

BWP kompakt

für das FFH-Gebiet

"Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze"

(FFH-Gebiet: NI-Nr. 212, EU-Melde-Nr. 2626-331 NSG "Hohes Holz mit Möhren und Gewässern" (NSG LÜ 251) – VO-Entwurf vom 05.12.2019 NSG "Hohes Holz" – Alt-VO vom 03.12.2001

> Niedersächsisches Forstamt Sellhorn Niedersächsisches Forstplanungsamt Wolfenbüttel Landkreis Lüneburg

Veröffentlichungsversion – Stand: September 2021

NLF-intern verbindliches Fachgutachten – Stand: Februar 2016 (nicht mit der UNB abgestimmt)

FFH-Gebiet "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze"

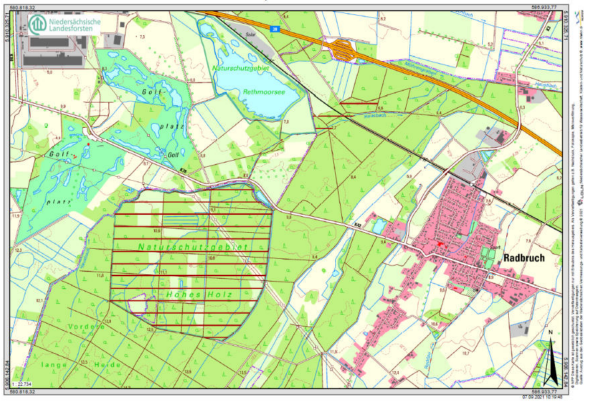


Abb.: Übersichtskarte FFH-Gebiet "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" – Teilgebiet NFA Sellhorn





Vorbemerkungen und erläuternde Hinweise

Die FFH-Richtlinie verpflichtet die Mitgliedsstaaten der EU unter anderem, neben der hoheitlichen Sicherung aller FFH-Gebiete für diese quantifizierte Erhaltungsziele¹ zu konzipieren sowie die im Sinne des Art. 6 der Richtlinie notwendigen Erhaltungsmaßnahmen festzulegen. Im Zuge des seit 2015 laufenden EU-Vertragsverletzungsverfahrens (VVV) 2014/2262 gegen die Bundesrepublik Deutschland hat sich auch Niedersachsen verpflichtet, die bereits seit längerem überfällige Bearbeitung der o.g. Arbeitsschritte bis Ende 2021 abzuschließen.

Gemäß Ziffer 2.2 des SPE-Erlasses ("Schutz, Pflege und Entwicklung von Natura 2000-Gebieten im Landeswald" - Gem. RdErl. des ML u.d. MU vom 21.10.2015 bzw. 02.09.2020) erstellen die Niedersächsischen Landesforsten (NLF) für ihre Flächen in den FFH-Gebieten Bewirtschaftungsplanungen (BWP: Bewirtschaftungspläne bzw. Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen gem. § 32 (5) BNatSchG) und stimmen diese mit der unteren Naturschutzbehörde (UNB) ab. Aufgrund der Vorgaben des Umweltinformationsgesetzes ist überdies die Veröffentlichung aller BWP der NLF sowie die Veröffentlichung der Managementpläne der UNB (für die Flächen außerhalb der NLF) zwingend erforderlich. Auch dieser Punkt ist Gegenstand des VVV, auch hier hat Niedersachsen zugesagt, bis Ende 2021 die Verpflichtung vollständig zu erfüllen.

Aufgrund der wenigen Zeit, die für die Veröffentlichung der BWP der NLF noch zur Verfügung steht, werden diese mit unterschiedlichen Verfahrensständen veröffentlicht. Die BWP der NLF sind unter diesem Aspekt in drei Kategorien unterteilt:

- 1. "Mit der UNB abgestimmter BWP"
- 2. "Nicht mit der UNB abgestimmter BWP, aber NLF-intern verbindliches Fachgutachten"
- 3. "Nicht mit der UNB abgestimmter BWP kompakt, aber NLF-intern verbindliches Fachgutachten" (BWP mit reduziertem Textteil)

Zu welcher der o.a. Fallgruppen der hier vorliegende Plan gehört, kann der untenstehenden Tabelle entnommen werden.

Grundsätzlich erfolgt die Erarbeitung bzw. Aktualisierung der BWP alle zehn Jahre. Zwischenzeitlich erfolgte Entwicklungen wie die Festlegung der <u>NWE-Kulisse</u> (Flächen mit natürlicher Waldentwicklung: NWE-Erl.²) oder das Inkrafttreten von <u>NSG-</u> oder <u>LSG-VOen</u> werden ab deren Gültigkeit von den NLF beachtet, im Detail aber erst bei der nächsten turnusmäßigen Überarbeitung in den BWP aufgenommen. Dies trifft vom Grundsatz her auch auf die seitens der EU geforderte Konzipierung von guantifizierten Erhaltungszielen zu.

In den Fällen, in denen in die BWP die <u>NWE-Kulisse</u> oder die aktuelle <u>Schutzgebietsverordnung</u> nicht eingearbeitet wurden, finden sich im Anhang der jeweiligen BWP entsprechende Textbausteine mit erläuternden Hinweisen. Die <u>quantifizierten Erhaltungsziele</u> werden ebenfalls im Anhang (bzw. im Hauptteil des BWP kompakt) in tabellarischer Form dargestellt. Die verbale Beschreibung der gebietsspezifischen Erhaltungsziele findet sich in der Regel im eigentlichen Textteil der BWP.

Kategorie der BWP		Plantext enthält	Plantext enthält	Plantext	enthält aktu	elle	
1.	2.	3.	quantifizierte EHZ	NWE	Schutzg	ebiets-VOs	
Mit der UNB abge-	<u>Nicht</u> mit der UNB	BWP kompakt			alle	teilweise	keine
stimmt	abgestimmt						
		X	X	X	X		

¹ Erhaltungsziele müssen anhand numerischer Kriterien (Fläche, Population, ...) messbar sein, um am Ende des Planungszeitraums überprüfen zu können, ob die Ziele erreicht worden sind.

² Natürliche Waldentwicklung auf 10% der niedersächsischen Landeswaldflächen (NWE10) als Beitrag zur Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt vom 01.07.2018 (VORIS 79100)

Inhaltsverzeichnis

1	Biotoptypen (BT)	5
2	Lebensraumtypen (LRT)	8
3	Erhaltungsziele	. 19
3.1	Erläuterungen zu den quantifizierten Erhaltungszielen	19
3.2	Erhaltungsziele für die im FFH-Gebiet wertbestimmenden Lebensraumtypen	21
3.2.	1 LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion	21
3.2.	2 LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	22
3.2.	3 LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald	22
3.2.	4 LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	23
LRT	9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	23
3.2.	5 LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen- Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	24
3.2.	6 LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen	25
3.2.	7 LRT 91E0 – Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	26
3.2.	8 LRT 91F0 – Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	27
	Erhaltungsziele für wertbestimmende Tier- und Pflanzenarten (Anhang II der FFH –	
3.3	Richtlinie)	27
3.3 4		
	Richtlinie)	28
4	Richtlinie)	28 28
4 4.1	Richtlinie)	28 28 30
4 4.1 4.2	Richtlinie)	28 28 30
4 4.1 4.2	Richtlinie)	28 30 31
4.1 4.2 4.2. 4.2.	Maßnahmenplanung. Allgemeingültige Planungsvorgaben gem. Regierungsprogramm LÖWE+ und Eigenbindung der NLF sowie Umsetzung von Regelungen der Schutzgebiets-Verordnungen. Planungsgrundsätze zur Umsetzung der Vorgaben des Unterschutzstellungserlass (USE) (bzw. Schutzgebiets-Verordnungen) für Habitatbäume und Altholzsicherung	28 30 31 31
4 4.1 4.2 4.2.	Maßnahmenplanung	28 30 31 32
4.1 4.2 4.2. 4.2. 4.2.	Maßnahmenplanung Allgemeingültige Planungsvorgaben gem. Regierungsprogramm LÖWE+ und Eigenbindung der NLF sowie Umsetzung von Regelungen der Schutzgebiets-Verordnungen Planungsgrundsätze zur Umsetzung der Vorgaben des Unterschutzstellungserlass (USE) (bzw. Schutzgebiets-Verordnungen) für Habitatbäume und Altholzsicherung	28 30 31 32

4.3.3	LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen- Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	35
4.3.4	LRT – 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen	35
4.3.5	LRT – 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	36
4.3.6	LRT – 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	36
4.4	Maßnahmenplanung für Nicht-Wald-LRT	37
4.4.1	LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion	37
4.4.2	LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	37
4.5	Einzelplanung	38
5 Ar	nhang	60
5.1	Karten 60	
5.2	Berücksichtigung der Schutzgebiets-Verordnungen bzw. Vorgaben des Unterschutzstellungserlasses (USE)	61

1 Biotoptypen (BT)

Im Plangebiet wurden insgesamt 89 unterschiedliche Biotoptypen bzw. Biotoptypenkomplexe festgestellt (Tab.). Nach § 30 BNatSchG sind 24 dieser Biotoptypen auf einer Fläche von 141,86 ha geschützt, das entspricht 40,7 % des Plangebietes.

Tabelle: Zusammenstellung der Biotoptypen und Biotoptypenkomplexe im Bearbeitungsgebiet.

Biotoptyp	Schlüssel	FFH-LRT	§30	Rote Liste	Größe
Waldschutzzieltypen					
Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte	WAR	0	§	2	52,47
Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte mit Elemen- ten von Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellberei-			3		,
che	WAR[WE]	91E0	§	2	9,99
Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte	WBR	0	§	2(d)	1,68
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte	WCA	9130	-	2	3,18
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basen- reicher Standorte	WCA	9160	-	2	19,51
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basen- reicher Standorte mit Elementen von Hartholzauwald	WCA[WH]	9160	-	2	0,55
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte mit Elementen von Mesophiler Buchenwald	WCA[WM]	9130	-	2	4,06
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basen- reicher Standorte mit Elementen von Bodensaurer Eichen- mischwald	WCA[WQ]	9160	-	2	0,19
Eichen- u. Hainbuchenmischwald nasser, basenreicher Standorte	WCN	9160	§	2	8,89
(Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen	WET	91E0	§	2	35,71
Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen	WHB	91F0	§	2d	8,95
Laubwald-Jungbestand	WJL	(9190)	-	*	0,95
Laubwald-Jungbestand	WJL	0	-	*	11,69
Laubwald-Jungbestand im Komplex mit Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch	WJL/BMS	0	_	*	0,25
Laubwald-Jungbestand mit Elementen von Erlen-Bruchwald	WJL[WA]	0	-	*	0,29
Laubwald-Jungbestand mit Elementen von Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standorte	WJL[WC]	9160	_	*	0,91
Laubwald-Jungbestand mit Elementen von Mesophiler Buchenwald	WJL[WM]	9130	_	*	0,18
Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden	WLA	9110	-	2	1,51
Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands	WLM	9110	-	2	1,04
Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands	WMT	9130	-	2	0,88
Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands	WMT	9160	-	2	0,26
Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands mit Elementen von Eichen- u. Hainbuchenmischwald nährstoff- reicher Standorte	WMT[WC]	9130		2	2,97
Erlen- und Eschen-Sumpfwald	WNE	0	§	2	1,97
Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	WPB	0	-	S	21,71
Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	WPS	0	-	S	0,19
Eichenmischwald feuchter Sandböden	WQF	9190	-	2	5,16
Bodensaurer Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	WQL	9190	-	2	1,52

Bodensaurer Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden					
des Tieflands mit Elementen von Eichen- u. Hainbuchenmisch-	14/01/54/641	0400		2	1.00
wald feuchter, mäßig basenreicher Standorte	WQL[WCA]	9190	-	2	1,80
Erlenwald entwässerter Standorte	WU	0	-	Sd	5,05
Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald	WVP	0	-	Sd *	0,30
Laubforst aus einheimischen Arten	WXH	0	-	*	10,18
Laubforst aus einheimischen Arten mit Elementen von Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche	WXH[WE]	(91E0)	-	*	3,26
Hybridpappelforst mit Elementen von Erlen-Bruchwald	WXP[WA]	0	-	*	5,08
Douglasienforst	WZD	0	-	*	0,89
Fichtenforst	WZF	0	-	*	15,97
Kiefernforst	WZK	0	-	*	25,63
Kiefernforst mit Elementen von Bodensaurer Buchenwald	WZK[WL]	(9110)	-	*	2,19
Lärchenforst	WZL	0	-	*	4,35
Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten	WZS	0	-	*	0,25
Sonderbiotop-Schutzzieltypen					
Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte	BFR	0	-	3(d)	0,09
Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch	BMS	0	-	3	0,07
Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte	BNR	0	§	3	2,57
Gebüsch aus Später Traubenkirsche	BRK	0	-	*	0,39
Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch	BSF	0	_	3	0,33
Sandiger Offenbodenbereich	DOS	0	_	3	0,10
Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat	FBF	91E0	§	1	0,07
Naturnaher Bach mit organischem Substrat	FBO	0	§	1	0,17
Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat, flutende Was-	100	0	3	1	0,17
servegetation (Ranunculion fluitantis)	FBSf	3260	§	2(d)	0,42
Kalk- und nährstoffarmer Graben	FGA	0	-	2	0,47
Nährstoffreicher Graben	FGR	0	-	3	3,53
Mäßig ausgebauter Bach	FXM	0	-	3d	0,62
Stark begradigter Bach	FXS	0	-	*	0,57
Sonstiges feuchtes Extensivgrünland	GEF	0	-	3d	0,34
Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden	GEM	0	-	3d	0,22
Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden	GET	0	-	3d	0,20
Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland	GFS	0	-	2d	
Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland		U		Zu	5,13
	GFS	0		2d 2d	5,13 0,09
			§ -	2d	0,09
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden	GFS GIF GIM	0			
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	GIF	0	§ -	2d 3d	0,09 0,41 1,16
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden	GIF GIM GIT	0 0 0 0	§ -	2d 3d 3d 3d	0,09 0,41 1,16 1,64
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd	GIF GIM GIT GMFm	0 0 0 0 0 6510	§	2d 3d 3d 3d 3d 2	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland	GIF GIM GIT	0 0 0 0	- - -	2d 3d 3d 3d 2	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen	GIF GIM GIT GMFm GMS GNF	0 0 0 0 6510 0	§ §	2d 3d 3d 3d 2 2	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese	GIF GIM GIT GMFm GMS GNF GNM	0 0 0 0 6510 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese	GIF GIM GIT GMFm GMS GNF GNM GNR	0 0 0 0 6510 0 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW	0 0 0 0 6510 0 0	\$	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNR GNW HBA	0 0 0 0 6510 0 0 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2 1 2 2 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNR GNW HBA	0 0 0 0 6510 0 0 0 0	\$	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 2 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA	0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 0 9160	\$	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 2 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe Strauch-Baumhecke	GIF GIM GIT GMFm GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA HBA	0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 9160 9190	\$	2d 3d 3d 3d 2 2 2 1 2 3 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19 1,55
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe Strauch-Baumhecke Rohrglanzgras-Landröhricht	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA HBA HFM NRG	0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 9160 9190 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19 1,55 1,39
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe Strauch-Baumhecke Rohrglanzgras-Landröhricht Schilf-Landröhricht	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA HBA HBA HRM NRG	0 0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 0 9160 9190 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19 1,55 1,39 6,01
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe Strauch-Baumhecke Rohrglanzgras-Landröhricht Schilf-Landröhricht Wasserschwaden-Landröhricht	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA HBA HBA HRM NRG NRS NRW	0 0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 0 9160 9190 0 0	§	2d 3d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19 1,55 1,39 6,01 0,46
Sonstiges feuchtes Intensivgrünland Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockenerer Mineralböden Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte, Mahd Sonstiges mesophiles Grünland Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen Mäßig nährstoffreiche Nasswiese Nährstoffreiche Nasswiese Sonstiges mageres Nassgrünland Allee/Baumreihe Allee/Baumreihe Strauch-Baumhecke Rohrglanzgras-Landröhricht Schilf-Landröhricht	GIF GIM GIT GMFM GMS GNF GNM GNR GNW HBA HBA HBA HBA HRM NRG	0 0 0 0 0 6510 0 0 0 0 0 0 9160 9190 0	§	2d 3d 3d 3d 2 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3	0,09 0,41 1,16 1,64 5,19 5,65 0,63 3,75 5,14 0,53 1,73 0,12 0,19 1,55 1,39 6,01

Weg	OVW	0	_	*	6,30
Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte	RAG	0	-	3d	0,42
Naturnahes Altwasser	SEF	0	§	2	0,10
Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer	SEZ	0	§	3	0,44
Sonstiges naturfernes Stillgewässer	SXZ	0	-	*	0,02
Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	UHF	0	-	3d	3,15
Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	0	-	Sd	3,34
Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	0	-	3d	0,11
Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden	UMA	0	-	S	2,33
Goldruten-Flur	UNG	0	-	*	0,08
Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte	UWF	0	-	*	8,13
Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte im Komplex mit Laubwald-Jungbestand	UWF/WJL	0	-	*	1,39
Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht	VER	0	§	2	0,03
Summe					349,36

2 Lebensraumtypen (LRT)

Auf den Flächen der NLF des FFH-Gebietes sind acht Lebensraumtypen vorhanden, die insgesamt eine Fläche von 113,24 ha (32,5 % des Bearbeitungsgebietes) bedecken. Fünf dieser Lebensraumtypen (3260, 6510, 9110, 9160, 91E0) sind als wertbestimmend eingestuft (NSG-VO-Entwurf vom 05.12.2019). Die Lebensraumtypen haben auf 17,6 % der Fläche einen sehr guten, auf 53,2 % einen guten und auf 29,3 % einen mittleren bis schlechten Erhaltungsgrad.

Tabelle: Lebensraumtypen im Plangebiet und Vergleich mit Angaben im SDB. Die **wertbestimmenden** LRT (NSG-VO-Entwurf) sind fett gedruckt.

Code	Code FFH-Lebensraumtyp		ebiet 9 ha)	Gesamt gem. (2479	Inhalt der VO	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	
	Flüsse der planaren bis montanen Stufe			67.4		
3260	mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion	0,42	0,1%	67,1	2,7	X
3200	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus	0,42	0,170			
6510	pratensis, Sanguisorba officinalis)	5,19	1,5%	37,9	1,5	Х
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,55	0,7%	26,8	1,1	Х
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	11,27	3,2%	14,7	0,6	
	Subatlantischer oder mitteleuropäischer					
	Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchen-			73,4	3,0	X
9160	wald (Carpinion betuli)	30,42	8,7%			
	Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus ro-			77,0	3,1	
9190	bur auf Sandebenen	8,66	2,5%	77,0	5,1	
	Auenwälder mit Alnus glutinosa und					
	Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion in-			213,0	8,6	Х
91E0	canae, Salicion albae)	45,77	13,1%			
	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus					
	laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder			9,0	0,4	
91F0	Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	8,95	2,6%			
Summe		113,24	32,5%	48,90	16,73	

Tabelle: Erhaltungsgrad der Lebensraumtypen im Plangebiet. Die **wertbestimmenden** LRT (NSG-VO-Entwurf) sind fett gedruckt. Der Gesamt-Erhaltungsgrad bezieht sich auf den aktuellen Zustand im Plangebiet und muss nicht mit dem planungsrelevanten GEHG (siehe Kap. 3) identisch sein.

	Fläch	enausd	ehnung n	ach Erha	altungsgi	rad		Gesamt-Er- haltungs- grad	Summe (ohne E-Flä- chen)	
LRT	Α		В		C		E*	ami Itun grac		
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	Gesamt-E haltungs grad	[ha]	[%]
(9110)							2,19		0,00	
(9190)							0,95		0,00	
(91E0)							3,26		0,00	
3260			0,42	100,0				В	0,42	0,12
6510			5,19	100,0				В	5,19	1,49
9110	0,61	24,0	1,94	76,0				В	2,55	0,73
9130	3,85	34,2	7,42	65,8				В	11,27	3,23
9160	2,47	8,1	11,97	39,3	15,98	52,5		В	30,42	8,72
9190	2,31	26,7	3,34	38,6	3,01	34,7		В	8,66	2,48
91E0	10,65	23,3	20,98	45,8	14,14	30,9		В	45,77	13,12
91F0			8,95	100,0				В	8,95	2,57
Summe	19,89	17,6	60,22	53,2	33,13	29,3	6,40		113,24	32,46

^{*} Entwicklungsfläche

3260 Flüsse der planare		e mit Vegetation des	
Wertstufen	A hervorragende Ausprä- gung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprägung
Vollständigkeit der lebensraum- typischen Habitatstrukturen:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
Gewässerstrukturen	Keine für wandernde Tier- arten unüberwindbaren Querbauwerke Ufer nicht (oder nur gering- fügig vor langer Zeit) aus- gebaut	deutliche Abweichungen vom Idealzustand, aber insgesamt naturnahe Strukturen (Kriterien für die Erfassungseinheiten FB bzw. FF gut erfüllt). bzw. Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem LAWAVor-Ort-Verfahren)	
Abflussverhalten	weitgehend natürliche Dy- namik des Abflussgesche- hens	,	
Wasserbeschaffenheit	physikalisch-chemische Wasserqualität gemäß dem Leitbild des jeweiligen na- türlichen Bach- oder Fluss- typs		
Vegetationsstruktur	Wasser- und Ufervegetation entsprechen dem Leitbild des jeweiligen natürlichen Bach- oder Flusstyps. typische Wasservegetation aus Moosen und/oder flutenden Blütenpflanzen standortgemäße Ufervegetation aus Röhrichten, Staudenfluren, Gehölzen und/oder Auwäldern		
BEWERTUNG Habitatstrukturen	Α		
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
Blütenpflanzen: Berula erecta, Care Myosotis scorpioides, Phalaris arund submerse, flutende Formen von Pota	linacea, Stachys palustris, Vero	nica becca-bunga;	maxima, Mentha aquatica,
Bewertung des Pflanzen-arteninventars		geringe bis mäßige Defizite im Arteninventar (es fehlen nur seltenere oder beson- ders empfindliche Arten)	
Fauna: nur Arteninventar von vor 19	1 91 verfügbar.		
Bewertung des Tierarten-inventars			
alternativ: Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typi- schen Arteninventars (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Ar- ten und Referenzzustand nennen)			
BEWERTUNG Arteninventar		В	
Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark
Veränderung des Laufs		leicht begradigt	
Querbauwerke	keine für wandernde Ge- wässerorganismen unüber- windbaren Querbauwerke		
Uferausbau		mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente, z.B. we- nige Buhnen mit geringer	

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion							
Wertstufen	A hervorragende Ausprä- gung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprägung				
		Wirkung (10–50 % der Ufer- linie)					
Veränderung der Sohlstruktur		geringe bis mäßige Veränderungen, noch ausreichende Substratausprägung und -diversität mit noch vorhandener Tiefenvarianz, tolerierbarer Eintrag von Sand- und Feinsedimenten					
Veränderung des Ab-flussver- haltens	keine						
Wasserverschmutzung	Güteklasse II keine Belastung mit anor- ganischen Schadstoffen						
Ausbreitung konkurrenzstarker Neobiota	keine bekannt.						
Störungen durch Frei-zeitnut- zungen	unerheblich						
BEWERTUNG Beeinträchtigungen		В					
GESAMT-EHZ		В					

6510 Magere Flachlandmähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)							
Wertstufen	A hervorragende Ausprägung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprä- gung				
Vollständigkeit der le- bensraum-typischen Habitatstrukturen:	vorhanden	weitgehend vor- handen	nur in Teilen vor- handen				
Relief, Standortvielfalt		Nicht sehr üppige, aber überwiegend natürliche Standort- vielfalt					
Vegetationsstruktur	Vorherrschend viel- fältig ge-schichtete bzw. mosaikartig strukturierte Wiesen aus niedrig-, mittel und hochwüchsigen Gräsern und Kräu- tern	Gesamtdeckungs- grad typi-scher Kräuter mittel (meist 15 - 30 %)					
BEWERTUNG Habitatstrukturen		В					
Vollständigkeit des le- bensraum-typischen Ar- teninventars:	vorhanden	weitgehend vor- handen	nur in Teilen vor- handen				

Pflanzenarten: Alopecurus geniculatus, Anthoxantum odoratum, Bromus hordaceus, Bromus racemosus, Cardamine pratensis, Carex acuta, Carex nigra, Cerastium holosteoides, Cirsium

6510 Magere Flachlandmähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)						
Wertstufen	Α	B	C			
	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis			
	Ausprägung		schlechte Ausprä-			
Kriterien	-i- Filinl-Ili-	11-1	gung			
oleraceum, Festuca pratens filiformis, Lathyrus pratensis						
Poa pratensis s. l., Potentill						
tosella, Scirpus sylvaticus,						
cia sepium	,	,	,			
Arteninventar aus der Re-			naturraumtypisches			
ferenzliste			Artenspektrum frag-			
			men-tarisch vorhan-			
			den; 7 Arten in zahlrei-			
			chen auf der Fläche			
			verteilten Exempla-			
			ren; zusätzlich wei-			
			tere Arten in gerin-			
			gerer Anzahl.			
			Magerkeitszeiger al-			
			lenfalls sehr verein-			
			zelt (<1 Exemplar/100 m²)			
Fauna: Beobachtungen ode	ı er Untersuchungen mit	Bewertungsrelevanz li				
BEWERTUNG			С			
Arteninventar						
Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark			
ungeeignete landwirt-		Art und Umfang der				
schaftliche Nutzung bzw. Pflegedefizite		Nut-zung/Pflege an- nähernd zielkon-				
bzw. Fliegedelizite		form				
Deckungsgrad Störzeiger	<5 %	101111				
[%] (z.B. Eutrophierungs-,						
Brache- u. Beweidungs-						
zeiger, Neophyten) (3)						
Verbuschung/Bewal-	Deckung von Ge-					
dung	hölzen im überwie- genden Teil der					
	Wiese <10 %					
direkte Schädigung der	11.000 110 /0	kleinflächig (1-2 %				
Vegetation (z.B. durch		der Fläche: Wühl-				
Tritt, Befahren, Bodenbe-		schäden durch				
arbei-tung)		Schwarzwild)				
sonstige Beeinträchti-	unerheblich					
gungen BEWERTUNG						
Beeinträchtigungen		В				
GESAMT-EHZ		В				
GESAIVI I-ENZ		D				

9110 Hainsimsen-Buche	nwald (<i>Luzulo-Faget</i>	'um)	
Wertstufen	A hervorragende Ausprägung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprä- gung
Vollständigkeit der le- bensraum-typischen Habitatstrukturen:	vorhanden	weitgehend vor- handen	nur in Teilen vor- handen
Waldentwicklungspha- sen/Raum-struktur		Mindestens zwei Waldentwicklungs- phasen verschiede- ner Gruppen. Anteil von Altholz 100 % (Gruppe 3). Gruppe 2 (Auf- wuchsphase) auf ca. 20 – 25 % der Fläche.	
lebende Habitatbäume	13,3 Stück pro ha		
starkes Totholz/ totholz- reiche Uraltbäume			0,5 liegende oder stehende Stämme pro ha
BEWERTUNG Habitatstrukturen		В	
Vollständigkeit des le- bensraum-typischen Ar- teninventars:	vorhanden	weitgehend vor- handen	nur in Teilen vor- handen

Hauptbaumarten: Fagus sylvatica

Nebenbaumarten: Quercus robur, Sorbus aucuparia, Carpinus betulus, Quercus petraea, Ul-

mus laevis

Pionierbaumarten: Betula pubescens, Betula pendula

Fremdbaumarten: Picea abies

Sträucher (fehlen meist): Frangula alnus, Ilex aquifolium

Arten der Krautschicht: Deschampsia flexuosa, Dryopteris dilatata, Lonicera periclymenum, Maianthemum bifolium, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Milium effusum, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Stellaria holostea, Crepis paludosa, Rubus fruticosus agg., Ceratocapnos claviculata, Chelidonum majus, Epilobium angustifolium, Impatiens parviflora, Urtica dioica, Polygonatum multiflorum, Dactylis glomerata, Holcus mollis, Lamium maculatum, Convallaria majalis, Hieracium lachenalii. Poa nemorosa

Moose: Leucobryum glaucum

Baumarten	typische Baumar- tenverteilung: Bu- chenanteil in der 1. Baumschicht ≥50 %, je nach Standort auch Beteiligung von Begleit-baumar- ten. Anteil der lebens- raum-typischen Ge-
	raum-typischen Ge- hölzarten insgesamt 94,5 %

9110 Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)				
Wertstufen	A	В	С	
Kriterien	hervorragende Ausprägung	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte Ausprä- gung	
Krautschicht (inkl. Kryp-	standorttypisches			
toga-men)	Arteninventar annä- hernd vollständig (≥5 Arten der Farn- und Blütenpflanzen)			
Fauna: Beobachtungen ode		Bewertungsrelevanz li	egen nicht vor.	
BEWERTUNG Arteninventar	Α			
Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark	
Beeinträchtigung der Struktur durch Holzein- schläge	keine oder nur kleinflächige Auf- lichtungen, keine oder geringe Defizite bei Alt- und Totholz sowie Habi- tatbäumen			
Beimischung gebiets- fremder Baumarten		Anteil an der Baum- schicht 5,5 %		
Ausbreitung konkur- renzstarker Neophyten (inkl. Verjüngung von Gehölzen)	Anteile in Kraut- oder Strauchschicht <5 %			
Eutrophierung	Nährstoffzeiger feh- len oder treten nur vereinzelt auf (auf <10 % der Fläche vorkommend)			
Bodenverdichtung		Bodenverdichtung mit erheblicher Veränderung der Krautschicht auf 5 – 10 % der Fläche wenige Fahrspuren außerhalb von Rückelinien oder auf diesen mäßig ausgeprägte bzw. nur kleinflächige starke Gleisbildung		
sonstige Beeinträchtigungen (z.B. Zerschneidung durch Straßen und Wege, Wildverbiss)		gering bis mäßig		
BEWERTUNG Beeinträchtigungen		В		
GESAMT-EHZ		В		

Wertstufen	weitgehend vorhanden cklungs-	mittlere bis schlechte Ausprägung nur in Teilen vorhanden
Kriterien Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur lebende Habitatbäume starkes Totholz/ Right grund grung vorhanden Alle drei Waldentwich phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % 6,5 Stück pro ha	weitgehend vorhanden cklungs-	Ausprägung
Kriterien Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur lebende Habitatbäume starkes Totholz/ Worhanden Alle drei Waldentwichen phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % 6,5 Stück pro ha	cklungs-	
Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur Replace in Waldentwicht wir	cklungs-	nur in Teilen vorhanden
typischen Habitatstrukturen: Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur Alle drei Waldentwichten phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % Iebende Habitatbäume 6,5 Stück pro ha starkes Totholz/	cklungs-	nur in Teilen vorhanden
Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur Phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % Iebende Habitatbäume Starkes Totholz/ Alle drei Waldentwich phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % 6,5 Stück pro ha		
Raumstruktur phasen vorhanden Altholzanteil 70,2 % Iebende Habitatbäume 6,5 Stück pro ha starkes Totholz/		
Altholzanteil 70,2 9 lebende Habitatbäume 6,5 Stück pro ha starkes Totholz/		
lebende Habitatbäume 6,5 Stück pro ha starkes Totholz/		
starkes Totholz/).	
totholzreiche Uraltbäume	2,4 liegende oder stehende	9
	Stämme pro ha	
BEWERTUNG		
Habitatstrukturen A		
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars:	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Hauptbaumarten: Fagus sylvatica

Nebenbaumarten: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Quercus petraea, Quercus robur, Ulmus laevis

Pionierbaumarten: Alnus glutinosa, Betula pendula, Populus tremula, Prunus serotina, Sorbus aucuparia

Fremdbaumarten: Acer pseudoplatanus, Prunus serotina

Sträucher (fehlen meist): Corylus avellana, Crataegus laevigata, Prunus spinosa, Sambucus nigra, Sambucus racemosa, Vibur-

num opulus

Arten der Krautschicht: Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Arrhenaterum eliatus, Athyrium filix-femina, Calamagrostis canescens, Calamagrostis epigeios, Carex acutiformis, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Convallaria majalis, Crepis paludosa, Dactylis glomerata, Deschampsia cespitosa, Deschampsia flexuosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Galeopsis tetrahit, Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Hedera helix, Humulus lupulus, Impatiens parviflora, Juncus effusus, Lamium argentatum, Lonicera periclymenum, Maianthemum bifolium, Melampyrum pretense, Milium effusum, Oxalis acetosella, Persicaria hydropiper, Phalaris arundinacea, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Rubus fruticosus agg., Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica, Viola reichenbachiana

Moose: Mnium hornum, Polytrichum formosum

Moose: Minium nornum, Polytrichum	TOTTHOSUITI		
Baumarten	Kaum typische Baumarten- verteilung mit Buchendomi- nanz in der ersten Baum- schicht. Neben- und/oder Pionierbaumarten in allen Beständen vorhanden. Anteil der lebensraumtypi- schen Gehölzarten insge- samt 98,6 %	Meist mäßige Abweichungen von der typischen Baumartenverteilung mit noch vorhandener Eichendominanz in der ersten Baumschicht (Entwicklung der Einheiten aus eichendominierten Hartholzauen- Beständen).	
Krautschicht (inkl. Kryptoga- men)	standorttypisches Arteninventar annähernd vollständig (≥9 Arten der Farnund Blütenpflanzen)		

Fauna: Beobachtungen oder Untersuchungen mit Bewertungsrelevanz liegen nicht vor.

