

BWP kompakt für das FFH-Gebiet „Wümmeniederung“

(FFH-Gebiet: NI-Nr. 038, EU-Melde-Nr. 2723-331
NSG „Hemslinger Moor“ (NSG LÜ 184) – VO vom 10.07.2014
NSG „Wümmeniederung mit Rodau, Wiedau und Trochelbach“ (NSG LÜ 355) – VO vom 15.07.2020
LSG „Wümmeniederung unterhalb der Stadt Rotenburg (Wümme)“ – Alt VO vom 06.04.1937, zul. geändert am 16.09.1996 (außer Kraft))

Niedersächsisches Forstamt Rotenburg
Niedersächsisches Forstplanungsamt Wolfenbüttel
Landkreis Rotenburg (Wümme)

Veröffentlichungsversion – Stand: August 2021

NLF-intern verbindliches Fachgutachten – Stand: Oktober 2015
(nicht mit der UNB abgestimmt)

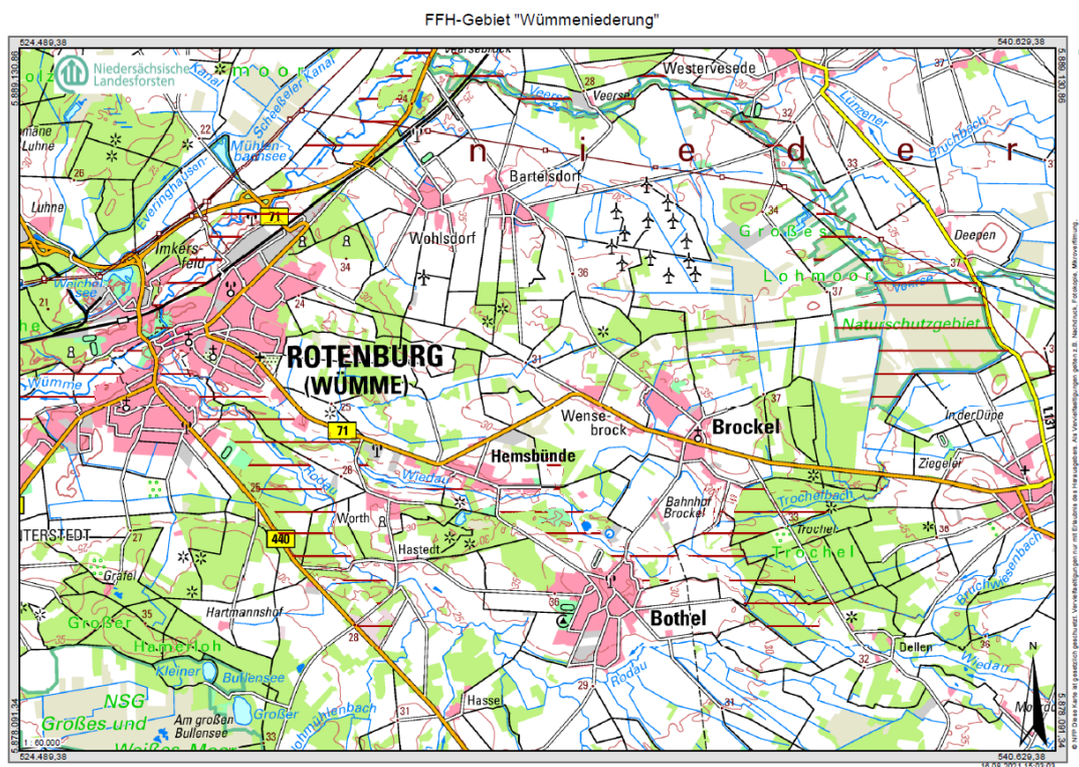


Abb.: Übersichtskarte FFH-Gebiet „Wümmeniederung“



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 Bewirtschaftungspläne (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 NWE-Kulisse (Flächen mit natürlicher Waldentwicklung: NWE-Erl.²) oder das Inkrafttreten von NSG- oder LSG-VOen 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 quantifizierten Erhaltungszielen zu.

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

Kategorie der BWP			Plantext enthält quantifizierte EZH	Plantext enthält NWE	Plantext enthält aktuelle Schutzgebiets-VOs		
1.	2.	3.			alle	teilweise	keine
Mit der UNB abgestimmt	Nicht mit der UNB abgestimmt	BWP kompakt					
		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)	7
3	Erhaltungsziele	8
3.1	Erläuterungen zu den quantifizierten Erhaltungszielen	8
3.2	Erhaltungsziele für die im FFH-Gebiet wertbestimmenden Lebensraumtypen.....	10
3.2.1	LRT 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea.....	10
3.2.2	LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche.....	10
3.2.3	LRT 7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore.....	11
3.2.4	LRT 9110 - Hainsimsen-Buchenwald	11
3.2.5	LRT 9160 - Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald.....	12
3.2.6	LRT 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder mit <i>Quercus robur</i> auf Sandebenen	12
3.2.7	LRT 91D0 – Moorwälder.....	13
3.2.8	LRT 91E0 - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>	13
3.3	Erhaltungsziele für wertbestimmende Tier- und Pflanzenarten (Anhang II der FFH – Richtlinie).....	14
3.3.1	Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>).....	14
3.3.2	Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	14
3.3.3	Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>).....	15
3.3.4	Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>)	15
3.3.5	Groppe (<i>Cottus gobio</i>).....	15
3.3.6	Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>).....	16
3.3.7	Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)	16
3.3.8	Meerneunauge (<i>Petromyzon marinus</i>)	16
3.3.9	Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>).....	17
3.3.10	Fischotter (<i>Lutra lutra</i>).....	17
3.3.11	Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	18
3.3.12	Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>).....	18
4	Maßnahmenplanung	19
4.1	Allgemeingültige Planungsvorgaben gem. Regierungsprogramm LÖWE+ und Eigenbindung der NLF sowie Umsetzung von Regelungen der Schutzgebiets-Verordnungen	19
4.2	Planungsgrundsätze zur Umsetzung der Vorgaben des Unterschutzstellungserlass (USE) (bzw. Schutzgebiets-Verordnungen) für Habitatbäume und Altholz-sicherung	21
4.2.1	Allgemeine Planungsvorgaben.....	22
4.2.2	Planungsgrundsätze für die wertbestimmenden Buchenwald-LRT (9110, 9120, 9130, 9150 sowie 9410, ggf. 9180)	22
4.2.3	Planungsgrundsätze für die wertbestimmenden Eichenwald-Lebensraumtypen (9160, 9170, 9190) sowie ggf. LRTs sonstiger Lichtbaumarten (91D0, 91E0, 91F0, 91T0)	23
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).....	24

4.3	Maßnahmenplanung für Wald-LRT	25
4.3.1	LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald	25
4.3.2	LRT 9160 – Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald	25
4.3.3	LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen	26
4.3.4	LRT 91D0 – Moorwälder	26
4.3.5	LRT 91E0 – Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior	27
4.4	Maßnahmenplanung für Nicht-Wald-LRT	27
4.4.1	LRT 3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)	27
4.4.2	LRT 3160 – Dystrophe Seen und Teiche	27
4.4.3	LRT 7120 – Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	27
4.5	Einzelplanung	28
5	Anhang	60
5.1	Karten 60	
5.2	Berücksichtigung der Schutzgebiets-Verordnungen bzw. Vorgaben des Unterschutzstellungserlasses (USE)	61

1 Biotoptypen (BT)

Im Plangebiet wurden insgesamt 74 unterschiedliche Biotoptypen bzw. Biotoptypenkomplexe festgestellt (Tab.). Nach § 30 BNatSchG sind 30 dieser Biotoptypen auf einer Fläche von 66,73 ha geschützt, das entspricht 22,8 % 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	13,98
Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte im Komplex mit Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte	WAR/UWF	0	§	2	0,38
Erlen- u. Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands	WAT	0	§	1	0,44
Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands	WBA	91D0	§	2	3,00
Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands mit Elementen von Pfeifengras-Moorstadium	WBA[MP]	91D0	§	2	0,66
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte	WCA	(9160)	-	2	1,76
Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte	WCA	9160	-	2	30,83
Eichen- u. Hainbuchenmischwald nasser, basenreicher Standorte	WCN	9160	§	2	0,48
Erlen- und Eschen-Galeriewald	WEG	91E0	§	2	1,42
(Traubekirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen	WET	91E0	§	2	2,80
Laubwald-Jungbestand	WJL	0	-	*	0,67
Laubwald-Jungbestand im Komplex mit Nadelwald-Jungbestand	WJL/WJN	0	-	*	0,35
Nadelwald-Jungbestand	WJN	0	-	*	0,18
Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden	WLA	(9110)	-	2	0,54
Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden	WLA	9110	-	2	2,00
Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands	WLM	9110	-	2	1,14
Erlen- und Eschen-Sumpfwald	WNE	0	§	2	16,94
Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	WPB	0	-	S	1,66
Sonstiger Kiefern-Pionierwald	WPN	0	-	S	1,46
Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	WPS	0	-	S	0,08
Eichenmischwald feuchter Sandböden	WQF	(9190)	-	2	3,18
Eichenmischwald feuchter Sandböden	WQF	0	-	2	4,53
Eichenmischwald feuchter Sandböden	WQF	9190	-	2	13,37
Bodensaurer Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	WQL	9190	-	2	0,23
Waldrand mittlerer Standorte	WRM	0	-	3	0,01
Erlenwald entwässerter Standorte	WU	0	-	Sd	24,53
Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald	WVP	91D0	-	Sd	46,29
Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald	WVS	0	-	Sd	1,38
Roteichenforst	WXE	0	-	*	0,36
Laubforst aus einheimischen Arten	WXH	0	-	*	1,57
Douglasienforst	WZD	0	-	*	0,44
Fichtenforst	WZF	0	-	*	25,01
Kiefernforst	WZK	0	-	*	20,69
Lärchenforst	WZL	0	-	*	6,02
Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten	WZS	0	-	*	7,28
Sonderbiotop-Schutzzieltypen					

Mesophiles Haselgebüsch	BMH	0	-	3	0,01
Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore	BNG	0	§	2	0,14
Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore	BNG	91D0	§	2	0,23
Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte	BNR	0	§	3	0,06
Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat	FBS	0	§	2(d)	0,94
Nährstoffreicher Graben	FGR	0	-	3	0,24
Sonstiger vegetationsarmer Graben	FGZ	0	-	*	0,02
Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat	FMS	0	-	3d	0,67
Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden	GEM	0	-	3d	1,17
Intensivgrünland der Überschwemmungsgebiete	GIA	0	-	3d	1,38
Sonstiges mesophiles Grünland	GMS	0	-	2	5,67
Nährstoffreiche Nasswiese	GNR	0	§	2	8,94
Allee/Baumreihe	HBA	0	-	3	1,91
Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	HBE	0	-	3	0,07
Strauch-Baumhecke	HFM	0	-	3	0,06
Sonstige Vegetation auf entwässertem Moor	MDS	0	-	Sd	1,61
Besenheide-Hochmoordegenerationsstadium	MGB	7120	§	2d	2,36
Feuchteres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium	MGF	7120	§	2d	0,56
Trockeneres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium	MGT	7120	§	2d	0,20
Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium	MPF	0	§	3d	0,35
Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium	MPF	7120	§	3d	0,23
Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium	MPF	91D0	§	3d	0,15
Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium	MPT	0	-	3d	0,50
Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium	MPT	7120	-	3d	6,02
Wollgras-Torfmoos-Schwingrasen	MWS	7120	§	2	0,96
Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium	MWT	0	§	2	2,40
Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium	MWT	7120	§	2	3,27
Rohrglanzgras-Landröhricht	NRG	0	§	3	4,12
Schilf-Landröhricht	NRS	0	§	3	0,64
Wasserschwaden-Landröhricht	NRW	0	§	3	0,15
Weg	OVW	0	-	*	5,28
Parkwald	PAW	0	-	S	0,24
Parkwald im Komplex mit Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage	PAW/PSZ	0	-	S	0,40
Naturnahes Altwasser	SEF	0	§	2	0,54
Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer	SOT	0	§	3	0,03
Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer	SOZ	3130	§	2	0,28
Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer, dystroph mit Elementen von Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer	SOZd[VO]	3160	§	2	0,07
Nährstoffarme Pionierflur trockenfallender Stillgewässer mit Zwergbinsenvegetation	SPA	3130	-	1	0,17
Wiesentümpel	STG	0	-	2	0,02
Waldtümpel	STW	0	-	3	0,01
Sonstiges naturfernes Stillgewässer	SXZ	0	-	*	0,15
Artenarme Brennesselflur	UHB	0	-	S	0,12
Artenarme Brennesselflur im Komplex mit Rubus-/Lianengestrüpp	UHB/BRR	0	-	S	0,10
Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	UHF	0	-	3d	4,08
Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte im Komplex mit Rubus-/Lianen-Gestrüpp	UHF/BRR	0	-	3d	0,07
Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	0	-	Sd	0,11
Holzlagerfläche im Wald	UL	0	-	o.A.	0,14
Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte	UWF	0	-	*	0,05
Summe					292,55

2 Lebensraumtypen (LRT)

Auf den Flächen der NLF des FFH-Gebietes sind acht Lebensraumtypen vorhanden, die insgesamt eine Fläche von 116,74 ha (39,9 % des Bearbeitungsgebietes) bedecken. Alle acht Lebensraumtypen sind als wertbestimmend eingestuft (NSG-VO vom 10.07.2014 und 15.07.2020). Die Lebensraumtypen haben auf 0,1 % der Fläche einen sehr guten, auf 17,7 % einen guten und auf 82,3 % einen mittleren bis schlechten Erhaltungsgrad.

