Koordinaten											

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)					Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung											
Planung .....											
57	Flächengröße: 1,52 ha	R Er	55	60	100	Entwicklungsfläche		weitere Baumarten: Aspe; teilweise Bestockung mit nicht LRT-typischen Baumarten(Hy Pa+Fi);kaum bis gar keine Naturverjüngung autochtoner Baumarten;	3	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen*	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen; Pa und Fichten innerhalb der nächsten 10 Jahre nutzen und Freifläche von 0,3ha mit LRT-typischen Gehölzen (Er, Es, S Ei) wiederaufforsten im Zaun;
13 / F / 1,2 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FSt. H5774805/R2616828 Flächen-Koordinaten		S Ei	115	20					3	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	
		R Bu	115	5					1	Erhalt von Alt-und Totholz	
		Pa Hy	55	5					3	Förderung der Naturverjüngung*	
		Pa Hy	65	10							
		Fi	43	100							
		R Er-S Ei-R Bu-HyPa-Mischbestand,geschlossen bis licht;R Er 45-65/55j.,mittleres Bh.aus NV;streifenw. S Ei 105-125/115j.,mittleres-starkes Bh.aus KW;einzeln R Bu 105-115/115j.,starkes Bh.aus Stockausschlag; horstweise S Pa Hy 55+65j.,starkes Bh.aus Pflanz.; Fi-Reinbestand,geschlossen;Fi43j.,mittl.Bh.aus Pfl.;									
58	Flächengröße: 1,17 ha	Pa Hy	27	100	100	Entwicklungsfläche		die Fläche ist temporär überschwemmt	3	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen*	Wiederaufforstung mit LRT-Gehölzen ( S Ei, Es, S Er) auf 0,58 ha im Zaun;
32 / K / 1,2,3,5,7 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FSt. H5775005/R2616323 Flächen-Koordinaten		Fi	37	100					3	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	
		Fi	25	100					1	Erhalt von Alt-und Totholz	
		1.Balsampappel+Hybriden-Reinbestand,licht;B Pa+Hy Pa 27j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung; 2.Fichten-Reinbestand,geschlossen;Fi 34-40/37j., mittleres Baumholz aus Pflanzung; 3.Fichten-Reinbestand,locker - geschlossen;Fi 25j., geringes Baumholz bis Stangenholz aus Pflanzung;							komplette Florenverfälschung aufgrund von Fehlbestockung mit nicht LRT-typischen Baumarten	3	
59	0,55 ha	Pa Hy	31	100		Entwicklungsfläche			3	Fehlbestockung entnehmen*	Fehlbestockung (Hybridpappeln) auf 0,55 ha entnehmen, Wiederaufforstung mit LRT-Gehölzen (S Ei, Es und R Er) im Zaun;
32 H / 1, 2 Abteilung / Uabt. Grevén		Fi	31	100					3	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	
		Balsam-Pappel-Hybridbestand mit Fichte im Unterstand							3	Wildschadensverhütung*	

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (% )	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)					Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung											Planung .....
60	Flächengröße: 0,25 ha	S Ei 125 R Bu 115	70 30	100	Entwicklungsfläche				1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf 0,25, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;
32 / N / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt.  H5775171/R2616359 Flächen-Koordinaten											
		Stieleichen-Rotbuchen-Mischbestand,geschlossen; S Ei 105-155/125j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs; einzeln R Bu 80-145/115j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs;									
61	Flächengröße: 0,40 ha	R Er 70 S Ei 70 Pa Hy 30	60 15 25	100	91EO Erlen-Eschen-und Weichholz-Auenwald (Prioritärer LR)				3	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen*	Hybrid-Pappeln entnehmen und Freifläche von 0,15 ha mit LRT-typischen Gehölzen (Er, Es, S Ei) wiederaufforsten im Zaun; Entwicklung desUferrandstreifens durch natürliche Sukzession
32 / L / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt.  H5775544/R2616438 Flächen-Koordinaten								3	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
		Schwarzerlen-Stieleichen-Balsam-+Hybridpappel-Mischbestand,licht mit Lücken;R Er 60-90/70j.,mittleres Baumholz aus Stockausschlag; truppweise S Ei 65-76/70j.,mittleres Baumholz aus Kernwuchs; horstweise Hy + B Pa 30j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung;			auf 0,15 ha Fläche nicht LRT-typische Bestockung;		3	Wildschadensverhütung*			
							3	Fläche der Sukzession überlassen			
62	Flächengröße: 0,23 ha	Pa Hy 46	100	100	Entwicklungsfläche				3	Fehlbestockung entnehmen*	Entnahme der Hybridpappeln und Wiederaufforstung auf 0,23ha mit LRT-typischen Gehölzen (S Er, S Ei, Es, Bu) im Zaun; Entwicklung desUferrandstreifens durch natürliche Sukzession
31 / K / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FSt.  H5775669/R2616239 Flächen-Koordinaten								3	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
		Schwarzpappelhybriden-Reinbestand,licht mit Lücken; S Pa Hy 46j.,starkes Baumholz aus Pflanzung; weitere Baumarten: S Ei, Rob, Weide;					3	Fläche der Sukzession überlassen			
							3	Wildschadensverhütung*			

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										
Planung .....										