BEWERTUNG		В	
Arteninventar Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark
Beeinträchtigung der Struktur durch Holzeinschläge	Keme/sem gering	mäßige Auflichtungen (Verlichtungszeiger dominieren kleinflächig)	Stair
Beimischung gebietsfremder Baumarten	Anteil an der Baumschicht <5 %		
Ausbreitung konkurrenzstarker Neophyten (inkl. Verjüngung von Gehölzen)	Anteile in Kraut- oder Strauchschicht <5 %		
Eutrophierung		Nährstoffzeiger mit mäßi- gen Anteilen (auf 10 –25 % der Fläche vorkommend)	
Bodenverdichtung		Bodenverdichtung mit er- heblicher Veränderung der Krautschicht auf 5 – 10 % der Fläche; wenige Fahrspuren außer- halb von Rückelinien oder auf diesen mäßig ausge- prägte bzw. nur kleinflä- chige starke Gleisbildung	
sonstige Beeinträchtigungen (v. a. Wildverbiss)		gering bis mäßig	
BEWERTUNG Beeinträchtigungen		В	

9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)			
Wertstufen	A hervorragende Ausprä- gung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprägung
GESAMT-EHZ		В	

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder				
Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)				
Wertstufen	À	В	С	
	hervorragende Ausprä-	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte	
Kriterien	gung		Ausprägung	
Vollständigkeit der lebensraum- typischen Habitatstrukturen:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	
Waldentwicklungsphasen/Raum- struktur	drei Waldentwicklungspha- sen in bewertungsrelevan- tem Umfang vorhanden (Strukturtypen 2.1, 2.2, 3.1). Altholzanteil 43,0 %			
lebende Habitatbäume		3,8 Stück pro ha		
starkes Totholz/ totholzreiche Uraltbäume		1,3 liegende oder stehende Stämme pro ha		
BEWERTUNG Habitatstrukturen		В		
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	

Hauptbaumarten: Quercus robur, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Tilia cordata

Nebenbaumarten: Acer platanoides, Alnus glutinosa, Fagus sylvatica, Malus sylvestris, Prunus avium, Prunus padus, Pyrus pyraster, Quercus petraea, Salix alba s. I., Ulmus laevis, Ulmus minor

Pionierbaumarten: Betula pendula, Betula pubescens, Salix caprea, Sorbus aucuparia

Fremdbaumarten: Abies grandis, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Picea abies, Populus balsamifera, Prunus serotina, Pseudotsuga menziesii, Quercus rubra

Straucharten: Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus laevigata, Crataegus monogyna, Euonymus europaea, Frangula alnus, Ilex aquifolium, Prunus spinosa, Rosa indet., Salix cinerea, Sambucus nigra, Sambucus racemosa, Viburnum opulus Arten der Krautschicht: Adoxa moschatellina, Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium scorodoprasum, Alopecurus pratensis, Anemone nemorosa, Angelica sylvestris, Arrhenaterum eliatus, Athyrium filix-femina, Calamagrostis canescens, Calamagrostis epigeios, Cardamine armara, Carex acutiformis, Carex canescens, Carex elongata, Carex pallescens, Carex paniculata, Carex pseudocyperus, Carex remota, Carex sylvatica, Ceratocapnos claviculata, Chaerophyllum temulum, Chelidonum majus, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Cirsium oleraceum, Cirsium palustre, Convallaria majalis, Crepis paludosa, Dactylis glomerata, Deschampsia cespitosa, Deschampsia flexuosa, Dryopteris carthusiana, Dryopteris dilatata, Dryopteris filixmas. Epilobium angustifolium, Epilobium palustre, Epipactis helleborine s. l., Equisetum fluviatile, Equisetum sylvaticum, Eupatorium cannabinum, Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Galeopsis tetrahit, Galium aparine, Galium palustre s. l.. Geranium robertianum, Geum rivale, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Glyceria fluitans, Hedera helix, Hieracium lachenalii, Holcus mollis, Humulus lupulus, Hypericum maculatum s. I., Impatiens glandulifera, Impatiens noli-tangere, Impatiens parviflora, Iris pseudacorus, Juncus articulatus, Juncus effusus, Lamium argentatum, Lamium maculatum, Lemna minor. Lonicera periclymenum, Luzula pilosa, Silene flos-cuculi, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mentha aquatica, Mercurialis perennis, Milium effusum, Molinia caerulea, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Persicaria hydropiper, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Poa nemoralis, Poa trivialis, Polygonatum multiflorum, Pteridium aquilinum, Ranunculus flammula, Ranunculus repens, Rubus caesius, Rubus fruticosus agg., Rubus idaeus, Rumex sanguineus, Scirpus sylvaticus, Scrophularia nodosa, Scutellaria galericulata, Silene dioica, Solanum dulcamara, Stachys palustris, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica, Valeriana dioica, Viola palustris, Viola reichenbachiana

Moose: Atrichum undulatum typische Baumarten-vertei-**Baumarten** lung: Dominanz von Stiel-Eiche und Hainbuche oder eschen- und lindenreiche Mischwälder. Standorttypische Mischbaumarten zahlreich vorhanden Anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten insgesamt 97,5 %. Strauchschicht geringe Defizite. Weißdorn und Hasel zahlreich vorhanden, andere sporadisch bis mäßig verbreitet.

Wertstufen	wald (Carpinion be	В	С
Kriterien	A hervorragende Ausprä- gung	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte Ausprägung
Krautschicht		geringe Defizite (i. d. R. 6 –	
(inkl. Kryptogamen)		8 typische Arten von Farn- und Blütenpflanzen vorhan- den, auf basenreichen Standorten 8 – 12)	
Fauna: Beobachtungen oder Untersu	chungen mit Bewertungsreleva	anz liegen nicht vor.	
BEWERTUNG Arteninventar	Α		
Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark
Beeinträchtigung der Struktur durch Holzeinschläge	Nur selten stärkere Auflich- tungen. Nur geringe Defizite bei Totholz sowie Habitat-bäu- men		
Beimischung gebietsfremder Baumarten	Anteil an der Baumschicht <5 %		
Zunehmende Ausbreitung hoch- wüchsiger Schattbaumarten		In vielen Einzelflächen haben hochwüchsige Schattbaumarten nur geringe bis mäßige Anteile hochwüchsiger Schattbaumarten in der B1. In untergeordneten Bestandesschichten werden Anteile von 25 – 50 % kaum überschritten.	Vor allem im Eichhagen ha- ben hochwüchsige Schatt- baumarten in einzelnen Schichten Anteile über 50 %.
Ausbreitung konkurrenzstarker Neophyten (inkl. Verjüngung von Gehölzen)	Anteile in Kraut- oder Strauchschicht < 5 %		
Entwässerung		mäßige Entwässerung vie- ler Teilflächen im Eichha- gen und der Weckenstedt, v. a. durch großflächige Grundwasserabsenkung	
Eutrophierung	Nährstoffzeiger treten nur vereinzelt auf (auf < 10 % der Fläche vorkommend)		
Bodenverdichtung		Bodenverdichtung mit erheblicher Veränderung der Krautschicht auf 5 – 10 % der Fläche. Wenige Fahrspuren außerhalb von Rückelinien oder auf diesen mäßig ausgeprägte bzw. nur kleinflächige starke Gleisbildung	
Erholungs- / Freizeitnutzung	unerheblich		
sonstige Beeinträchtigungen (v. a. Wildverbiss)		gering bis mäßig	
BEWERTUNG			С
Beeinträchtigungen			

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur				
Wertstufen	A hervorragende Ausprä- gung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprägung	
Vollständigkeit der lebensraum- typischen Habitatstrukturen:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	
Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur	drei Waldentwicklungspha- sen in bewertungsrelevan- tem Umfang vorhanden (Strukturtypen 2.1, 2.2,			

Wertstufen	Α	В	С
Withouton	hervorragende Ausprä- gung	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte Ausprägung
Kriterien	AU 1 1 1 1 5 7 4 0/		
	Altholzanteil 57,4 %		
lebende Habitatbäume	7,7 Stück pro ha		
starkes Totholz/ totholzreiche Uraltbäume			0,9 liegende oder stehende Stämme pro ha
BEWERTUNG Habitatstrukturen		В	
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars:	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Hauptbaumarten: Quercus robur, Betula pendula, Betula pubescens, Pinus sylvestris Nebenbaumarten: Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa

Pionierbaumarten: Populus tremula, Sorbus aucuparia

Fremdbaumarten: Acer pseudoplatanus, Larix kaempferi, Picea abies, Prunus serotina, Pseudotsuga menziesii, Quercus rubra

rubra

Sträucher: Frangula alnus, Sambucus nigra, Ilex aquifolium

Arten der Krautschicht: Achillea millefolium, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis canescens, Carex acutiformis, Carex arenaria, Carex elongata, Carex remota, Ceratocapnos claviculata, Chelidonum majus, Circaea alpina, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Deschampsia flexuosa, Dryopteris carthusiana, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Epilobium angustifolium, Epipactis helleborine s. I., Eupatorium cannabinum, Galeopsis tetrahit, Glechoma hederacea, Hieracium lachenalii, Holcus mollis, Impatiens parviflora, Juncus effusus, Lonicera periclymenum, Luzula luzuloides s. I., Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Milium effusum, Molinia caerulea, Osmunda regalis, Oxalis acetosella, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Polygonatum multiflorum, Polypodium vulgare, Pteridium aquilinum, Rubus fruticosus agg., Rubus idaeus, Stachys palustris, Stellaria holostea, Trientalis europaea, Urtica dioica, Vaccinium myrtillus

Moose: Polytrichum commune s. l., Polytrichum formosum, Polytrichum indet.

Baumarten	typische Baumarten-verteilung (Eichenanteil in der B1 ≥ 25 %, andere standorttypische Baumarten, v. a. Birke, Kiefer oder Buche, regelmäßig vorhanden) Anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten insgesamt 92,2 %		
Strauchschicht		geringe Defizite (i. d. R. 1 typische Strauchart zahl- reich vorhanden)	
Krautschicht (inkl. Kryptogamen)	standorttypisches Artenin- ventar annähernd vollstän- dig (> 5 typische Arten von Farn- und Blütenpflanzen)		

Fauna: Beobachtungen oder Untersuchungen mit Bewertungsrelevanz liegen nicht vor.

BEWERTUNG	A		
Arteninventar			
Beeinträchtigungen:	keine/sehr gering	gering bis mäßig	stark
Beeinträchtigung der Struktur		Gelegentlich stärkere Auf-	
durch Holzeinschläge		lichtungen (Verlichtungszei-	
		ger dominieren auf größe-	
		rer Flächen).	
		Starke Defizite bei Totholz.	
Beimischung gebietsfremder		Erhöhter Anteil gebiets-	
Baumarten		fremder Baumarten v. a. in	
		Altbeständen.	
		Anteil an der Baumschicht	
		insgesamt rd. 7 %.	
Zunehmende Ausbreitung		Insbesondere in Altbestän-	
hochwüchsiger Schattbaumarten		den vordringende Buche.	
(v. a. Buche)		Anteil in einzelnen oder al-	
		len Schichten 25 – 50 %	
Entwässerung (bei Feuchtstand-			Teilflächen stark entwäs-
orten)			sert.
Ausbreitung konkurrenzstarker	Anteile in Kraut- oder		
Neophyten (inkl. Verjüngung von	Strauchschicht < 5 %		
Gehölzen)			

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur			
Wertstufen	A hervorragende Ausprä- gung	B gute Ausprägung	C mittlere bis schlechte Ausprägung
Eutrophierung	Nährstoffzeiger treten nur vereinzelt auf (Deckung < 10 % der Fläche).		
Bodenverdichtung		Bodenverdichtung mit erheblicher Veränderung der Krautschicht auf 5 – 10 % der Fläche. Nur wenige Fahrspuren außerhalb von Rückelinien und nur kleinflächig stärkere Gleisbildung.	
sonstige Beeinträchtigungen (v. a. Zerschneidung durch Straßen und Wege, Wildverbiss)		Gering bis mäßig	
BEWERTUNG Beeinträchtigungen			С
GESAMT-EHZ		В	

3 Erhaltungsziele

3.1 Erläuterungen zu den quantifizierten Erhaltungszielen

Gemäß der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-Richtlinie) vom 21. Mai 1992 sind für FFH-Gebiete Erhaltungsziele zu definieren, die die Grundlage für die Bestimmung von Erhaltungsmaßnahmen bilden. Der Vermerk der EU-Kommission zur Festlegung von Erhaltungszielen vom 23. November 2012 legt zugrunde, welche Anforderungen an den Umfang der Erhaltungsziele gestellt werden.

Die Erhaltungsziele sind so zu definieren, dass sie

1. **Spezifisch** sind

> Sie müssen sich auf eine bestimmte Anhang-II-Art oder einen Lebensraumtyp beziehen und die Bedingungen für die Erreichung des Erhaltungsziels vorgeben.

Messbar sind

> Sie müssen quantifizierbar sein, damit zum Ende des Planungszeitraums überprüft werden kann, ob die Ziele erfolgreich umgesetzt wurden.

3 Realistisch sind

Sie müssen innerhalb eines vernünftigen zeitlichen Rahmens und mit angemessenem Einsatz von Ressourcen verwirklicht werden können.

4. Nach einem **kohärenten Ansatz** verfolgt werden

➤ Bei FFH-Gebieten, die dieselbe Art oder denselben LRT schützen, sollten für die Beschreibung eines günstigen Erhaltungszustands vergleichbare Eigenschaften und Zielvorgaben verwendet werden.

5. **Umfassend** sind

➤ Sie müssen alle relevanten Eigenschaften der LRT und Anhang-II-Arten abdecken, die für die Bewertung des Erhaltungszustands als "günstig" (oder "nicht günstig") erforderlich sind.

Ziel der FFH-Richtlinie ist das Erreichen eines "günstigen" Erhaltungszustands eines Lebensraumtyps bzw. einer Anhang-II-Art der FFH-Richtlinie. Grundlage ist der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps oder der Anhang-II-Art in der Biogeographischen Region. Grundsätzlich gilt, dass der gebietsbezogene **Erhaltungsgrad eines Lebensraumtyps** oder **einer Anhang-II-Art eines FFH-Gebiets zu erhalten** ist. Damit einhergehend besteht ein **Verschlechterungsverbot** des Erhaltungsgrads.

Ziele für die im FFH-Gebiet wertbestimmenden LRT und Anhang-II-Arten sind nach **Erhaltung**, **Wiederherstellung** und **Entwicklung** zu differenzieren. Erhaltungsziele und Wiederherstellungsziele, die sich aus dem Verschlechterungsverbot ergeben, sind verpflichtende Ziele. Demgegenüber sind Entwicklungsziele als freiwillige Ziele zu verstehen:

- **Erhaltungsziele** beziehen sich auf die zum Referenzstichtag erfassten LRT-Flächen, deren Gesamtsummen erhalten werden müssen (= quantitative Erhaltungsziele). Gleichermaßen ist der Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) des LRT zum Referenzstichtag zu erhalten, sofern er günstig oder hervorragend ist (= qualitative Erhaltungsziele).
- **Wiederherstellungsziele (= WV-Ziele)** ergeben sich aus dem Flächenverlust eines LRT oder dem Verschwinden einer Anhang-II-Art (<u>quantitative Verschlechterung</u>) oder aus der Verschlechterung des Erhaltungsgrads eines LRT oder einer Anhang-II-Art (<u>qualitative Verschlechterung</u>).
- Unter bestimmten Umständen kann sich zudem aus den Hinweisen aus dem <u>Netzzusammenhang</u> (FFH-Bericht) eine Wiederherstellungsnotwendigkeit **(= WN-Ziele)** einer Art bzw. eines LRT für das FFH-Gebiet ergeben.

• Entwicklungsziele beziehen sich auf in Zukunft zu entwickelnde LRT-Flächen. Für Wald-LRT wird hierbei ein Entwicklungszeitraum von 30 Jahren angenommen, für Offenland-LRT ein Zeitraum von 10 Jahren. Dazu können bspw. strukturarme Fichten-Reinbestände zählen, die mithilfe von Buchen-Voranbauten langfristig in Buchen-LRT entwickelt werden. Ein weiteres Beispiel sind entwässerte Moorstandorte, die u.a. durch Auszug nicht standortgerechter Baumarten und Rückbau von Entwässerungsgräben in Moor-LRT überführt werden.

In der <u>bisherigen</u> Bewirtschaftungsplanung der NLF sind die Vorgaben der EU-Kommission zur Festlegung von Erhaltungszielen nur teilweise berücksichtigt.

Die **Quantifizierung der Erhaltungsziele** der wertbestimmenden LRT und Anhang-II-Arten erfolgt durch die Einarbeitung der folgenden Tabellen in den Bewirtschaftungsplan, der dahingehend ergänzt wird.

Die **Hinweise aus dem Netzzusammenhang** fließen zum derzeitigen Zeitpunkt nicht in die Planung ein, da diese noch nicht vorliegen. Sie finden in der Überarbeitung des Bewirtschaftungsplans Berücksichtigung.

Für den Fall, dass eine Schutzgebietsverordnung erst nach der Waldbiotopkartierung in Kraft getreten ist und die VO weitere maßgebliche Natura 2000-Schutzgüter enthält, die diesen Status ("maßgeblich") zum Zeitpunkt der Kartierung noch nicht hatten, konnten sie dementsprechend bei der Planung keine Berücksichtigung finden. Diese Schutzgüter werden bei der Formulierung der quantifizierten Erhaltungsziele grundsätzlich eingearbeitet. Die Berücksichtigung in der Maßnahmenplanung findet hingegen erst mit der neuen Waldbiotopkartierung und der neuen Planerstellung statt.

3.2 Erhaltungsziele für die im FFH-Gebiet wertbestimmenden Lebensraumtypen Aufgrund methodischer Anpassungen (wie z.B. Änderungen der Kartiervorgaben für LRTs) sowie Präzisierungen in der Flächenabgrenzung kann es zu geringfügigen Abweichungen der Flächengrößen kommen. Diese werden aufgrund ihrer methodischen Natur nicht als Flächenverlust aufgeführt.

3.2.1 LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion

LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion			
Flächengröße ha	0,42		
Flächenanteil %	0,1		
Gesamt-Erhaltungsgrad			
(GEHG)			
1. ermittelt	В		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,42 ha im GEHG B.		
	Ziel ist eine im Rahmen der standörtlichen Verhältnisse vielfältige, naturnahe Ausprägung des Gewässerverlaufes sowie der Ufer- und Sohlstrukturen. Ein naturnahes, von ausgeprägten Wechseln gekennzeichnetes Abflussprofil führt zu einer hohen Strömungsdiversität innerhalb des Bachlaufes und einer ausgeprägten Tiefenvarianz. Das Gewässer weist keine als Wanderhindernisse wirksamen Querbauwerke auf. Es hat eine naturnahe Abflussdynamik und einen guten funktionalen Zusammenhang mit der bei Hochwasser überschwemmten Aue. Neben sandigen und schlammigen Sohlsubstraten treten mindestens kleinflächig auch kiesige Sedimente auf. Gelegentlich in das Gewässer fallende Bäume oder Starkäste/Kronen bilden Totholzbarrieren, die die eigendynamische Gewässerverlagerung und –strukturierung fördern. Das Bachwasser ist von guter Qualität, die Wassergüteklasse ist nicht schlechter als II. Der Bach weist eine flutende Wasservegetation mit Knöterich-Laichkraut und weiteren typischen Arten auf. Die Ufervegetation ist naturnah entwickelt, je nach Verhältnissen aus standortheimischen Röhrichten, Staudenfluren oder naturnahen Wäldern. Das Gewässer ist durch eine typische Lebensgemeinschaft heimischer Fischarten, Krebse, Libellen und weiterer Tiergruppen gekennzeichnet, die in stabilen Beständen vorkommen.		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1		
2. bei ungünstigem GEHG	2		
Entwicklungsziel ha	-		

3.2.2 LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		
Flächengröße ha	5,19	
Flächenanteil %	1,5	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	В	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 5,19 ha im GEHG B.	
	Ziel ist die Erhaltung und Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes. Die Wiese weist vielfältige standörtliche Verhältnisse auf, die sich auch kleinräumig über den Wasserhaushalt auf die Lebensgemeinschaften auswirken. Mäßige Nutzung und ausbleibende Düngung erhalten ein mäßig nährstoffarmes Regime aufrecht. Gehölze können sich so nicht etablieren. Die Strukturvielfalt der Wiesenvegetation ist hoch: eine ausgeprägte vertikale Schichtung und mäßig horizontale Differenzierung kennzeichnen den Lebensraum. Lebensraumtypische Pflanzenarten, wie Ruchgras, Wiesen-Schaumkraut, Spitzwegerich, Scharfer Hahnenfuß, Wiesenampfer, Rotklee, Zaunwicke u. a. kommen zahlreich vor. Der Deckungsanteil typischer Kräuter beträgt mehr als 30 %.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem GEHG	2	
Entwicklungsziel ha	-	

3.2.3 LRT 9110 - Hainsimsen-Buchenwald

LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald		
Flächengröße ha	2,55	
Flächenanteil %	0,7	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	В	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,55 ha im GEHG B.	
Windowharstallungsziel	Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mäßig basenarmen, mäßig frischen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen viele natürliche oder naturnahe Entwicklungsphasen. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 20 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 3 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 1 Stück/ha. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert, aber standortheimische Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, gelegentlich Hainbuche oder Pionierbaumarten wie Birke oder Aspe sind beigemischt. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes. Die Wildstände sind soweit angepaßt, daß eine Naturverjüngung der Buche und ggf. weiterer standortheimischer Mischbaumarten ohne gezielte Wildschutzmaßnahmen möglich ist.	
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i>	1	
2. bei ungünstigem GEHG	2	
Entwicklungsziel ha	Entwicklung des LRT auf 2,19 ha in einem günstigen GEHG (B).	

3.2.4 LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
Flächengröße ha	11,27	
Flächenanteil %	3,2	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)		
1. ermittelt	B	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 11,27 ha im GEHG B. Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mäßig basenreichen bis basenreichen, mäßig frischen bis vorratsfrischen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 20 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 3 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 1 Stück/ha. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert, aber standortheimische Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, Hainbuche, gelegentlich Esche oder Pionierbaumarten wie Sandbirke oder Aspe sind beigemischt. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines mesophilen Buchenwaldes. Die Wildstände sind soweit angepaßt, daß eine Naturverjüngung der Buche und ggf. weiterer standortheimischer Mischbaumarten ohne gezielte Wildschutzmaßnahmen möglich ist.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem GEHG	2	
Entwicklungsziel ha	-	

3.2.5 LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchen-				
wald (Carpinion betuli)				
Flächengröße ha	30,42			
Flächenanteil %	8,7			
Gesamt-Erhaltungsgrad				
(GEHG)				
1. ermittelt	В			
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В			
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 30,42 ha im GEHG B.			
	Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen, möglichst großflächigen eichendominierten Wäldern auf mehr oder weniger basenreichen, staufeuchten oder grundfeuchten bis grundnassen, allenfalls anmoorigen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Standortverhältnisse sind geprägt von natürlichen Wasserverhältnissen ohne Beeinträchtigung durch Entwässerungsgräben. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen mit ausreichendem Flächenanteil. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 20 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 3 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 1 Stück/ha. Die Baumschicht wird von Stieleiche dominiert, aber standortheimische Baumarten wie Esche, Hainbuche, Roterle, Frühe Traubenkirsche, Flatterulme u. a. sind beigemischt. In der Strauch- und Krautschicht wachsen die typischen Arten eines Stieleichen- oder Eichen-Hainbuchenwaldes. Hochwüchsige Schattbaumarten (v. a. Buche, Bergahorn) fehlen oder bleiben auf Einzelstämme beschränkt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.			
Wiederherstellungsziel				
1. bei Flächenverlust	1			
2. bei ungünstigem GEHG	2			
Entwicklungsziel ha	-			

3.2.6 LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen

LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen		
Flächengröße ha	8,66	
Flächenanteil %	2,5	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	В	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 8,66 ha im GEHG B.	
	Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen, möglichst großflächigen eichendominierten Wäldern auf basenärmeren, meist grundfeuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Standortverhältnisse sind geprägt von natürlichen Wasserverhältnissen ohne Beeinträchtigung durch Entwässerungsgräben. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen mit ausreichendem Flächenanteil. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 20 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 3 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 1 Stück/ha. Die Baumschicht wird von Stieleiche beherrscht. Daneben weisen Sandund/oder Moorbirke oft große Anteile auf. Auch die Waldkiefer ist teilweise an der Baumschicht beteiligt. Auch Pionierbaumarten wie Aspe oder Vogelbeere kommen verbreitet vor. In der Strauch- und Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Eichen-Mischwaldes. Hochwüchsige Schattbaumarten (v. a. Buche) fehlen oder bleiben auf Einzelstämme beschränkt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem GEHG	2	
Entwicklungsziel ha	Entwicklung des LRT auf 0,95 ha in einem günstigen GEHG (B).	

3.2.7 LRT 91E0 – Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

LRT 91E0 – Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion in-		
canae, Salicion albae)		
Flächengröße ha	45,77	
Flächenanteil %	13,1	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	В	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 45,77 ha im GEHG B.	
Windows and Illinous in	Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, teils quelligen Erlen- und Eschenwäldern verschiedenster Ausprägung und aller Altersstufen. Die Bestände beinhalten unterschiedliche Entwicklungsphasen in vertikaler Schichtung und/oder mosaikartiger Verzahnung. Der Wasserhaushalt ist naturnah und weist in Bachnähe periodische Überflutungen, sonst zumindest gelegentlich Überstauungen durch hohe Grundwasserstände auf. Ein hoher Anteil an typischen Sonderstrukturen wie quellige Stellen, kleine Bäche, feuchte Senken und Verlichtungen sind vorhanden. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 35 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 6 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 3 Stück/ha. Die Baumschicht wird von Roterle oder Esche beherrscht. Die Frühe Traubenkirsche und – in den nördlichen Teilen des Vorkommens – die Flatterulme sind häufige Nebenbaumarten. Standortsbedingt sind wasserintolerante Baumarten nur selten beteiligt. In der Strauch- und Krautschicht wachsen die typischen Arten eines Erlen- und Eschenwaldes der Auen und Quellbereiche. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem GEHG	2	
Entwicklungsziel ha	Entwicklung des LRT auf 3,26 ha in einem günstigen GEHG (B).	

3.2.8 LRT 91F0 – Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

LRT 91F0 - Hartholzauenw	välder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excel-
sior oder Fraxinus angusti	
Flächengröße ha	8,95
Flächenanteil %	2,6
Gesamt-Erhaltungsgrad	
(GEHG)	
1. ermittelt	В
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 8,95 ha im GEHG B.
	Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von zumindest im Erscheinungsbild naturnahen Hartholz-Auewäldern auf grundfrischen bis grundnassen, mäßig bis gut nährstoffversorgten Auenlehmen und -tonen. Ein hoher Anteil an typischen Sonderstrukturen wie Flutrinnen, feuchte Senken oder Verlichtungen sind vorhanden. Die Bestände beinhalten unterschiedliche Entwicklungsphasen in vertikaler Schichtung. Die horizontale Strukturierung ist eher großflächiger. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. Insgesamt sind mindestens 20 % der Lebensraumfläche Altbestände. Die Zahl lebender Habitatbäume liegt bei mindestens 3 Stück/ha, die starker Totholzstämme über 1 Stück/ha. Anzustreben ist die Wiederherstellung der natürlichen Überflutungsdynamik als wesentlicher Faktor für den Erhalt und die Entwicklung von Hartholz-Auewäldern. Solange dies nicht gegeben ist, wird der Erhalt einer naturnahen Baumartenzusammensetzung mit waldbaulichen Mitteln verfolgt. Die Baumschicht wird von Stieleiche, Esche und Flatterulme dominiert. Als Nebenbaumarten treten Roterle, Frühe Traubenkirsche, Wildapfel, Winterlinde u. a. auf. Die Strauchschicht ist artenreich mit Weißdornarten, Pfaffenhut, Schneeball, Hasel, Schlehe und weiteren. Sie weist verbreitet hohe Deckungsanteile auf. In der Krautschicht wachsen typische Arten eines Hartholz-Auewaldes. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel	'
1. bei Flächenverlust	1
2. bei ungünstigem GEHG	2
Entwicklungsziel ha	-

3.3 Erhaltungsziele für wertbestimmende Tier- und Pflanzenarten (Anhang II der FFH – Richtlinie)

Zu Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie liegen keine Daten vor. Eine angepasste Zielformulierung ist daher nicht sinnvoll möglich.

4 Maßnahmenplanung

Folgende Maßnahmen sind für das gesamte Plangebiet verbindlich und werden daher in der Einzelplanung der Lebensraumtypen bzw. beim Artenschutz nicht weiter aufgeführt.

4.1 Allgemeingültige Planungsvorgaben gem. Regierungsprogramm LÖWE+³ und Eigenbindung der NLF sowie Umsetzung von Regelungen der Schutzgebiets-Verordnungen

a. Baumartenwahl

In FFH-Gebieten wird auf Grundlage des LÖWE Waldbauprogramms auf das aktive Einbringen von gebietsfremden Baumarten verzichtet.

Bei Durchforstungen in LRT und Entwicklungsflächen werden lebensraumtypische Baumarten begünstigt und Nadelholz zurückgedrängt.

Alle Buchen-LRT-Flächen werden grundsätzlich, sofern sie nicht dem Sonderfall der Naturwald-Kategorie (NW) zugeordnet sind, nach der Waldschutzgebietskategorie Naturwirtschaftswald (NWW) bewirtschaftet. Dies beinhaltet, dass ausschließlich Baumarten der jeweiligen heutigen potentiell natürlichen Vegetation etabliert und gefördert werden.

Alle Eichen-LRT-Flächen werden grundsätzlich, sofern sie nicht als Sonderfall der Waldschutzgebietskategorien Naturwald (NW) oder Kulturhistorischer Wirtschaftswald (KW) zugeordnet sind, nach der Waldschutzgebietskategorie Lichter Wirtschaftswald mit Habitatkontinuität (LW) bewirtschaftet. Dies beinhaltet, dass ausschließlich Baumarten der jeweiligen LRT etabliert und gefördert werden. LRT-fremde Baumarten sollen bis zur Zielstärke abwachsen, soweit sie nicht zur Pflege einheimischer Bäume guter Qualität oder zur Vermeidung ihrer unerwünschten Naturverjüngung vorher entnommen werden müssen.

Waldbestände, die keinem LRT entsprechen, unterliegen dem Waldschutzgebietskonzept der Nds. Landesforsten und dort überwiegend der Kategorie "Naturwirtschaftswald". Dies beinhaltet die langfristige Bewirtschaftung mit den Baumarten der jeweils potenziell natürlichen Waldgesellschaft.