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

Code	FFH-Lebensraumtyp	Plangebiet (292,6 ha)		Gesamtgebiet gem. SDB (8578,95)		Inhalt der VO
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)	0,45	0,2%	-	-	X
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,07	0,0%	57,5	0,67	X
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	13,61	4,7%	190,0	2,21	X
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	3,15	1,1%	30,9	0,36	X
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	31,31	10,7%	34,5	0,4	X
9190	Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen	13,61	4,7%	129,0	1,5	X
91D0*	Moorwälder	50,32	17,2%	579,0	6,75	X
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,22	1,4%	181,0	2,11	X
Summe		116,74	39,9%	1201,9	14,01	

Tabelle: Erhaltungsgrad der Lebensraumtypen im Plangebiet. Die **wertbestimmenden** LRT (NSG-VO) 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.

LRT	Flächenausdehnung nach Erhaltungsgrad						Gesamt- Erhaltungs- grad	Summe (ohne E- Flächen)		
	A		B		C			E*	[ha]	[%]
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]		
(9110)							0,54	0,00		
(9160)							1,76	0,00		
(9190)							3,18	0,00		
3130			0,45	100,0				0,45	0,15	
3160	0,07	100,0						0,07	0,03	
7120			2,63	19,3	10,98	80,7		13,61	4,65	
9110			1,43	45,4	1,72	54,6		3,15	1,08	
9160			6,91	22,1	24,39	77,9		31,31	10,70	
9190			2,46	18,1	11,15	81,9		13,61	4,65	
91D0			3,94	7,8	46,39	92,2		50,32	17,20	
91E0			2,80	66,3	1,42	33,7		4,22	1,44	
Summe	0,07	0,1	20,62	17,7	96,04	82,3	5,48	116,74	39,90	

* Entwicklungsfläche

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.
2. **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). Gleichmaßen 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 (quantitative Verschlechterung) oder aus der Verschlechterung des Erhaltungsgrads eines LRT oder einer Anhang-II-Art (qualitative Verschlechterung).
- Unter bestimmten Umständen kann sich zudem aus den Hinweisen aus dem Netzzusammenhang (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 mit Hilfe 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 bisherigen 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 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea

LRT 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	
Flächengröße ha	0,45
Flächenanteil %	0,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,45 ha im GEHG B. Erhaltungsziel sind nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandrings- und/oder Zwergbinsenvegetation als naturnahe, teilweise periodisch trockenfallende, nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche, teilweise unbeschattete Stillgewässer mit sandgeprägtem Substrat mit Zwergbinsengesellschaften in Uferbereichen und auf Teichböden mit charakteristischen Arten wie Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>) und Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

3.2.2 LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche

LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche	
Flächengröße ha	0,07
Flächenanteil %	0,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,07 ha im GEHG A. Erhaltungsziel sind natürliche und dystrophe Stillgewässer mit guter Wasserqualität, ungestörter und standorttypischer Verlandungsvegetation, insbesondere in Heide- und Mooregebieten. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

3.2.3 LRT 7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

LRT 7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
Flächengröße ha	13,61
Flächenanteil %	4,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind möglichst nasse, nährstoffarme Standorte mit ausreichender Torfmächtigkeit, großflächig waldfreien Bereichen und zunehmenden Anteilen typischer, torfbildender Hochmoorvegetation. Von besonderer Bedeutung sind strukturreiche Moorränder, die von Moorwäldern und Heiden geprägt werden. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 13,61 ha.
Entwicklungsziel ha	-

3.2.4 LRT 9110 - Hainsimsen-Buchenwald

9110 Hainsimsen-Buchenwald	
Flächengröße ha	3,15
Flächenanteil %	1,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind naturnahe, strukturreiche Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Die Bestände umfassen möglichst alle natürlichen und naturnahen Entwicklungsphasen. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Neben mindestens drei lebenden Habitatbäumen pro Hektar sowie wenigstens einem starken Totholzstamm (pro ha) sind mindestens 20 % des Buchenwaldes Altbestände mit einem Alter von über 100 Jahren. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes (Luzulo-Fagetum). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 3,15 ha.
Entwicklungsziel ha	0,54 ha (s. Einzelplanungstabelle)

3.2.5 LRT 9160 - Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald

LRT 9160 - Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald	
Flächengröße ha	31,31
Flächenanteil %	10,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Eichen-Hainbuchenwälder aus feuchten bis nassen, mehr oder weniger basenreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Diese umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die zwei- bis mehrschichtige Baumschicht besteht aus standortgerechten, autochthonen Arten mit hohem Anteil von Stiel-Eiche und Hainbuche sowie mit standortgerechten Mischbaumarten. Die Strauch- und die Krautschicht sind möglichst standorttypisch ausgeprägt. Der Anteil von Altholz und besonderen Habitatbäumen sowie starkem liegenden und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B/A) auf 31,31 ha.
Entwicklungsziel ha	1,76 ha (s. Einzelplanungstabelle)

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	13,61
Flächenanteil %	4,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind naturnahe, strukturreiche Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die mehrschichtigen Bestände weisen alle Altersklassen auf. Sie sind durch eine artenreiche Strauch- und Krautschicht strukturiert. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Neben mindestens drei lebenden Habitatbäumen pro Hektar sowie wenigstens einem starken Totholzstamm (pro ha) sind mindestens 20 % des Eichenmischwaldes Altbestände mit einem Alter von über 100 Jahren. Die Übergänge zu den angrenzenden Nutzungen bilden ausgeprägte Waldränder mit einer artenreichen Strauch- und Saumvegetation. Die Baumschicht prägen allein standort- und gebietsheimische Arten. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B/A) auf 13,61 ha.
Entwicklungsziel ha	3,18 ha (s. Einzelplanungstabelle)

3.2.7 LRT 91D0 – Moorwälder

LRT 91D0 – Moorwälder	
Flächengröße ha	50,32
Flächenanteil %	17,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Moorwälder auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Diese umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die i. d. R. lichte Baumschicht besteht aus Moor-Birke und Wald-Kiefer. Die Strauch- und Krautschicht sind standorttypisch ausgeprägt. Die gut entwickelte Mooschicht ist torfmoosreich. Der Anteil von Altholz und besonderen Habitatbäumen sowie starkem liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B/A) auf 50,32 ha.
Entwicklungsziel ha	-

3.2.8 LRT 91E0 - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

LRT 91E0 - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>	
Flächengröße ha	4,22
Flächenanteil %	1,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 4,22 ha im GEHG B. Erhaltungsziel sind naturnahe, feuchte bis nasse Erlen- und Eschenwälder verschiedenster Ausprägung aller Altersstufen an den Bächen und in den Niederungen. Diese Wälder sollen verschiedene Entwicklungsphasen in mosaikartiger Verzahnung aufweisen, aus standortgerechten, autochthonen Baumarten zusammengesetzt sein und einen möglichst naturnahen Wasserhaushalt aufweisen. Ein hoher Alt- und Totholzanteil sowie viele Höhlenbäume sind von besonderer Bedeutung für die Artenvielfalt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

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

3.3.1 Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)	
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre) in ha	-
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population u. a. durch Sicherung und Entwicklung großflächiger, unterwuchs-, alt- und totholzreicher Buchen- und Eichenmischwälder mit ausreichendem Anteil aller Altersphasen sowie Höhlen- und Quartierbäumen und extensiv genutzten Kulturlandschaften mit Heckenstrukturen als Nahrungshabitate.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

3.3.2 Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre) in ha	-
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

3.3.3 Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)		
	Referenzfläche (Altholz >100 Jahre) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	-
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population an naturnahen Gewässern mit strukturreichen Gewässerrändern, offenen Wasseroberflächen und Insektenreichtum sowie angrenzenden Grünlandflächen und Gehölzstrukturen.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.4 Steinbeißer (*Cobitis taenia*)

Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, besonnten Gewässern mit vielfältigen Uferstrukturen, abschnittsweiser Wasservegetation, gering durchströmten Flachwasserbereichen und lagestabilen Sandsohlen.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.5 Groppe (*Cottus gobio*)

Groppe (<i>Cottus gobio</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, unbegradigten, schnellfließenden, sauerstoffreichen und sommerkühlen Gewässern mit vielfältigen Sedimentstrukturen, unverbauten Ufern und Verstecken unter Wurzeln, Steinen, Holz bzw. flutender Wasservegetation.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.6 Flussneunauge (*Lampetra fluviatilis*)

Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, unverbauten, unbelasteten, vielfältig strukturierten Gewässern mit einer vielfältigen Sohlstruktur, insbesondere mit einer engen Verzahnung von kiesigen Bereichen als Laichareale und Feinsedimentbänken als Larvalhabitate.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.7 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, unbegradigten, sauerstoffreichen und sommerkühlen Fließgewässern mit vielfältigen Sedimentstrukturen, insbesondere mit kiesigen Bereichen als Laichareale und Feinsedimentbänken als Larvalhabitate.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.8 Meerneunauge (*Petromyzon marinus*)

Meerneunauge (<i>Petromyzon marinus</i>)		
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in durchgängigen, unverbauten und unbelasteten, vielfältig strukturierten Fließgewässern mit flachen Flussabschnitten mit grobkiesig-steinigem Grund, mittlerer bis starker Strömung und besonderer Lage als Laichgebiete sowie stabile, feinsandige Sedimentbänke als Aufwuchsgebiete.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

3.3.9 Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>)		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB		C
Erhaltungsziel		Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population mit großflächig emersen und/oder submersen Pflanzenbeständen und lockeren, durchlüfteten Schlammböden auf sandigem Grund.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)		Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel		-

3.3.10 Fischotter (*Lutra lutra*)

Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB		B
Erhaltungsziel		Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population an naturnahen Gewässern und störungsarmen Auen mit natürlicher Gewässerdynamik, strukturreichen Gewässerrändern mit vielfältigen Deckungsmöglichkeiten, Fischreichtum, Weich- und Hartholzauenbereichen und hoher Gewässergüte mit gefahrenfreien Wandermöglichkeiten entlang der Fließgewässer.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)		-
Entwicklungsziel		-

3.3.11 Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in besonnten halboffenen Niedermoorweihern und Torfstichen mit flutenden Vegetationsbeständen vor allem aus Torfmoosen und von Weihern in den natürlicherweise stark vernässten, mesotrophen Randbereichen von Hochmooren sowie anderer mooriger Gewässer.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
Entwicklungsziel	-

3.3.12 Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*)

Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als vitale, langfristig überlebensfähige Population in den naturnahen Fließgewässern mit stabiler Gewässersohle und Auen mit artenreichem Grünland als Jagdrevier.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
Entwicklungsziel	-

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 LÖWE³ 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

Habitatbäume (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 gefälltete Habitatbäume verbleiben im Bestand.

Totholzbäume⁴ werden generell auch außerhalb von Habitatbaumgruppen im Bestand erhalten. Aus Gründen der Verkehrssicherung oder des Arbeitsschutzes gefälltete 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.