63	Flächengröße: 1,63 ha	R Bu 133 45 S Ei 133 40 E Lä 93 15	85	9110 Hainsimsen-Buchenwald				1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf 1,63 ha, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen; Förderung von R Bu und S Ei durch Begünstigung dieser im Rahmen der regelmäßigen mäßigen Hochdurchforstung/Zieldurchmesserernte; Hieb auf E Lä (Endnutzung und Ki); Voranbau im Nadelholz auf 0,9 ha mit Rotbuche im Zaun;
31 / C / 1+Fl.ohne FE Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FIST. H5775893/R2615818 Flächen-Koordinaten		Ki 65 100						1	Förderung bestimmter Baumarten*	
		Rotbuchen-Stieleichen-E Lärche-Mischbestand,locker bis geschlossen;R Bu 133j.,starkes Bh.aus KW; einzeln S Ei 133j.,mittleres-starkes Bh.aus KW; truppweise E Lä 93j.,starkes Baumholz aus Pflanzung;weitere Baumarten:Fi, Ki, R Er;Bestand ohne Einrichtung:Ki-Reinbestand,licht;Ki ca.65j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung;						2	Voranbau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	
								3	Förderung der Naturverjüngung*	
64	Flächengröße: 12,23 ha	R Bu 123 90 S Ei 138 5 Fi 84 5 S Ei 131 65 R Bu 131 25 R Bu 74 10	95   100	9110 Hainsimsen-Buchenwald		weitere Baumarten: Es, H Bu, R Er, Ki gruppenweise,		1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;
84 / A / B / 88 / B / C Abteilung / UAbt. / BE Greven/Sch.-Jochmar. Gemarkung / Flur / FIST. Greven Flächen-Koordinaten		R Bu-S Ei-Mischbestand,geschlossen-locker;R Bu 123j.,starkes Bh.aus KW; S Ei 138j.,starkes-mittleres Bh.aus KW;horstweise Fi 84j.,mittleres-starkes Bh.aus Pflanzung;								
65	Flächengröße: 1,18 ha	R Bu 128 80 S Ei 128 20	100	9110 Hainsimsen-Buchenwald				1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;
88 / I / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greven Gemarkung / Flur / FIST. H5776946/R2615002 Flächen-Koordinaten										
		Rotbuchen-Stieleichen-Mischbestand,geschlossen mit Lücken;R Bu 113-143/128j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs; einzeln S Ei 113-143/128j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs; weitere Baumarten: R Er, Es, H Bu;								

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung   Planung .....											