In den FFH-Gebieten werden die Waldbestände als NWW, LW oder KW bewirtschaftet. Dies erfolgt im Rahmen der Eigenbindung der NLF. Die hierdurch bedingten Beschränkungen der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft gehen über die rechtlichen Vorgaben der Schutzgebietsverordnungen hinaus.

b. Habitatbaum- und Totholzkonzept

<u>Habitatbäume</u> (Horstbäume, Stammhöhlenbäume, Bäume mit erkennbaren Kleinhöhlenkonzentrationen oder sonstige für den Artenschutz besonders wertvolle Bäume sowie besondere Baumindividuen) werden generell auch außerhalb von Habitatbaumflächen erhalten und sollen dauerhaft markiert werden. Bei Verkehrssicherungsmaßnahmen oder aus Gründen des Forst- bzw. des Arbeitsschutzes gefällte Habitatbäume verbleiben im Bestand.

<u>Totholzbäume</u>⁴ werden generell auch außerhalb von Habitatbaumgruppen im Bestand erhalten. Aus Gründen der Verkehrssicherung oder des Arbeitsschutzes gefällte Totholzbäume verbleiben im Bestand.

Zusätzlich werden auf Einzelbestandsebene bei Mangel an stehendem und liegendem Totholz zudem grundsätzlich im Jahrzehnt folgende Maßnahmen zur Totholznachlieferung umgesetzt:

• Durchforstungen im Laubholz: Mindestens 3 vollständige Kronen pro ha oder adäquate Menge natürlichen Totholzes belassen.

28

³ Gem. Regierungsprogramm LÖWE+ der Landesregierung v. 26.09.2017, ergänzt durch Vereinbarungen zum Niedersächsischen Weg, Stand 28.08.2020 - "Aktualisiertes Niedersächsisches Programm zur langfristigen ökologischen Waldentwicklung in den Niedersächsischen Landesforsten (LÖWE+)" i.V.m. §15 NWaldLG – VORIS: 79100

⁴ Ausgenommen davon ist absterbendes Nadelholz.

• Zielstärkennutzungen im Laubholz: Mindestens 2 vollständige Kronen pro ha belassen. Da die zu belassenden Kronen u.U. Folgearbeiten stören, können alternativ auch einzelne, qualitativ schlechte Stammstücke belassen werden.

Eine angemessene räumliche Konzentration des Totholzes unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit, der Lage und der Erschließung ist sinnvoll.

c. Sonderbiotope

Entlang von Bachläufen und in Quellbereichen werden grundsätzlich Baumarten der potenziell natürlichen Waldgesellschaft begünstigt und Nadelholz zurückgedrängt, sofern diese Sonderbiotope noch nicht naturnah ausgeprägt sind. Bachläufe und Quellbereiche werden grundsätzlich nicht durchquert oder befahren.

d. Energieholznutzung

Während der Brut- und Setzzeit (01.04.–15.07.) wird in N2000-Gebieten und NSG sowie an Waldaußenrändern kein Energieholz gehackt.

e. Waldstruktur

Kleine, natürlich entstandene Bestandeslücken sollen nicht bepflanzt werden und der natürlichen Sukzession dienen.

4.2 Planungsgrundsätze zur Umsetzung der Vorgaben des Unterschutzstellungserlass (USE⁵) (bzw. Schutzgebiets-Verordnungen) für Habitatbäume und Altholzsicherung

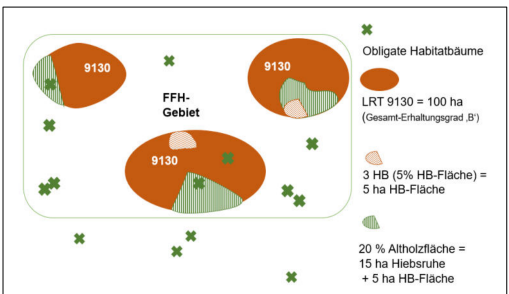
Für LRT mit dem Gesamterhaltungsgrad 'B' (bzw. 'C') sind 3 Habitabäume je ha LRT-Fläche festzusetzen. Dabei wird die Maßgabe von 3 Habitatbäumen in 5 % Habitatbaumfläche umgesetzt. Beim Fehlen von Altholz werden 5% der Fläche ab der dritten Durchforstung als Habitatbaumanwärterfläche dauerhaft markiert.

Für die Altholzsicherung sind 20% Altholzfläche je ha LRT-Fläche auszuweisen. Dies erfolgt als 10-jährige Hiebsruhefläche.

Auf die Flächen für die Altholzsicherung werden Habitatbaumflächen angerechnet, sofern sie >100 Jahre (bzw. >60 Jahre bei ALn) alt sind.

Bei LRT mit dem Gesamterhaltungsgrad 'A' gelten die Grenzwerte von 6 Habitatbäumen bzw. 35% Altholzanteil. Analog werden 10% Habitatbaumfläche gesichert.

Beispielskizze zur Umsetzung der Vorgaben an die Altholzsicherung und die Habitatbäume



Sofern sich nicht abweichende Regelungen aufgrund gültiger Schutzgebiets-Verordnungen ergeben, gelten die Regelungen des USE gem. Anh. B, Zf. I zur ordnungsgemäßen Forstwirtschaft. Diese Regelungen treffen insbesondere Aussagen zur Art der Holzpflege und -entnahme einschließlich der zeitlichen Beschränkung der Holzernte, Bodenmeliorationsmaßnahmen und Wegebau.

⁵ "Unterschutzstellung von Natura 2000-Gebieten im Wald durch Naturschutzgebietsverordnung" (VORIS 28100) vom 21.10.2015

4.2.1 Allgemeine Planungsvorgaben

Um die Vorgaben der VO bzw. des Unterschutzstellungserlasses zu erfüllen, gibt es folgende Planungsgrundsätze (Standardmaßnahmen [SDM]) **für die maßgeblichen Wald-Lebensraumtypen**. Diese wurden im Rahmen einer gemeinsamen AG des NLWKN und der NLF Anfang September 2015 grundsätzlich einvernehmlich abgestimmt.

Hinweis: Maßgeblich ist das als Gesamterhaltungsgrad aggregierte Ergebnis der Basiserfassung je Lebensraumtyp.

4.2.2 Planungsgrundsätze für die wertbestimmenden Buchenwald-LRT (9110, 9120, 9130, 9150 sowie 9410, ggf. 9180)

Für die Erhaltung des Gesamterhaltungsgrads in B-Ausprägung, wie er in der Mehrzahl der Fälle gegeben ist, sind folgende Planungen als Mindestgrößen vorzusehen:

SDM- Nr.	Maßnahme / Flächenanteil am LRT	Definition/ Erläuterung	
37	Habitatbaumfläche Prozess- schutz / 5%	Mindestens 5% der kartierten LRT-Fläche werden ausgewählt und als Prozessschutzfläche dauerhaft der natürlichen Sukzession überlassen.	
34	Altholzbestände sichern, 10- jährige Hiebsruhe / 20%	20% der LRT- Flächen, die über 100-jährig und die noch weitgehend geschlossen sind, verbleiben im kommenden Jahrzehnt in Hiebsruhe. (Unter Anrechnung der SDM 37)	
32	Altholzbestände in Verjüngung (Schattbaumarten) Flächenanteile abhängig von der Altersausstattung des LRT	Diese Maßnahme ist für alle Altholzbestände (über 100- jährig) der Buchen-LRT anzuwenden, sofern sie über die 20% gesicherten Altholzbestände hinaus vorhanden sind. Verjüngungsmaßnahmen sind im beschriebenen Rahmen zulässig, sofern waldbaulich sinnvoll. (siehe Maßnahmen- beschreibung)	
31	Junge und mittelalte Bestände in regulärer Pflegedurchforstung / Flächenanteile abhängig von der Altersausstattung des LRT	Diese Maßnahme ist für alle "Wald-LRT"-Bestände (unter 100-jährig) (unter 60 Jahre beim ALn) anzuwenden, die nicht anders beplant werden.	

Die genaue Maßnahmenbeschreibung ist der "Liste der Standardmaßnahmen" zu entnehmen.

Beispiel: LRT 9130 Gesamtfläche 100 ha, GEHG ³ = B, 50 ha Altholzbestandsfläche

SDM- Nr.	Maßnahmen	Vorgabe	Vorgabe bei 100 ha LRT- Fläche
37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	5%	5,0 ha
34	Altholzanteile sichern, Hiebsruhe	20% davon 5% Habitatbaumfläche	20,0 ha davon mind. 5 ha Habitatbaumfläche
32	Altholz mit femelartiger Verjüngung	variabel je nach Flächenaus- stattung im LRT	30,0 ha
31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	variabel je nach Flächenaus- stattung im LRT	50,0 ha

³ GEHG = Gesamt-Erhaltungsgrad

4.2.3 Planungsgrundsätze für die wertbestimmenden Eichenwald-Lebensraumtypen (9160, 9170, 9190) sowie ggf. LRTs sonstiger Lichtbaumarten (91D0, 91E0, 91F0, 91T0)

Die LRT 91D0, 91E0, 91F0, 91T0 sind meist kleinflächige Sonderfälle; das Planungsschema sowie die Maßnahmen gelten hier nur hilfsweise, sofern sie zu der gegebenen Waldausprägung/ dem Alter passen.

Für den Erhalt des Gesamterhaltungsgrads in B-Ausprägung, wie er in der Mehrzahl der Fälle gegeben ist, sind folgende Planungen vorzusehen:

SDM	Maßnahmen / Flächenanteil	Definition/ Erläuterung
NR:	am LRT	
38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	Mindestens 5% der kartierten LRT-Fläche werden ausge-
	/ 5%	wählt und aus der forstlichen Bewirtschaftung genommen;
		Pflegeeingriffe bleiben möglich, um insbesondere Habitat-
		bäume und die Habitatkontinuität zu sichern.
35	Altholzbestände sichern, (10-	20% der LRT-Flächen, die über 100-jährig (über 60-jährig
	jährige Hiebsruhe) Pflege-	beim ALn) und noch weitgehend geschlossen sind, verblei-
	typ/ 20%	ben im kommenden Jahrzehnt in Hiebsruhe. Maßnahmen
		für LRT- typische Baumarten sind möglich.
33	Altholzbestände mit Verjün-	Diese Maßnahme ist für alle Altholzbestände (über 100-
	gungsflächen (Lichtbaumar-	jährig/ über 60-jährig beim ALn) der Eichen-LRT anzuwen-
	ten)	den, sofern sie über die 20% gesicherten Altholzbestände
	Flächenanteile abhängig von	vorhanden sind. Verjüngungsmaßnahmen sind im be-
	der Altersausstattung des LRT	schriebenen Rahmen zulässig, sofern waldbaulich sinnvoll.
31	Junge und mittelalte Be-	Diese Maßnahme ist für alle "Wald-LRT"-Bestände (unter
	stände in regulärer Pflege-	100 jährig) (unter 60 Jahre beim ALn) anzuwenden, die
	durchforstung	nicht anders beplant werden.
	Flächenanteile abhängig von	
	der Altersausstattung des LRT	

Die genaue Maßnahmenbeschreibung ist der "Liste der Standardmaßnahmen" zu entnehmen.

<u>Beispiel</u>: **LRT 9160**, Gesamtfläche 100 ha, GEHG = B, 50 ha Altbestandsfläche

SDM NR	Maßnahmen	Vorgabe %	Vorgabe bei 100 ha LRT- Fläche
38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	5%	5,0 ha
35	Altholzbestände sichern, Hiebs- ruhe in der Eiche	20% davon 5% Habitatbaumflä- che	20,0 ha davon 5 ha Habitatbaumflä- che
33	Altholzbestände mit Verjüngungsflächen	variabel je nach Flächenaus- stattung im LRT davon max. 20% Verjün- gungsfläche	30,0 ha davon max.6 ha Verjün- gungsfläche
31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	variabel je nach Flächenaus- stattung im LRT	z.B.50,0 ha

4.2.4 Planungsgrundsätze und Beschränkungen der Forstwirtschaft auf allen Waldflächen mit Fortpflanzungs- und Ruhestätten wertbestimmender Tierarten, gem. USE, Anlage B Pkt. IV.; bzw. Schutzgebietsverordnung (ggf. abweichende Regelungen)

Mit der nachfolgend beschriebenen Bewirtschaftung erfüllen die NLF die Anforderungen, die sich aus der FFH- und ggf. der EU-Vogelschutzrichtlinie sowie der jeweiligen Schutzgebiets- VO bzw. des Unterschutzstellungserlasses ergeben, und gewährleisten einen Wald, der der Erhaltung bzw. Wiederherstellung stabiler Populationen der jeweiligen wertbestimmenden Arten dient.

Vorgaben zum Artenschutz

Die Regelungen gelten in FFH-Gebieten für **4 Fledermausarten** (Großes Mausohr, Bechstein-, Teich-, und Mopsfledermaus)

sowie in VSG für **3 Spechtarten** (Grau-, Schwarz-, und Mittelspecht), sofern sie als wertbestimmend gemeldet worden sind:

Die Freistellung der Forstwirtschaft gilt, soweit in der jeweiligen Schutzgebiets-VO nichts anderes geregelt ist, auf Waldflächen⁶ mit Fortpflanzungs- und Ruhestätten nur, soweit bei Holzeinschlag und Pflege:

- Ein Altholzanteil von mind. 20% erhalten und entwickelt wird.
- In Altholzbeständen die Holzentnahme und Pflege vom 01.März bis 31.August ruht oder eine Zustimmung der UNB erfolgt ist.

Weiterhin gilt für

Spechte:

• 3 Altholzbäume als Habitatbäume markiert oder bei Fehlen von Altholz 5% der Fläche ab der dritten Durchforstung als Habitatbaumanwärterfläche dauerhaft markiert werden.

Fledermäuse:

• 6 Altholzbäume als Habitatbäume markiert oder bei Fehlen von Altholz 5% der Fläche ab der dritten Durchforstung als Habitatbaumanwärterfläche dauerhaft markiert werden.

Sofern diese Anforderungen noch nicht über Schutzmaßnahmen z.B. aus dem LRT-Schutz erfüllt sind, werden Flächen über die SDM 36 "Altbestände sichern, Artenschutz" gesichert.

Artenschutzmaßnahmen für weitere Arten werden aus den tatsächlichen Notwendigkeiten bzw. aus den Vorgaben der jeweiligen Schutzgebiets-Verordnung abgeleitet.

33

⁶ MU, ML; Februar 2018: "NATURA 2000 in niedersächsischen Wäldern Leitfaden für die Praxis"

4.3 Maßnahmenplanung für Wald-LRT

4.3.1 LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 2,55 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 1,17 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)

Damit werden 45,9 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 9110.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kriterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	45,9	1,17
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	45,9	1,17

4.3.2 LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 11,27 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 2,68 ha Hiebsruhe, Pflegetyp (SDM 35)
- 0,88 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)

Damit werden 31,6 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 9130.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kriterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	7,8	0,88
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	31,6	3,56

4.3.3 LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 30,42 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 1,84 ha Hiebsruhe (SDM 34)
- 2,13 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)
- 3,31 ha Habitatbaumflächen Pflegetyp (SDM 38)
- 3,29 ha Naturwald (SDM 39)

Damit werden 34,7 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 9160.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kitterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	34,7	8,73
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	34,7	10,57

4.3.4 LRT – 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 8,66 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 2,32 ha Habitatbaumflächen Pflegetyp (SDM 38)
- 0,54 ha Naturwald (SDM 39)

Damit werden 33,0 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 9190.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kitterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	33,0	2,86
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	33,0	2,86

4.3.5 LRT – 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 45,77 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 21,95 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)
- 11,1 ha Naturwald (SDM 39)

Damit werden 72,2 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 91E0.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kriterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	48,0	21,95
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	72,2	33,05

4.3.6 LRT – 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 8,95 ha großen LRT-Fläche als Habitatbaumfläche ausgewiesen werden und auf insgesamt mindestens 20 % der LRT-Fläche innerhalb von Altbeständen im kommenden Jahrzehnt keine Nutzung erfolgt. Konkret ist hierzu geplant:

- 5,42 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)
- 0,90 ha Habitatbaumflächen Pflegetyp (SDM 38)

Damit werden 70,6 % der LRT-Fläche im kommenden Jahrzehnt nicht genutzt.

Mit den geplanten Maßnahmen werden die VO-Vorgaben hinsichtlich der Habitatbaum- und Hiebsruheflächen erfüllt (siehe Tab.).

Tabelle: Gegenüberstellung der VO-Vorgaben und aktuellen Befunde für den LRT 91F0.

Kriterium	Vorgabe/Soll	Befund/Ist	
Kriterium	[%]	[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	70,6	6,35
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	70,6	6,35

4.4 Maßnahmenplanung für Nicht-Wald-LRT

4.4.1 LRT 3260 – Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion

Der LRT 3260 ist im Plangebiet mit 0,42 ha und einer Länge von 1.070 m vertreten und hat insgesamt einen guten Erhaltungszustand (B). Es handelt sich um den Trompeterbach, ab der Mündung in den Hausbach bachaufwärts. Der Quellarm des Trompeterbachs ist nicht einbezogen. Grundsätzlich ist gem. der Restriktionen in §5 (5) der NSG-Verordnung eine Gewässerunterhaltung möglich. Da jedoch aus der unterlassenen Unterhaltung des dem LRT zugeordneten Gewässerabschnitts keine Beeinträchtigung von Oberliegern außerhalb des NSG zu befürchten ist, soll hierauf vollständig verzichtet und das Gewässer einer eigendynamischen Entwicklung überlassen werden.

Ausnahmsweise könnten Eingriffe nötig werden, wenn der Bach im unteren begradigten Abschnitt sein Bett Richtung Wirtschaftsweg (Borsteler Bahn) verlegen sollte. Dann sollte durch extensive Steuerung, z. B. Einwerfen von Rauhbäumen oder Kronen, versucht werden, ein Mäandern Richtung Wiese zu initiieren.

4.4.2 LRT 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Der LRT 6510 ist im Plangebiet mit 5,2 ha vertreten. Es handelt sich um einen Teil der großen Wiese in Abt. 1663. Der LRT hat einen guten Erhaltungszustand (B).

Die Wiesenbewirtschaftung ist grundsätzlich unter Berücksichtigung der Restriktionen in §5 (2) der NSG-Verordnung möglich. Für die LRT-Fläche ist eine einschürige Mahd ohne Nachbeweidung geplant. Frühester zulässiger Mahdtermin ist der 1. Juli. In Jahren mit sehr fortgeschrittener Vegetationsentwicklung kann die Mahd nach Absprache mit der UNB um bis zu zehn Tage vorgezogen werden. Nicht zulässig sind insbesondere Umbruch, Neueinsaat, Düngung oder Biozideinsatz.

4.5 Einzelplanung

Die Planung für die einzelnen Biotope bzw. Forstflächen ist folgender Tabelle zu entnehmen.

Tabelle: Flächenscharfe Einzelplanung.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
0		0	0	GIT	0	0,01	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	Ausmagerung anstreben.
0		0	0	HFM	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1539	a	0	0	FGR	0	0,05	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	а	0	0	HBA(Ei)	0	0,11	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
1539	a	0	0	WARj[WARt]	0	2,26	39	Naturwald	
1539	a	0	0	WARx	0	0,46	39	Naturwald	
1539	a	0	0	WET[WAR]	91E0	0,51	39	Naturwald	
1539	а	0	0	WU	0	0,00	39	Naturwald	
1539	а	0	0	WUI[WPB]	0	0,93	39	Naturwald	
1539	a	0	0	WZF	0	0,12	39	Naturwald	Instandsetzung: standortheimische Laubbäume fördern/freistellen.
1539	a	0	2	WARj[WARt]	0	0,28	39	Naturwald	
1539	а	0	3	NRG	0	0,12	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	a	0	3	NRS	0	1,15	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	а	0	15	UHM[UHF]	0	0,02	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	а	0	15	WARj[WARt]	0	0,75	39	Naturwald	
1539	b	1	0	WZKI[WLAf]	(9110)	1,05	39	Naturwald	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
1539	b	2	0	WZKI	0	0,80	39	Naturwald	
1539	b	2	0	WZKI[WLAf]	(9110)	0,02	39	Naturwald	
1539	b	2	9	WZKI[WLAf]	(9110)	0,27	39	Naturwald	
1539	b	3	0	WZF	0	0,76	39	Naturwald	Instandsetzung: standortheimische Laubbäume fördern/freistellen.
1539	b	4	0	WQFlx	9190	0,36	39	Naturwald	
1539	b	4	7	WQF	9190	0,18	39	Naturwald	
1539	С	0	0	WARj[WARt]	0	1,11	39	Naturwald	
1539	С	0	0	WU	0	0,65	39	Naturwald	
1539	С	0	11	WARj[WARt]	0	0,69	39	Naturwald	
1539	С	0	11	WU	0	0,10	39	Naturwald	
1539	С	0	11	WZF	0	0,04	39	Naturwald	Instandsetzung: standortheimische Laubbäume fördern/freistellen.
1539	С	0	12	WARj[WARt]	0	0,40	39	Naturwald	
1539	С	0	13	WARj[WARt]	0	0,18	39	Naturwald	
1539	d	0	0	FGR	0	0,01	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	d	0	0	HBA(Ei)	0	0,16	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
1539	d	0	0	UHM[UHF]	0	0,03	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1539	d	0	0	WZKI	0	1,60	39	Naturwald	
1539	е	0	0	WXP[WAR]	0	1,29	39	Naturwald	
1540	а	2	2	UHM	0	0,05	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
1540	а	2	5	WBR[WBM]	0	0,06	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1540	а	2	80	WBR[WBM]	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1540	b	0	0	UHM	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1540	b	0	0	UHM[UHF]	0	0,06	20	wald-Flächen in NWE	
1540	b	0	0	WBR[WVP,WBM]	0	0,53	39	Naturwald	
1540	b	0	0	WPB	0	0,06	39	Naturwald	
	_							Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1540	b	0	9	UHM[UHF]	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
1540	b	0	9	WARIt[WAR]	0	0,14	39	Naturwald	
1540	b	0	9	WPB	0	0,59	39	Naturwald	
1540	С	0	0	WARIt[WAR]	0	1,30	39	Naturwald	
1540	d	0	12	WBR	0	0,11	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1540	d	0	12	WBR[WVP,WBM]	0	0,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1540	d	0	81	WBR	0	0,25	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
13 10	G .		<u> </u>	VVDIC	Ŭ	0,23		Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1540	Х	2	0	BNR	0	0,24	20	wald-Flächen in NWE	
						,		Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1540	Х	2	0	NSG	0	0,12	20	wald-Flächen in NWE	
1540	Х	2	0	WARIt[WAR]	0	0,04	39	Naturwald	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1540	У	0	0	GFSm[GMF]	0	2,10	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1540	У	0	0	GNRm[GNF]	0	0,32	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1545	а	1	0	WCAj[WCN]	9160	3,29	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1545	а	2	0	UHM[UHF]	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
1545	a	2	0	WARjt	0	0,07	39	Naturwald	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
1545	a	2	0	WETI[NRS]	91E0	0,91	39	Naturwald	
13 13	u			WENTING	3120	0,51	33	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1545	а	2	2	UHM[UHF]	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
1545	а	2	2	WZK	0	0,09	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1545	a	2	3	UHM[UHF]	0	0,02	20	wald-Flächen in NWE	
1545	а	2	3	WARjt	0	0,38	39	Naturwald	
1545	b	0	0	HBA(Ei)	0	0,11	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
.5.5	~		<u> </u>	((=1)		5,11		Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1545	b	0	0	UHM[UHF]	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
1545	b	0	1	UWF	0	0,75	122	Verjüngung mit Baumarten der pnV	
1545	С	1	0	WET[WAR]	91E0	2,73	39	Naturwald	
	_					,			
1545	С	1	7	WARx	0	0,45	39	Naturwald	Fichte zurückdrängen.
1545	С	1	7	WARx	0	1,03	39	Naturwald	Instandsetzung: Fichte zurückdrängen.
1545	С	2	0	WARjt	0	1,72	39	Naturwald	
1545	С	3	0	WAR	0	0,18	39	Naturwald	
1545	С	3	0	WXH[WET]	(91E0)	3,26	39	Naturwald	
1545	С	3	12	WPBf	0	0,19	39	Naturwald	
1545	d	0	0	BRK	0	0,39	1	Keine Maßnahme	Fruktifikationsfähige Traubenkirsche entfernen.
1545	Х	0	0	FGR	0	0,09	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
						5,55		Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	а	0	5	SEZ	0	0,02	2	mik / Sukzession	
								Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	b	1	0	BNR	0	0,13	2	mik / Sukzession	
1546	b	1	0	BNR[WAR]	0	0,92	2	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna- mik / Sukzession	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	1	0	FGR	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	b	1	0	NSG	0	0,04	2	mik / Sukzession	
								Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	b	1	0	SEZ	0	0,02	2	mik / Sukzession	
1546	b	1	4	WAR[WARt]	0	0,19	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1546	b	1	6	WAR[WARt]	0	0,17	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	2	0	FGR	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
1546	b	2	0	WARjl	0	2,31	39	Naturwald	
				-				Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	2	3	BNR[WAR]	0	0,83	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	2	3	FGR	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	2	3	UHF	0	0,11	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	b	2	3	UHM[UHF]	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
								Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	Х	1	0	BNR[WAR]	0	0,00	2	mik / Sukzession	
					_		_	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	Х	1	0	SEZ	0	0,29	2	mik / Sukzession	
					_		_	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	Х	2	0	BNR	0	0,04	2	mik / Sukzession	
4546		_				0.00	_	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	Х	2	0	BNR[WAR]	0	0,08	2	mik / Sukzession	
1546		_	0	F.C.D.	_	0.00	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1546	Х	2	0	FGR	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
1546		٦		NIDC[NICC]		1.00	_	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1546	Х	2	0	NRS[NSS]	0	1,98	2	mik / Sukzession	
1546			_	CNN 4mc[CNIF1		1 17	E11	Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1546	У	0	0	GNMm[GNF]	0	1,47	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1547				F.C. A		0.04	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	а	0	0	FGA	0	0,04	20	wald-Flächen in NWE	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	а	0	0	FGR	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	а	0	0	UHM	0	0,06	20	wald-Flächen in NWE	
1547	a	0	0	WPBf[WPBx]	0	1,26	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	а	0	4	FBO	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	a	0	4	UHM[UHF]	0	0,06	20	wald-Flächen in NWE	
1547	а	0	4	WAR	0	0,55	39	Naturwald	
1547	a	0	4	WBR	0	0,24	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	1	0	FBO	0	0,07	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	1	0	FGR	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	1	0	UHM[UHF]	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	1	0	WAR	0	1,66	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	2	0	FBO	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
		_	_		_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	2	0	FGR	0	0,02	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	2	0	WETI	91E0	0,77	39	Naturwald	
1547	b	2	0	WXH(Es,RErl)	0	0,05	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	2	5	FBO	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	2	5	WAR	0	0,32	39	Naturwald	
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	b	3	0	FGA	0	0,02	17	zeitraum	
1547	b	3	0	WPBf	0	1,43	39	Naturwald	
1547	b	3	1	WARjt-	0	0,80	39	Naturwald	
1547	b	3	1	WPBf	0	0,18	39	Naturwald	
1547	b	3	2	WARjt-	0	0,40	39	Naturwald	
1547	b	3	2	WPBf	0	0,01	39	Naturwald	

Stand:	07	09	202	1
Juliu.	\cup / .	UJ.	Z U Z	. 1

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	b	3	10	FGA	0	0,00	17	zeitraum	
1547	b	3	10	WPBf	0	0,08	39	Naturwald	
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	b	3	13	FGA	0	0,01	17	zeitraum	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	3	13	FGR	0	0,04	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	3	13	UHF	0	0,05	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	3	13	WARjt-	0	1,20	39	Naturwald	
1547	b	3	13	WXH(Es,RErl)	0	0,09	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	0	FBO	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	0	FGR	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	0	UHF	0	0,10	20	wald-Flächen in NWE	
					_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	0	UMA	0	0,07	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	4	0	WARt	0	0,17	39	Naturwald	
1547	b	4	0	WPBf	0	0,93	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	7	FBO	0	0,02	20	wald-Flächen in NWE	
		_			_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	7	UHF	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
4545						0.05		Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	b	4	7	UHM[UHF]	0	0,06	20	wald-Flächen in NWE	
1547	b	4	7	WAR	0	0,61	39	Naturwald	
1547	b	4	7	WARt	0	0,06	39	Naturwald	
1547	b	4	7	WPBf	0	0,59	39	Naturwald	
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	C	0	0	FGA	0	0,17	17	zeitraum	
					1			Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	d	0	0	FGA	0	0,04	17	zeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	Х	1	0	FGA	0	0,02	17	zeitraum	
1547	Х	1	0	WARjt-	0	0,16	39	Naturwald	
1547	Х	1	0	WPBf	0	0,02	39	Naturwald	
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1547	Х	2	0	FGA	0	0,00	17	zeitraum	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	Х	3	0	FBO	0	0,05	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1547	Χ	3	0	FGR	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1547	У	0	0	GFSm	0	3,03	511	Mähgutes; keine Düngung.	
		_	_					Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1547	У	0	0	GNWm[GNF]	0	0,53	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1550	a	0	0	WARj[WET]	91E0	2,94	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Instandsetzung: Fichte zurückdrängen.
1550	a	0	0	WXH(RErl)	0	0,63	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Instandsetzung: Fichte zurückdrängen.
			_		_			Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1550	а	0	7	FGR	0	0,00	17	zeitraum	
4550			_	1100			4-	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1550	а	0	7	NRS	0	0,00	17	zeitraum	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
4550			_) A / A D'[) A /ET]	0450	0.56	24	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1550	а	0	7	WARj[WET]	91E0	0,56	31	Pflegedurchforstung	
1550	2	_	70	FGR	0	0.07	2	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna- mik / Sukzession	
1550	а	0	70	ruk	0	0,07	2	THIR / SURZESSION	Distantiva arbaltan Habitathäuma arbaltan/fär
1550	b	1	0	HBA(Ei)	0	0,06	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
1550	b	1	0	WLA	9110	0,00	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	Eiche fördern. Höhlenbäume erhalten.
1550	D	-	U	VVLA	9110	0,95	32	Altbestaride mit femelartiger verjungung	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/för-
1550	b	2	0	HBA(Ei)	0	0,05	1	Keine Maßnahme	dern.
1550	b	2	2	WZK	0	0,03	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1220	Ŋ			VVLN	U	0,51	ı	Keine Manhailine	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/för-
1550	b	2	5	HBA(Ei)	0	0,00	1	Keine Maßnahme	dern.
1550	d	0	0	WARt[WU]	0	1,43	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	dem.
טככו	u))	ννΑπιίννΟj	U	1,43	١ د	Hanitathaniiiiache Fiozesschutz	

C+1.	07	\sim	2021	
Stand:	U/.(<i>J</i> 9.	202 I	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1550	Х	1	0	BSF	0	0,33	17	zeitraum	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1550	Х	2	0	FGR	0	0,04	17	zeitraum	
4550		_		NIDC		0.74	47	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1550	Х	2	0	NRS	0	0,74	17	zeitraum	rung der Hochspannungsleitung erforderlich. Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1550	v	2	0	NRSv	0	0,30	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1550	Х		U	INDOV	U	0,30	17	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	rung der Hochspannungsiertung erfordenich.
1550	Х	2	0	SEZ	0	0,02	2	mik / Sukzession	
1330		_		322		0,02	_	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1550	Х	2	0	UMA	0	0,06	17	zeitraum	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
						-		Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	. 3
1550	Х	2	0	VER	0	0,03	2	mik / Sukzession	
1551	b	1	0	WARjl[BNR]	0	0,14	39	Naturwald	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1551	b	1	5	NRS	0	0,08	20	wald-Flächen in NWE	
1551	b	2	0	WAR	0	0,86	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1551	b	2	8	WAR	0	0,66	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1551	b	2	70	WAR	0	0,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1551	b	3	0	WXP[WAR]	0	3,72	1	Keine Maßnahme	Förderung standortheimischer Baumarten.
1551	b	3	7	WXP[WAR]	0	0,07	1	Keine Maßnahme	Förderung standortheimischer Baumarten.
1551	Х	0	0	FBSf	3260	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1551	у	0	0	GNMm	0	2,28	511	Mähgutes; keine Düngung.	
					_			Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1551	У	0	0	GNRm	0	0,47	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1552		_		DED	_	0.02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1552 1552	a	0	0	BFR FBF	0	0,02	17 700		
1552	a		0	WNE FBF	91E0 0	0,00 0,19	1	Natürliche Fließgewässerdynamik Keine Maßnahme	Fichto zurückdrängen
	a	0				,	77		Fichte zurückdrängen.
1552	a	0	1	WET	91E0	0,26	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fisher many states as a second
1552	C	0	9	WARjt-	0	0,26	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.