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 Altholz-sicherung

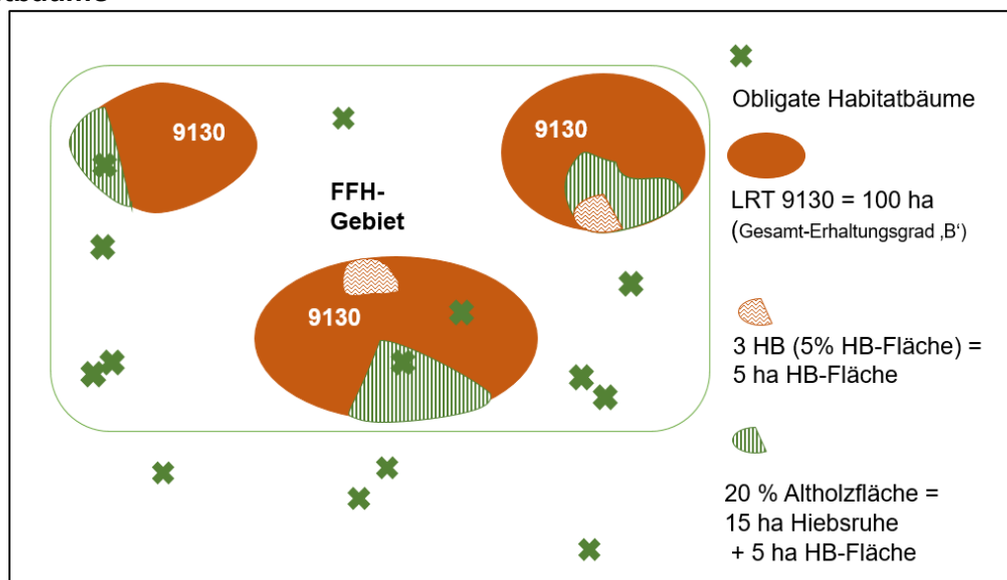
Für LRT mit dem Gesamterhaltungsgrad ‚B‘ (bzw. ‚C‘) sind 3 Habitatbäume je ha LRT-Fläche festzusetzen. Dabei wird die Maßgabe von 3 Habitatbäumen in 5 % Habitatbaumfläche umgesetzt. Beim Fehlen von Altholz werden 5% der Fläche ab der dritten Durchforstung als Habitatbaum-anwärterfläche dauerhaft markiert.

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

Auf die Flächen für die Altholz-sicherung 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 Altholz-sicherung 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 Prozessschutz / 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 Maßnahmenbeschreibung)
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, GEHG³ = 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 Flächenausstattung im LRT	30,0 ha
31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	variabel je nach Flächenausstattung 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 NR:	Maßnahmen / Flächenanteil am LRT	Definition/ Erläuterung
38	Habitatbaumfläche Pflegetyp / 5%	Mindestens 5% der kartierten LRT-Fläche werden ausgewählt und aus der forstlichen Bewirtschaftung genommen; Pflegeeingriffe bleiben möglich, um insbesondere Habitatbäume und die Habitatkontinuität zu sichern.
35	Altholzbestände sichern, (10-jährige Hiebsruhe) Pflegetyp/ 20%	20% der LRT-Flächen, die über 100-jährig (über 60-jährig beim ALn) und noch weitgehend geschlossen sind, verbleiben im kommenden Jahrzehnt in Hiebsruhe. Maßnahmen für LRT- typische Baumarten sind möglich.
33	Altholzbestände mit Verjüngungsflächen (Lichtbaumarten) Flächenanteile abhängig von der Altersausstattung des LRT	Diese Maßnahme ist für alle Altholzbestände (über 100-jährig/ über 60-jährig beim ALn) der Eichen-LRT anzuwenden, sofern sie über die 20% gesicherten Altholzbestände vorhanden sind. Verjüngungsmaßnahmen sind im beschriebenen Rahmen zulässig, sofern waldbaulich sinnvoll.
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 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, Hiebsruhe in der Eiche	20% davon 5% Habitatbaumfläche	20,0 ha davon 5 ha Habitatbaumfläche
33	Altholzbestände mit Verjüngungsflächen	variabel je nach Flächenausstattung im LRT davon max. 20% Verjüngungsfläche	30,0 ha davon max.6 ha Verjüngungsfläche
31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	variabel je nach Flächenausstattung 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 Specharten** (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.

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 3,15 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:

- 1,18 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)

Damit werden 37,5 % 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	
		[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	37,5	1,18
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	37,5	1,18

4.3.2 LRT 9160 – Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 31,31 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:

- 1,19 ha Hiebsruhe, Pflügetyp (SDM 35)
- 2,7 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)
- 2,47 ha Habitatbaumflächen Pflügetyp (SDM 38)

Damit werden 20,3 % 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	
		[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	8,6	2,7
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	20,3	6,36

4.3.3 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 13,61 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:

- 2,84 ha Hiebsruhe, Pfllegetyp (SDM 35)
- 1,43 ha Habitatbaumflächen Pfllegetyp (SDM 38)

Damit werden 31,4 % 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	
		[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	10,5	1,43
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	31,37	4,27

4.3.4 LRT 91D0 – Moorwälder

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 50,32 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:

- 49,49 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)

Damit werden 98,35 % 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 91D0.

Kriterium	Vorgabe/Soll [%]	Befund/Ist	
		[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	98,35	49,49
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	98,35	49,49

4.3.5 LRT 91E0 – Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Der LRT weist einen planerischen GEHG von B auf. Daraus folgt, dass mindestens 5 % der 4,22 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:

- 1,26 ha Habitatbaumflächen Prozessschutz (SDM 37)
- 1,42 ha Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum (SDM 17)

Damit werden 63,5 % 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	
		[%]	[ha]
Habitatbaumfläche	5	29,9	1,26
Hiebsruhefläche (inkl. Habitat)	20,0	63,5	2,68

4.4 Maßnahmenplanung für Nicht-Wald-LRT

4.4.1 LRT 3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoeto-Nanojuncetea*)

Der LRT war zum Zeitpunkt der Kartierung noch nicht wertbestimmend und wurde somit nicht in der Maßnahmenplanung berücksichtigt.

4.4.2 LRT 3160 – Dystrophe Seen und Teiche

Das dystrophe Stillgewässer des LRTs 3160 ist mit der Standardmaßnahme 702 (Entnahme und Auflichtung von Ufergehölzen) beplant. Die randlich stockenden Lärchen, Fichten und Sitkafichten sind vom Ufer zu entnehmen. Das übrige Gewässer ist der eigendynamischen Entwicklung zu überlassen.

4.4.3 LRT 7120 – Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Die Flächen des LRTs 7120 befinden sich alle im Teilgebiet Hemslinger Moor und liegen dort innerhalb der Hotspotkulisse, die für diese Bereiche den Prozessschutz vorsieht. Da ein Großteil der von Besenheide, Glockenheide und Pfeifengras geprägten Offenlandflächen eine starke Verbuschungstendenz aufweisen, wird hier abweichend von der Hotspotkulisse die Standardmaßnahme 603 (Biotope von Gehölzaufwuchs freihalten) vergeben.