66	Flächengröße: 0,99	Pa Hy	55	60	100	Entwicklungsfläche		Überflutung bei Hochwasser	2	Fehlbestockung entnehmen*	Entnahme der Hybridpappeln und Wiederaufforstung auf 0,99 ha mit LRT-typischen Gehölzen (S Er, S Ei, Es, Bu) im Zaun; Entwicklung des Uferstrandstreifens durch natürliche Sukzession
		R Er	51	30			2		Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
		Bi	51	10			2		Wildschadensverhütung*		
88 / K / 1 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FlSt. H5776883/R2615008 Flächen-Koordinaten		Schwarzpappelhybrid-Roterlen-Birken-Mischbestand licht bis locker; S Pa Hy 51-56/55j., starkes Baumholz aus Pflanzung; einzeln R Er 51j., mittleres Baumholz aus Pflanzung; gruppenweise Bi 51j., mittleres Baumholz aus Naturverjüngung;					auf 0,60 ha nicht LRT-typische Bestockung				
67	Flächengröße: 2,91 ha	S Ei	115	65	95	9110 Hainsimsen-Buchenwald				Förderung der Naturverjüngung im Zaun; Erhalt von Alt- und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;	
		R Bu	115	20			3		Förderung der Naturverjüngung*		
		Ki	100	5			3		Wildschadensverhütung*		
		R Er	95	10			1		Erhalt von Alt- und Totholz		
92 / D / 1 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FlSt. H5777280/R2614782 Flächen-Koordinaten		Stieleichen-Rotbuchen-Kiefern-Mischbestand geschlossen-licht mit Lücken; S Ei 110-135/115j., starkes Baumholz aus Kernwuchs; einzeln R Bu 115j., starkes Baumholz aus Kernwuchs; gruppenweise Ki 100j., mittleres Baumholz aus Kernwuchs; truppweise R Er 70-110/95j., mittleres-starkes Baumholz aus Stockausschlag;									
68	Flächengröße: 0,20 ha	R Er	80	45	100	Entwicklungsfläche			3	Fehlbestockung entnehmen*	Entnahme der Hybrid-Pappeln; Wiederaufforstung auf 0,2 ha mit LRT-Gehölzen (S Ei, Es, Er, R Bu) im Zaun;
		S Ei	110	20			3		Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		
		Pa Hy	46	10			3		Wildschadensverhütung*		
		EbEs	51	10							
95 / A / 1 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FlSt. H5777317/R2614332 Flächen-Koordinaten		R Er-S Ei-S Pa Hy-Mischbestand, locker-licht mit Lücken; R Er 80j., mittleres Bh. aus Stockausschlag; truppw. S Ei 110j., mittleres-starkes Bh. aus KW; horstw. S Pa Hy 46j., starkes Bh. aus Pf.; horstw. EbEs 51j., geringes-mittleres Bh. aus NV; truppw. S Ei 70j., mittleres Bh. aus Pfl.; truppw. R Bu 85-125/105j., mittleres-starkes Bh. aus KW; weit. Bauma.: Bi, Es;									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)		
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)					Aktuelle Beeinträchtigungen					
..... Zustandserfassung   Planung .....												
69	Flächengröße: 3,88 ha	R Bu	134	85	100	9110 Hainsimsen-Buchenwald			1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen; Förderung der Naturverjüngung im Zaun	
		S Ei	134	10								
		Es	84	5								
		R Bu	88									
84 / H / 1 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FSt. H5777186/R2614765 Flächen-Koordinaten		Rotbuchen-Stieleichen-Eschen-Mischbestand, locker; R Bu 109-159/134j.,starkes Baumholz Kernwuchs;einzeln S Ei 109-159/134j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs;einzeln Es 64-104/84j.,mittleres Baumholz aus NV;einzeln R Bu 88j.,mittleres-geringes Baumholz aus Kernwuchs; weitere Baumarten: Ki, H Bu, R Er;							1	Förderung der Naturverjüngung*		
									1	Wildschadensverhütung*		
70	Flächengröße: 0,53 ha	Pa Hy	46	80	100	Entwicklungsfläche		temporäre Überschwemmung der Waldfläche bei längerem Emshochwasser;	3	Fehlbestockung entnehmen*	Entnahme der Hybrid-Pappeln und Wiederaufforstung auf 0,43 ha mit LRT-Gehölzen (Er, Es, S Ei) im Zaun; Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen; Förderung der Naturverjüngung im Zaun	
		Bi	45	20								
		S Ei	141	65	100				3	Wiederaufforstung mit LRT- typischen Gehölzen		
		R Bu	141	35								