C+1.	07.00	2021
Stand:	07.09	1.2021

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
1552	С	0	10	BFR	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1552	Х	1	0	BFR	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1552	X	2	0	FBF	91E0	0,06	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
1555	a	1	0	HBA(Ei)	0	0,10	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
1555	а	2	0	WQF[WCN]	9190	1,00	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	Fichte zurückdrängen.
1555	а	2	2	HBA(Ei)	0	0,04	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
1555	a	2	2	WLMI	9110	0,32	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
1555	b	0	0	WET[WAR,WCN]	91E0	2,55	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Totholz im Bestand belassen.
1555	b	0	0	WET[WAR,WCN]	91E0	1,78	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Im Südwesten (Hochspannungstrasse): Gehölz- rückschnitt, sofern und soweit aus Sicherungs- gründen erforderlich.
1555	b	0	5	WARj	0	0,32	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
1555	b	0	5	WZD	0	0,02	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten.
1555	b	0	5	WZF	0	0,03	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	С	1	0	WZF	0	1,92	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	С	1	8	WZF	0	0,19	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	С	2	0	WET	91E0	2,65	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
1555	С	2	0	WZF	0	0,00	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	d	0	0	WZD	0	0,31	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten.
1555	d	0	0	WZF	0	0,92	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	Х	1	0	NRSv[NSS]	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Sicherung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1555	X	1	0	WARj	0	0,57	1	Keine Maßnahme	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn und soweit für Sicherung der Hochspannungsleitung erforderlich.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
									Totholz im Bestand belassen.
1555	X	1	0	WET[WAR,WCN]	91E0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Im Südwesten (Hochspannungstrasse): Gehölz- rückschnitt, sofern und soweit aus Sicherungs- gründen erforderlich.
1555	Х	1	0	WZF	0	0,06	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	х	2	0	NRSv[NSS]	0	0,66	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Sicherung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1555	Х	2	0	WZF	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Alt-Eichen erhalten/fördern.
1555	Х	3	0	WET[WAR,WCN]	91E0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Totholz im Bestand belassen.
1556	а	0	0	WCN[WCA]	9160	2,70	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	alternativ: natürliche Sukzession.
1556	Х	0	0	FBSf	3260	0,19	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
1556	у	0	0	GNRm	0	2,50	511	Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des Mähgutes; keine Düngung.	
1557	С	0	0	WARj[WET]	91E0	2,04	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
1570	Х	1	0	GIT	0	0,01	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	Ausmagerung anstreben.
1570	У	4	0	GIT	0	0,85	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	Ausmagerung anstreben.
1570	у	4	0	UHM	0	0,24	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1577	С	0	0	UHMv	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1577	С	0	5	UHMv	0	0,12	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1577	Х	1	0	UHMv	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1577	Х	3	0	GET	0	0,20	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	
1578	b	0	0	WAR	0	1,05	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1578	b	0	0	WU	0	0,16	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1578	b	0	5	UHF	0	0,25	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1578	Х	0	0	GIT	0	0,00	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	Ausmagerung anstreben.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1578	Х	0	0	HFM	0	0,05	17	zeitraum	
1578	У	2	0	GIT	0	0,62	800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	Ausmagerung anstreben.
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1578	У	2	0	HFM	0	0,18	17	zeitraum	
1660	a	0	0	HBA(Ei)	0	0,12	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
									Gebietsheimische Baumarten fördern.
									All D. I All III I in II in
1660	2	0	0	WZK	0	1,81	1	Keine Maßnahme	Alt-Buchen im N als Habitatbäume erhalten (2 Stck.).
1000	а	U	U	VVZK	U	1,01	ı	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	Stck.).
1660	a	0	8	FGR	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
1000	u u	0		1 011		0,00	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1660	а	0	8	UHF[WPS]	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
						,		Junge und mittlere Bestände in regulärer	Alt-Erlen und -Eichen erhalten. Eichen-Unter-
1660	b	0	2	WARt[WET]	91E0	1,63	31	Pflegedurchforstung	stand/-Nachwuchs fördern.
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1660	b	0	2	WET	91E0	0,03	31	Pflegedurchforstung	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	Alt-Erlen und -Eichen erhalten. Eichen-Unter-
1660	b	0	3	WARt[WET]	91E0	0,07	31	Pflegedurchforstung	stand/-Nachwuchs fördern.
1660			_) A /FT	0450	0.24	24	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1660	b	0	3	WET	91E0	0,24	31	Pflegedurchforstung	Distant or other land the land
1660	b	0	4	HBA(Ei)	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
						•		Junge und mittlere Bestände in regulärer	Alt-Erlen und -Eichen erhalten. Eichen-Unter-
1660	b	0	6	WARt[WET]	91E0	0,40	31	Pflegedurchforstung	stand/-Nachwuchs fördern.
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1660	b	0	6	WET	91E0	0,02	31	Pflegedurchforstung	
									Wasserhaushalt verbessern: Rabattengräben kammern/verschließen.
1660	b	0	6	WXH(RErl)	0	0,25	1	Keine Maßnahme	Nadelbäume zurückdrängen.
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1660	b	0	12	WAR	0	0,00	17	zeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
									Wasserhaushalt verbessern: Rabattengräben kammern/verschließen.
1660	b	0	12	WXH(RErl)	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Nadelbäume zurückdrängen.
1660	b	0	12	WZF	0	0,07	101	Nadelholz zurückdrängen. Langfristige Förderung/Verjüngung der Baumarten der pnV	Nadelbäume entfernen, dann natürliche Sukzession.
									Wasserhaushalt verbessern: Rabattengräben kammern/verschließen.
1660	С	1	0	WXH(RErl)	0	0,22	1	Keine Maßnahme	Nadelbäume zurückdrängen.
									Wasserhaushalt verbessern: Rabattengräben kammern/verschließen.
1660	С	1	1	WXH(RErl)	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Nadelbäume zurückdrängen.
1660	С	1	5	WAR	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1660	С	2	0	WQF[WQL]	9190	0,19	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	Instandsetzung: Fichte entfernen.
1660	С	2	0	WQL[WQF]	9190	0,23	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	Instandsetzung: Fichte entfernen.
1660	С	2	0	WQLI[WQF]	9190	0,14	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
1660	d	0	0	FGR	0	0,08	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1660	d	0	0	UHF[WPS]	0	0,07	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1660	d	0	0	WET	91E0	3,34	39	Naturwald	
1660	d	0	10	FGR	0	0,04	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1660	d	0	10	WET	91E0	0,66	39	Naturwald	
1660	Х	1	0	BNR	0	0,12	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Sicherung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1660	Х	1	0	FGR	0	0,03	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
1660	Х	1	0	NRS[WPS]	0	1,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Sicherung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1660	Х	4	0	FGR	0	0,15	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nichtwald-Flächen in NWE	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1660	Х	4	0	UHF[WPS]	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1660	X	5	0	FGR	0	0,03	20	wald-Flächen in NWE	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1661	a	0	3	WET	91E0	0,15	31	Pflegedurchforstung	
1661) A (ET[) A (A D]	0.4.5.0		2.4	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1661	b	0	0	WET[WAR]	91E0	0,03	31	Pflegedurchforstung	
1661	b	0	0	WNE	0	0,02	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
1661	b	0	4	WNE	0	0,07	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
			_		_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	b	0	5	FGR	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	Verwallung im NO abtragen.
1661	b	0	5	WNE	0	0,56	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
1661	b	0	7	WZFI	0	0,67	1	Keine Maßnahme	Standortheimische Laubbäume fördern.
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1661	b	0	12	WET[WAR]	91E0	0,32	31	Pflegedurchforstung	
			_		_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	С	0	0	FGR	0	0,05	20	wald-Flächen in NWE	Verwallung im NO abtragen.
		_	_					Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	С	0	0	UHF[WPS]	0	0,06	20	wald-Flächen in NWE	
1661	С	0	0	WET[WAR]	91E0	2,17	39	Naturwald	
		_	_					Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	d	0	0	FGR	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	Verwallung im NO abtragen.
1661						0.04		Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	d	0	0	UHF[WPS]	0	0,01	20	wald-Flächen in NWE	
1.001	_1		_	VA/CNI	0160	0.63	24	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1661	d	0	0	WCN	9160	0,62	31	Pflegedurchforstung	
1661	ا				0100	1 00	21	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
	d	0	0	WQL[WCA]	9190	1,80	31	Pflegedurchforstung	Fish south a south asset
1661	d	0	10	HBA(Ei)	9190	0,19	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	Eichenreihe ergänzen.
1.001		1		CV7		0.02	٦.	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1661	Х	1	0	SXZ	0	0,02	2	mik / Sukzession	F' 1
1661	Х	1	0	WNE	0	0,04	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	Х	2	0	FGR	0	0,12	20	wald-Flächen in NWE	Verwallung im NO abtragen.
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	Х	2	0	UHF[WPS]	0	0,00	20	wald-Flächen in NWE	
								Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
1661	Х	4	0	FGR	0	0,04	20	wald-Flächen in NWE	Verwallung im NO abtragen.
1662	a	0	0	UWF[WJL(Ei)]	0	3,29	1	Keine Maßnahme	Eiche fördern.
1662	а	0	0	WARj	0	0,11	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
1662	a	0	2	UWF[WJL(Ei)]	0	0,00	1	Keine Maßnahme	Eiche fördern.
1662	a	0	3	WARj	0	0,69	1	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1662	b	0	0	GMS	0	0,01	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1662	b	0	0	GNRb	0	0,00	801	Periodische Mahd	Wenn möglich: jährlich mähen (mit Abfuhr).
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1662	b	0	0	WCN[WCA]	9160	0,07	31	Pflegedurchforstung	
1662	b	0	0	WJL(Ei)	0	1,19	1	Keine Maßnahme	Eiche fördern.
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1662	С	0	0	WCN[WCA]	9160	1,67	31	Pflegedurchforstung	
1662			_	VA (CA IEVA (CA I	0160	2.74	24	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1662	С	0	6	WCN[WCA]	9160	2,71	31	Pflegedurchforstung	
1663			7	\A/CN[\A/C A]	9160	0.72	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1662	С	0	/	WCN[WCA]	9160	0,73	31	Pflegedurchforstung	Ggf. aufkommende Nadelbaumverjüngung ent-
1662	C	0	9	UWF	0	0,53	1	Keine Maßnahme	fernen.
1002		0		OVVI		0,55	'	TRETTE MUDITALITIE	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1662	d	0	11	HFM	0	0,01	1	Keine Maßnahme	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
1002	<u> </u>			111111		0,01		Treme Magnamire	Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1662	х	1	0	HFM	0	0,14	1	Keine Maßnahme	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
						,		Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	, , ,
1662	Х	1	0	UHMv	0	0,18	17	zeitraum	
1662	Х	2	0	GNRb	0	0,35		Periodische Mahd	Wenn möglich: jährlich mähen (mit Abfuhr).
1662	Х	3	0	UWF[WJL(Ei)]	0	0,14	1	Keine Maßnahme	Eiche fördern.
				~ \ /#		,		Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
1662	Х	4	0	SEZ	0	0,10	2	mik / Sukzession	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1662	Х	4	0	UHF	0	0,31	17	zeitraum	
1662	Х	4	0	UWF[WJL(Ei)]	0	0,00	1	Keine Maßnahme	Eiche fördern.
1662	Х	5	0	FBSf	3260	0,20	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1662	у	0	0	GMS	0	0,98	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1662	у	0	0	GMS-[GMF]	0	0,98	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1662	У	0	0	GMSa-	0	1,49	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1662	у	0	0	GNRm	0	0,94	511	Mähgutes; keine Düngung.	
									Allenfalls Gehölzrückschnitt, wenn für Siche-
1662	У	0	0	HFM	0	0,06	1	Keine Maßnahme	rung der Hochspannungsleitung erforderlich.
4660						0.00	4-	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1662	у	0	0	UHF	0	0,09	17	zeitraum	
1662			0	1.11.18.45.7	0	0.05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1662	У	0	0	UHMv	0	0,05	17	zeitraum	F. 1 1 1
1662	У	0	0	WARj	0	0,00	I	Keine Maßnahme	Fichte zurückdrängen.
1663			_	\A/CN[\A/C A]	0160	0.01	24	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1662	У	0	0	WCN[WCA]	9160	0,01	31	Pflegedurchforstung	D
1663	a	0	2	WZF	0	0,44	1	Keine Maßnahme	Roterle fördern.
1663	la la	1	0	BNR	0	0.00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
1663	b	1	0		0	0,00	1/		F' 1 . /C': C' 1
1663	b	1	0	WARj	0	2,72	1	Keine Maßnahme	Fichte/Sitkafichte zurückdrängen.
1663	b	1	0	WNEx-	0	0,22	1	Keine Maßnahme	Fichte entfernen.
4663			_	NIDC	0	0.00	47	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1663	b	1	3	NRS	0	0,08	17	zeitraum	
1663	la la	1	4	DNID		0.24	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
1663	b	1	4	BNR	0	0,21	17	zeitraum	F. 1
1663	b	1	4	WARj	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Fichte/Sitkafichte zurückdrängen.
1663	b	1	8	WARj	0	0,21	1	Keine Maßnahme	Fichte/Sitkafichte zurückdrängen.
1663	b	2	0	WNEx-	0	0,04	1	Keine Maßnahme	Fichte entfernen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	у	0	0	GIFm	0	0,41	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	у	0	0	GIMm	0	1,16	511	Mähgutes; keine Düngung.	
								Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	у	0	0	GMFm[GFS]	6510	5,19	511	Mähgutes; keine Düngung.	
		_	_		_			Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	У	0	0	GMS	0	2,18	511	Mähgutes; keine Düngung.	
4660			•	CND	•	0.20	E44	Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	у	0	0	GNRm	0	0,30	511	Mähgutes; keine Düngung.	
1,000		_	0	CND	0	0.26	F11	Einschürige Mahd ab Juli mit Abfuhr des	
1663	У	0	0	GNRm-	0	0,26	511	Mähgutes; keine Düngung.	D + 1 (" 1
1663	У	0	0	WZF	0	0,01	1	Keine Maßnahme	Roterle fördern.
1668	С	1	5	WU	0	0,13	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1668	С	2	0	WLAf[WLM]	9110	0,56	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1668	С	2	6	WU	0	0,21	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
1669	С	1	11	WXH(RErl)	0	0,39	1	Keine Maßnahme	Alt-Bäume (Bu, SEi, Es) erhalten.
1669	d	0	0	WQF	9190	1,76	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
1669	Х	3	0	WXH(RErl)	0	0,05	1	Keine Maßnahme	Alt-Bäume (Bu, SEi, Es) erhalten.
1689	а	1	0	WQF[WQL,WQN]	9190	1,37	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	Fichte zurückdrängen.
									Fichte und Späte Traubenkirsche zurückdrän-
1689	a	2	0	WNE-	0	0,06	1	Keine Maßnahme	gen.
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1689	C	0	0	WCA[WCN]	9160	1,33	31	Pflegedurchforstung	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1689	С	0	0	WQL[WQF]	9190	0,11	31	Pflegedurchforstung	
1690	b	2	0	WQF	9190	0,30	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
1691	a	0	0	WQL[WQF]	9190	0,74	31	Pflegedurchforstung	
1692	а	0	0	WQL[WQF]	9190	0,29	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2328	а	0	2	WET	91E0	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2328	С	0	0	WETx[WAR]	91E0	1,90	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Instandsetzung: SFi entfernen.
2328	d	1	9	WET-	91E0	0,21	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2328	d	2	0	WZL	0	0,17	1	Keine Maßnahme	Alt-Buchen erhalten.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
2328	d	3	0	WCA	9160	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2328	d	3	1	WCAt[WQL]	9160	0,19	31	Pflegedurchforstung	
								Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
2328	е	1	13	UWFz	0	0,23	17	zeitraum	
			_					Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2328	е	3	0	WCAt	9160	0,89	31	Pflegedurchforstung	
2220		_	0	NDC	0	0.42	47	Eigendynamische Entwicklung im Planungs-	
2328	Х	2	0	NRG	0	0,13	17	zeitraum	55' 16
2328	Х	2	0	WETx[WAR]	91E0	0,00	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Instandsetzung: SFi entfernen.
2329	а	1	0	WCAt[WHB]	9160	1,99	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2329	а	2	0	WLMI	9110	0,61	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	1	0	WET[WAR]	91E0	9,02	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
			_		_			Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht-	
2329	b	1	3	UHM[UHF]	0	0,18	20	wald-Flächen in NWE	
2329	b	2	0	WCAI[WCN]	9160	0,52	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCAI[WQL]	9160	0,40	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCAlt[WCA]	9160	0,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCN[WHB]	9160	0,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	С	0	0	WCAtx	9160	1,06	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	Fichte entfernen.
2329	С	0	0	WHB	91F0	0,31	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2220)	NDG		0.76	1		Nach Bedarf (Trassenpflege) mähen oder mulchen in der zweiten Julihälfte. Dabei, bezogen auf die Riede und Röhrichte der Trasse insgesamt, wechselnde Teilflächen aussparen. Auf lange Randlinien zwischen gemähten und un-
2329	Х	1	0	NRG	0	0,76	1	Keine Maßnahme	gemähten Partien achten.
2330	а	1	0	WAR[WET]	91E0	1,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	1	0	WET-	91E0	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	2	0	WCA	9160	0,67	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	
2330	а	3	0	HBA(Ei)	9160	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	3	0	UWFz	0	0,75	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	a	3	0	WETI	91E0	0,57	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	b	2	0	WCA[WHB]	9160	0,55	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
2330	b	2	0	WCAt	9160	0,62	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	
2330	b	3	0	WET	91E0	0,58	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	С	0	0	WET	91E0	1,91	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	С	0	1	WU	0	0,19	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	1	0	WET	91E0	1,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	2	0	WHB[WCA]	91F0	0,60	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2330	d	2	15	WET	91E0	0,29	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	2	80	WET	91E0	0,15	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	е	0	0	WHB[WCA]	91F0	2,38	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	Habitatbäume und Totholz erhalten.
2330	x	0	0	NRG	0	0,39	1	Keine Maßnahme	Nach Bedarf (Trassenpflege) mähen oder mulchen in der zweiten Julihälfte. Dabei, bezogen auf die Riede und Röhrichte der Trasse insgesamt, wechselnde Teilflächen aussparen. Auf lange Randlinien zwischen gemähten und ungemähten Partien achten.
2330	×	0	0	NRW	0	0,46	1	Keine Maßnahme	Nach Bedarf (Trassenpflege) mähen oder mulchen in der zweiten Julihälfte. Dabei, bezogen auf die Riede und Röhrichte der Trasse insgesamt, wechselnde Teilflächen aussparen. Auf lange Randlinien zwischen gemähten und ungemähten Partien achten.
2330	X	0	0	NSGA	0	0,09	1	Keine Maßnahme	Nach Bedarf (Trassenpflege) mähen oder mulchen in der zweiten Julihälfte. Dabei, bezogen auf die Riede und Röhrichte der Trasse insgesamt, wechselnde Teilflächen aussparen. Auf lange Randlinien zwischen gemähten und ungemähten Partien achten.
2331	а	0	0	WCAt	9160	5,87	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2331	а	0	1	WMTa	9160	0,26	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2331	b	0	0	WCAt	9160	1,01	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	Habitatbäume und Totholz erhalten.
2332	а	1	0	WCAt[WMT]	9130	1,27	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2332	a	2	0	WJL[WCA]	9160	0,45	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	а	2	1	WJL[WCA]	9160	0,46	31	Pflegedurchforstung	
2332	b	1	0	WHB	91F0	4,78	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	b	3	0	WCAt[WMT]	9130	1,41	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2332	b	3	3	WCA[WMT]	9130	1,21	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	b	3	5	WCA[WMT]	9130	0,17	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	b	3	5	WJL(SEi)[WMT]	9130	0,18	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
2332	b	3	8	WMT	9130	0,88	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
	~					5,55	<u> </u>	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	С	0	0	WCA	9160	1,14	31	Pflegedurchforstung	
2332	С	0	6	WHB	91F0	0,46	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	С	0	7	WHB	91F0	0,43	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2332	d	0	0	WLM	9110	0,11	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	d	0	0	WMT[WCAt]	9130	2,97	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	е	0	0	WAR[WET]	91E0	1,28	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	е	0	0	WU	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
								Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna-	
2332	Х	0	0	SEF	0	0,10	2	mik / Sukzession	
2328	а	0	2	WET	91E0	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Ausmagerung anstreben.
2328	C	0	0	WETx[WAR]	91E0	1,90	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2328	d	1	9	WET-	91E0	0,21	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2328	d	2	0	WZL	0	0,17	1	Keine Maßnahme	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
2328	d	3	0	WCA	9160	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2328	d	3	1	WCAt[WQL]	9160	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
2328	е	1	13	UWFz	0	0,23	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	
2328	е	3	0	WCAt	9160	0,89	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
2328	Х	2	0	NRG	0	0,13	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungs- zeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
									Instandsetzung: standortheimische Laubbäume
2328	Х	2	0	WETx[WAR]	91E0	0,00	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	fördern/freistellen.
2329	а	1	0	WCAt[WHB]	9160	1,99	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2329	a	2	0	WLMI	9110	0,61	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	1	0	WET[WAR]	91E0	9,02	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	1	3	UHM[UHF]	0	0,18	20	Natürliche Entwicklung / Sukzession, Nicht- wald-Flächen in NWE	
2329	b	2	0	WCAI[WCN]	9160	0,52	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCAI[WQL]	9160	0,40	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCAlt[WCA]	9160	0,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	b	2	0	WCN[WHB]	9160	0,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2329	C	0	0	WCAtx	9160	1,06	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2329	С	0	0	WHB	91F0	0,31	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	Instandsetzung: standortheimische Laubbäume fördern/freistellen.
2329	Х	1	0	NRG	0	0,76	1	Keine Maßnahme	
2330	а	1	0	WAR[WET]	91E0	1,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	1	0	WET-	91E0	0,35	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	2	0	WCA	9160	0,67	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	
2330	а	3	0	HBA(Ei)	9160	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	3	0	UWFz	0	0,75	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	а	3	0	WETI	91E0	0,57	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Instandsetzung: standortheimische Laubbäume fördern/freistellen.
2330	b	2	0	WCA[WHB]	9160	0,55	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	
2330	b	2	0	WCAt	9160	0,62	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	
2330	b	3	0	WET	91E0	0,58	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	С	0	0	WET	91E0	1,91	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Biotoptyp erhalten. Habitatbäume erhalten/fördern.
2330	С	0	1	WU	0	0,19	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	1	0	WET	91E0	1,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	2	0	WHB[WCA]	91F0	0,60	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2330	d	2	15	WET	91E0	0,29	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	d	2	80	WET	91E0	0,15	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2330	е	0	0	WHB[WCA]	91F0	2,38	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	

Stand:	07	09	202	1
Juliu.	\cup / .	UJ.	Z U Z	. 1

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]		Standard-Maßnahmen	Einzelplanung
2330	Х	0	0	NRG	0	0,39	1	Keine Maßnahme	
2330	Х	0	0	NRW	0	0,46	1	Keine Maßnahme	
2330	Х	0	0	NSGA	0	0,09	1	Keine Maßnahme	
2331	а	0	0	WCAt	9160	5,87	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2331	а	0	1	WMTa	9160	0,26	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2331	b	0	0	WCAt	9160	1,01	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2332	а	1	0	WCAt[WMT]	9130	1,27	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	а	2	0	WJL[WCA]	9160	0,45	31	Pflegedurchforstung	
								Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	а	2	1	WJL[WCA]	9160	0,46	31	Pflegedurchforstung	
2332	b	1	0	WHB	91F0	4,78	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	b	3	0	WCAt[WMT]	9130	1,41	38	Habitatbaumfläche Pflegetyp	
2332	b	3	3	WCA[WMT]	9130	1,21	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	b	3	5	WCA[WMT]	9130	0,17	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2222	_	J	۲	\^/II /CF:\[\^/\^/\^/T]	0120	0.10	21	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	b	3	5	WJL(SEi)[WMT]	9130	0,18	31	Pflegedurchforstung	
2332	b	3	8	WMT	9130	0,88	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2222			0	14/C A	04.60	4 4 4	2.4	Junge und mittlere Bestände in regulärer	
2332	С	0	0	WCA	9160	1,14	31	Pflegedurchforstung	
2332	С	0	6	WHB	91F0	0,46	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	С	0	7	WHB	91F0	0,43	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
2332	d	0	0	WLM	9110	0,11	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	d	0	0	WMT[WCAt]	9130	2,97	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	
2332	е	0	0	WAR[WET]	91E0	1,28	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	е	0	0	WU	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
2332	Х	0	0	SEF	0	0,10	2	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdyna- mik / Sukzession	

5 Anhang

5.1 Karten

Die Karten werden als eigene Anlagen ausgeliefert. Der Kartensatz besteht aus einer Lagekarte, einer Detailkarte zur FFH- und Schutzgebietsgrenze, einer Blankettkarte, einer Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad, einer Biotoptypenkarte und einer Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse.

5.2 Berücksichtigung der Schutzgebiets-Verordnungen bzw. Vorgaben des Unterschutzstellungserlasses (USE)⁷

Die Waldbiotopkartierung für das FFH-Gebiet "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" wurde 2015 durchgeführt. Im Anschluss an die forstinterne Abstimmung wurde der BWP kompakt 2021 erstellt.

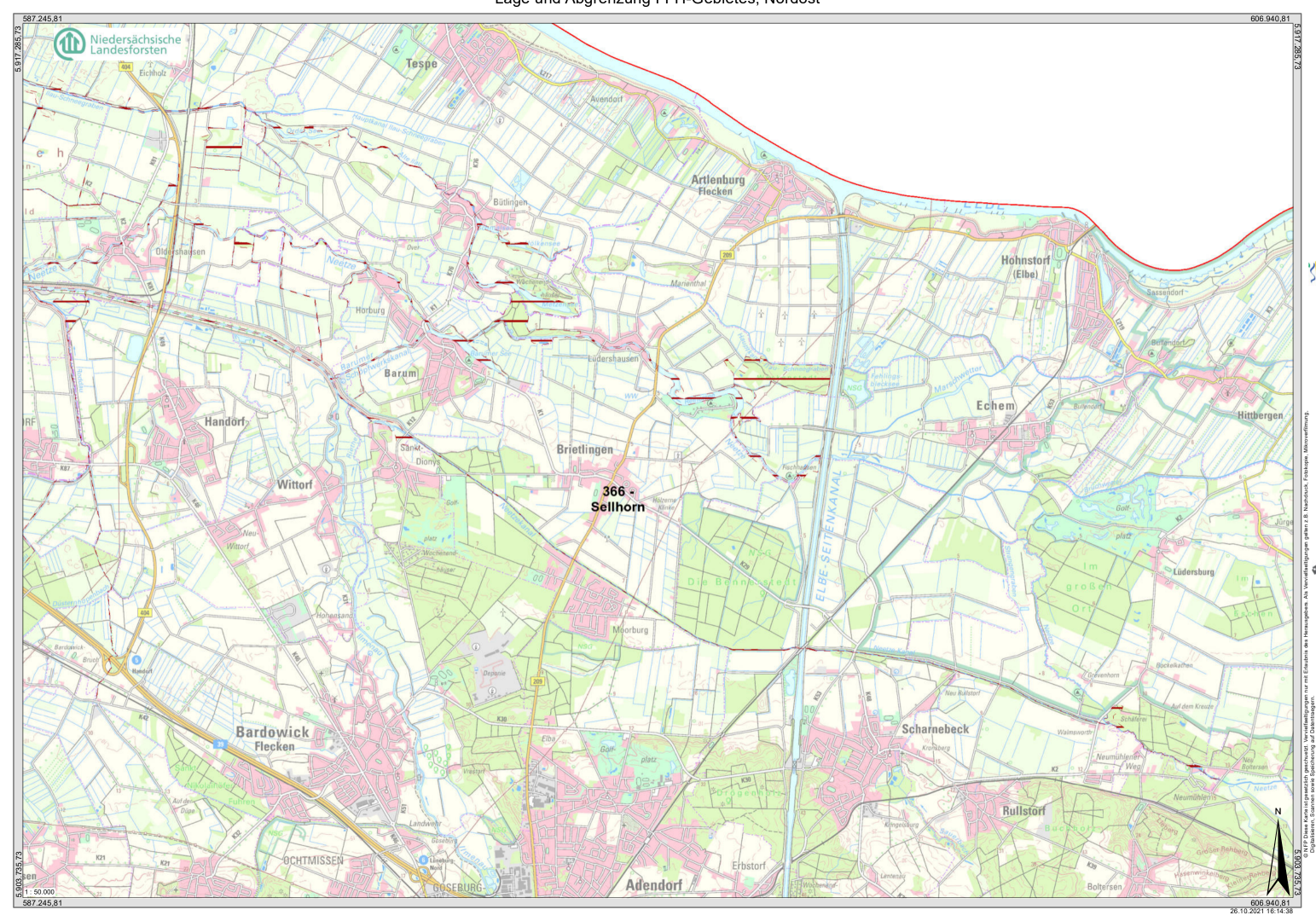
Wird das Bearbeitungsgebiet durch eine Alt-VO gesichert, die die Vorgaben des USE von 2013 (überarbeitet 2015 bzw. 2020) nicht berücksichtigt, wurden die Regelungen des USE gem. den Vorgaben des SPE-Erlasses in den Plan eingearbeitet.

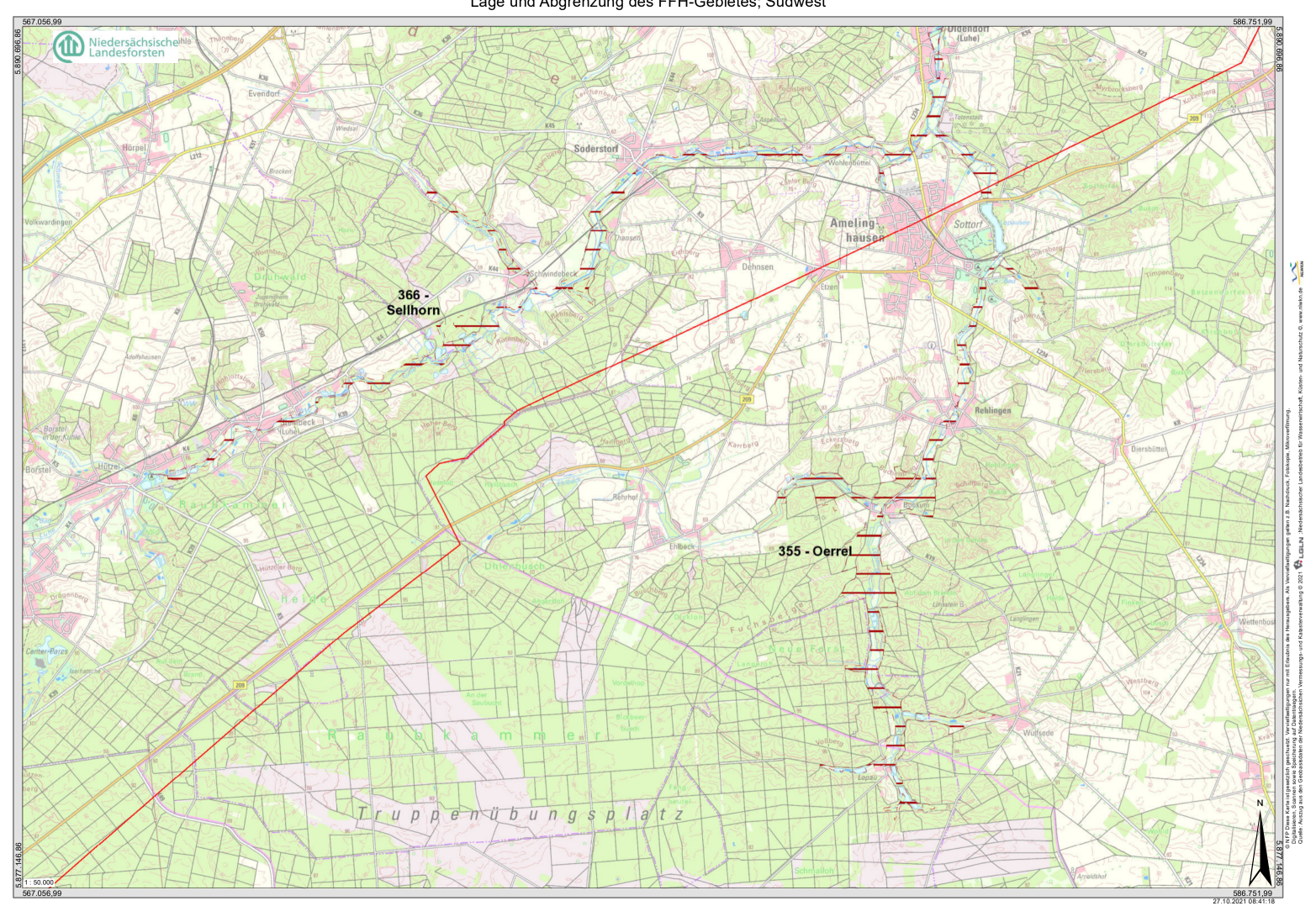
Für den Fall, dass eine Schutzgebietsverordnung erst nach der Waldbiotopkartierung in Kraft getreten ist und die VO weitere maßgebliche Natura2000-Schutzgüter enthält, die diesen Status ("maßgeblich") zum Zeitpunkt der Kartierung noch nicht hatten, konnten sie dementsprechend bei der Planung keine Berücksichtigung finden. Diese Schutzgüter werden bei der Formulierung der quantifizierten Erhaltungsziele grundsätzlich eingearbeitet. Die Berücksichtigung in der Maßnahmenplanung findet hingegen erst mit der neuen Waldbiotopkartierung und der neuen Planerstellung statt. Demgegenüber werden Natura2000-Schutzgüter, die im Standarddatenbogen, der im Nachgang zur Waldbiotopkartierung aktualisiert wurde, als maßgebliche Bestandteile des Natura2000-Gebietes aufgenommen wurden, weder in der Formulierung der quantifizierten Erhaltungsziele noch in der Maßnahmenplanung berücksichtigt. Die Einarbeitung findet im Zuge der folgenden turnusgemäßen Waldbiotopkartierung und Planerstellung statt.