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	BNR	0	0,02	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
0		0	0	GIA	0	0,00	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
0		0	0	GMSb	0	0,04	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
0		0	0	GNR	0	0,01	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
0		0	0	HFM	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
0		0	0	NRS	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
0		0	0	PAW/PSZ	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
0		0	0	PAW[WQT]	0	0,00	602	Besucherlenkung	Durch sehr starke Trittbelastung großflächig offener Boden. Teilbereiche abgrenzen.
0		0	0	WQF	9190	0,00	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	Spätblühende Traubenkirsche vollständig und regelmäßig läutern
0		0	0	WRM	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
0		0	0	WU	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
165	a	2	0	PAW/PSZ	0	0,25	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
165	a	2	0	PAW[WQT]	0	0,13	602	Besucherlenkung	Durch sehr starke Trittbelastung großflächig offener Boden. Teilbereiche abgrenzen.
165	a	2	0	PAW[WZK]	0	0,11	602	Besucherlenkung	Durch sehr starke Trittbelastung großflächig offener Boden. Teilbereiche abgrenzen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
165	x	2	0	BNR	0	0,01	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
165	x	2	0	NRS	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
165	x	2	0	WRM	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
165	x	3	0	PAW/PSZ	0	0,15	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
166	a	1	0	GIA	0	0,00	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
166	a	2	0	WQF	9190	0,35	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	Spätblühende Traubenkirsche vollständig und regelmäßig läutern
166	x	0	0	BNR	0	0,01	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
166	x	0	0	GMSb	0	0,00	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
166	x	0	0	NRS	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
166	y	1	0	GMSb	0	4,52	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
166	y	1	0	HBE(Ei)	0	0,05	651	Altbäume erhalten	
166	y	1	0	STG	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
166	y	1	0	UHMv	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	Zur Strukturanreicherung können die Birken durchwachsen.
166	y	1	0	WQF	9190	0,00	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	Spätblühende Traubenkirsche vollständig und regelmäßig läutern
166	y	2	0	BNR	0	0,02	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
166	y	2	0	GIA	0	0,73	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
166	y	2	0	GNR	0	0,42	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
166	y	2	0	NRS	0	0,11	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
167	a	2	3	GNR	0	0,00	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
167	y	0	0	GIA	0	0,64	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
167	y	0	0	GNR	0	0,52	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
167	y	0	0	HFM	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
167	y	0	0	NRS	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
168	c	3	0	BMH	0	0,01	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
168	c	3	0	HFM	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
168	c	3	0	WZF	0	0,26	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
168	c	4	19	WZF	0	0,00	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
387	b	0	0	FGZu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
387	b	0	0	WU	0	0,91	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka und Fichte vollständig entnehmen.
387	b	0	0	WZS	0	0,06	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Mischwald. Sitka dabei vollständig entnehmen.
387	b	0	3	WVP	91D0	0,44	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
387	b	0	4	BNG	0	0,02	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
387	b	0	4	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
387	b	0	4	WZK	0	0,32	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka und Strobe vollständig entnehmen. Fichte sukzessive entnehmen.
387	b	0	4	WZS	0	0,28	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka und Strobe vollständig entnehmen. Randliche Gagelbestände schonen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
387	b	0	6	FGZu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
387	b	0	6	WU	0	0,16	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka und Fichte vollständig entnehmen.
388	a	1	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
388	a	1	0	WZF	0	2,30	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
388	a	2	0	FGZu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
388	a	2	0	FMS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
388	a	2	0	WET	91E0	0,71	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Aufkommende Fichte vollständig entnehmen.
388	a	2	1	FGZu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
388	a	2	1	WU	0	0,41	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka und Fichte vollständig entnehmen.
388	a	2	3	WVP	91D0	0,39	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
388	a	2	4	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
388	a	2	4	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
388	a	2	4	WPB[WVP]	0	0,23	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Aufkommende Fichte, Sitka und Strobe vollständig entnehmen.
388	a	2	4	WZS	0	0,29	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka und Strobe vollständig entnehmen. Randliche Gagelbestände schonen.
388	a	2	5	FMS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
388	a	2	5	OVW	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
388	a	2	5	WET	91E0	0,55	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Aufkommende Fichte vollständig entnehmen.
388	a	2	5	WUx	0	0,17	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
388	a	2	5	WZF	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
388	a	2	20	WZF	0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
389	a	1	0	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
389	a	1	0	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	1	0	WAR	0	0,30	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	1	0	WU	0	1,93	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	1	1	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	1	1	WU	0	1,03	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	1	2	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
389	a	1	2	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	1	2	WCAx	(9160)	0,31	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Lärche vollständig entnehmen. Dominanz von Berg-Ahorn zurücknehmen.
389	a	1	2	WU	0	0,08	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
389	a	1	4	HBA(Ei)	0	0,14	651	Altbäume erhalten	Eiche von Fichte freistellen
389	a	1	4	OVW	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	1	4	WZS	0	1,11	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Sitka und Roteiche vollständig entnehmen.
389	a	1	5	WU	0	0,47	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	1	8	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	1	8	WAR	0	0,31	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
389	a	1	8	WU	0	0,07	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
389	a	1	8	WZF	0	0,38	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
389	a	2	0	FMS	0	0,03	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
389	a	2	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
389	a	2	0	WAR	0	1,89	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	2	0	WU	0	2,42	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	2	3	WAR	0	0,19	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	2	3	WU	0	0,22	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
389	a	2	11	WZS	0	0,22	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Sitka vollständig entnehmen.
389	a	2	12	WZF	0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
389	a	2	13	WU	0	0,17	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte sukzessive vollständig entnehmen.
390	a	1	0	UHF	0	0,12	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	a	1	0	WAR	0	0,53	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	NV von Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
390	a	1	0	WNE	0	3,01	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
390	a	1	1	UHF	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	a	1	1	WNE	0	0,81	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
390	a	1	1	WU	0	1,58	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
390	a	1	3	WZK	0	0,23	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
390	a	1	5	WNE	0	0,45	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
390	a	1	6	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	a	1	6	WZS	0	0,44	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
390	a	2	0	UHF	0	0,00	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	a	2	0	WU	0	0,48	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
390	a	2	12	WU	0	0,40	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
390	a	2	20	WEG	91E0	0,80	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	a	2	70	WU	0	0,16	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
390	b	1	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	b	1	0	WZF	0	3,12	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
390	b	1	10	WPB	0	0,17	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
390	b	1	10	WU	0	0,17	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
390	b	1	11	WZF	0	0,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
390	b	2	0	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	b	2	0	WCA	9160	0,05	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
390	b	2	0	WZK	0	1,10	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
390	b	2	14	WZF	0	0,23	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
390	b	2	15	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
390	b	2	15	OVW	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	b	2	15	WU	0	0,22	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
390	b	2	17	WNE	0	0,24	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Vorhandene Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
390	c	0	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	c	0	0	WCA	9160	0,44	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
390	c	0	0	WCN	9160	0,07	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	
390	x	1	0	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
390	x	1	0	FMS	0	0,27	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
390	x	1	0	SEF	0	0,24	701	Fließgewässerrenaturierung	Zur Erhöhung der Strukturvielfalt kann stellenweise das ehemalige, tief eingeschnittene Regelprofil aufgebrochen werden.
390	x	2	0	FBS	0	0,31	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
390	x	3	0	GEM	0	1,17	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	3	0	GNR	0	0,14	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	3	0	NRG	0	0,10	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	4	0	GNR	0	0,02	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	4	0	NRG	0	0,66	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	4	0	NRS	0	0,02	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	4	0	UHF	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	x	4	0	UHF	0	0,25	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	5	0	GNR	0	0,16	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	5	0	NRG	0	0,24	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	5	0	NRS	0	0,38	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	5	0	UHF	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	x	5	0	UHF	0	0,37	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	6	0	GNR	0	0,07	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	6	0	NRG	0	0,17	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
390	x	6	0	NRS	0	0,01	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	6	0	UHF	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
390	x	7	0	GNR	0	0,32	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	7	0	NRG	0	0,04	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
390	x	7	0	UHF	0	0,56	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
391	a	1	0	FGRu	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
391	a	1	0	WNE	0	3,92	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
391	a	1	0	WU	0	3,76	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
391	a	1	2	WZS	0	0,17	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
391	a	2	0	WU	0	1,01	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
391	a	2	7	WU	0	0,59	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
391	b	0	0	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
391	b	0	0	WQFx	0	2,48	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Nadelholz sukzessive entnehmen. Roteiche vor Etablierung NV vollständig entnehmen. Eichen freistellen und als Habitatbäume bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
391	b	0	4	WQFx	0	0,21	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Nadelholz sukzessive entnehmen. Roteiche vor Etablierung NV vollständig entnehmen. Eichen freistellen und als Habitatbäume bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
391	b	0	20	WQFx	0	1,52	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Nadelholz sukzessive entnehmen. Roteiche vor Etablierung NV vollständig entnehmen. Eichen freistellen und als Habitatbäume bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
391	b	0	70	FGRu	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
391	b	0	70	WNE	0	0,36	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
395	a	4	0	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
395	a	4	0	WBA	91D0	0,58	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Gagelbestände schonen.
396	a	0	0	HBE(Ei)	0	0,01	651	Altbäume erhalten	
396	a	0	0	OVW	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	a	0	0	WZS	0	2,51	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	a	0	2	WNE	0	0,00	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Weitere Ausbreitung von Bergahorn unterbinden. Uferparallel Bergahorn stark zurücknehmen.
396	a	0	2	WXH(Ah)	0	0,28	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Sitka vollständig entnehmen. Ahorn nur als Begleitbaumart in Hauptbestand überführen.
396	a	0	3	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	a	0	3	WU	0	0,74	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
396	a	0	4	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	a	0	4	WET	91E0	1,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Aufkommendes Nadelholz entnehmen.
396	a	0	5	WAR	0	0,71	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	NV von Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
396	a	0	5	WNE	0	0,27	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Weitere Ausbreitung von Bergahorn unterbinden. Uferparallel Bergahorn stark zurücknehmen.
396	a	0	19	WEG	91E0	0,49	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	b	0	0	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
396	b	0	0	OVW	0	0,14	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	b	0	0	WAR	0	1,54	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	b	0	0	WBA	91D0	0,01	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Gagelbestände schonen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
396	b	0	0	WNE	0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Vorhandene Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
396	b	0	0	WU	0	0,11	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	b	0	0	WZF	0	0,45	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	b	0	7	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	b	0	7	WAR	0	0,27	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	b	0	7	WAR	0	0,22	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	b	0	7	WAT	0	0,20	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
396	b	0	7	WU	0	0,14	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	b	0	8	WUx	0	0,06	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Thuja vollständig entnehmen.
396	b	0	8	WZS	0	0,18	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	b	0	9	WNE	0	0,56	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Vorhandene Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
396	b	0	10	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	b	0	10	WQFx	0	0,32	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Eiche freistellen, Thuja und Fichte vollständig entnehmen.
396	b	0	10	WUx	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Thuja vollständig entnehmen.
396	b	0	20	OVW	0	0,13	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	b	0	20	WUx	0	0,50	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Thuja vollständig entnehmen.
396	c	0	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	c	0	0	WU	0	0,70	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
396	c	0	1	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
396	c	0	1	WAR/UWF	0	0,38	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Ggf. aufkommende Nadelhölzer vollständig entnehmen.
396	c	0	12	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	c	0	12	WAR	0	0,18	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
396	c	0	15	HBA	0	0,14	651	Altbäume erhalten	
396	c	0	15	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	c	0	15	WU	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
396	d	1	0	WZK	0	2,64	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Im Übergangsbereich zur Moorfläche auch Ki-Bi-Wald. Fichte vollständig entnehmen.
396	d	1	17	WZF	0	0,32	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Thuja vollständig entnehmen. Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	d	1	18	WZD	0	0,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	d	2	0	WZF	0	0,82	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Fi-NV nicht in Hauptbestand überführen.
396	d	2	13	HBA	0	0,07	651	Altbäume erhalten	
396	d	2	13	OVW	0	0,09	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	d	2	13	WQFx	(9190)	0,39	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte und Lärche vollständig entnehmen. Eichen freistellen.
396	d	2	13	WU	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	e	0	0	WZK	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Im Übergangsbereich zur Moorfläche auch Ki-Bi-Wald. Fichte vollständig entnehmen.
396	e	0	0	WZK	0	1,02	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	e	0	21	WZF	0	0,39	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	e	0	22	HBA	0	0,05	651	Altbäume erhalten	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
396	e	0	22	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	e	0	22	WATx	0	0,07	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
396	e	0	22	WZK	0	0,05	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	e	0	23	BNG	91D0	0,23	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	e	0	23	MPFv	91D0	0,15	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	e	0	23	WBAx	91D0	0,78	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Gagelbestände schonen.
396	e	0	30	WBAx	91D0	0,20	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Gagelbestände schonen.
396	e	0	30	WZK	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Im Übergangsbereich zur Moorfläche auch Ki-Bi-Wald. Fichte vollständig entnehmen.
396	e	0	30	WZK	0	0,05	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
396	f	0	0	OVW	0	0,20	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	f	0	0	WZK	0	0,36	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen. Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	f	0	0	WZK	0	1,58	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Im Übergangsbereich zur Moorfläche auch Ki-Bi-Wald. Fichte vollständig entnehmen.
396	f	0	26	WJL/WJN	0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Sitka vollständig entnehmen. Entwicklung zu Bi-Ki-Wald fördern.
396	f	0	26	WZK	0	0,08	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen. Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
396	x	1	0	FBS	0	0,15	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
396	x	1	0	OVW	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	1	0	SEF	0	0,30	701	Fließgewässerrenaturierung	Zur Erhöhung der Strukturvielfalt kann stellenweise das ehemalige, tief eingeschnittene Regelprofil aufgebrochen werden.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
396	x	1	0	UHF	0	0,01	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	1	0	WET	91E0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Aufkommendes Nadelholz entnehmen.
396	x	2	0	FBS	0	0,41	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
396	x	3	0	GNR	0	0,11	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	3	0	NRG	0	0,38	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	3	0	UHF	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	3	0	WEG	91E0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	4	0	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
396	x	4	0	FMS	0	0,04	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	Bruchwiesenbach
396	x	4	0	GNR	0	0,48	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	4	0	NRG	0	1,92	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	4	0	NRS	0	0,01	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	4	0	UHF	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	4	0	UHF	0	0,52	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	4	0	WEG	91E0	0,10	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	5	0	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	Bruchwiesenbach
396	x	5	0	GMS	0	0,82	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	5	0	GNR	0	0,16	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	5	0	NRG	0	0,61	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
396	x	5	0	NRS	0	0,04	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	5	0	UHF	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
396	x	5	0	UHF	0	1,64	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	6	0	GMS	0	0,29	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	6	0	GNR	0	0,72	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
396	x	6	0	UHF	0	0,11	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	a	0	0	FGRu	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	a	0	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	a	0	0	WQF	9190	1,70	35	Altbestände sichern, Hiebsruhe Pflgetyp	Fichte vollständig entnehmen.
397	a	0	70	HBA	0	0,03	651	Altbäume erhalten	
397	a	0	70	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	b	0	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	b	0	0	WZF	0	4,02	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
397	b	0	5	HBE(Ei)	0	0,00	651	Altbäume erhalten	
397	b	0	5	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	b	0	5	WZF	0	2,73	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
397	b	0	7	WZF	0	1,07	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
397	c	0	0	WZF	0	1,43	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
397	c	0	9	WZF	0	0,56	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
397	c	0	11	WZL	0	0,27	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Unterpflanzte Buche fördern, Lärchen-NV nicht in Hauptbestand übernehmen.
397	c	0	12	HBE(Ei)	0	0,00	651	Altbäume erhalten	
397	c	0	12	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	c	0	12	WZF	0	0,69	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
397	d	0	0	FGRu	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	d	0	0	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	d	0	0	WNE	0	0,43	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
397	d	0	0	WU	0	1,61	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mindestens vier starke Erlen als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
397	d	0	14	FGRu	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	d	0	14	HBA	0	0,03	651	Altbäume erhalten	
397	d	0	14	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	d	0	14	WXH(Li)	0	0,28	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
397	d	0	15	HBA	0	0,06	651	Altbäume erhalten	
397	d	0	15	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	d	0	15	WXH(Li)	0	0,05	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
397	x	0	0	UHB	0	0,12	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
397	x	0	0	WZF	0	0,06	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Umbau in standortgerechten Laubwald auf ganzer Fläche fortsetzen.
398	a	0	0	FGRu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	a	0	0	WAR	0	0,19	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
398	a	0	0	WET	91E0	0,38	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
398	a	0	0	WU	0	0,59	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
398	a	0	2	FGRu	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	a	0	2	HBA	0	0,07	651	Altbäume erhalten	
398	a	0	2	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	a	0	2	WET	91E0	0,01	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
398	a	0	2	WU	0	0,06	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
398	a	0	3	FGRu	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	a	0	3	WAR	0	0,02	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
398	a	0	3	WU	0	0,09	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
398	b	1	0	FGRu	0	0,00	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	1	0	WAR	0	0,99	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
398	b	1	4	FGRu	0	0,00	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	1	4	WZS	0	0,28	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Sitka vollständig entnehmen.
398	b	1	5	FGRu	0	0,01	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	1	5	HBA	0	0,40	651	Altbäume erhalten	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
398	b	1	5	OVW	0	0,14	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	b	1	6	WAR	0	0,25	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichten-NV vollständig entnehmen.
398	b	2	0	WAR	0	1,86	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
398	b	2	7	WZK	0	0,62	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mindestens sechs Kiefern als Habitatbaumanwärter auswählen, dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
398	b	3	0	FGRu	0	0,00	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	3	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	b	3	0	WZF	0	0,41	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
398	b	3	0	WZS	0	0,84	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
398	b	3	9	WZK	0	0,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Fichte nicht in Hauptbestand überführen.
398	b	3	10	FGRu	0	0,00	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	3	10	HBA	0	0,11	651	Altbäume erhalten	
398	b	3	10	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	b	4	0	FGRu	0	0,01	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	b	4	0	WCA	9160	0,55	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Nadelholz vollständig entnehmen. Bergahorn stark zurücknehmen.
398	b	4	0	WNE	0	0,19	605	Wiedervernässung	
398	b	4	20	FGRu	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	b	4	20	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	b	4	20	WQF	9190	0,23	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	
398	c	0	0	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	c	0	0	WJNx	0	0,00	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	NV von Sitka und Fichte nicht übernehmen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
398	c	0	0	WZK	0	0,88	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Fichte nicht in Hauptbestand überführen.
398	c	0	12	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	c	0	12	WZS	0	0,16	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
398	c	0	13	WZF	0	0,23	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
398	c	0	14	WJNx	0	0,17	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	NV von Sitka und Fichte nicht übernehmen.
398	c	0	14	WZK	0	0,05	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Fichte nicht in Hauptbestand überführen.
398	x	1	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	x	1	0	SOZ	3130	0,28	702	Entnahme und Auflichtung von Ufergehölzen	Bei zunehmender Beschattung einzelne Gehölze entnehmen. Drosera-Vorkommen schonen.
398	x	1	0	SPA	3130	0,17	602	Besucherlenkung	Uferparallelen Trampelpfad im Bereich der Drosera-Vorkommen umleiten.
398	x	2	0	FMS	0	0,12	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
398	x	2	0	OVW	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	x	3	0	HBA	0	0,02	651	Altbäume erhalten	
398	x	3	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	y	0	0	FGRu	0	0,00	605	Wiedervernässung	Graben kammern.
398	y	0	0	GNR	0	0,94	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
398	y	0	0	UHF	0	0,21	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
398	y	0	0	UHM	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
402	a	0	0	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
402	a	0	5	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
402	j	0	7	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	a	0	2	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	a	0	17	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	b	1	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	c	1	0	WATx	0	0,18	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka vollständig entnehmen. Starke Erlen als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
403	c	1	0	WU	0	1,24	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka vollständig entnehmen. Starke Erlen als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
403	c	1	11	WU	0	0,53	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka vollständig entnehmen. Starke Erlen als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
403	c	1	14	WAR	0	0,95	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
403	c	1	14	WU	0	0,21	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Sitka vollständig entnehmen. Starke Erlen als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
403	c	2	0	WXH	0	0,69	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka vollständig entnehmen. Fichtenanteil reduzieren.
403	c	2	0	WZF	0	0,51	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka vollständig entnehmen.
403	c	2	13	WXH	0	0,26	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka vollständig entnehmen. Fichtenanteil reduzieren.
403	c	2	15	WZK	0	0,45	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	Sitka vollständig entnehmen.
403	d	0	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	e	0	0	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
403	e	0	0	WZF	0	1,21	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biototyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
404	b	1	0	BNG	0	0,04	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
404	b	1	0	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
404	b	1	0	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
404	b	1	0	WQF	9190	1,88	33	Altbestände mit Verjüngungsflächen	Fichte vollständig entnehmen. Verjüngung einleiten. Gattern oder Setzen von Großpflanzen. Konkurrenzdruck durch Pfeifengras.
404	b	2	0	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
404	b	2	0	WJL/WJN	0	0,11	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Aufkommende Fichte, Sitka und Strobe läutern, Erlen und Birken fördern.
404	b	2	0	WZF	0	0,60	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
404	b	2	2	FMS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
404	b	2	2	HBA(Ei,Er)	0	0,48	651	Altbäume erhalten	
404	b	2	6	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
404	b	2	6	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
404	b	2	6	WZK	0	0,15	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Eiche von Fichte freistellen, diese sukzessive entnehmen. Kiefer reduzieren. Ei-NV fördern.
404	b	2	6	WZKx	0	0,16	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Thuja vollständig entnehmen und aufkommende NV regelmäßig läutern.
405	a	0	0	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
405	a	0	0	WZF	0	0,58	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
405	a	0	2	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
405	a	0	2	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
405	a	0	2	WJL/WJN	0	0,04	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Aufkommende Fichte, Sitka und Strobe läutern, Erlen und Birken fördern.
405	a	0	2	WZD	0	0,30	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
405	a	0	2	WZF	0	0,10	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
405	a	0	4	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
405	a	0	4	WZF	0	0,11	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Mischwald.
405	a	0	5	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
405	a	0	5	WZK	0	0,59	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Eiche von Fichte freistellen, diese sukzessive entnehmen. Kiefer reduzieren. Ei-NV fördern.
405	b	1	0	FMS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
405	b	1	0	OVW	0	0,16	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
405	b	1	0	WQFx	9190	4,87	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka und Thuja vollständig entnehmen. Fichte und Douglasie zurücknehmen.
405	b	1	8	WCN	9160	0,41	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	Roteiche vollständig entnehmen.
405	b	2	0	FMS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
405	b	2	0	OVW	0	0,13	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
405	b	2	0	WQFx(Fi)	(9190)	0,99	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Eiche von Fichte freistellen. Fi-NV stark zurücknehmen. Verjüngung einleiten.
405	x	0	0	GNR	0	0,89	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
406	a	1	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	a	1	0	WQFx	9190	1,14	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka und Thuja vollständig entnehmen. Fichte und Douglasie zurücknehmen.
406	a	1	2	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	a	1	2	WQFx	9190	0,30	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Sitka und Thuja vollständig entnehmen. Fichte und Douglasie zurücknehmen.
406	a	2	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	a	2	0	WJL	0	0,67	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Nadelholz regelmäßig läutern. Ahornanteil reduzieren.
406	a	2	8	STW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biototyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
406	a	2	8	WNE	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Berg-Ahorn zurücknehmen.
406	a	2	20	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
406	a	2	20	WNE	0	0,64	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Berg-Ahorn zurücknehmen.
406	b	1	0	FGR	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	b	1	0	FMS	0	0,03	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
406	b	1	0	SXZ	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	b	1	0	WCA	9160	1,01	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
406	b	1	0	WCA	9160	1,36	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Starke Ahorn-NV zurücknehmen.
406	b	1	0	WNE	0	0,00	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Berg-Ahorn zurücknehmen.
406	b	1	7	FGR	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	b	1	7	FMS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
406	b	1	7	WCA	9160	0,33	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Starke Ahorn-NV zurücknehmen.
406	b	2	0	FMS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
406	b	2	0	OVW	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
406	b	2	0	WQF _x (Fi)	(9190)	1,18	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Eiche von Fichte freistellen. Fi-NV stark zurücknehmen. Verjüngung einleiten.
406	x	0	0	GNR	0	3,09	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
406	x	0	0	GNR _b	0	0,89	806	Pflege durch Mulchereinsatz	Wenn möglich, Mahd mit Abtransport des Mähgutes
407	a	1	0	HBA	0	0,15	651	Altbäume erhalten	
407	a	1	0	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
407	a	1	0	WCA	9160	1,56	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	
407	a	1	0	WQL _x	9190	0,23	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	Fichte vollständig entnehmen.
407	a	1	0	WXE	0	0,06	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald mit gebietsheimischen Arten.
407	a	1	20	WCA	9160	0,50	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	
407	a	2	0	WLA	9110	0,91	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Überwiegend sehr starke Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
									Zerfall im Bestand belassen. Eichen bei Bedarf freistellen. Bergahorn und Roteiche vollständig entnehmen.
407	a	2	1	WLA	9110	0,26	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Überwiegend sehr starke Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen. Eichen bei Bedarf freistellen. Bergahorn und Roteiche vollständig entnehmen.
407	a	3	0	HBA	0	0,07	651	Altbäume erhalten	
407	a	3	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
407	a	3	0	WLAx	(9110)	0,54	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Fichte sukzessive entnehmen.
407	a	3	3	WZL	0	0,10	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
407	a	3	21	WXE	0	0,20	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald mit gebietsheimischen Arten.
407	b	0	0	FBS	0	0,02	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
407	b	0	0	OVW	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
407	b	0	0	WCA	9160	2,20	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
407	b	0	5	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
407	b	0	5	WAR	0	0,05	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
407	b	0	5	WCA	9160	0,04	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
407	b	0	6	WZF	0	0,08	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. bergahorn zurücknehmen. Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
407	c	0	0	FBS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
407	c	0	0	UWF	0	0,03	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
407	c	0	0	WAR	0	0,93	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
407	c	0	8	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
407	c	0	8	WAR	0	0,71	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
407	c	0	8	WNE	0	0,25	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biototyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
407	c	0	9	WAR	0	0,12	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
407	c	0	9	WNE	0	0,22	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen.
407	x	1	0	HBA(Ob)	0	0,01	651	Altbäume erhalten	Lücken mit gebietsheimischen Arten nachpflanzen, auseinanderbrechende Bäume am Standort belassen.
407	x	1	0	HBE(Er)	0	0,01	651	Altbäume erhalten	
407	x	1	0	SXZ	0	0,13	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
407	x	1	0	UHF/BRR	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
407	x	1	0	WPS	0	0,08	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Berg-Ahorn zurücknehmen.
407	x	3	0	FBS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
407	x	3	0	UHB/BRR	0	0,10	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	a	1	0	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	a	1	0	WZL	0	1,73	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	a	1	2	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	a	1	2	WLA	9110	0,25	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	Eiche freistellen. Fichte vollständig entnehmen.
408	a	1	3	WZL	0	0,27	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	a	1	4	WAR	0	0,06	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	a	1	4	WZL	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	a	1	6	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	a	1	6	WZL	0	1,22	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	a	2	0	WQFx	(9190)	0,62	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Nadelholz stark zurücknehmen.
408	b	0	0	WZK[WVP]	0	2,47	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
408	b	0	0	WZKI	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen.
408	b	0	0	WZL	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	c	0	0	WZK[WVP]	0	0,18	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	
408	c	0	0	WZKI	0	1,02	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen.
408	c	0	0	WZL	0	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	c	0	12	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	c	0	12	WZF	0	0,27	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mindestens zwei starke Kiefern als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
408	c	0	13	MPTv	0	0,22	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	Birken-Aufwuchs stark zurücknehmen. Schnittgut von der Fläche entfernen.
408	c	0	13	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	c	0	13	WZKI	0	0,07	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen.
408	c	0	13	WZL	0	0,10	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in Laubwald. Vorhandene Bu-NV fördern.
408	c	0	20	BNG	0	0,01	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
408	c	0	20	WZK[WVP]	0	0,54	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Fichten-NV nicht in Hauptbestand überführen.
408	c	0	21	BNG	0	0,07	650	Förderung seltener Baum- u. Straucharten	
408	c	0	21	MPTv	0	0,27	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	Aufkommende Birke und Kiefer bei Bedarf zurücknehmen und Schnittgut von Fläche entfernen. Gagelbestände schonen.
408	c	0	21	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
408	c	0	21	WZK[WVP]	0	1,21	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Fichten-NV nicht in Hauptbestand überführen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
408	c	0	21	WZKI	0	0,32	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen.
408	d	0	0	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
408	d	0	0	WNE	0	1,00	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
408	d	0	8	FBS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
408	d	0	8	NRW	0	0,03	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	d	0	8	UWF	0	0,02	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	d	0	8	WAR	0	0,96	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	d	0	10	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
408	d	0	10	WAR	0	0,23	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	d	0	10	WNE	0	0,24	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Fichte vollständig entnehmen. Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
408	d	0	11	NRW	0	0,13	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	d	0	11	WAR	0	0,14	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
408	x	0	0	HBE(Bi,Ki)	0	0,00	651	Altbäume erhalten	
408	x	0	0	MPF	0	0,35	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
408	x	0	0	SOZd[VOM]	3160	0,07	702	Entnahme und Auflichtung von Ufergehölzen	Lärche, Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
409	a	1	0	OVW	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
409	a	1	0	WQF	9190	1,15	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
409	a	2	0	OVW	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
409	a	2	0	WLaf	9110	0,58	32	Altbestände mit femelartiger Verjüngung	Eiche freistellen und als Habitatbäume dauerhaft markieren und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
409	b	0	0	OVW	0	0,10	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
409	b	0	0	WZL	0	1,82	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Sitka vollständig entnehmen. Eiche freistellen. Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
409	b	0	4	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
409	b	0	4	WZF	0	1,55	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald. Fi- und Lä-NV nicht in Hauptbestand überführen.
409	b	0	6	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
409	b	0	6	WZL	0	0,50	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Eiche fördern. Lärche sukzessive entnehmen. Ggf. aufkommende Fichte vollständig entnehmen.
410	b	1	0	OVW	0	0,04	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	1	0	WCAx(Fi)	(9160)	1,46	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Fichte stark zurücknehmen. Eiche von Fichte freistellen. Ei-NV fördern, Gattern?
410	b	1	6	FGR	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	1	6	WNE	0	0,24	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Ggf. aufkommende Nadelhölzer vollständig entnehmen.
410	b	1	8	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	1	8	WXE	0	0,10	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Langfristig Umbau in standortgerechten Laubwald mit gebietsheimischen Arten.
410	b	2	0	OVW	0	0,06	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	2	0	WPB	0	0,02	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
410	b	2	0	WZS	0	0,16	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Mittelfristig Umbau in standortgerechten Laubwald.
410	b	2	0	WZS	0	0,53	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Umbau einleiten. Sitka-NV regelmäßig zurücknehmen.
410	b	2	10	OVW	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	2	10	WPB	0	0,55	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	Fichte und Sitka vollständig entnehmen.
410	b	2	10	WZS	0	0,05	40	Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV	Umbau einleiten. Sitka-NV regelmäßig zurücknehmen.