92 / F / 1,2 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FSt. H5777344/R2614510 Flächen-Koordinaten		S Pa Hy-Bi-Mischbestand,licht bis locker; S Pa Hy 46j., starkes Baumholz aus Pflanzung;gruppenweise Bi 40-50/45j.,mittleres Baumholz aus NV; Stieleichen-Rotbuchen-Mischbestand,geschlossen; S Ei 141j.,starkes Baumholz aus Kernwuchs; einzeln R Bu 141j.,starkes Baumholz aus Stockausschlag;							3	Wildschadensverhütung*		
									1	Erhalt von Alt-und Totholz		
71	Flächengröße: 1,28 ha	R Bu	140	80	100	9110 Hainsimsen-Buchenwald			1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen; Entnahme der Hybrid-Pappeln auf 0,28 ha und Entwicklung der Fläche durch Naturverjüngung unter Einbeziehung der natürliche Sukzession	
		S Ei	120	20								
		Pa Hy	54	100	100				3	Fehlbestockung entnehmen*		
		93 / F / 1,4 Abteilung / UAbt. / BE Grevén Gemarkung / Flur / FSt. H5777926/R2614510 Flächen-Koordinaten		Rotbuchen-Stieleichen-Mischbestand,geschlossen-licht; R Bu 140j.,starkes-mittleres Baumholz aus Kernwuchs; truppweise S Ei 100-140/120j., mittleres Baumholz aus Kernwuchs; weitere Baumarten:Bi, Es; Schwarzpappelhybriden-Reinbestand,geschlossen-licht mit Lücken; S Pa Hy 54j.,starkes Baumholz aus Pflanzung;					nur spärliche Naturverjüngung vorhanden, da ein nicht den Biotopverhältnissen angepasster Wildbestand gehegt wird (je ärmer der Standort,desto geringer die tragbare Wilddichte, da nur wenig Lebensrequisiten vorhanden);			

**Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Eltingmühlenbach DE 3811-301 \*\*\* Forstlicher Fachbeitrag**

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- und Biotope	raumtypen §62-	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)						
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)						Aktuelle Beeinträchtigungen								
..... Zustandserfassung																
72	Flächengröße: 3,95 ha	S Ei	120	55	100	Entwicklungsfläche			1	Erhalt von Alt-und Totholz	Erhalt von Alt-und Totholz bzw. kartierten Biotopbäumen auf der gesamten Fläche, dabei bis zu 10 Bäume/ha einzeln oder in Gruppen;					
		R Bu	120	25												
		R Bu	75	10												
		Es	50	5												
93 / D / 1 Abteilung / UAbt. / BE Greden Gemarkung / Flur / FSt.  H5778081/R2614412 Flächen-Koordinaten		R Er	45	5												
		Pa Hy	50													
		S Ei-R Bu-Mischbestand,geschlossen bis licht; S Ei 105-135/120j.,mittleres Bh.aus KW;einzeln R Bu 120j., mittleres-starkes Bh.aus KW;einzeln R Bu 65-85/75j., mittleres Bh.aus NV;streifenw.Es 45-55/45j.,geringes Bh.aus NV;horstweise R Er 45j.,geringes Bh.aus NV; einzeln S Pa Hy 50j.,starkes Bh.aus Pflanzung; truppweise R Er105j.,mittleres Bh.aus NV;w.B.a.: Fi;														
74	Flächengröße: 2,93 ha	R Er	50	85	100	91EO Erlen-Eschen-und Weichholzauewald (Prioritärer LR)			2	Fehlbestockung entnehmen*	auf 0,40 ha die Hybridpappeln endnutzen (Hiebsreife vom Alter + BHD her erreicht und gute Holzpreise) und Fläche mit LRT-typischen Gehölzen wiederaufforsten; Er, Es, S Ei und Bu(am höher gelegenen Ostrand) im Verband 2x1,1 m im Zaun; Alt-u.Totholzerhalt auf 0,48 ha, mittels Auswahl der 5 stärksten Stieleichen und aus der Nutzung nehmen dieser;					
		Pa Hy	50	15												
		S Ei	120	85		100								2	Wiederaufforstung mit LRT- typischen Gehölzen	
		R Bu	85	15												
102 / E / 1,2 Abteilung / UAbt. / BE Greden Gemarkung / Flur / FSt.  H5780141/R2615119 Flächen-Koordinaten		Roterlen-Schwarzpappelhybriden-Mischbestand, geschlossen;R Er 50j.,geringes-mittleres Baumholz aus Pflanzung;einzeln S Pa Hy 50j.,starkes Baumholz aus Pflanzung; weitere Baumarten: Ki; Stieleichen-Rotbuchen-Mischbestand,geschlossen; S Ei 120j.,mittleres-starkes Baumholz aus Kernwuchs und einzeln R Bu 85j.,mittleres Baumholz aus Kernw.;					nur spärliche Naturverjüngung vorhanden, da ein nicht den Biotopverhältnissen angepasster Wildbestand gehegt wird (je ärmer der Standort,desto geringer die tragbare Wilddichte, da nur wenig Lebensrequisiten vorhanden); nicht LRT-typische Bestockung auf 0,40 ha;		1	Erhalt von Alt-und Totholz						
									2	Förderung der Naturverjüngung*						