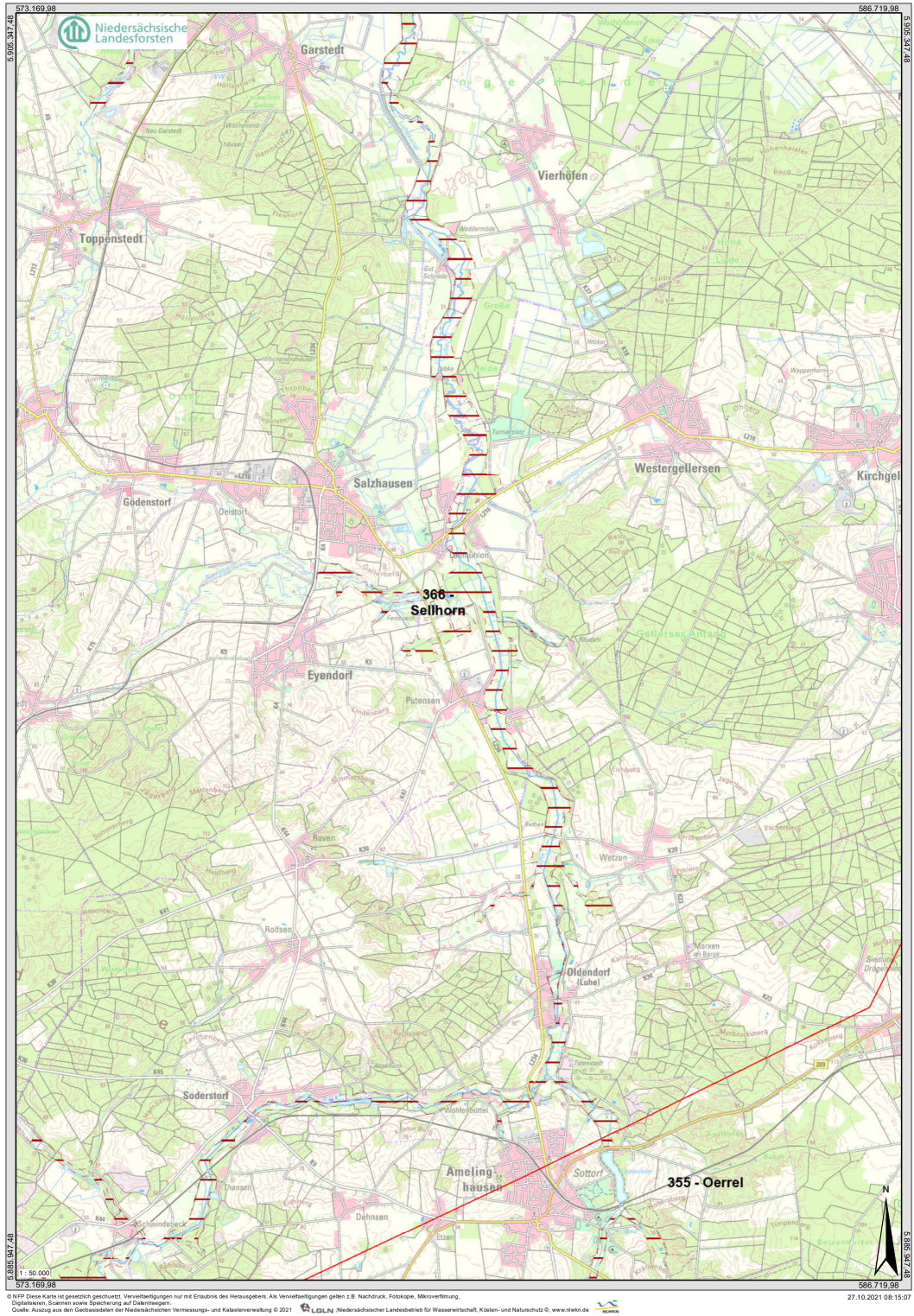
Ggf. ergeben sich aus der VO zusätzlich zu den Regelungen des USE weitere für die Waldflächen relevante Vorgaben. Diese sind den aktuell gültigen Schutzgebietsverordnungen zu entnehmen.

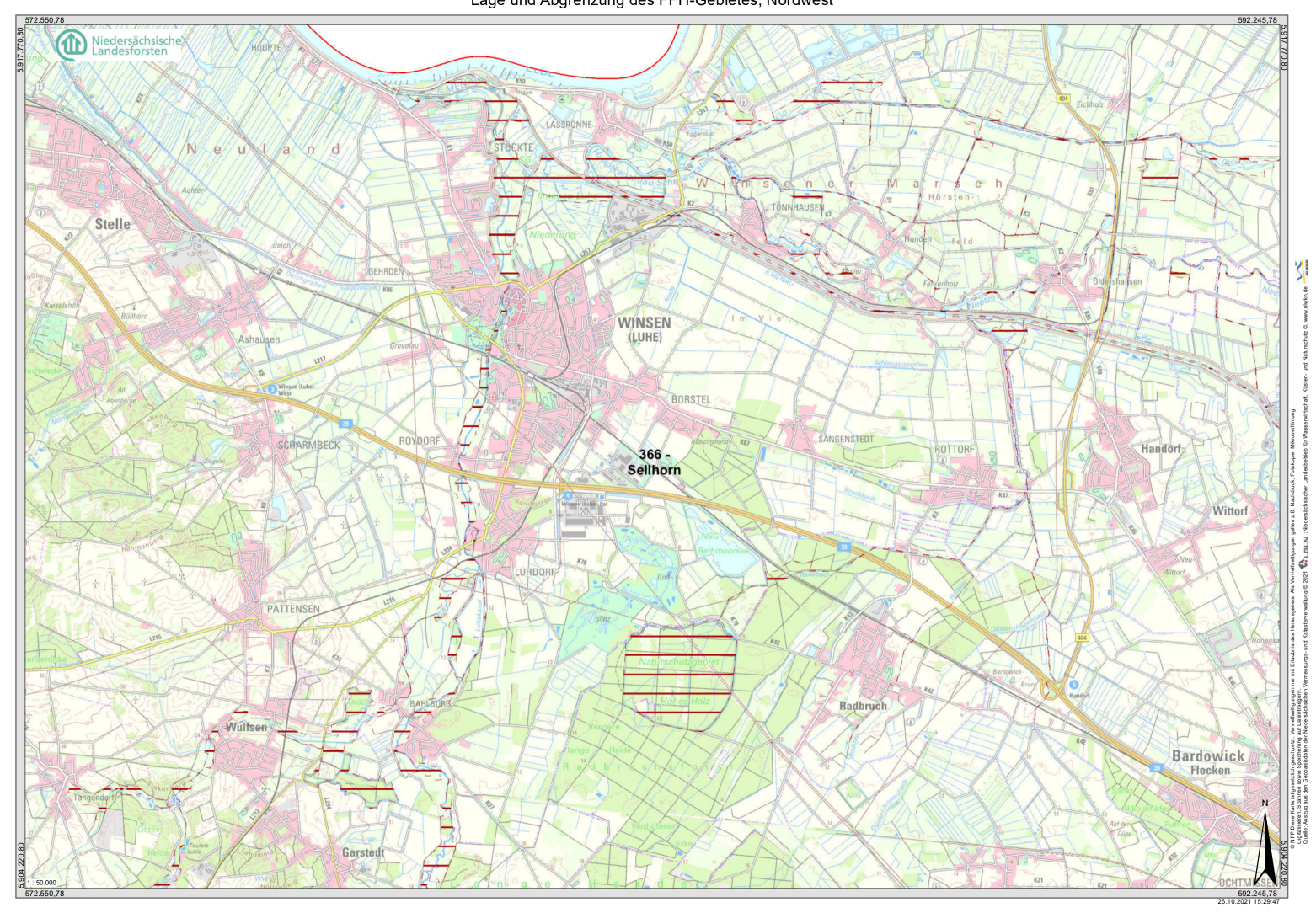
Eine Berücksichtigung der Verordnungsregelungen im Rahmen der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft ist gewährleistet.

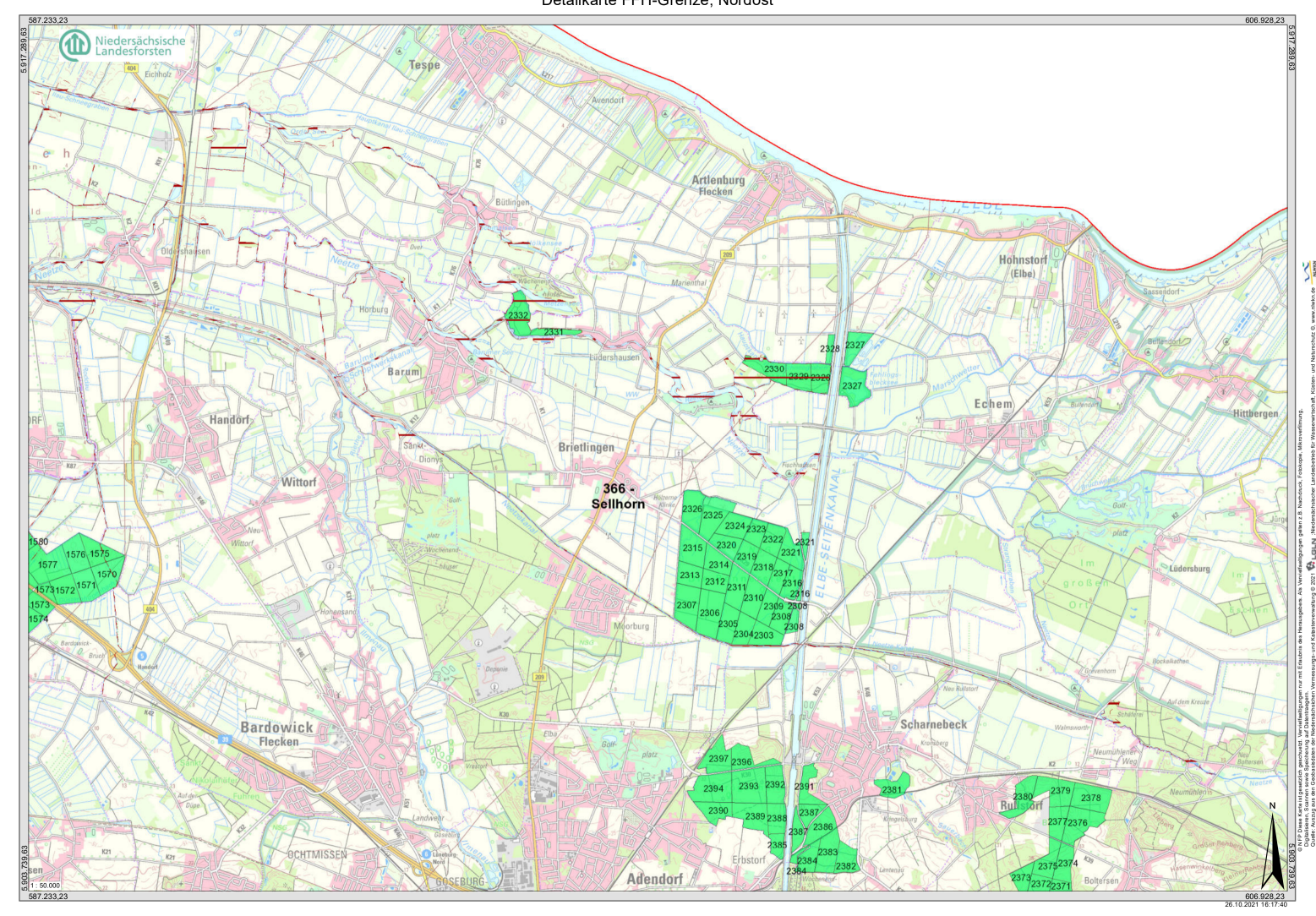
⁷ "Unterschutzstellung von Natura 2000-Gebieten im Wald durch Naturschutzgebietsverordnung" - gem. RdErl. des ML u.d. MU vom 21.10.2015 bzw. 02.09.2020