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biototyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
410	b	3	0	FGR	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	3	0	OVW	0	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	b	3	0	WQF	9190	1,14	35	Altbestände sichern, Hiebsruhe Pflgetyp	Fichte vollständig entnehmen.
410	c	0	0	FGR	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	c	0	0	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	c	0	0	WAR	0	0,19	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
410	c	0	0	WNE	0	3,15	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Ggf. aufkommende Nadelhölzer vollständig entnehmen.
410	c	0	12	OVW	0	0,10	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	c	0	12	WU	0	1,42	34	Altbestände sichern, Hiebsruhe	Fichte vollständig entnehmen.
410	c	0	16	FGR	0	0,00	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	c	0	16	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
410	c	0	16	WAR	0	0,20	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
410	c	0	16	WNE	0	0,64	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	Ggf. aufkommende Nadelhölzer vollständig entnehmen.
411	a	1	0	OVW	0	0,36	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
411	a	1	0	WCA	9160	4,26	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Eichen-Überhälter als Habitatbäume dauerhaft markieren, bei Bedarf freistellen und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
411	a	1	0	WCA	9160	6,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen. Eiche freistellen.
411	a	1	2	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
411	a	1	2	WCA	9160	0,00	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Eichen-Überhälter als Habitatbäume dauerhaft markieren, bei Bedarf freistellen und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
411	a	1	2	WQF	9190	0,61	38	Habitatbaumfläche Pflgetyp	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
411	a	2	0	OVW	0	0,01	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
411	a	2	0	WLM	9110	1,14	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Fichte vollständig entnehmen.
411	x	0	0	UL	0	0,14	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
412	a	0	0	FBS	0	0,01	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
412	a	0	0	OVW	0	0,30	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
412	a	0	0	WCA	9160	4,50	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Eiche freistellen.
412	a	0	0	WCA	9160	6,46	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Habitatbaumanwärter auswählen, dauerhaft markieren, bei Bedarf freistellen und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
412	a	0	1	FBS	0	0,00	700	Natürliche Fließgewässerdynamik	
412	a	0	1	WCA	9160	0,24	31	Junge und mittlere Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	Habitatbaumanwärter auswählen, dauerhaft markieren, bei Bedarf freistellen und bis zum natürlichen Zerfall im Bestand belassen.
412	a	0	70	OVW	0	0,07	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
412	a	0	70	WCA	9160	1,19	35	Altbestände sichern, Hiebsruhe Pflgetyp	
440	a	0	0	MGF	7120	0,40	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
440	a	0	0	MGT	7120	0,20	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
440	a	0	0	WPN	0	1,46	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
440	a	0	0	WVP	91D0	14,76	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
440	a	0	0	WZK	0	0,03	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
440	a	0	3	MGFv	7120	0,15	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
440	a	0	3	MPFv	7120	0,03	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
440	a	0	3	MWS	7120	0,16	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
440	a	0	3	MWT	7120	0,14	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
440	a	0	3	MWTV	7120	0,12	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biototyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
440	a	0	5	WBA	91D0	0,10	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
440	a	0	5	WVP	91D0	0,16	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
440	a	0	6	WZK	0	4,37	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	0	HBA(Bi)	0	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	0	MWSv	7120	0,18	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
441	a	0	0	OVW	0	0,17	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	0	WBA	91D0	0,39	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	0	WBA[MPF]	91D0	0,26	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	0	WVP	91D0	10,39	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	0	WVS	0	0,65	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	2	MGB	7120	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	2	MPFv	7120	0,20	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
441	a	0	2	MWS	7120	0,02	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	2	MWSv	7120	0,17	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
441	a	0	2	MWSv	7120	0,03	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
441	a	0	2	MWT	7120	0,67	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	2	OVW	0	0,05	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
441	a	0	2	WBA[MPF]	91D0	0,39	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	2	WJN	0	0,01	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
441	a	0	2	WVP	91D0	0,42	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	0	MPTv[MGB]	7120	0,01	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	0	SOTu	0	0,03	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	0	WVP	91D0	7,48	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	1	MGBv	7120	2,32	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	Gehölzaufwuchs zurücknehmen.
442	a	0	1	MPTv[MGB]	7120	5,47	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	1	WVP	91D0	2,27	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	