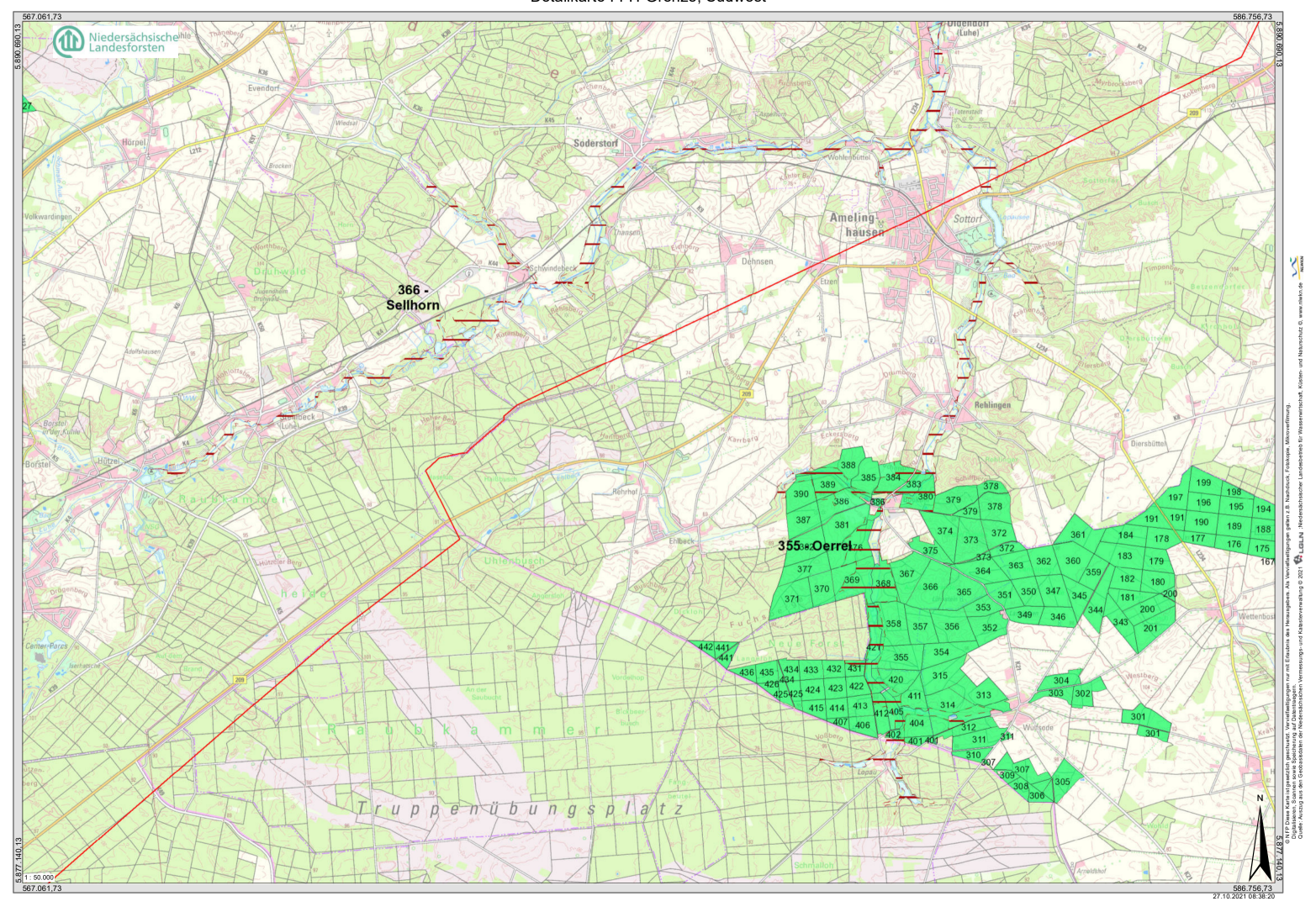


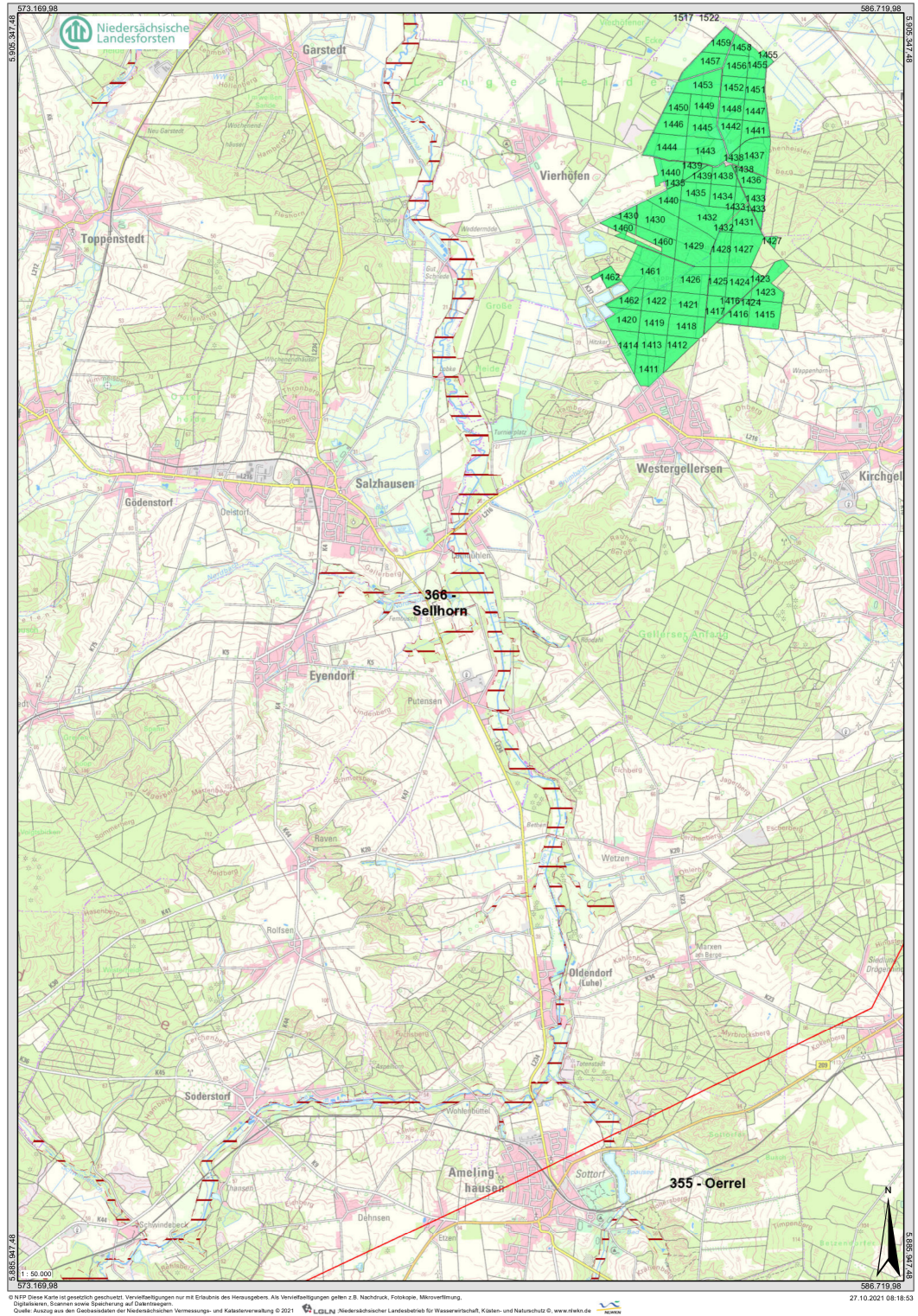


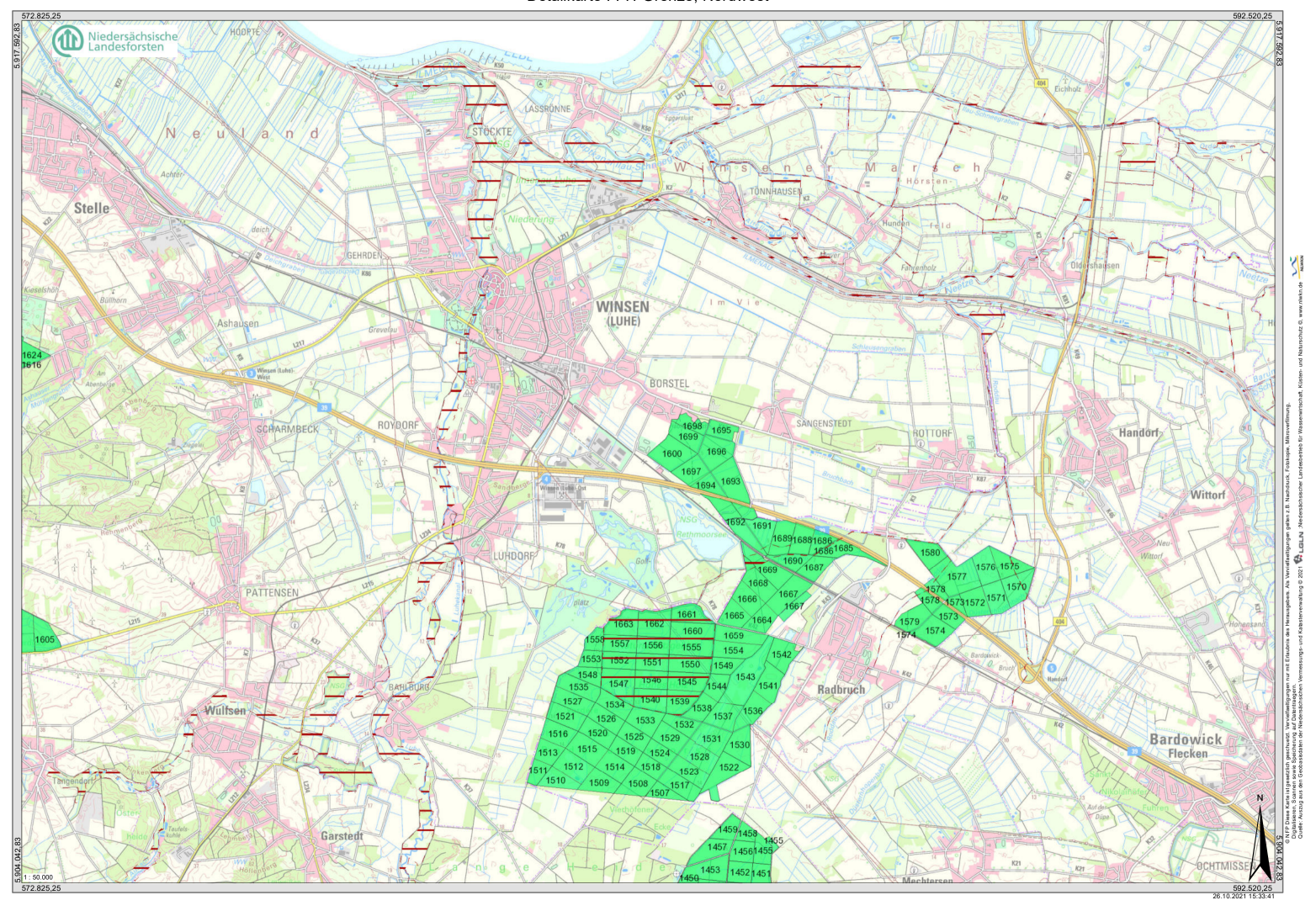


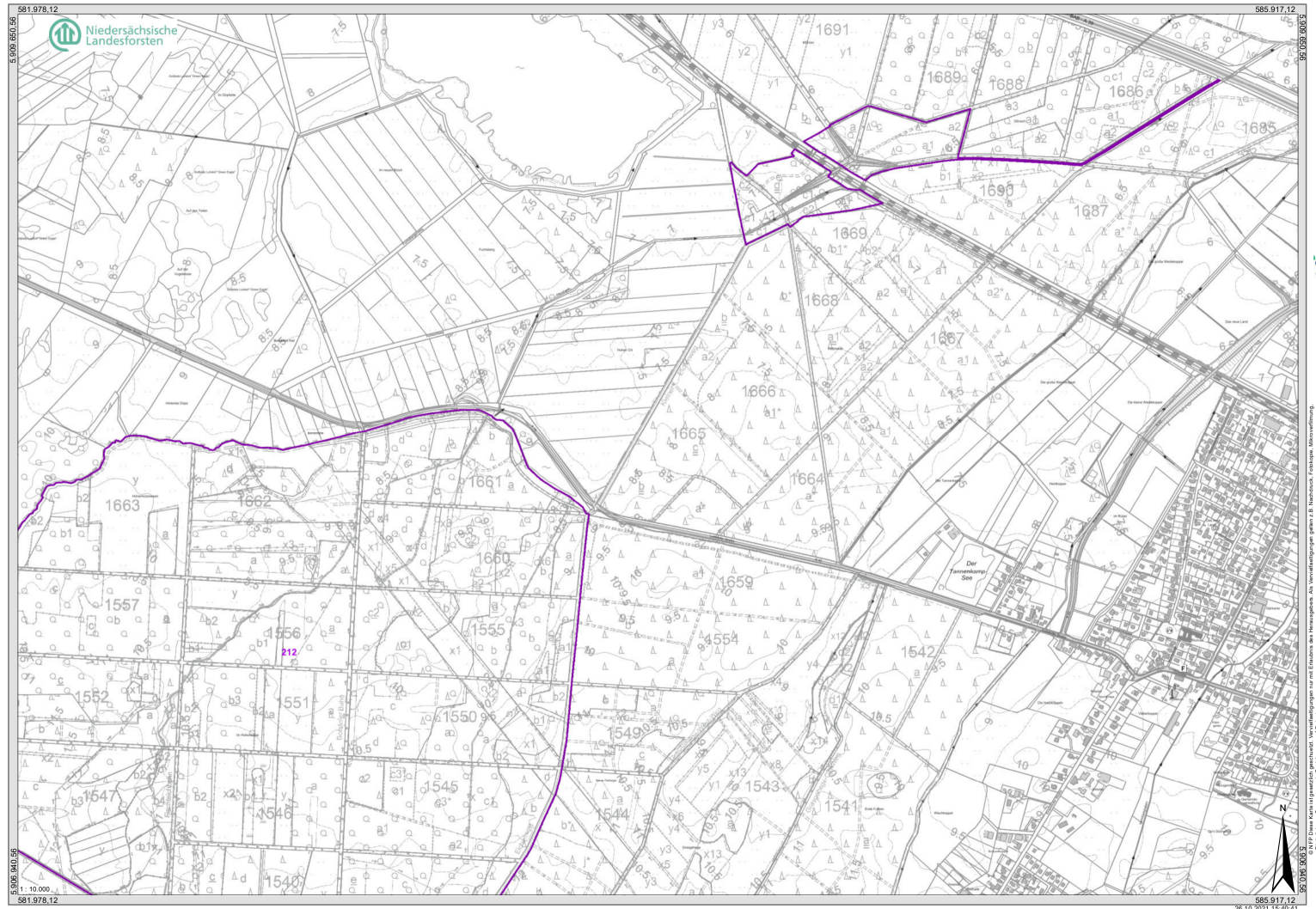


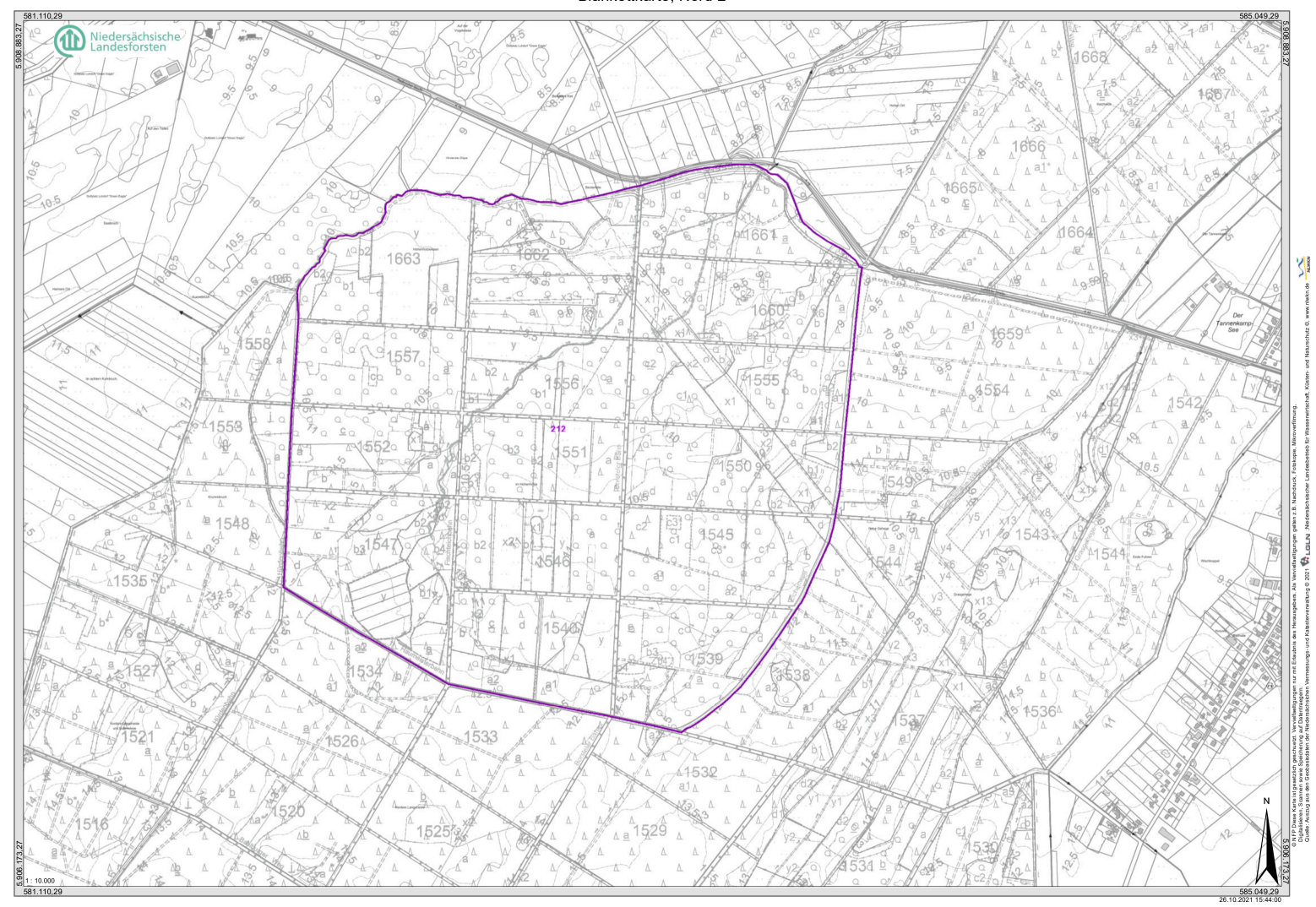




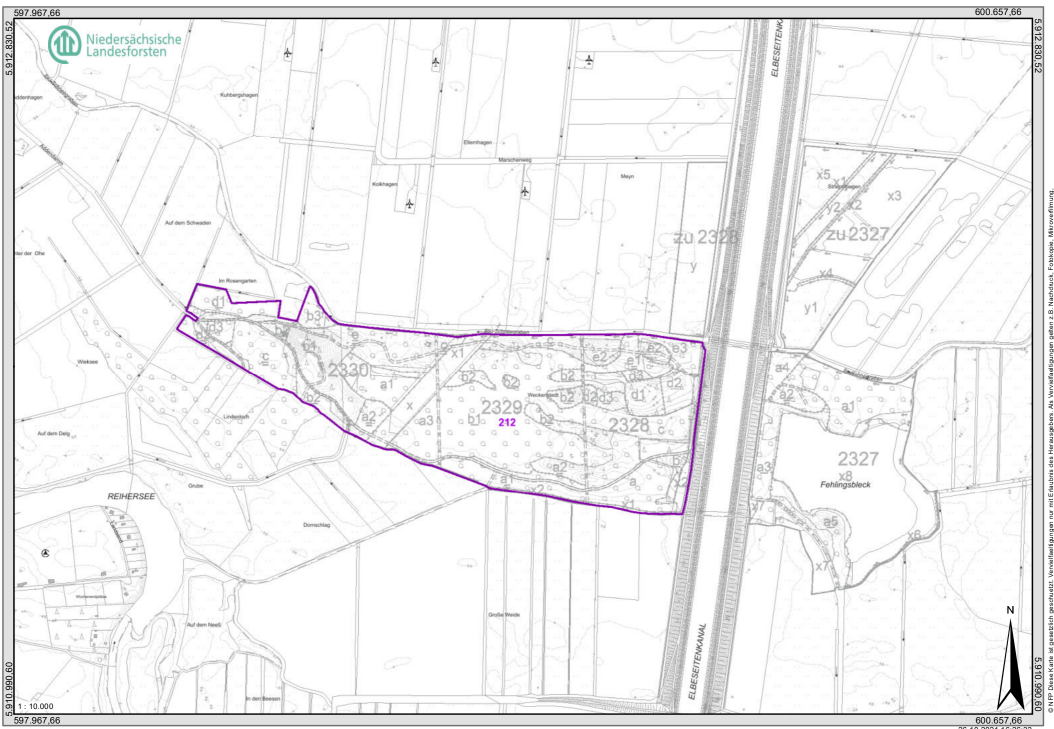




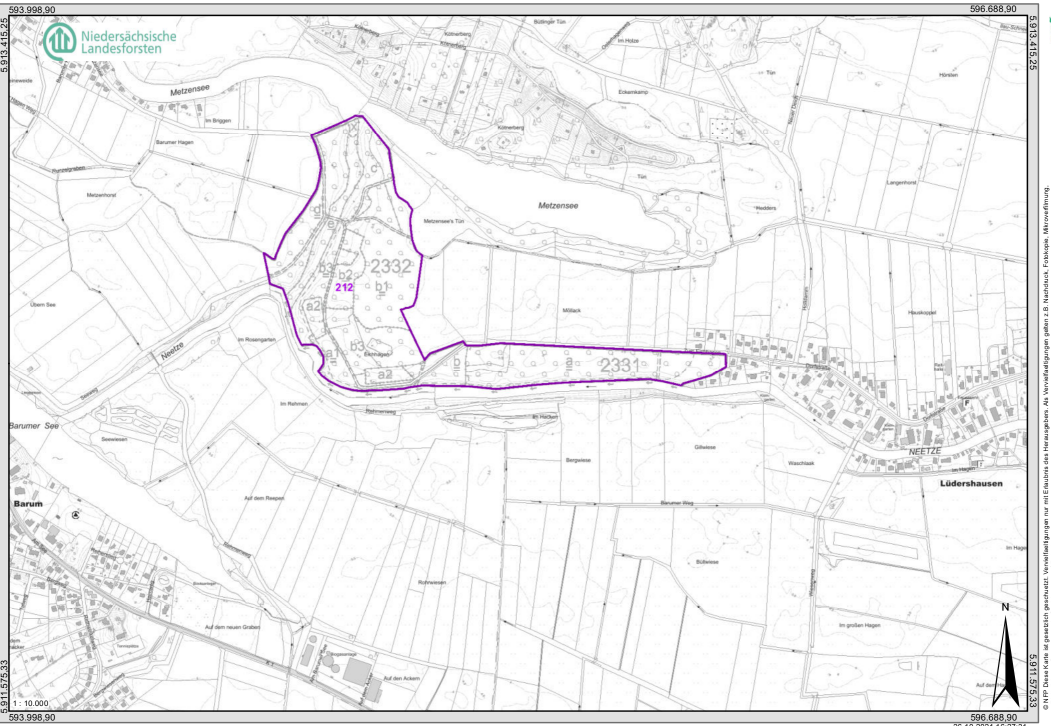




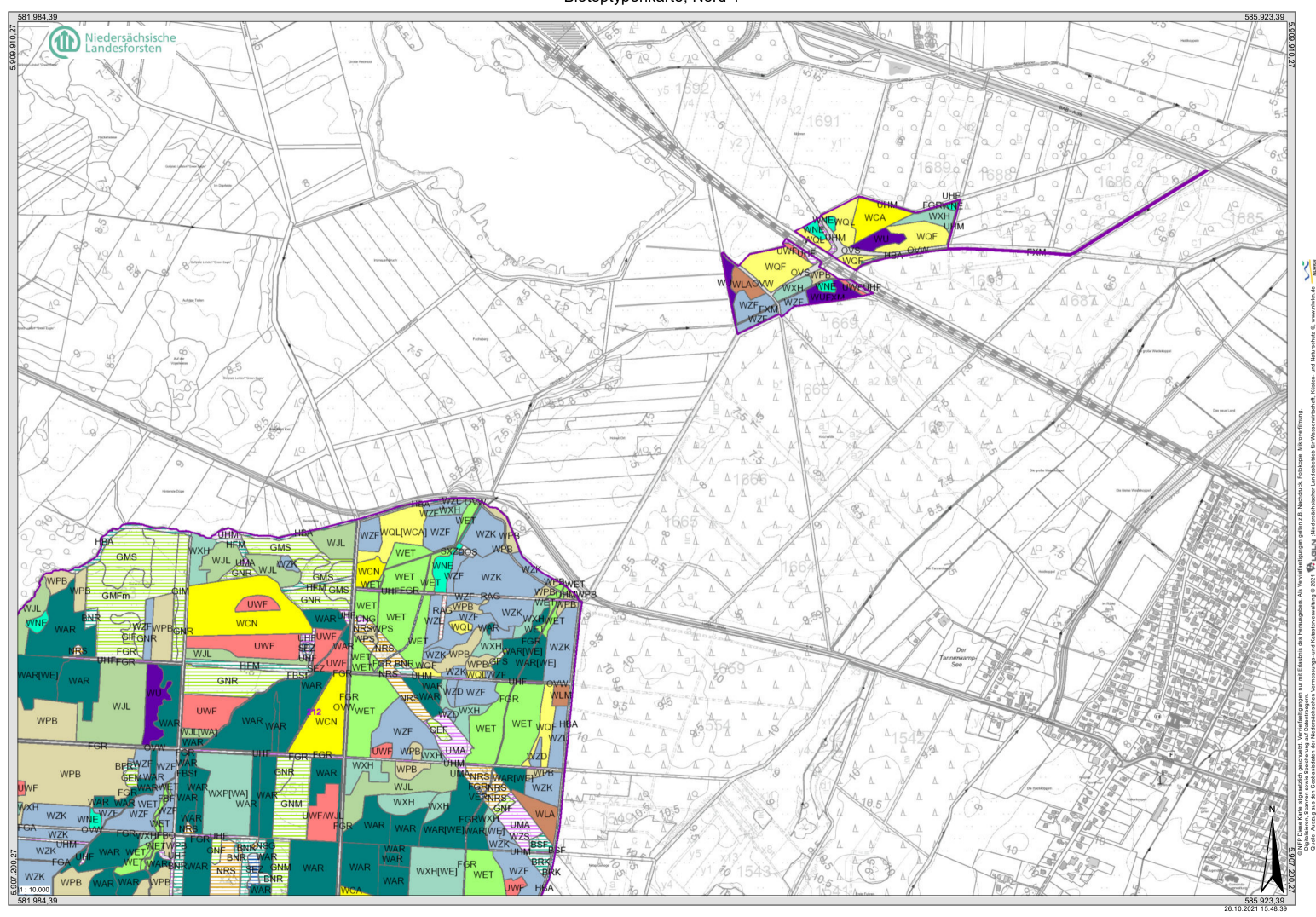
Blankettkarte Nordost 1

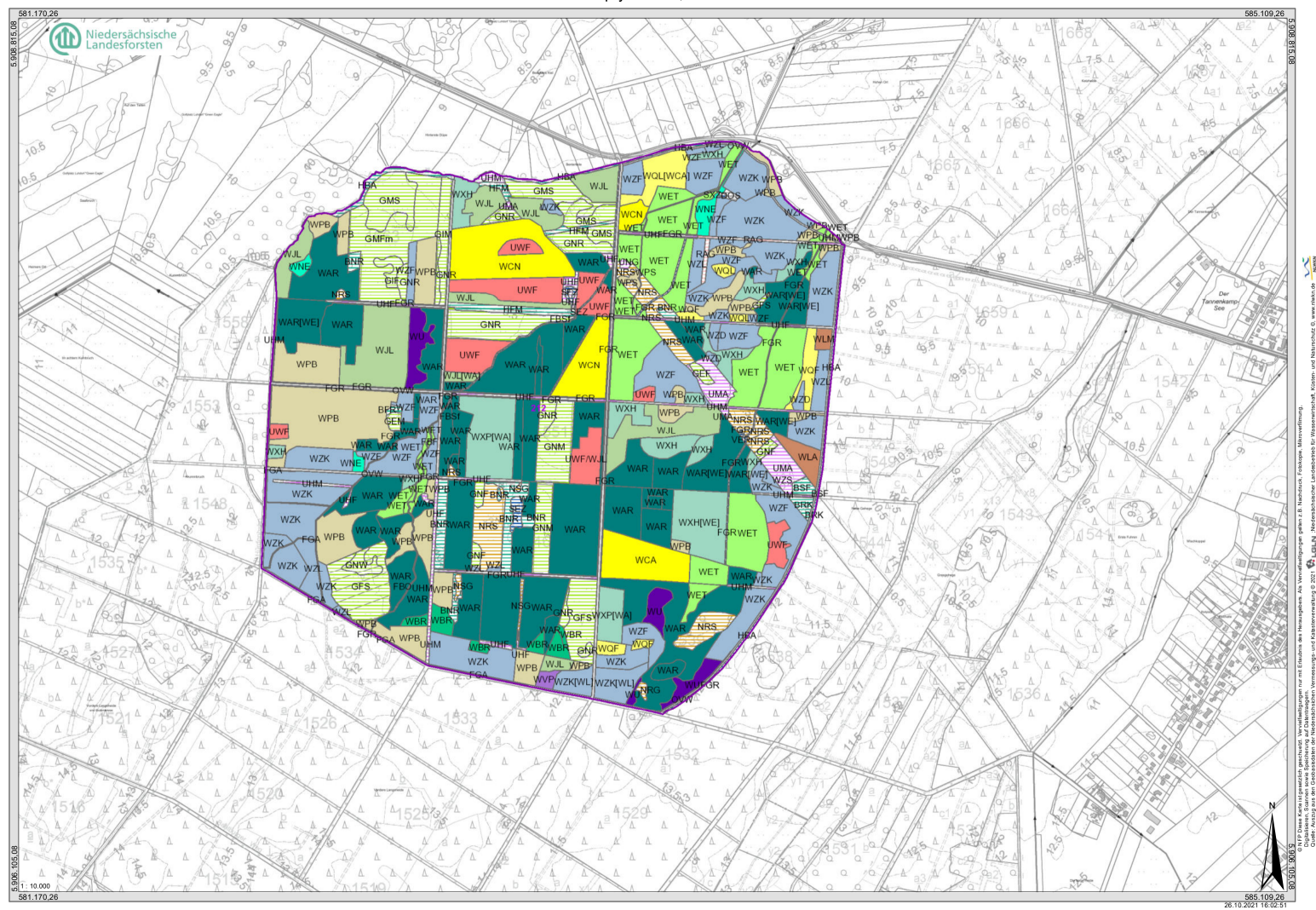


Blankettkarte Nordost 2

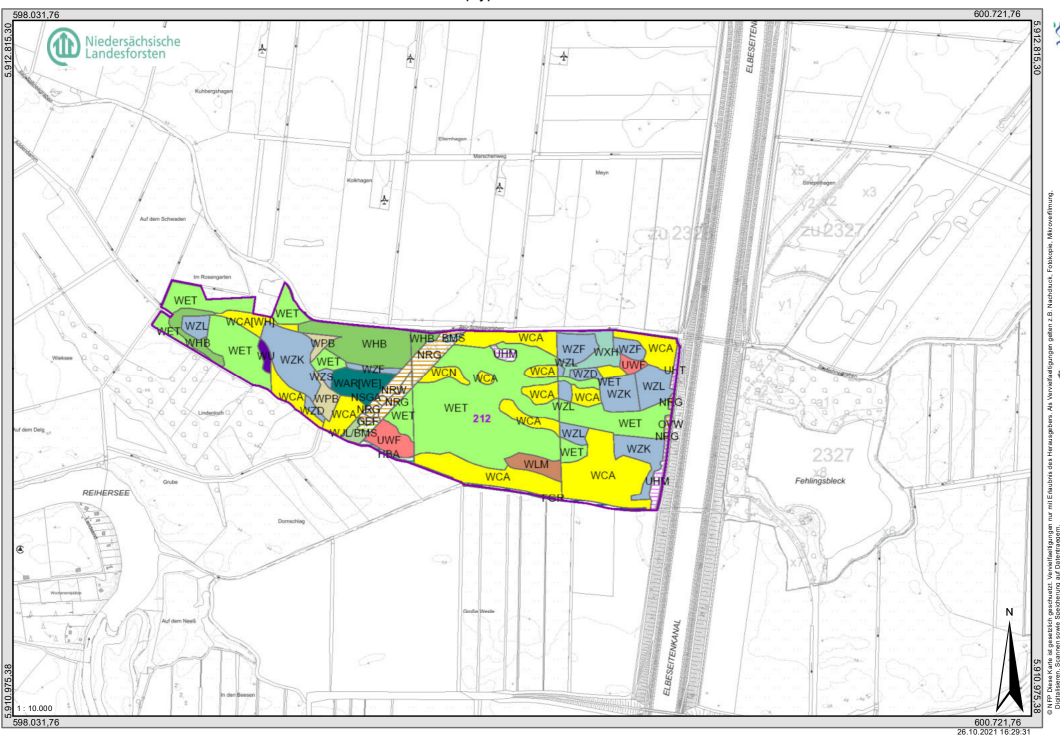


Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Ni

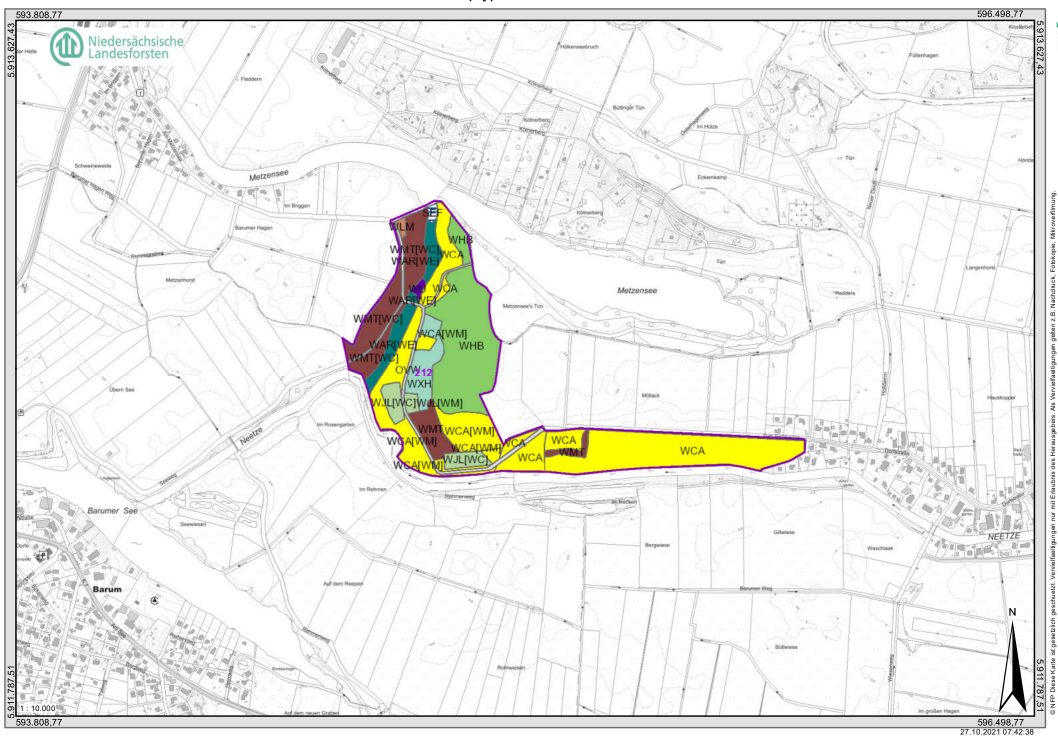


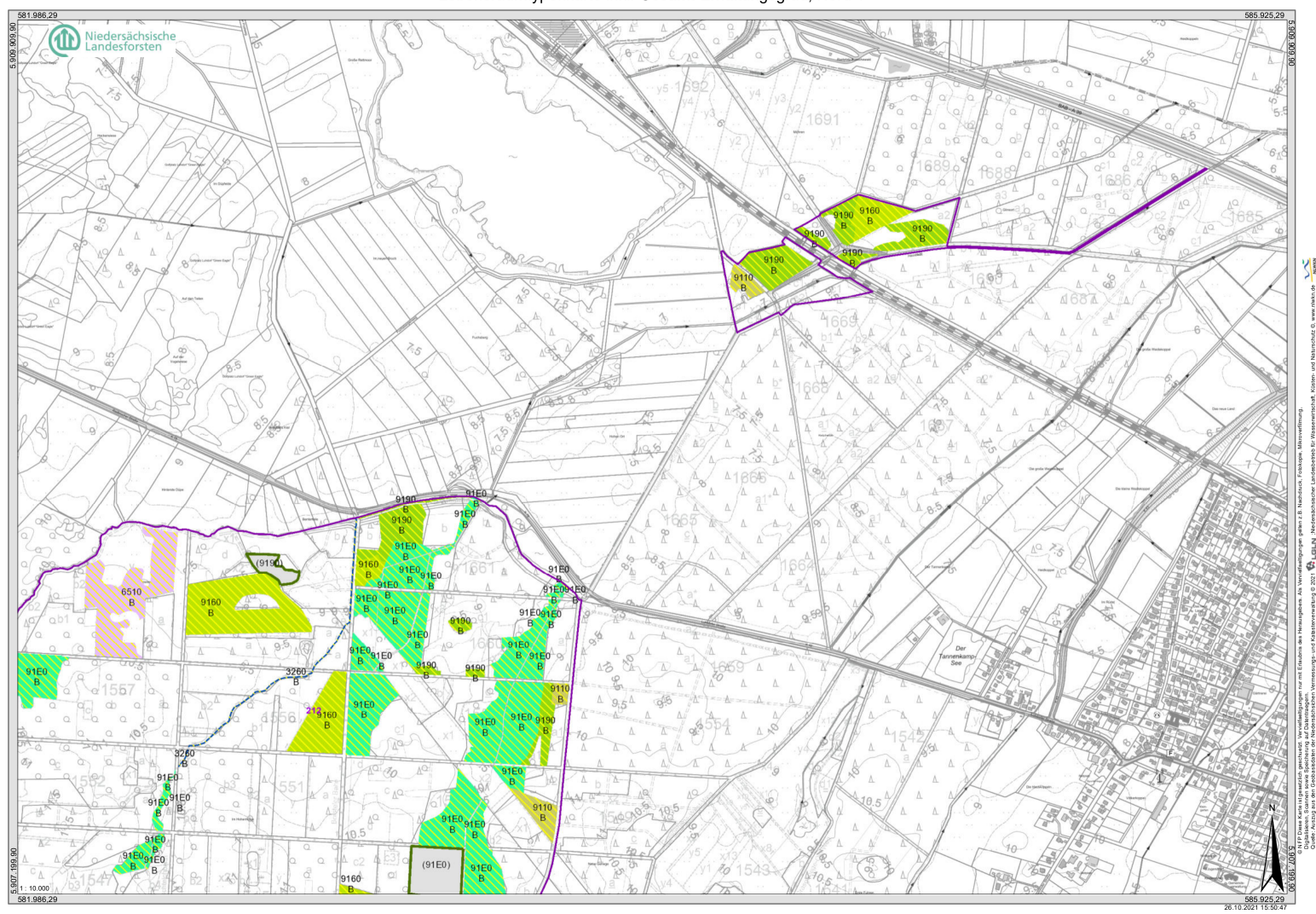


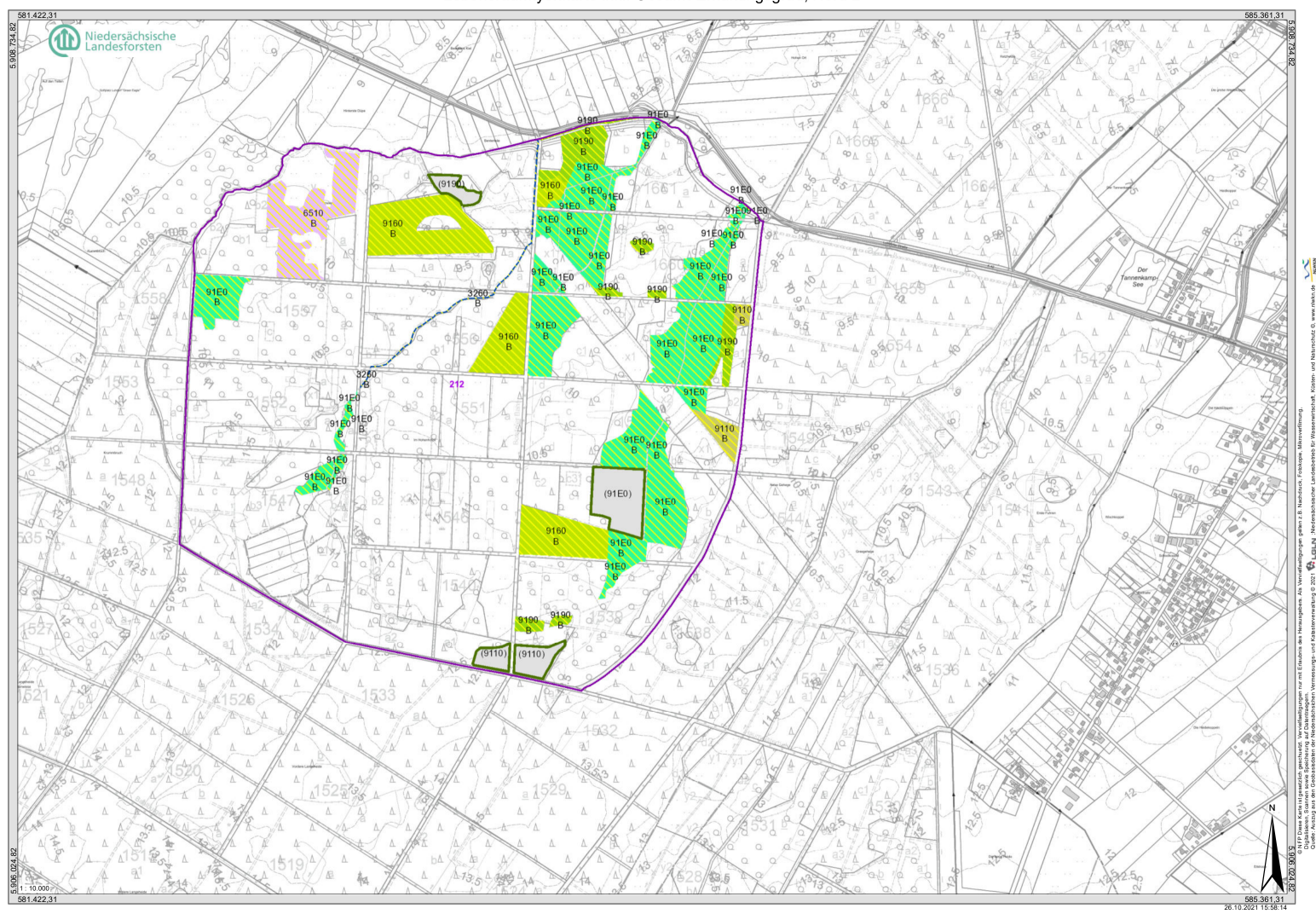
Biotoptypenkarte Nordost 1



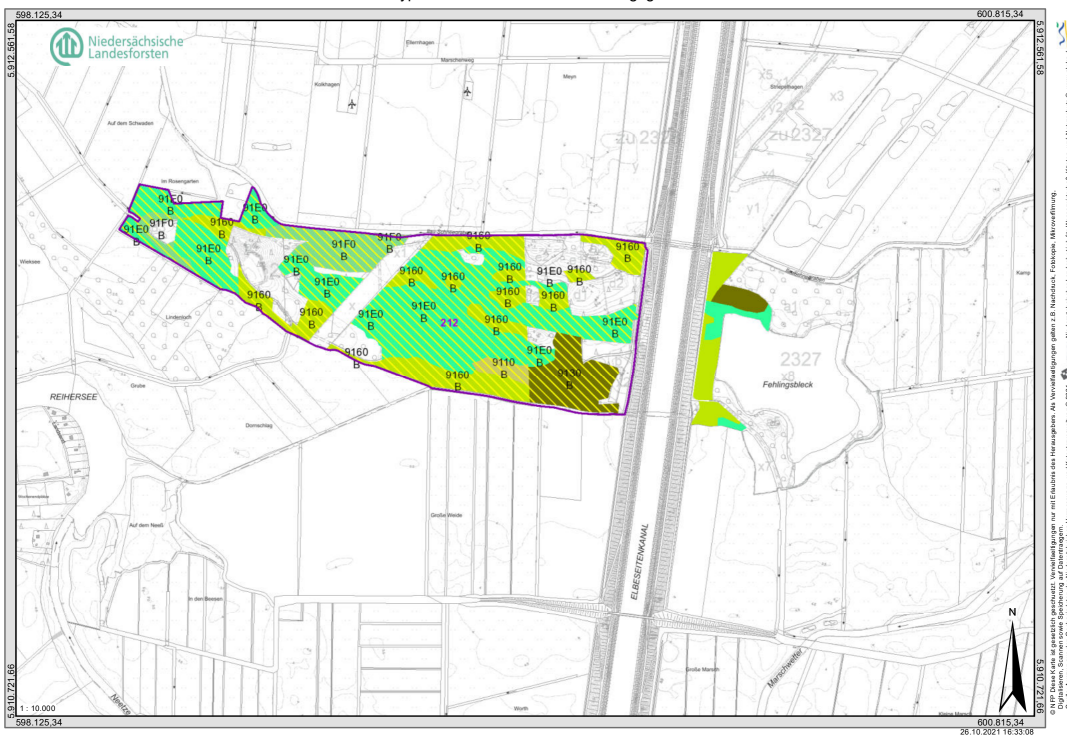
Biotoptypenkarte Nordost 2







Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad Nordost 1



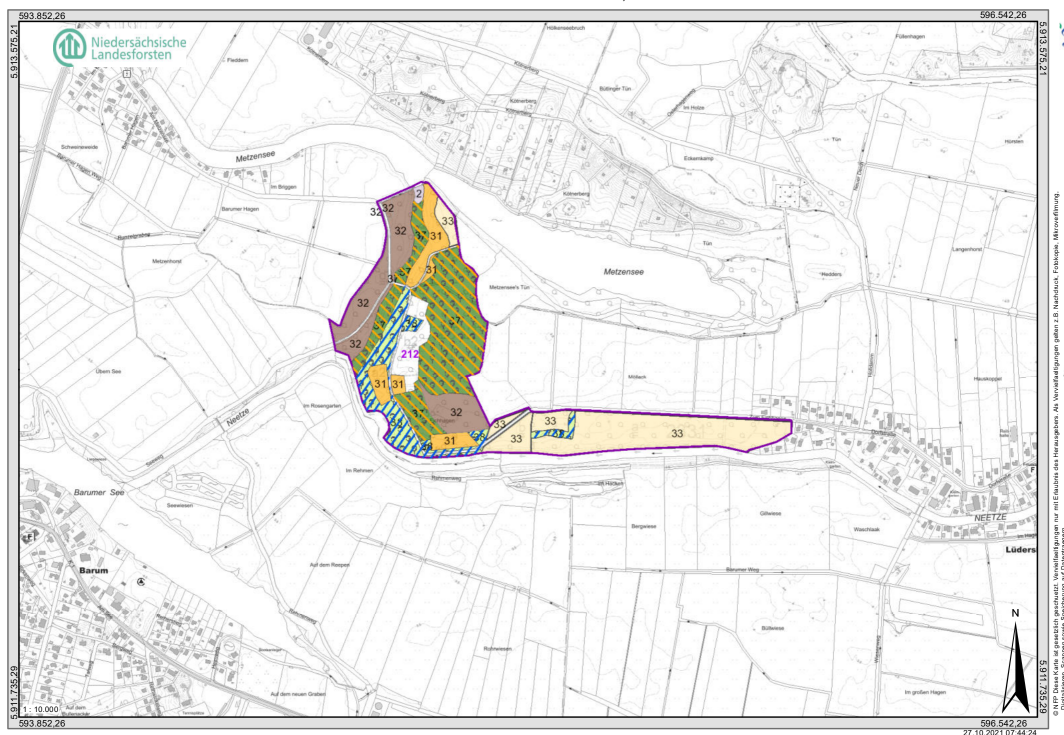
Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad NO 2











Schutzgebiete, Landeswald und Kartierkulisse

Schutzgebiete

 FFH-Gebiet

	Vogelschutzgebiet
<u> </u>	5

,	
T	Naturschutzgebiet
	-

Landeswald und Kartierkulisse



Biotoptypen

(gem. Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen, Stand Februar 2020)

WÄLDER



Wald trockenwarmer Kalkstandorte

WTB Buchenwald trockenwarmer Kalkstandorte
WTE Eichenmischwald trockenwarmer Kalkstandorte
WTS Ahorn-Lindenwald trockenwarmer Kalkschutthänge
WTZ Sonstiger Laubwald trockenwarmer Kalkstandorte



Wald trockenwarmer, kalkarmer Standorte

WDB Laubwald trockenwarmer Silikathänge

WDT Eichenmischwald trockenwarmer Sandstandorte



Mesophiler Buchenwald

WMK Mesophiler Kalkbuchenwald

WMB Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands

WMT Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands



Schlucht- und Hangschutt-Laubmischwald

WSK Felsiger Schlucht- und Hangschuttwald auf Kalk WSS Felsiger Schlucht- und Hangschuttwald auf Silikat

WSZ Sonstiger Hangschuttwald



Bodensaurer Buchenwald

WLA Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden

WLM Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands WLB Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellands WLF Obermontaner bodensaurer Fichten-Buchenwald



Bodensaurer Eichenmischwald

WQT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden WQN Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte

WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden

WQL Bodensaurer Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands WQB Bodensaurer Eichenmischwald feuchter Böden des Berg- und Hügellands

WQE Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald



Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standorte

WCN Eichen- u. Hainbuchenmischwald nasser, basenreicher Standorte
WCR Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, basenreicher Standorte
WCA Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte

WCK Eichen- u. Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte

WCE Eichen- u. Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standort



Hartholzauwald

WHA Hartholzauwald im Überflutungsbereich

WHB Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen

WHT Tide-Hartholzauwald

Weiden-Auwald (Weichholzaue)

WWA Weiden-Auwald der Flussufer WWS Sumpfiger Weiden-Auwald WWT Tide-Weiden-Auwald WWB (Erlen-)Weiden-Bachuferwald

Erlon und Ecch

Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche

WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen

WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler

WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald

Erlen-Bruchwald

WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
WARÜ Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte

WAT Erlen- u. Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands WAB Erlen- u. Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Berglands

Birken- und Kiefern-Bruchwald

WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands

WBK Subkontinentaler Kiefern-Birken-Bruchwald

WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands

WBB (Fichten-)Birken-Bruchwald des höheren Berglands WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte

Sonstiger Sumpfwald

WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald

WNW Weiden-Sumpfwald

WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald

WNS Sonstiger Sumpfwald

Erlenwald entwässerter Standorte (WU)

Birken- und Kiefernwald entwässerter Moore

WVZ Zwergstrauch-Birken- und -Kiefern-Moorwald WVP Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald WVS Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald

Edellaubmischwald basenreicher Standorte

WGF Edellaubmischwald feuchter, basenreicher Standorte WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte

Hochmontaner Fichtenwald bodensaurer Mineralböden

WFM Hochmontaner Fichtenwald mittlerer Standorte

WFL Obermontaner Buchen-Fichtenwald WFB (Birken-)Fichtenwald der Blockhalden WFS Hochmontaner Fichten-Sumpfwald

Hochmontaner Fichten-Moorwald

WOH Hochmontaner Fichtenwald nährstoffarmer Moore

WON Hochmontaner Fichten-Bruchwald nährstoffreicherer Moore

WOE Hochmontaner Fichtenwald entwässerter Moore

Kiefernwald armer Sandböden

WKC Flechten-Kiefernwald armer, trockener Sandböden WKZ WKS

Zwergstrauch-Kiefernwald armer, trockener Sandböden Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden

WKF Kiefernwald armer, feuchter Sandböden



Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald

WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald WPE Ahorn- und Eschen-Pionierwald WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald

Weiden-Pionierwald WPW

WPF Sekundärer Fichten-Sukzessionswald

WPK Birken-Kiefern-Felswald

WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald



Sonstiger Laubforst

WXH Laubforst aus einheimischen Arten

WXP Hybridpappelforst **WXE** Roteichenforst **WXR** Robinienforst

WXS Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten



Sonstiger Nadelforst

WZF **Fichtenforst** WZK Kiefernforst W7I Lärchenforst WZD Douglasienforst WZN Schwarzkiefernforst

Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten **WZS**



Laubwald-Jungbestand (WJL)



Nadelwald-Jungbestand (WJN)



Strukturreicher Waldrand

WRT Waldrand trockenwarmer basenreicher Standorte Waldrand magerer, basenarmer Standorte **WRA**

Waldrand mittlerer Standorte **WRM** WRF Waldrand feuchter Standorte **WRW** Waldrand mit Wallhecke



Waldlichtungsflur

UWR Waldlichtungsflur basenreicher Standorte **UWA** Waldlichtungsflur basenarmer Standorte **UWF** Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte



Holzlagerfläche im Wald

ULT Trockene Holzlagerfläche ULN Nasse Holzlagerfläche



GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE

BTK Laubgebüsch trockenwarmer Kalkstandorte
BTS Laubgebüsch trockenwarmer Sand-/Silikatstandorte

BTW Wacholdergebüsch trockenwarmer Kalkstandorte

BMS Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch

BMR Mesophiles Rosengebüsch
BMH Mesophiles Haselgebüsch

BWA Wacholdergebüsch nährstoffarmer Sandböden

BWR Wacholdergebüsch mäßig nährstoffreicher Sand- und Lehmböden

BSF Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch

BSG Ginstergebüsch

BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
BAT Tide-Weiden-Auengebüsch
BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch

Moor- und Sumpfgebüsch

BNR

BNA Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffärmerer Standorte

BNG Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore

Sonstiges Feuchtgebüsch

BFR

BFA Feuchtgebüsch nährstoffärmerer Standorte

Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch

BRU

BRR Rubus-/Lianen-Gestrüpp

BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch

BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche BRX Sonstiges standortfremdes Gebüsch

HWS Strauch-Wallhecke HWM Strauch-Baum-Wallhecke

HWB Baum-Wallhecke

HWX Wallhecke mit standortfremden Gehölzen

HWO Gehölzfreier Wallheckenwall HWN Neuangelegte Wallhecke

HFS Strauchhecke

HFM Strauch-Baumhecke

HFB Baumhecke

HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen

HFN Neuangelegte Feldhecke
HN Naturnahes Feldgehölz
HX Standortfremdes Feldgehölz

HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe

HBK Kopfbaumbestand

HBKH Schneitelhainbuchen-Bestand HBKS Sonstiger Kopfbaumbestand

HBKW Kopfweiden-Bestand HBA Allee/Baumreihe BE Einzelstrauch

HOA Alter StreuobstbestandHOM Mittelalter StreuobstbestandHOJ Junger Streuobstbestand

HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
 HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand



KDR

KDO

KDF

Ruderalisierte Küstendüne

Salzwiesen-Düne

Vegetationsfreier Küstendünenbereich

MEER UND MEERESKÜSTEN

KMT Tiefwasserzone des Küstenmeeres **KMF** Flachwasserzone des Küstenmeeres **KMS** Seegraswiese des Sublitorals Sandbank des Sublitorals KMB Steiniges Riff des Sublitorals KMR Muschelbank des Sublitorals **KMM** Sublitoral mit Muschelkultur KMX **KMK** Sandkorallenriff KFN Naturnaher Flussabschnitt der Brackwasser-Ästuare Mäßig ausgebauter Flussabschnitt der Brackwasser-Ästuare KFM Stark ausgebauter Flussabschnitt der Brackwasser-Ästuare KFS KWK Küstenwatt ohne Vegetation höherer Pflanzen Brackwasserwatt der Ästuare ohne Vegetation höherer Pflanzen **KWB** Salz-/Brackwasserwatt mit Muschelbank KWM **KWX** Salz-/Brackwasserwatt mit Muschelkultur **KWQ** Quellerwatt **KWG** Schlickgras-Watt **KWS** Seegraswiese der Wattbereiche **KWR** Röhricht des Brackwasserwatts KWZ Brackwasserwatt mit sonstiger Pioniervegetation KPK Küstenwattpriel Ästuarwattpriel KPA Salzmarsch-/Strandpriel KPH **KPB** Brackmarschpriel Brackwasserpriel eingedeichter Flächen **KPD** Salz-/Brackwasserpriel mit Bachzufluss KPF KLM Salzmarsch-Lagune KLS Strand-Lagune Naturnahes salzhaltiges Abgrabungsgewässer der Küste KLA KL Z Sonstiges naturnahes salzhaltiges Stillgewässer der Küste KHU Untere Salzwiese Obere Salzwiese KHO Obere Salzwiese des Brackübergangs **KHB** Quecken- und Distelflur der Salz- und Brackmarsch **KHQ** Strand- und Spießmeldenflur der Salz- und Brackmarsch KHM KHF Brackwasser-Flutrasen der Ästuare Strandwiese **KHS KRP** Schilfröhricht der Brackmarsch Strandsimsenröhricht der Brackmarsch **KRS** KRH Hochstaudenröhricht der Brackmarsch KRZ Sonstiges Röhricht der Brackmarsch KSN Naturnaher Sandstrand **KSP** Sloop-Sandplate KSF Flugsandplate mit Queller/Sode KSB Sandbank Naturferner Sandstrand KSI **KSM** Schillbank Sandbank/-strand der Ästuare **KSA KDV** Binsenguecken-Vordüne Strandhafer-Weißdüne **KDW** Graudünen-Grasflur **KDG** Krähenbeer-Küstendünenheide **KDE KDC** Calluna-Küstenheide

Legende der Biotoptypen (NLF)



MEER UND MEERESKÜSTEN

KGK Kriechweiden-Küstendünengebüsch KGS Sanddorn-Küstendünengebüsch

KGH Sonstiges Küstendünengebüsch aus heimischen Arten

KGX Kartoffelrosen-Gebüsch der Küstendünen KGP Sonstiger Pionierwald der Küstendünen

KGQ Eichenwald der Küstendünen

KGY Sonstiges standortfremdes Küstendünengehölz

KNH Salzbeeinflusstes Küstendünental KNK Kalkreiches Küstendünental

KNE Feuchtheide kalkarmer Küstendünentäler

KNA Seggen- und binsenreicher Sumpf kalkarmer Küstendünentäler

KNR Röhricht der Küstendünentäler

KNS Sonstige Gras- und -Staudenflur feuchter Küstendünentäler KNP Offenboden und Pioniervegetation nasser Küstendünentäler

KNT Naturnahes Stillgewässer nasser Küstendünentäler

KBK Dichtes Kriechweiden-Gebüsch feuchter Küstendünentäler
KBH Hochwüchsiges Gebüsch nasser Küstendünentäler

KBA Birkenwald nährstoffarmer nasser Küstendünentäler KBR Birkenwald nährstoffreicher nasser Küstendünentäler

KBE Erlenwald nasser Küstendünentäler

KBS Sonstiger Gehölzbestand nasser Küstendünentäler

KKH Geestkliff-Heide KKG Geestkliff-Grasflur KKB Geestkliff-Gebüsch

MK Abtragungs-Hochmoor der Küste

KVW Spülfläche mit Wattvegetation KVH Spülfläche mit Salzwiese

KVD Anthropogene Sandfläche mit gehölzfreier Küstendünenvegetation

KVB Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüschen

KVN Anthropogene Sandfläche mit Vegetation nasser Küstendünentäler

KXK Küstenschutzbauwerk

KXW Schiffswrack

KXS Sonstiges Hartsubstrat im Salz- und Brackwasser

Sonstiges naturfernes Salz- und Brackgewässer im Küstenbereich

KYH

KYF Fahrrinne im Wattenmeer KYB Ausgebauter Brackwasserbach

KYG Salz- und Brackwassergraben im Küstenbereich

KYA Naturfernes salzhaltiges Abgrabungsgewässer der Küste

KYS Sonstiges anthropogenes Salz- und Brackgewässer im Küstenbereich



BINNENGEWÄSSER

FQT Tümpelquelle/Quelltopf

FQS Sturzquelle

FQR Sicker- oder Rieselquelle

FQL Linearquelle FQK Kalktuff-Quellbach

FYA Quelle mit ausgebautem Abfluss FYB Quelle mit künstlichem Becken

FSN Natürlicher Wasserfall

FSK Künstlich angelegter Wasserfall



BINNENGEWÄSSER

FBB Naturnaher Berglandbach mit Blocksubstrat

FBH Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Schottersubstrat
FBL Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat

FBG Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
FBF Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

FBM Naturnaher Marschbach

FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur

FMB Mäßig ausgebauter Berglandbach mit Grobsubstrat

FMH Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat

FMG Mäßig ausgebauter Geestbach mit Kiessubstrat FMS Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat FMF Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Feinsubstrat

FMM Mäßig ausgebauter Marschbach

FMO Mäßig ausgebauter Bach mit organischem Substrat

FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke

FXS Stark begradigter Bach FXV Völlig ausgebauter Bach

FXR Verrohrter Bach

FFB Naturnaher Berglandfluss mit Grobsubstrat

FFL Naturnaher Fluss des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat

FFG Naturnaher Geestfluss mit Kiessubstrat
FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
FFF Naturnaher Tieflandfluss mit Feinsubstrat

FFM Naturnaher Marschfluss

FFO Naturnaher Fluss mit organischem Substrat FFA Fluss-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur

FVG Mäßig ausgebauter Berglandfluss mit Grobsubstrat

FVL Mäßig ausgebauter Fluss des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat

FVK Mäßig ausgebauter Geestfluss mit Kiessubstrat
FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat
FVF Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Feinsubstrat
FVT Mäßig ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss
FVM Mäßig ausgebauter Marschfluss ohne Tideeinfluss
FVO Mäßig ausgebauter Fluss mit organischem Substrat

FVA Mäßig ausgebaute Fluss-Staustrecke

FZT Stark ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss

FZS Sonstiger stark ausgebauter Fluss

FZV Völlig ausgebauter Fluss FZH Hafenbecken an Flüssen FZR Überbauter Flussabschnitt

FWO Vegetationsloses Süßwasserwatt

FWR Süßwasserwatt-Röhricht

FWRP Süßwasserwatt mit Schilfröhricht
FWRR Süßwasserwatt mit Rohrkolbenröhricht
FWRS Süßwasserwatt mit Strandsimsenröhricht
FWRT Süßwasserwatt mit Teichsimsenröhricht
FWRZ Süßwasserwatt mit sonstigem Röhricht
FWP Süßwasserwatt mit Pioniervegetation

FWM Süßwasser-Marschpriel

FWD Süßwasser-Marschpriel eingedeichter Flächen

FPT Pionierflur schlammiger Flussufer FPS Pionierflur sandiger Flussufer

FPK Pionierflur kiesiger/steiniger Flussufer

BINNENGEWÄSSER **FUB** Bach-Renaturierungsstrecke **FUG** Bachartiges Umflutgerinne FUS Sonstige Fließgewässer-Neuanlage FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben **FGK** Kalkreicher Graben Nährstoffreicher Graben FGR Tidebeeinflusster Flussmarschgraben **FGT** FGS Salzreicher Graben des Binnenlands **FGF** Schnell fließender Graben FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben FGX Befestigter Graben FKK Kleiner Kanal FKG Großer Kanal **OQS** Steinschüttung/-wurf an Flussufern Massive Uferbefestigung an Flussufern OQM Querbauwerk in Fließgewässern OQB Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe OQA SOM Naturnaher Hochmoorsee/-weiher natürlicher Entstehung SON Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer natürlicher Entstehung SOT Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer SOA Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/-see Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer SOZ VOM Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Moosdominanz VOT Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Tauchblattpflanzen Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schwimmblattpflanzen VOS VOR Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Röhricht **VORR** Rohrkolbenröhricht nährstoffarmer Stillgewässer **VORS** Schilfröhricht nährstoffarmer Stillgewässer Teichsimsenröhricht nährstoffarmer Stillgewässer **VORT VORZ** Sonstiges Röhricht nährstoffarmer Stillgewässer WOV Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/Wollgras VOC Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schneide VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit flutender Strandlingsvegetation VOL SEF Naturnahes Altwasser Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung SEN SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see SES SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer VEL Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit submersen Laichkrautgesellschaften **VET** Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit sonstigen Tauchblattpflanzen VES Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen VEH Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Froschbiss-Gesellschaften **VER** Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht **VERR** Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer **VERS** Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer Teichsimsenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer **VERT** Wasserschwadenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer **VERW** VERZ Sonstiges Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen VEC STW Waldtümpel

STZ Sonstiger Tümpel Legende der Biotoptypen (NLF)

Wiesentümpel

Rohbodentümpel

Temporärer Karstsee/-Tümpel

Ackertümpel

STG

STA

STR

STK



BINNENGEWÄSSER

SSB Permanentes naturnahes brackiges Stillgewässer des Binnenlands

SSN Natürlich entstandener Salztümpel des Binnenlands SSA Naturnaher anthropogener Salztümpel des Binnenlands

SXN Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung

SXA Naturfernes Abbaugewässer SXF Naturferner Fischteich

SXK Naturferner Klär- und Absetzteich

SXT Naturferne Talsperre

SXS Sonstiges naturfernes Staugewässer

SXG Stillgewässer in Grünanlage
SXH Hafenbereich an Stillgewässern
SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer

SPA Nährstoffarme Pionierflur trockenfallender Stillgewässer mit Zwergbinsenvegetation

SPM Mäßig nährstoffreiche Pionierflur trockenfallender Stillgewässer mit Zwergbinsenvegetation

SPR Sonstige nährstoffreiche Pionierflur trockenfallender Stillgewässer



GEHÖLZFREIE BIOTOPE DER SÜMPFE UND NIEDERMOORE

NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried

NSF Nährstoffarmes Flatterbinsenried

NSK Basenreiches, nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried

NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried

NSG Nährstoffreiches Großseggenried

NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte

NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf

NRS Schilf-Landröhricht

NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
NRW Wasserschwaden-Landröhricht
NRR Rohrkolben-Landröhricht

NRT Teich- und Strandsimsen-Landröhricht

NRZ Sonstiges Landröhricht NRC Schneiden-Landröhricht

NPS Schnabelriedvegetation auf nährstoffarmem Sand

NPA Sonstiger basen- und nährstoffarmer Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation

NPK Basenreicher, nährstoffarmer Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation

NPZ Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation

NHN
 Naturnaher Salzsumpf des Binnenlands
 NHG
 Salzbeeinflusstes Grünland des Binnenlands
 NHS
 Sekundärer Salzsumpf des Binnenlands
 NHZ
 Sonstiger Salzbiotop des Binnenlands



HOCH- UND ÜBERGANGSMOORE

MHR Naturnaher ombrogener Hochmoorbereich des Tieflands

MHH Naturnahes Heidehochmoor

MHS Naturnahes Schlatt- und Verlandungshochmoor

MHZ Regenerierter Torfstichbereich des Tieflands mit naturnaher Hochmoorvegetation

MBW Wachstumskomplex naturnaher Bergland-Hochmoore
MBS Stillstandskomplex naturnaher Bergland-Hochmoore
MBG Gehölzreicher Komplex naturnaher Bergland-Hochmoore

MWS Wollgras-Torfmoos-Schwingrasen

MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium

MWD Wollgras-Degenerationsstadium entwässerter Moore

HOCH- UND ÜBERGANGSMOORE

MGF Feuchteres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MGT Trockeneres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MGB Besenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MGZ Sonstiges Zwergstrauch-Hochmoordegenerationsstadium

MPF Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium MPT Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium

MIW Überstaute Hochmoor-Renaturierungsfläche

MIP Hochmoor-Renaturierungsfläche mit lückiger Pioniervegetation

MZE Glockenheide-Anmoor/-Übergangsmoor
MZN Moorlilien-Anmoor/-Übergangsmoor
MZS Sonstige Moor- und Sumpfheide

MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
MSS Torfschlammfläche mit Schnabelriedvegetation

MDA Adlerfarnbestand auf entwässertem Moor MDB Gehölzjungwuchs auf entwässertem Moor MDS Sonstige Vegetation auf entwässertem Moor



FELS-, GESTEINS- UND OFFENBODENBIOTOPE

RFK Natürliche Kalk- und Dolomitfelsflur

RFG Natürliche Gipsfelsflur

RFH Natürliche Kalk- und Dolomitschutthalde

RFS Natürliche Gipsschutthalde

RBA Natürliche Felsflur aus basenarmem Silikatgestein RBR Natürliche Felsflur aus basenreichem Silikatgestein

RBH Natürliche basenarme Silikatgesteinhalde

RGK Anthropogene Kalk- und Dolomitfelswand

RGG Anthropogene Gipsfelswand

RGH Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde

RGS Anthropogene Gipsschutthalde

RGZ Sonstige anthropogene Kalk-/Gipsgesteinsflur

RDA Anthropogene basenarme Silikatfelswand
RDR Anthropogene basenreiche Silikatfelswand
RDH Anthropogene basenarme Silikatschutthalde
RDS Anthropogene basenreiche Silikatschutthalde
RDM Anthropogene Schwermetall-Gesteinsflur
RDZ Sonstige anthropogene Silikatgesteinsflur

REK Felsblock/Steinhaufen aus Kalkgestein REG Felsblock/Steinhaufen aus Gipsgestein RES Felsblock/Steinhaufen aus Silikatgestein

DB Offene Binnendüne

DSS Sandwand

DSL Lehm- und Lößwand

DSM Steilwand mit Sand- und Lehmschichten

DSZ Sonstige Steilwand

DTF Abtorfungsfläche im Fräsverfahren
DTS Abtorfungsfläche im Torfstichverfahren
DTB Abtorfungsfläche im Baggerverfahren

DTG Boden-, Gehölz und Stubbenabschub in Torfabbauflächen

DTZ Sonstige vegetationsarme Torffläche



FELS-, GESTEINS- UND OFFENBODENBIOTOPE

DOS Sandiger Offenbodenbereich
DOL Lehmig-toniger Offenbodenbereich
DOM Offenbodenbereich aus Kalkmergel

DOK Kali-/Salzhalde

DOP Vegetationsarmes Spülfeld
DOZ Sonstiger Offenbodenbereich

ZHK Natürliche Kalkhöhle ZHG Natürliche Gipshöhle ZHS Natürliche Silikathöhle

ZS Stollen/Schacht

DEK Natürlicher Erdfall in Kalkgestein DEG Natürlicher Erdfall in Gipsgestein DES Sonstiger natürlicher Erdfall



HEIDEN UND MAGERRASEN

HCT Trockene Sandheide HCF Feuchte Sandheide

HCH Silikatheide des Hügellands

HCB Bergheide

RNF Feuchter Borstgras-Magerrasen

RNT Trockener Borstgras-Magerrasen tieferer Lagen

RNB Montaner Borstgras-Magerrasen

RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen

RSR Basenreicher Sandtrockenrasen RSF Flussschotter-Trockenrasen RSZ Sonstiger Sandtrockenrasen

RHT Typischer Kalkmagerrasen

RHS Saumartenreicher Kalkmagerrasen RHP Kalkmagerrasen-Pionierstadium

RHB Blaugras-Kalkfelsrasen

RKT Typischer Steppenrasen

RKS Saumartenreicher Steppenrasen

RM Schwermetallrasen

RMH Schwermetallrasen auf Schlacken- und Silikathalden

RMF Schwermetallrasen auf Flussschotter

RMO Subatlantischer basenreicher Schwermetallrasen

RMS Sonstiger Schwermetallrasen

RPK Sonstiger Kalkpionierrasen RPS Sonstiger Silikatpionierrasen RPM Sonstiger Magerrasen

RAD Drahtschmielen-Rasen

RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden

RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte



GRÜNLAND

GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GMM Mesophiles Marschengrünland mit Salzeinfluss
GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
GMK Mageres mesophiles Grünland kalkreicher Standorte

GMS Sonstiges mesophiles Grünland

GTR Nährstoffreiche Bergwiese

GTA Magere Bergwiese

GTS Submontanes Grünland frischer, basenreicher Standorte

GNA Basen- und nährstoffarme Nasswiese
GNK Basenreiche, nährstoffarme Nasswiese
GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
GNS Wechselnasse Stromtalwiese
GNM Mäßig nährstoffreiche Nasswiese

GNR Nährstoffreiche Nasswiese

GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen

GFB Wechselfeuchte Brenndolden-Stromtalwiese

GFF Sonstiger Flutrasen

GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland

GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden

GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden

GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche

GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden

GIM Intensivgrünland auf Moorböden

GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsgebiete

GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Weidefläche



TROCKENE BIS FEUCHTE STAUDEN- UND RUDERALFLUREN

UTA Gras- und Staudenflur trockener, basenarmer Standorte UTK Gras- und Staudenflur trockener, basenreicher Standorte

UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden

UMS Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte

UHN Nitrophiler Staudensaum
UHB Artenarme Brennnesselflur
UHL Artenarme Landreitgrasflur

URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte

URT Ruderalflur trockener Standorte

UNG Goldrutenflur

UNK Staudenknöterich-Gestrüpp

UNS Bestand des Drüsigen Springkrauts

UNB Riesenbärenklau-Flur UNZ Sonstige Neophytenflur



FEUCHTE HOCHSTAUDENFLUREN

UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
UFS Hochstaudenreiche Flussschotterflur
UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
UFM Feuchte montane Hochstaudenflur

UFW Sonstiger feuchter Hochstauden-Waldsaum

UFZ Sonstige feuchte Staudenflur



ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE

AS Sandacker

AL Basenarmer Lehmacker
AT Basenreicher Lehm-/Tonacker

AK Kalkacker AM Mooracker AZ Sonstiger Acker

EGG Gemüse-Gartenbaufläche EGB Blumen-Gartenbaufläche

EGR Rasenschule

EBB Baumschule

EBW Weihnachtsbaumplantage EBE Energieholzplantage

EBS Sonstige Anbaufläche von Gehölzen

EOB Obstbaum-Plantage
EOS Spalierobst-Plantage
EOH Kulturheidelbeer-Plantage

EOR Sonstige Beerenstrauch-Plantage

EOW Weinkultur

EL Landwirtschaftliche Lagerfläche



GRÜNANLAGEN

GRR Artenreicher Scherrasen GRA Artenarmer Scherrasen GRE Extensivrasen-Einsaat

GRT Trittrasen

BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten

BZH Zierhecke

HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten

HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs

HEA Allee/Baumreihe des Siedlungsbereichs

ER Beet /Rabatte

PHB Traditioneller Bauerngarten
PHO Obst- und Gemüsegarten
PHG Hausgarten mit Großbäumen
PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

PHN Naturgarten

PHH Heterogenes Hausgartengebiet

PHF Freizeitgrundstück

PKR Strukturreiche Kleingartenanlage PKA Strukturarme Kleingartenanlage

PKG Grabeland



GRÜNANLAGEN

PAL Alter Landschaftspark
PAI Intensiv gepflegter Park
PAN Neue Parkanlage

PAN Neue Parkanl PAW Parkwald

PAB Botanischer Garten

PFP Parkfriedhof PFW Waldfriedhof

PFR Sonstiger gehölzreicher Friedhof

PFA Gehölzarmer Friedhof

PFZ Friedhof mit besonderer Funktion

PTZ Zoo/Tierpark PTG Tiergehege

PSP Sportplatz
PSB Freibad
PSG Golfplatz
PSF Freizeitpark
PSC Campingplatz
PST Rastplatz
PSR Reitsportanlage

PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage

PZR Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand

PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbäume



GEBÄUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN

OVS Straße

OVA Autobahn/Schnellstraße

OVP Parkplatz
OVM Sonstiger Platz
OVE Gleisanlage
OVF Flugplatz
OVB Brücke
OVT Tunnel

OVZ Sonstige Verkehrsanlage OVR Motorsportanlage/Teststrecke

OVW Weg OVG Steg

OFL Lagerplatz

OFG Sonstiger gewerblich genutzter Platz

OFS Befestigte Freifläche von Sport- und Freizeitanlagen

OFW Befestigte Freifläche mit Wasserbecken OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung

OIA Altstadt

OIN Moderne Innenstadt

OBG Geschlossene Blockbebauung

OBO Offene Blockbebauung

OBR Geschlossene Blockrandbebauung

OBL Lückige Blockrandbebauung

OZ Zeilenbebauung

OHW Hochhaus- u. Großformbebauung mit vorherrschender Wohnfunktion
OHZ Hochhaus- u. Großformbebauung mit überwiegend anderen Funktionen



OYH

OYS

OX

Hütte

Baustelle

Sonstiges Bauwerk

GEBÄUDE. VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN

OEV Altes Villengebiet OEL Locker behautes Einzelhausgebiet **OED** Verdichtetes Einzel- und Reihenhausgebiet Ferienhausgebiet OEF ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft Alter Gutshof ODG Verstädtertes Dorfgebiet ODS Landwirtschaftliche Produktionsanlage ODP Kirche/Kloster ONK ONB Schloss/Burg ONH Sonstiges historisches Gebäude ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex Sonstiges Gebäude im Außenbereich ONS OAH Hafengebiet OAS Sonstiges Gebäude des Schiffsverkehrs OAB Gebäude der Bahnanlagen OAF Flugplatzgebäude Gebäude des Straßenverkehrs OAV Sonstige Verkehrsgebäude OAZ OGI Industrielle Anlage Gewerbegebiet OGG Gewächshauskomplex **OGP** OSK Kläranlage Müll- und Bauschuttdeponie OSD OSM Kleiner Müll- und Schuttplatz OSS Sonstige Deponie Abfallsammelplatz OSA OSH Kompostierungsplatz OSE Kerntechnische Entsorgungsanlage Sonstige Abfallentsorgungsanlage OSZ **OKB** Verbrennungskraftwerk Wasserkraftwerk OKF OKK Kernkraftwerk Windkraftwerk **OKW** OKS Solarkraftwerk OKV Stromverteilungsanlage **OKG** Biogasanlage OKZ Sonstige Anlage zur Energieversorgung OWV Anlage zur Wasserversorgung **OWS** Schöpfwerk/Siel **OWM** Staumauer Sonstige wasserbauliche Anlage OWZ ОТ Funktechnische Anlage OMN Natursteinmauer OMZ Ziegelmauer OMP Bepflanzter Wall Sonstige Mauer/Wand OMX Brunnenschacht OMB OYG Gradierwerk OYB Bunker Hochsitz/jagdliche Einrichtung OYJ OYK Aussichtskanzel

Legende der Biotoptypen (NLF)

Seite 15 / 15

FFH-Lebensraumtypen

1111 2000	onor admity poin		
	Lebensräume in Küstenbereichen und Halophytische Vegetation		
	(Entwicklungsfläche)		
1110 1130 1140 1150 1160 1170 1210 1230 1310 1320 1330 1340	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser Ästuarien Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt Lagunen des Küstenraumes (Strandseen) Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen) Riffe Einjährige Spülsäume Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation Einjährige Vegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt) Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae) Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia mariti-mae) Salzwiesen im Binnenland		
	Dünen an Meeresküsten und im Binnenland		
	(Entwicklungsfläche)		
2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2310 2320 2330	Primärdünen Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria) Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum (Braundünen) Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (Calluno-Ulicetea) Dünen mit Hippophae rhamnoides Dünen mit Salix arenaria ssp. argentea (Salicion arenariae) Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region Feuchte Dünentäler Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis		
	Süßwasserlebensräume		
	(Entwicklungsfläche)		
3110 3130 3140 3150 3160 3180 3260	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae) Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea) Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Dystrophe Seen und Teiche Turloughs Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.		
	Gemäßigte Heide- und Buschvegetation		
	(Entwicklungsfläche)		
4010 4030	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix Trockene europäische Heiden		

	Hartlaubgebüsche
	(Entwicklungsfläche)
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
	Natürliches und naturnahes Grasland
	(Entwicklungsfläche)
6110 6120 6130 6210 6230 6240 6410 6430 6440 6510 6520	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi) Trockene, kalkreiche Sandrasen Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae) Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden Subpannonische Steppen-Trockenrasen Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) Berg-Mähwiesen
	Hoch- und Niedermoore
	(Entwicklungsfläche)
7110 7120 7140 7150 7210 7220 7230	Lebende Hochmoore Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Übergangs- und Schwingrasenmoore Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae Kalktuffquellen (Cratoneurion) Kalkreiche Niedermoore
	Felsige Lebensräume und Höhlen
	(Entwicklungsfläche)
8110 8150 8160 8210 8220 8230 8310	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinae und Galeopsietalia ladani) Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii Nicht touristisch erschlossene Höhlen

(Entwicklungsfläche) 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) 9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion) 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion) Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen 9190 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder 9410 Bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea) **Erhaltungsgrade** A (hervorragende Ausprägung) B (gute Ausprägung) C (mittlere bis schlechte Ausprägung)

Wälder

E (Entwicklungsfläche)

Standardmaßnahmen

Kernmaßnahmen Waldnaturschutz

	31	Junge und mittelalte Bestände in regulärer Pflegedurchforstung
	32	Altbestände in Verjüngung (Schattbaumarten)
	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen (Lichtbaumarten)
	34	Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe)
	35	Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe), Pflegetyp
	36	Altholzanteile sichern, Artenschutz
79799	37	Habitatbaumfläche, Prozessschutz
9999	38	Habitatbaumfläche, Pflegetyp
	39	Naturwald
	40	Entwicklung/Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV
	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten

Prozessschutz



Prozessschutz NWE10

Sonstige Standardmaßnahmen

1	Keine besondere naturschutzfachliche Maßnahme
2	Zulassen der natürlichen Entwicklungsdynamik / Sukzession
3	Wegebau mit standörtlich geeignetem Material
4	Schutz gefährdeter Tier- und Pflanzenarten
5	Bekämpfung von Neophyten
7	Fläche von Befahrung ausnehmen
9	Biotoptyp erhalten
10	Biotoptyp von Gehölzbewuchs freihalten
11	Extensive Bewirtschaftung
17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum
18	Entwicklung zum FFH-LRT
20	Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen in NWE
21	Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen außerhalb von NWE