Abt.	UAbt.	Ufl.	SE	Biotoptyp	LRT	Fläche [ha]	Standard-Maßnahmen		Einzelplanung
442	a	0	3	MPTv[MGB]	7120	0,14	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	3	MWS	7120	0,24	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	3	MWT	7120	0,42	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	3	MWTv	7120	0,14	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	3	MWTv	7120	0,31	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	Gehölze entfernen.
442	a	0	5	MWS	7120	0,09	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	5	MWS	7120	0,08	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	Entwässerung unterbinden.
442	a	0	5	MWTv	7120	0,61	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	5	WBA	91D0	0,79	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	5	WVP	91D0	9,40	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	9	MWT[MPF]	7120	0,50	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	9	WBA	91D0	0,16	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	9	WPB	0	0,32	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	
442	a	0	9	WVP	91D0	0,58	37	Habitatbaumfläche Prozessschutz	
442	a	0	9	WVS	0	0,72	18	Entwicklung zum FFH-LRT	Wiedervernässung. Südlichen Graben kammern.
442	a	0	70	MDS	0	1,61	605	Wiedervernässung	
442	a	0	70	MPTv	7120	0,41	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	Gehölzaufwuchs zurücknehmen.
442	a	0	70	MWT[MDS]	0	2,40	605	Wiedervernässung	
442	a	0	70	MWTv	7120	0,35	603	Biotope von Gehölzbewuchs freihalten	
442	a	0	70	WPB	0	0,37	17	Eigendynamische Entwicklung im Planungszeitraum	Weiteres nördliches Vordringen der Pioniergehölze unterbinden. Schmale Gehölzreihe als Abschirmung (Kranich) belassen.

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 „Wümmeniederung“ wurde 2014 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.

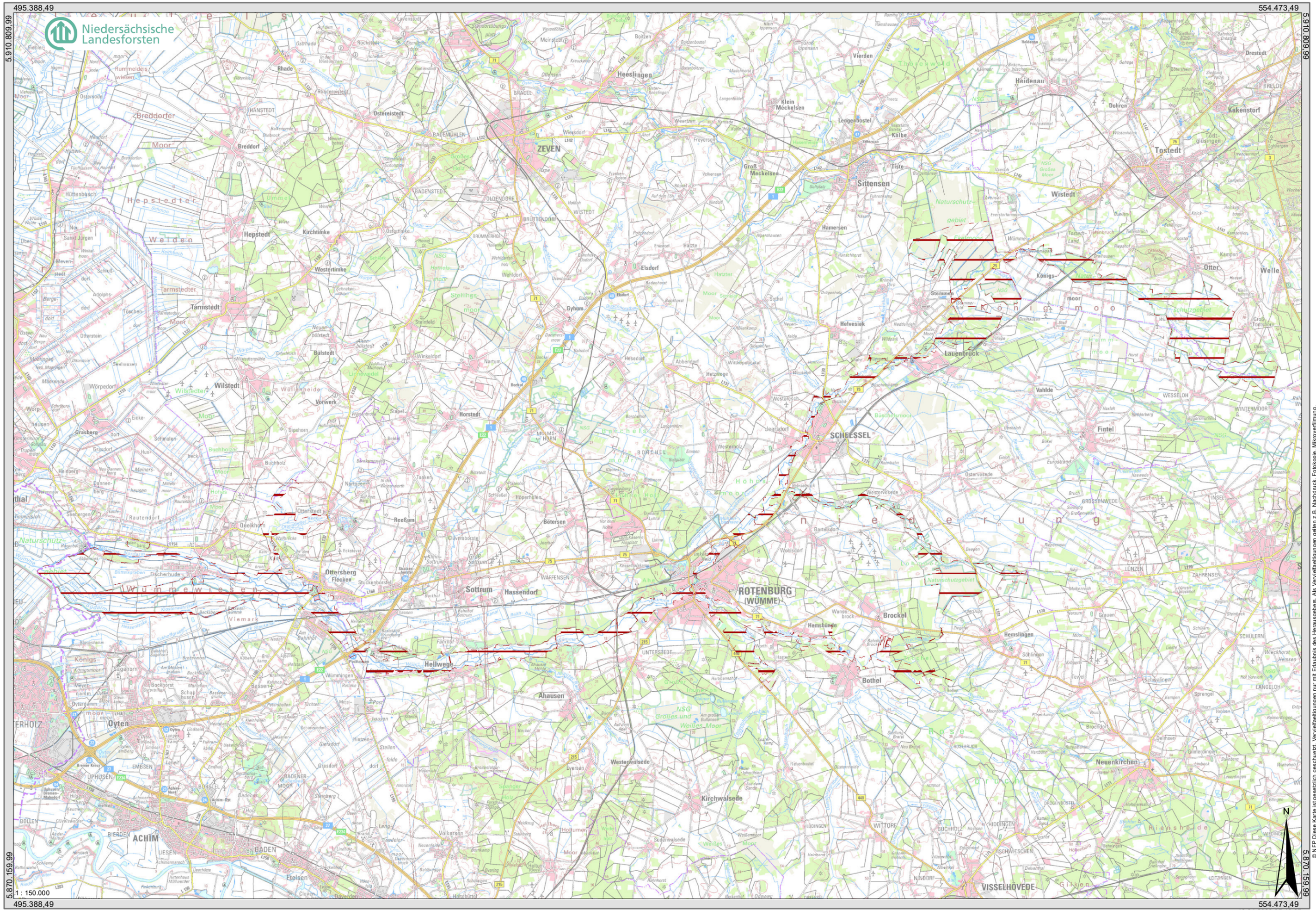
Für den Fall, dass eine Schutzgebietsverordnung erst nach der Waldbiotopkartierung in Kraft getreten ist und die VO weitere maßgebliche Natura2000-Schutzgüter enthält, die diesen Status („maßgeblich“) zum Zeitpunkt der Kartierung noch nicht hatten, konnten sie dementsprechend bei der Planung keine Berücksichtigung 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

Lage und Abgrenzung des FFH-Gebietes



495.388,49

554.473,49

5.910.809,99

5.910.809,99

5.870.159,99

5.870.159,99

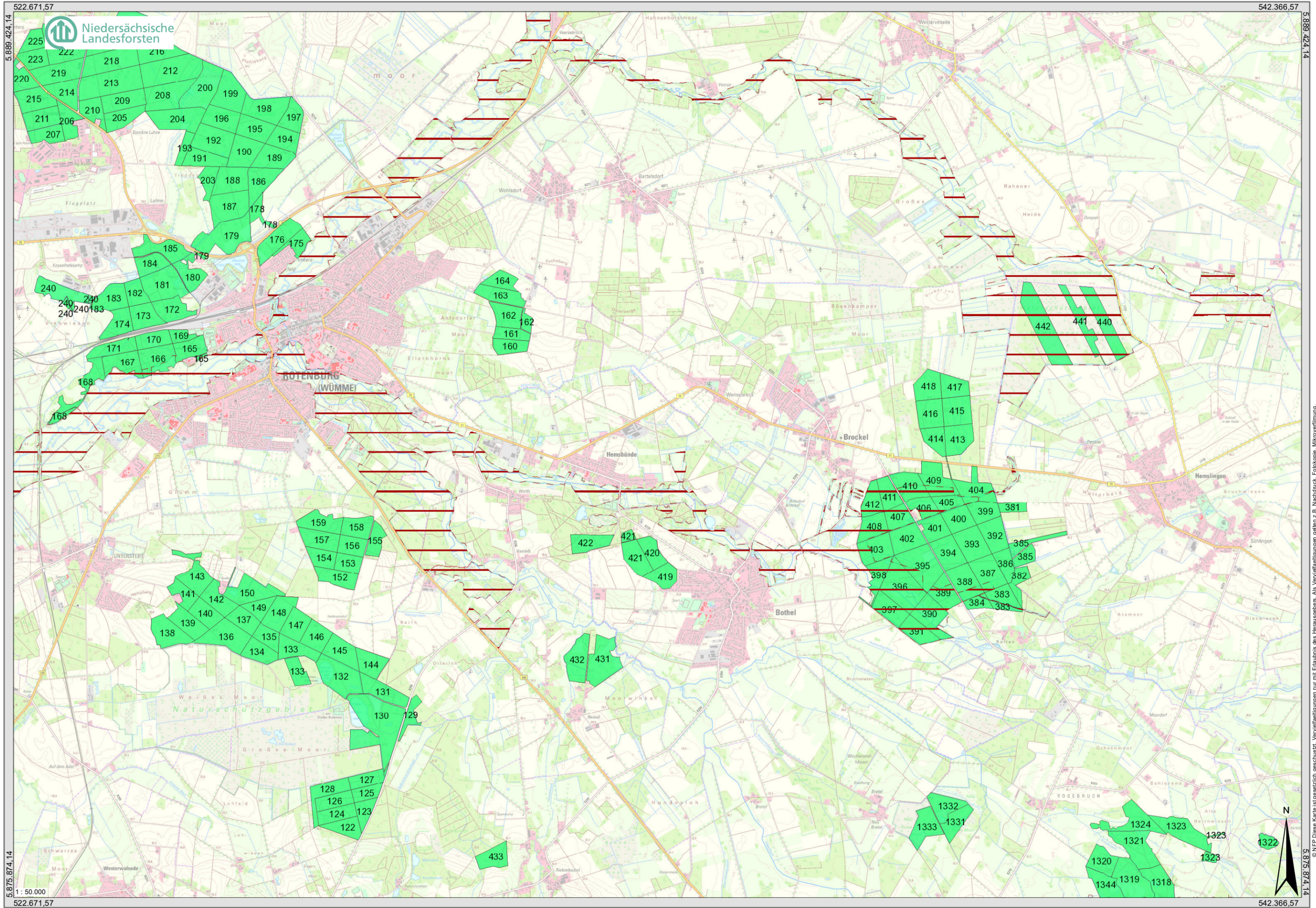
1 : 150.000

554.473,49

13.01.2022 07:48:27

© NTF Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Faksimile, Mikroverfilmung.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsische Landesforsten für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwkn.de

Detailkarte FFH-Grenze



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung.
 © DLN, © LfL, © NFP
 Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021

Blankettkarte



536.895,27

540.834,27



5.885.970,87

5.885.970,87

5.883.260,87

5.883.260,87

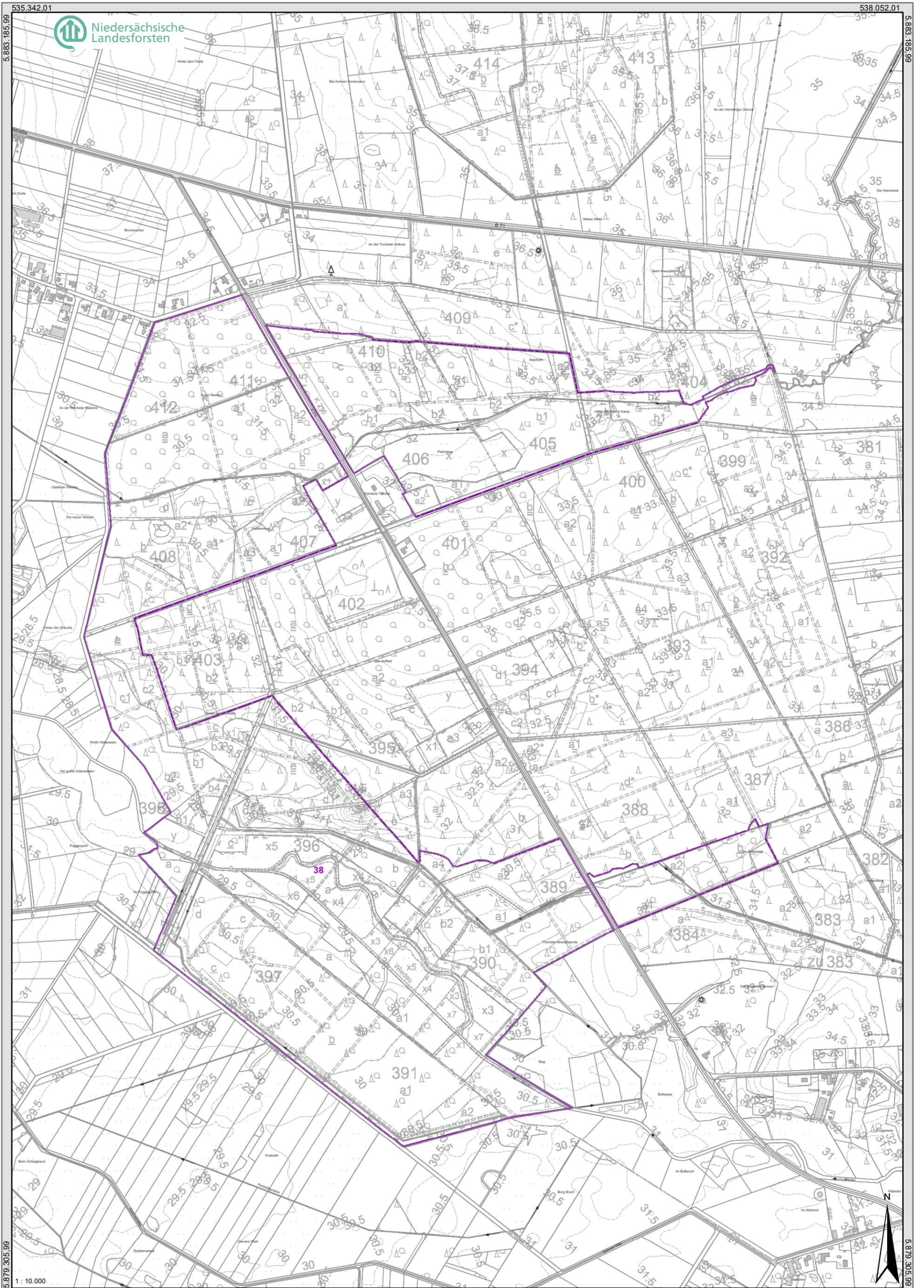
536.895,27

540.834,27

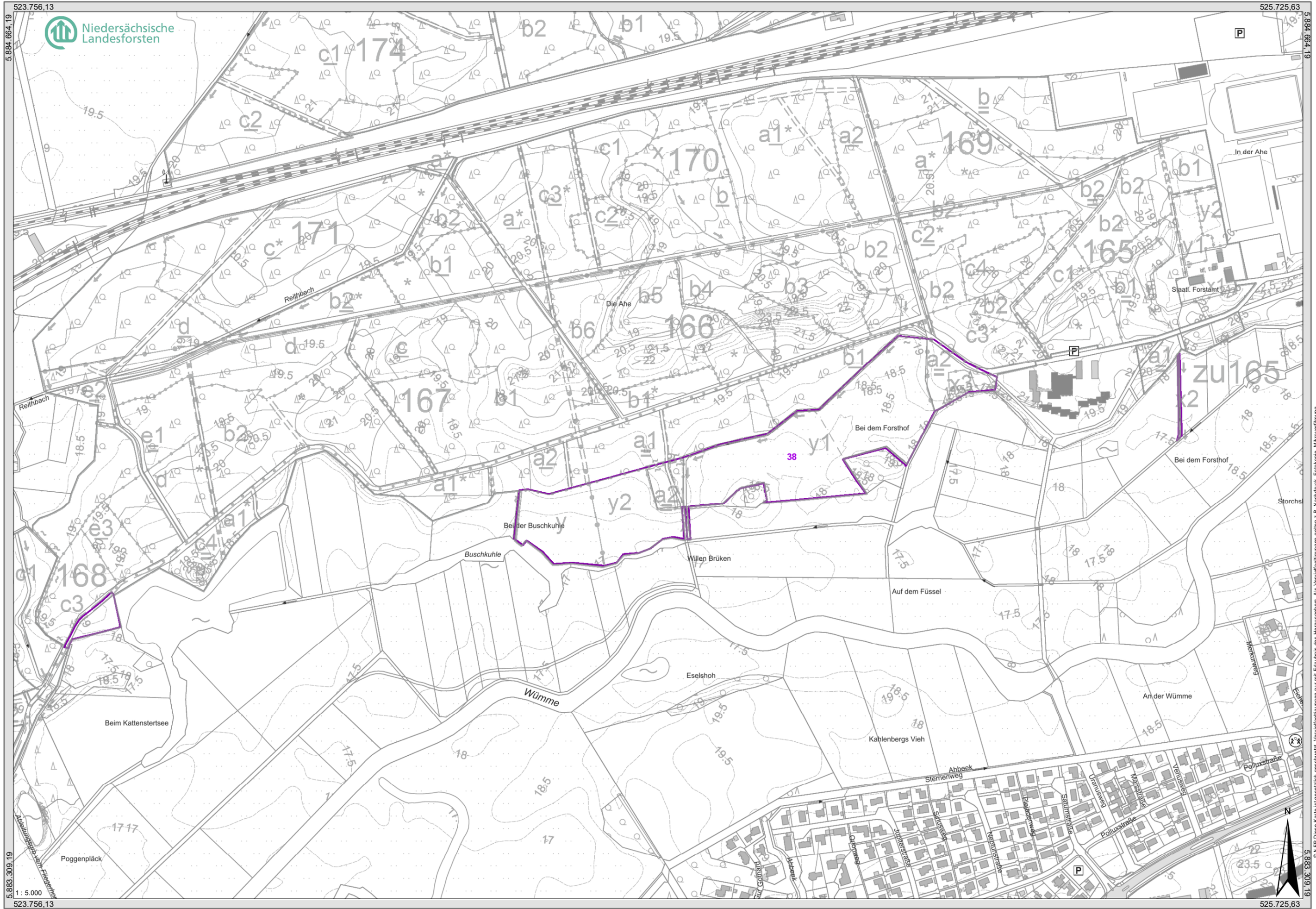
20.09.2021 14:39:22

© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsische Landesforsten, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Blankettkarte