	82	Aufnahme / Weiterführung einer Hutewaldbeweidung
	83	Wiederbewaldung durch Sukzession
	84	Erlen fördern
7979799	85	Keine Nutzung außer Verkehrssicherung
	88	Eichenverjüngung nach Entfernen Vorbestand
	89	Hiebsruhe Altbestand
9 9 9	95	Ganzflächige Ausweisung als Habitatbaumgruppe
	96	Extensive Nutzung ohne Befahrung
	97	Extensive Nutzung mit nur geringem Hiebssatz
	98	Förderung von Habitatbäumen bei Durchforstung
	99	Förderung Eiche bei Durchforstung
	100	Förderung pnV bei Durchforstung
	101	Nadelholz zurückdrängen, Förderung pnV
	102	Fremdländer zurückdrängen
	103	Voranbau von Baumarten der pnV
	104	Auswahl Habitatbäume/-guppen
9 9 9	105	Erhalt bestehender Habitatbäume/Habitatbaumgruppen
	106	Nutzungsverzicht und nat. Entwicklung

107	Erhalt von Altholz-Überhältern
108	Förderung/Verjüngung Eiche
109	Eichenverjüngung durch Lochhiebe
110	Erhalt von Alteichen
112	Förderung/Erhalt von Baumarten der pnV
113	Waldrandgestaltung fortführen/intensivieren
114	Wiedervernässung
115	LÖWE/WSK-Nutzung
116	Nutzungsverzicht, ggfs. Wertholznutzung
117	Vielfaltsförderung, Minderheitenschutz
118	Förderung Edel-/Weichlaubhölzer
119	Strukturförderung
120	Aufforstung pnV
121	Schaffung von lichten Strukturen
122	Verjüngung mit Baumarten der pnV
123	Entfernen gebietsfremder Baumarten
124	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten
125	Habitatbäume auswählen

126	Habitatbaumgruppen/-flächen auswählen		
127	Nebenbaumarten erhalten		
128	Keine wirtschaftliche Nutzung		
129	Nutzungsverzicht ökologisch sensibler/wertvoller Bereiche		
130	Habitatbäume so weit möglich erhalten		
131	Keine Nutzungsplanung		
132	Mittelwaldprojekt: Mittelwaldwirtschaft		
133	Mittelwaldprojekt: Konservierung		
134	Förderung Eiche/Hainbuche		
135	Förderung der Eichenverjüngung		
136	Sukzession, aber ggf. Buche entfernen		
138	Auszug des Nadelholzes, anschließend Nutzungsverzicht und langfristige natürliche Entwicklung		
139	Einbringen von Hainbuche und sonstiger Mischbaumarten der pnV		
140	Dunkelhalten der verbliebenden, unverjüngten Bereiche zur Sicherung von Mausohr-Jagdhabitaten		
141	Bestand vollständig entfernen		
145	Dauerbestockung im Felsbereich		
147	Extensivierung/nat. Verjüngung		
148	Nutzung Frost/Trockenheit		

	149	Schaffung von Blänken
	150	Keine Nutzung, nur Pflegemaßnahmen
9 9 9 9 9	151	Altbäume erhalten
	152	Heckenpflege
	153	Minderheitenschutz
	154	Auf-den-Stock-setzen
	155	Strukturvielfaltsförderung
	159	Habitatbaumförderung
	162	Wallkörper erhalten
Ф Ф Ф Ф	163	Schutz der Gehölze vor Schädigung
	201	Rückeweg zurückbauen
	202	Durchgängigkeit wiederherstellen
	203	Teiche beseitigen
	204	Nat. Fließgewässerdynamik
<	205	Rückbau der Quellfassung
	206	Zurückdrängen v. Fehlbestockung
	207	Auflichtung von Uferrandbereichen
	209	Renaturierung ausgebauter Fließgewässerstrecken

	211	Aushubwälle/-dämme beseitigen oder schlitzen
	212	Natürliche Fließgewässerdynamik initiieren/Stärken
	251	Periodisches Ablassen
	252	Entschlammung
	256	Renaturierung
	258	Detrophierung
77.5	260	Neuanlage eines Stillgewässers
	261	Uferrandbereiche auflichten
	262	Beenden Fischwirtschaft/Renaturierung
	263	Keine Fischwirtschaft, natürliche Entwicklung
	301	Periodische Mahd
	303	Entkusseln
SALE T	304	Wiedervernässung
	305	Periodisch-teilflächige Mahd
alfaale	351	Rückbau Entwässerungsgräben
	353	Wiedervernässung
	401	Verbot/Einschränkung des Kletterbetriebs
	403	Beschattung verhindern

	404	Gehölze zurückdrängen
	405	Stollenverschluss
	406	Felsen freistellen
3333	454	Entkusseln
\overleftrightarrow{x}	455	Beweiden/zeitweilig
	456	Mahd/jährlich
6 1 00	458	Rohbodenschaffung
	459	Entkusseln/bedarfsweise
3 3 3 3	460	ggfs. Entkusseln
1 2 2 2	461	Fichten entfernen/Entkusseln
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	462	halb offen halten
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	464	Entkusseln/5-10 Jahre
	465	Beweidung/Schafe
	501	Mahd/jährlich
	502	Umtriebsweide/kurz/intensiv
	503	Ausmagerung
	504	Heublumensaat
	505	Beweidung/Standweide

3 3 3 3	506	Entkusseln
	507	Mahd/periodisch
	508	Mulchen
P	509	Auflagen Pachtvertrag
	511	Mahd/einschürig
	512	Mähweide
	513	Mahd/zweischürig
D	514	Umtriebsweide/kurz/intensiv
204 2204 244 424 244 4244	516	Wiederherstellung Wiese
P4	517	Mahd/Beweidung, eingeschränkt
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	518	Mahd/zweischürig
P P P Q P Q P Q P Q P Q P Q P Q P Q P Q	519	Grünlandnutzung ohne Düngeverzicht
204 2004 204 240 204 240	520	Mahd/jährlich, ab Juli
	600	Artenschutz
	601	Keine Befahrung
	602	Besucherlenkung
	603	Biotop von Gehölzbewuchs freihalten
	604	Bekämpfung invasiver Arten

605	Wiedervernässung
606	Unterhaltung von Entwässerungsgräben
607	Historische Nutzungsform
608	Maßnahmenplanung gemäß Fachgutachten
650	Förderung seltener Baum- und Straucharten
651	Altbäume erhalten
700	Natürliche Fließgewässerdynamik
701	Fließgewässerrenaturierung
702	Entnahme oder Auflichtung von Ufergehölzen
703	Extensive Teichwirtschaft
704	Periodisches Ablassen
705	Entschlammen
706	Management Strandlingsrasen
707	Management Teichbodenvegetation
708	Neuanlage von Stillgewässern
751	Felsen freistellen
800	Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes
801	Periodische Mahd

802	Mähweide
803	Beweidung/ganzjährig
804	Beweidung zeitweise, intensiv
805	Wiesenrekultivierung
806	Pflege durch Mulchereinsatz
807	Heidepflege/Mahd
808	Heidepflege/Rohbodenschaffung



Stand: 21. Mai 2019

Redaktionell überarbeitet:

- 30.06.2020
- 15.09.2020

Nur die nachfolgend aufgeführten Standardmaßnahmen sind bei den Planungen in Natura 2000-, Naturschutz- und Landschaftsschutzgebieten zu verwenden. Präzisierungen können ggf. über den Maßnahmenfreitext vorgenommen werden.

Allgemein	4
Nr. 1 Keine besondere naturschutzfachliche Maßnahme	4
Nr. 18 Entwicklung zum FFH-Lebensraumtyp	4
Nr. 20 Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen in NWE	4
Nr. 21 Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen außerhalb von NWE	
Nr. 600 Artenschutz	
Nr. 601 Keine Befahrung	4
Nr. 602 Besucherlenkung	5
Nr. 603 Biotop von Gehölzbewuchs freihalten	5
Nr. 604 Bekämpfung invasiver Arten	
Nr. 605 Wiedervernässung	
Nr. 606 Unterhaltung von Entwässerungsgräben	
Nr. 607 Historische Nutzungsform	
Nr. 608 Maßnahmenplanung gemäß Fachgutachten	
Wald	
Nr. 31 Junge und mittelalte Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	6
Nr. 32 Altbestände in Verjüngung (Schattbaumarten)	
Nr. 33 Altbestände mit Verjüngungsflächen (Lichtbaumarten)	
Nr. 34 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe)	
Nr. 35 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe), Pflegetyp	
Nr. 36 Altholzanteile sichern, Artenschutz	
Nr. 37 Habitatbaumfläche, Prozessschutz	
Nr. 38 Habitatbaumfläche, Pflegetyp	
Nr. 39 Naturwald	
Nr. 40 Entwicklung/Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	
Nr. 41 Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	
Gebüsche und Gehölzbestände	
Nr. 650 Förderung seltener Baum- und Straucharten	
Nr. 651 Altbäume erhalten	
Binnengewässer	
Nr. 700 Natürliche Fließgewässerdynamik	
Nr. 700 Natamene i neisgewasserdynamik	
Nr. 702 Entnahme oder Auflichtung von Ufergehölzen	
Nr. 703 Extensive Teichwirtschaft	
Nr. 704 Periodisches Ablassen	
Nr. 705 Entschlammen	
Nr. 706 Management Strandlingsrasen	
Nr. 700 Management Strandingsrasen	
Nr. 707 Management Telchbodenvegetation	
Fels-, Gesteins- und Offenbiotope	
·	
Nr. 750 Verbot/ Einschränkung Klettersport	
Nr. 751 Felsen freistellen	
-	
Nr. 800 Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes	
Nr. 803 Nähweide	
Nr. 803 Bayyaidyn a /agnaiäh sia	
Nr. 803 Beweidung/ganzjährig	
Nr. 804 Beweidung zeitweise, intensiv	15

Nr. 805 Wiesenrekultivierung	15
Nr. 806 Pflege durch Mulchereinsatz	
Nr. 807 Heidepflege/Mahd	15
Nr. 808 Heidepflege/Rohbodenschaffung	

Allgemein

Nr. 1 Keine besondere naturschutzfachliche Maßnahme

Nr. 18 Entwicklung zum FFH-Lebensraumtyp

Maßnahmentext: Entwicklung zum FFH-Lebensraumtyp

Erläuterung: Diese Maßnahme soll auf Flächen Anwendung finden, die noch nicht die Eigenschaften eines LRT erfüllen, sich aber entsprechend entwickeln lassen. (z.B.: E- Flächen nach Kartierschlüssel des NLWKN, Buchen-Voranbau in Fichte, Umwandlung Kiefer in Eiche, Grünland, das in ein extensives Beweidungskonzept integriert werden soll...) Die Entwicklungsphase kann sich über mehrere Jahrzehnte (in der Regel zehn bis max. 30 Jahre) hinstrecken, soll jedoch den Status eines LRT als realistische Zielgröße beinhalten.

Anmerkung: Die Maßnahme ist sowohl für Wald- LRT als auch für sonstige LRT- Typen vorgesehen. Über den Maßnahmenfreitext wird die Maßnahme konkretisiert (z.B. Voranbau, Förderung der PNV, extensive Bewirtschaftung etc.).

Nr. 20 Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen in NWE

Maßnahmentext: Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen in NWE

Anmerkung: Diese Maßnahme soll für alle "Nichtwald-Flächen" angewendet werden, die nicht gesondert beplant werden.

Nr. 21 Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen außerhalb von NWE

Maßnahmentext: Natürliche Entwicklung/Sukzession, Nichtwald-Flächen außerhalb von NWE

Anmerkung: Diese Maßnahme soll für alle "Nichtwald-Flächen" angewendet werden, die nicht gesondert beplant werden.

Nr. 600 Artenschutz

Maßnahmentext: Schutz gefährdeter Tier- und Pflanzenarten

Anmerkung: was hier im Einzelnen geschehen soll, muss von Fall zu Fall als Einzelmaßnahme beschrieben werden.

Nr. 601 Keine Befahrung

Maßnahmentext: Fläche von Befahrung ausnehmen

Nr. 602 Besucherlenkung

Maßnahmentext: Besucherlenkung

Nr. 603 Biotop von Gehölzbewuchs freihalten

Maßnahmentext: Biotop von Gehölzbewuchs freihalten

Nr. 604 Bekämpfung invasiver Arten

Maßnahmentext: Bekämpfung invasiver Arten

Nr. 605 Wiedervernässung

Maßnahmentext: Wiedervernässung

Nr. 606 Unterhaltung von Entwässerungsgräben

Maßnahmentext: Unterhaltung von Entwässerungsgräben

Nr. 607 Historische Nutzungsform

Maßnahmentext: Historische Nutzungsform

Nr. 608 Maßnahmenplanung gemäß Fachgutachten

Maßnahmentext: Maßnahmenplanung gemäß Fachgutachten

Wald

Nr. 31 Junge und mittelalte Bestände in regulärer Pflegedurchforstung

Ziel:

Ziel ist die Waldbauliche Förderung des verbleibenden Bestandes und soweit möglich, Aufbau bzw. Entwicklung sowie Förderung ungleichförmiger Bestandesstrukturen zugunsten der LRT-typischen Baumarten.

Um sich entwickelnde Bestandes- und Habitatstrukturen zu erhalten, sollen Mischbaumarten und ein angemessener Anteil an Habitatbaumanwärtern gefördert werden.

In Buchenwäldern ist auf einen angemessenen Flächenanteil von geschlossenen Bestandesteilen ohne Vorverjüngung zu achten.

Maßnahme:

Standraumerweiterung bei der Pflege des Bestandes nach LÖWE und den Betriebsanweisungen bzw. Merkblättern und damit die Begünstigung einer guten Kronenausbildung der verbleibenden Z-Bäume.

Im Jahrzehnt werden die Bestände max. 1 bis 2-mal durchforstet.

Ferner werden im Zuge der Maßnahme die zur pnV gehörenden Neben- bzw. Mischbaumarten gefördert und ausreichend Habitatbaumanwärter (z.B. Protze oder Zwiesel) erhalten.

Erläuterung:

Die Maßnahme ist für alle "Wald-LRT-Bestände" (unter 100 jährig) (unter 60 Jahre beim ALn) anzuwenden, die nicht anders beplant werden.

Rd. 50% der Fläche, der im Jahrzehnt ins Altholz übergehenden Bestände, sollen mit einem $B^{\circ} \geq 0.8$ ins Altholzalter wachsen.

Nr. 32 Altbestände in Verjüngung (Schattbaumarten)

Ziel:

Ziel ist die Entwicklung von mehrschichtigen, ungleichaltrigen und strukturierten Beständen mit zeitlich und flächig gestaffelter Einleitung einer langfristigen Verjüngung der Bestände mit ausschließlich LRT- typischen Baumarten.

Maßnahme:

Die Verjüngung der Altbestände erfolgt, wo es noch möglich ist, grundsätzlich in Femeln und orientiert sich am Buchen-Merkblatt ("Entscheidungshilfen zur Behandlung und Entwicklung von Buchenbeständen").

Die Anlage von Femeln dient der langfristigen Verjüngung der Bestände mit ausschließlich LRT- typischen Baumarten. Dieser Prozess soll sich möglichst über mindestens fünf Jahrzehnte

erstrecken. Dabei sollen, so lange wie möglich, geschlossene und unverjüngte Bestandesteile (B° mind. 0,8) erhalten bleiben.

In Altholzbeständen, die aufgrund ihrer Struktur noch nicht zur Verjüngung anstehen, finden normale Pflegedurchforstungen (analog SDM 31) statt.

Erläuterung:

Diese Maßnahme ist für alle Altholzbestände (über 100 jährig) der Buchen-LRT anzuwenden, sofern sie über die 20% gesicherten Altholzflächen (SDM 34 oder 36) hinaus vorhanden sind.

Durch konsequente Zielstärkennutzung in den vergangenen Jahrzehnten weisen viele Altholzbestände nicht die angestrebte Struktur auf. Diese Bestände werden dennoch hier mitgeführt, solange der verbleibende Altholzanteil ausreichend groß ist (mind. 30% Überschirmung).

Nr. 33 Altbestände mit Verjüngungsflächen (Lichtbaumarten)

Ziel:

Ziel im Rahmen der langfristigen (Eichen-) Verjüngung ist eine günstige Verteilung der verschiedenen Altersphasen im Bestand, bei Vermeidung großflächiger Altersklassenbestände sowie der Erhalt von strukturreichen Uraltbäumen, Horst- und Höhlenbäumen und Totholz. Zudem sollten ausreichend lichten Strukturen geschaffen und standorttypischen Misch- bzw. Begleitbaumarten erhalten werden.

Maßnahme:

Die Verjüngung der Bestände erfolgt grundsätzlich in Lochhieben (max. 0,2 ha; s.u.) und soll sich über mindestens fünf Jahrzehnt erstrecken

Wegen der angestrebten Langfristigkeit werden maximal 20% der mit der SDM 33 beplanten jeweiligen LRT-Fläche im Jahrzehnt in Kultur gebracht. Die maximale Gesamtgröße der Kulturflächen wird im Plan benannt. Naturverjüngung wird dort, wo es möglich ist, bevorzugt. Auf der verbleibenden Altholzbestandsfläche erfolgen Pflegedurchforstungen zur Förderung der Eiche bzw. der sonstigen LRT-typischen Lichtbaumarten. Dabei sollen vorrangig Schattbaumarten entnommen werden. Bei Eichen-LRT orientiert sich die SDM 33 mit Ausnahme der Größe der Verjüngungsflächen am Eichen-Merkblatt ("Behandlung der Eiche in Natura2000-Gebieten").

In Altholzbeständen, die aufgrund ihrer Struktur noch nicht zur Verjüngung anstehen, finden normale Pflegedurchforstungen (analog SDM 31) statt.

Erläuterung:

Diese Maßnahme ist für alle Altholzbestände (Ei, ALn, ALh, Ki) anzuwenden, sofern sie über die 20% gesicherten Altholzflächen hinaus vorhanden sind: LRT 9160, 9170, 9190, 91F0 oder 91T0: (über> 100 jährig) der Eichen-LRT; LRT 91D0 oder 91E0: (bzw. >über 60 jährig)

Größere Verjüngungsflächen sind mit Zustimmung der UNB möglich bzw. wenn die jeweilige Schutzgebiets-Verordnung größere Verjüngungsflächen vorsieht.

Nr. 34 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe)

Ziel:

Zum Nachweis des benötigten Altholzanteils (nach der jeweiligen Schutzgebiets-Verordnung oder des Unterschutzstellungserlasses) verbleiben, je nach Erhaltungsgrad¹, mind. 20% der jeweiligen LRT- Flächen (EHG B), die über 100 jährig sind, im kommenden Jahrzehnt in Hiebsruhe.

Maßnahme:

Eingriffe in den oder zu Gunsten des Hauptbestandes unterbleiben. Pflege im Nachwuchs ist bei waldbaulicher Dringlichkeit zugunsten von LRT-typischen Licht-Baumarten (z.B. BAh, VKir, Es) **möglich**. Die wirtschaftliche Nutzung von Kalamitätsholz (z.B. durch Sturm, Käfer...) ist nach Information der UNB und im Abstimmung mit dem WÖN möglich.

Eine günstige Verteilung dieser Hiebruheflächen wird angestrebt.

Erläuterung:

Anders als bei den auf Dauer ausgewählten Habitatbaumflächen (SDM 37 und 38) gilt die Maßnahme nur für den aktuellen 10 jährigen Planungszeitraum. In der darauffolgenden Periode können die Flächen in die Verjüngungsphase (Maßnahme SDM Nr. 32) übergehen, sofern entsprechend geeignete neue Flächen in die Altholzphase nachgerückt sind. Ein Verbleib der Fläche in der SDM 34 ist über mehrere Jahrzehnte ist möglich.

Habitatbaumflächen und Naturwaldflächen werden angerechnet, sofern sie Altholz sind (Anrechnung von Jungbeständen im Naturwald, wenn diese ≤5,0 ha sind).

Nr. 35 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe), Pflegetyp

Ziel:

Zum Nachweis des benötigten Altholzanteils (nach der jeweiligen Schutzgebiets-Verordnung oder des Unterschutzstellungserlasses) verbleiben, je nach EHG, mind. 20% der jeweiligen LRT- Flächen (EHG B), die über 100 jährig sind, im kommenden Jahrzehnt in Hiebsruhe.

Maßnahme:

Pflege im Zwischen- und Hauptbestand sind zugunsten von LRT-typischen Baumarten bzw. Lichtbaumarten möglich. Bei Bedarf erfolgen Eingriffe zur Förderung der Eiche bzw. sonstiger Lichtbaumarten. Dabei sollen vorrangig Schattbaumarten gefällt werden.

Eingeschlagenes Nadelholz kann genutzt werden. Die wirtschaftliche Nutzung von Kalamitätsholz (z.B. durch Sturm, Käfer...) ist nach Information der UNB und im Abstimmung mit dem WÖN möglich.

Eine günstige Verteilung dieser Hiebruheflächen wird angestrebt.

Erläuterung:

Anders als bei den auf Dauer ausgewählten Habitatbaumflächen (SDM 37 und 38) gilt die Maßnahme nur für den aktuellen 10 jährigen Planungszeitraum. In der darauffolgenden

_

¹ Erhaltungsgrad: EHGr

Periode können die Flächen in die Verjüngungsphase (Maßnahme SDM 33) übergehen, sofern entsprechend geeignete neue Flächen in die Altholzphase nachgerückt sind. Ein Verbleib der Fläche in der SDM 35 ist über mehrere Jahrzehnte ist möglich.

Habitatbaumflächen und Naturwaldflächen werden angerechnet, sofern sie Altholz sind (Anrechnung von Jungbeständen im Naturwald, wenn diese ≤5,0 ha sind).

Nr. 36 Altholzanteile sichern, Artenschutz

Ziel:

20% der Waldfläche mit Fortpflanzungs- und Ruhestätten² des Gebiets werden gesichert.

Sie dienen der Altholzsicherung für insbesondere an Altholz gebundene Arten (Grau-, Mitteloder Schwarzspecht bzw. Großes Mausohr, Bechstein-, Teich- und Mopsfledermaus).

Maßnahme:

Im Planungszeitraum erfolgen nur schwache Pflegeeingriffe, bei denen vorrangig Baumarten entnommen werden, die nicht der PNV entsprechen (ggf. auch zur Förderung heimischer Eichenarten). Der Schlussgrad der Bestände soll dabei nicht dauerhaft abgesenkt werden.

Erläuterung:

Die Flächen der SDM 34 und 35 "Altholzanteile sichern, Hiebsruhe" sowie der SDM 37 und 38 "Habitatbaumfläche" aus dem LRT- Schutz werden angerechnet. Gleichermaßen werden Naturwälder angerechnet, sofern sie Altholz sind (Anrechnung von Jungbeständen, wenn diese ≤ 5,0 ha sind).

Nr. 37 Habitatbaumfläche, Prozessschutz

Ziel:

Die Flächen dienen der Erhaltung und Anreicherung von Habitatbäumen und Totholz im jeweiligen LRT und dem Schutz natürlicher Prozesse, auch unter Artenschutzaspekten. Zusätzlich erfolgt hierdurch der Nachweis von Habitatbäumen und Altholzanteilen, welche, je nach EHG (5% im EHG ,B'), durch die jeweilige Verordnung oder den Unterschutzstellungserlass gefordert werden.

Maßnahme:

Mindestens 5% der kartierten LRT- Fläche, die über 100-jährig sind und noch weitgehend geschlossen sind (im Idealfall B°>0,7), werden ausgewählt und als Prozessschutzfläche dauerhaft der natürlichen Sukzession überlassen.

Die Verkehrssicherung ist wie im Naturwald zu handhaben (ggf. gefällte Bäume verbleiben im Bestand).

Eine Erstinstandsetzung in NWE10 (10% Natürliche Waldentwicklung)-Flächen ist bis 31.12.im Einzelfall möglich. (Sonderfall, der im Rahmen der Planung von Einzelmaßnahmen zu dokumentieren ist).

² Die Definition der F&R erfolgt nach dem Leitfaden "NATURA 2000 in niedersächsischen Wäldern Leitfaden für die Praxis"; MU, ML; Februar 2018

Erläuterung:

Die Flächen sollen eine Mindestgröße von 0,3 ha aufweisen; eine günstige Verteilung dieser Flächen wird in Abhängigkeit des vorhandenen Potenzials angestrebt.

Sofern Habitatbaumflächen in den Altholzbeständen nicht in ausreichender Größe vorhanden sein sollten, werden jüngere Bestände als Habitatbaumanwärterflächen ausgewählt und von Durchforstungen ausgenommen.

Naturwaldflächen werden angerechnet, sofern sie Altholz sind (Anrechnung von Jungbeständen, wenn diese $\leq 5,0$ ha sind).

Eine Anwendung der Maßnahme außerhalb von LRT-Flächen (z.B.: NWE10) ist möglich, dann darf jedoch keine Anrechnung dieser Maßnahme auf die Habitatbaumfläche für LRT erfolgen.

Nr. 38 Habitatbaumfläche, Pflegetyp

Ziel:

Ziel ist, insbesondere in Eichen-LRT-Beständen, die Erhaltung und Anreichung von Habitatbäumen und Totholz insbesondere von Alteichen und ggf. anderer Lichtbaumarten bis zu ihrem natürlichen Zerfall auch unter Artenschutzaspekten.

Zusätzlich erfolgt hierdurch der Nachweis von Habitatbäumen und Altholzanteilen, welche, je nach EHG (5% im EHG ,B'), durch die jeweilige Verordnung oder den Unterschutzstellungserlass gefordert werden.

Maßnahme:

Mindestens 5% der kartierten LRT-Flächen, die über 100-jährig sind, werden bis zum Zerfall der Zielbaumart (i.d.R. Eiche) ausgewählt.

Bei Bedarf erfolgen Eingriffe zur Förderung bzw. Erhalt der Eiche bzw. sonstiger Lichtbaumarten. Solange es aus Sicht des Arbeitsschutzes möglich und auf Grund der Konkurrenzsituation erforderlich ist, werden die, die Lichtbaumarten bedrängenden Bäume (ggf. auch Bäume des Hauptbestandes) eingeschlagen.

Eingeschlagenes Nadelholz kann genutzt werden.

Eingeschlagenes Laubholz soll zur Totholzanreicherung im Bestand verbleiben. In Ausnahmefällen kann die Verwertung des Holzes **z.B.** aus Forstschutzgründen oder zur Sicherung der Habitatkontinuität notwendig sein. Die Nutzung erfolgt unter Beteiligung der FörsterInnen für Waldökologie und in Schutzgebieten mit bestehender Planung nur nach Abstimmung mit der zuständigen UNB.

Im Turnus der FE werden die erforderlichen Maßnahmen unter Beteiligung der FörsterInnen für Waldökologie festgelegt. Die Hiebsmaßnahmen sind mit ihnen abzustimmen

Erläuterung:

Die Flächen sollen eine Mindestgröße von 0,3 ha aufweisen, eine günstige Verteilung dieser Flächen wird angestrebt.

Sofern Habitatbaumflächen in den Altholzbeständen nicht in ausreichender Größe vorhanden sind, werden jüngere Bestände als Habitatbaumanwärterflächen ausgewählt und von Durchforstungen ausgenommen (Pflegeeingriffe wie oben beschrieben sind möglich).

Naturwaldflächen werden angerechnet, sofern sie Altholz sind (Anrechnung von Jungbeständen in Naturwäldern, wenn diese ≤ 5,0ha sind.

Eine Anwendung der Maßnahme außerhalb von LRT-Flächen ist möglich, dann darf jedoch keine Anrechnung dieser Maßnahme auf die Habitatbaumfläche für LRT erfolgen.

Nr. 39 Naturwald

Ziel:

Ziel ist der Schutz und die Entwicklung der natürlichen Prozesse (Sukzession) und die Durchführung von Naturwaldforschung der NW-FVA.

Maßnahme:

Die Naturwälder werden dauerhaft der natürlichen Sukzession überlassen (siehe SDM37). Nutzungen finden nicht statt.

Erläuterung:

Diese Flächen sind i.d.R. Teil der Naturwaldforschungskulisse der NW-FVA Göttingen. Meist sind es größere Komplexe von 30 ha und mehr. Mitgeführt werden als Sonderfall Naturwälder, deren Betreuung die NW-FVA zwischenzeitlich aufgehoben hat. Verkehrssicherung ist möglich, die Biomasse verbleibt grundsätzlich im Bestand. Die Naturwaldflächen werden mit zur Sicherung der Anforderungen an den Altholzanteil und die Habitatbäume, die sich aus der jeweiligen Schutzgebiets-Verordnung oder dem Unterschutzstellungserlass ergeben, für den jeweiligen Wald- LRT herangezogen.

Nr. 40 Entwicklung/Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV

Maßnahmentext: Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV

Nr. 41 Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten

Maßnahmentext: Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten

Gebüsche und Gehölzbestände

Nr. 650 Förderung seltener Baum- und Straucharten

Maßnahmentext: Förderung seltener Baum- und Straucharten

Nr. 651 Altbäume erhalten

Maßnahmentext: Langfristiger Erhalt/Förderung von schützenswerten Einzelbäumen/Baumgruppen/Alleen

Binnengewässer

Nr. 700 Natürliche Fließgewässerdynamik

Maßnahmentext: Zulassen der natürlichen Fließgewässerdynamik mit Ausbau- und Unterhaltungsverzicht

Nr. 701 Fließgewässerrenaturierung

Maßnahmentext: Fließgewässerrenaturierung

Nr. 702 Entnahme oder Auflichtung von Ufergehölzen

Maßnahmentext: Entnahme oder Auflichtung von Ufergehölzen.

Nr. 703 Extensive Teichwirtschaft

Maßnahmentext: Extensive Teichwirtschaft

Nr. 704 Periodisches Ablassen

Maßnahmentext: Periodisches Ablassen

Nr. 705 Entschlammen

Maßnahmentext: Periodische Entschlammung von Teilflächen

Nr. 706 Management Strandlingsrasen

Maßnahmentext: Teichmanagement zur Förderung der Standlingsrasen (Littorelletea)

Nr. 707 Management Teichbodenvegetation

Maßnahmentext: Teichmanagement zur Förderung der annuellen und ausdauernden Teichbodenvegetation (Litorelletea und Isoeto-Nanojuncetea)

Nr. 708 Neuanlage von Stillgewässern

Maßnahmentext: Neuanlage eines Stillgewässers

Fels-, Gesteins- und Offenbiotope

Nr. 750 Verbot/ Einschränkung Klettersport

Maßnahmentext: Verbot/Einschränkung des Kletterbetriebs

Nr. 751 Felsen freistellen

Maßnahmentext: Felsen von Baumbewuchs freistellen

Grünland/Heiden und Magerrasen/Nassstandorte

Nr. 800 Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes

Maßnahmentext: Ein- bis zweimalige Mahd unter Abfuhr des Mähgutes; extensive Bewirtschaftung

Nr. 801 Periodische Mahd

Maßnahmentext: Periodische Mahd; extensive Bewirtschaftung

Nr. 802 Mähweide

Maßnahmentext: Extensive Mähweidennutzung;

Nr. 803 Beweidung/ganzjährig

Maßnahmentext: Beweidung/ganzjährig

Nr. 804 Beweidung zeitweise, intensiv

Maßnahmentext: Zeitweise aber intensive Beweidung unter Berücksichtigung besonderer Auflagen

Nr. 805 Wiesenrekultivierung

Maßnahmentext: Wiederherstellung einer Wiese durch Entfernen des Gehölzaufwuchses und anschließende extensive Nutzung

Nr. 806 Pflege durch Mulchereinsatz

Maßnahmentext: Pflege durch Mulchereinsatz

Anmerkung: Die Maßnahme wird über den Maßnahmenfreitext konkretisiert (z.B Zeiträume und sonstige Besonderheiten)

Nr. 807 Heidepflege/Mahd

Maßnahmentext: Tiefe Mahd in mehrjährigen Abständen zwischen Oktober und Februar unter Abtransport des Mahdgutes

Nr. 808 Heidepflege/Rohbodenschaffung

Maßnahmentext: Schaffung von Rohbodensituationen durch geeignete Maßnahmen (Abschieben, Plaggen, Feuer etc.)