Blankettkarte



523.756.13
5.884.664.19
5.883.309.19
1 : 5.000
523.756.13

525.725.63
5.884.664.19
5.883.309.19
525.725.63
20.09.2021 14:40:27

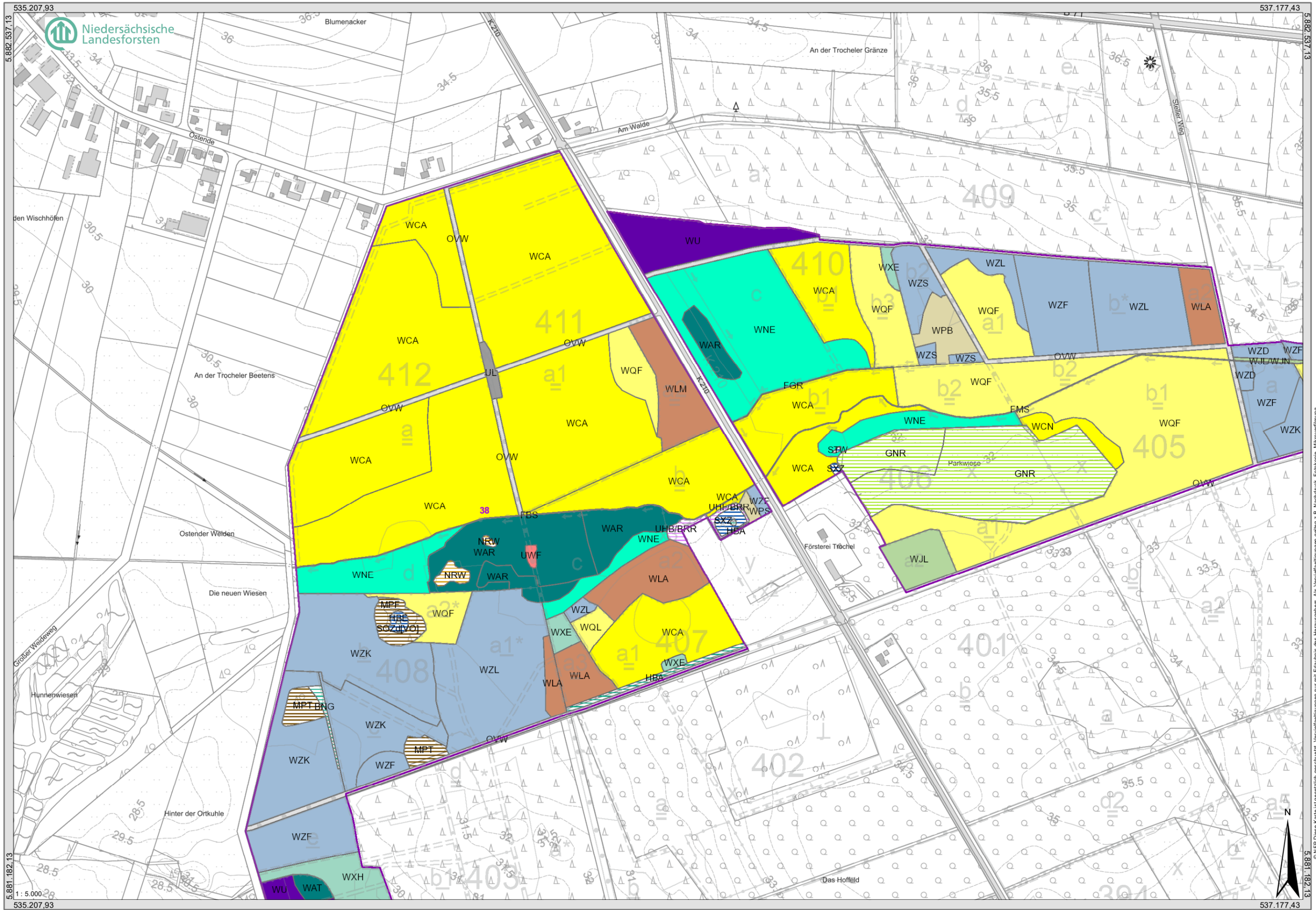
© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsische Landesforsten, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Biotoptypenkarte



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisat sowie Scans und Downloads. Die Karten sind urheberrechtlich geschützt durch die Landesforsten Niedersachsen. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Biotoptypenkarte



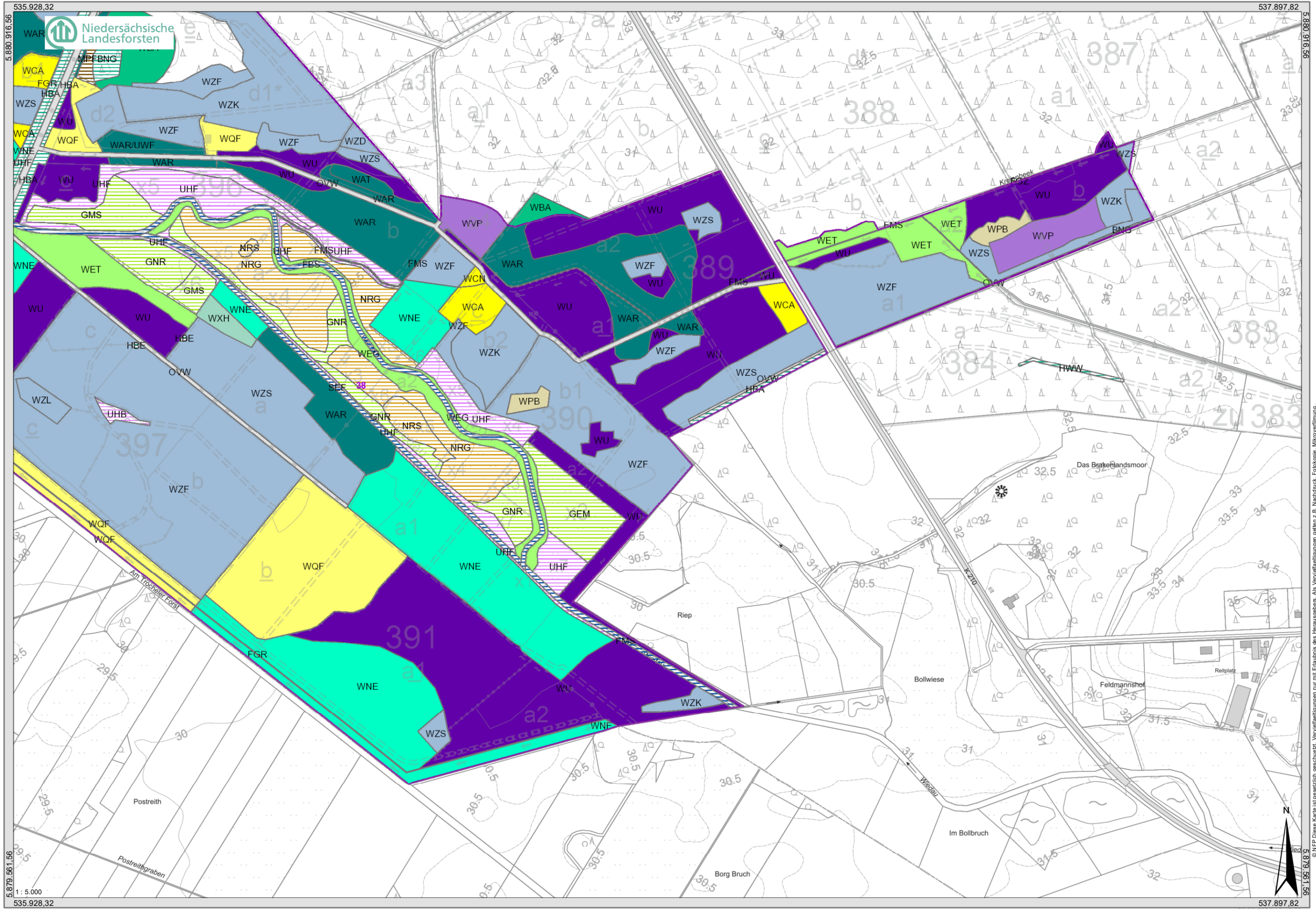
535.207,93
5.882.537,13
5.881.182,13
535.207,93

537.177,43
5.882.537,13
5.881.182,13
537.177,43



Niedersächsische Landesforsten
© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung.
Digitale Software sowie Sicherung auf Datenträger sind Eigentum der Niedersächsischen Landesforsten.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsische Landesforsten

Biotoptypenkarte



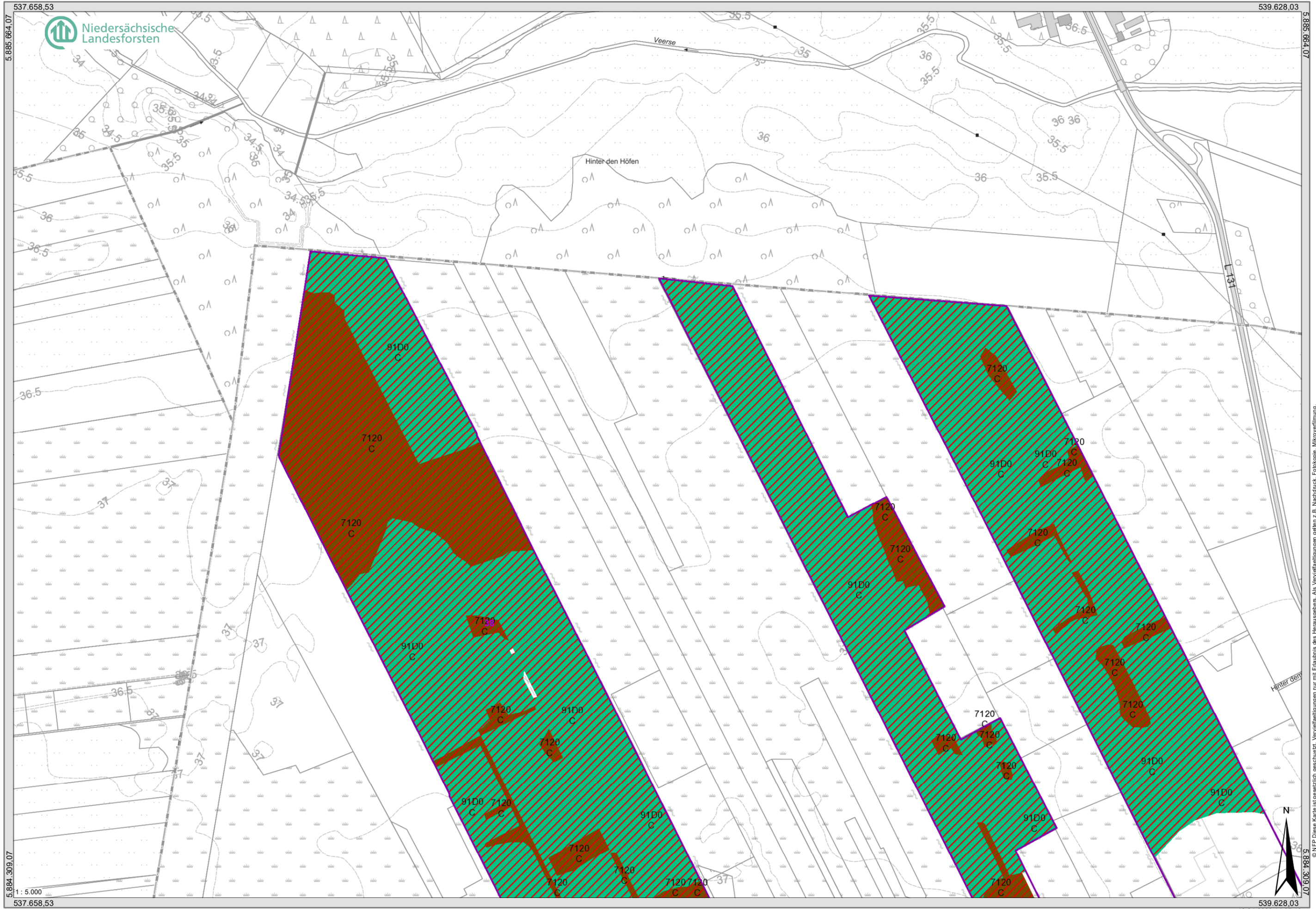
535.928,32
5.880.916,56
5.879.561,56
1 : 5.000
535.928,32

537.897,82
5.880.916,56
537.897,82
20.09.2021 15:10:50



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Karte liegt bei der Landesvermessung. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsische Landesvermessung, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad



537.658,53

539.628,03

5.885.664,07

5.885.664,07

5.884.309,07

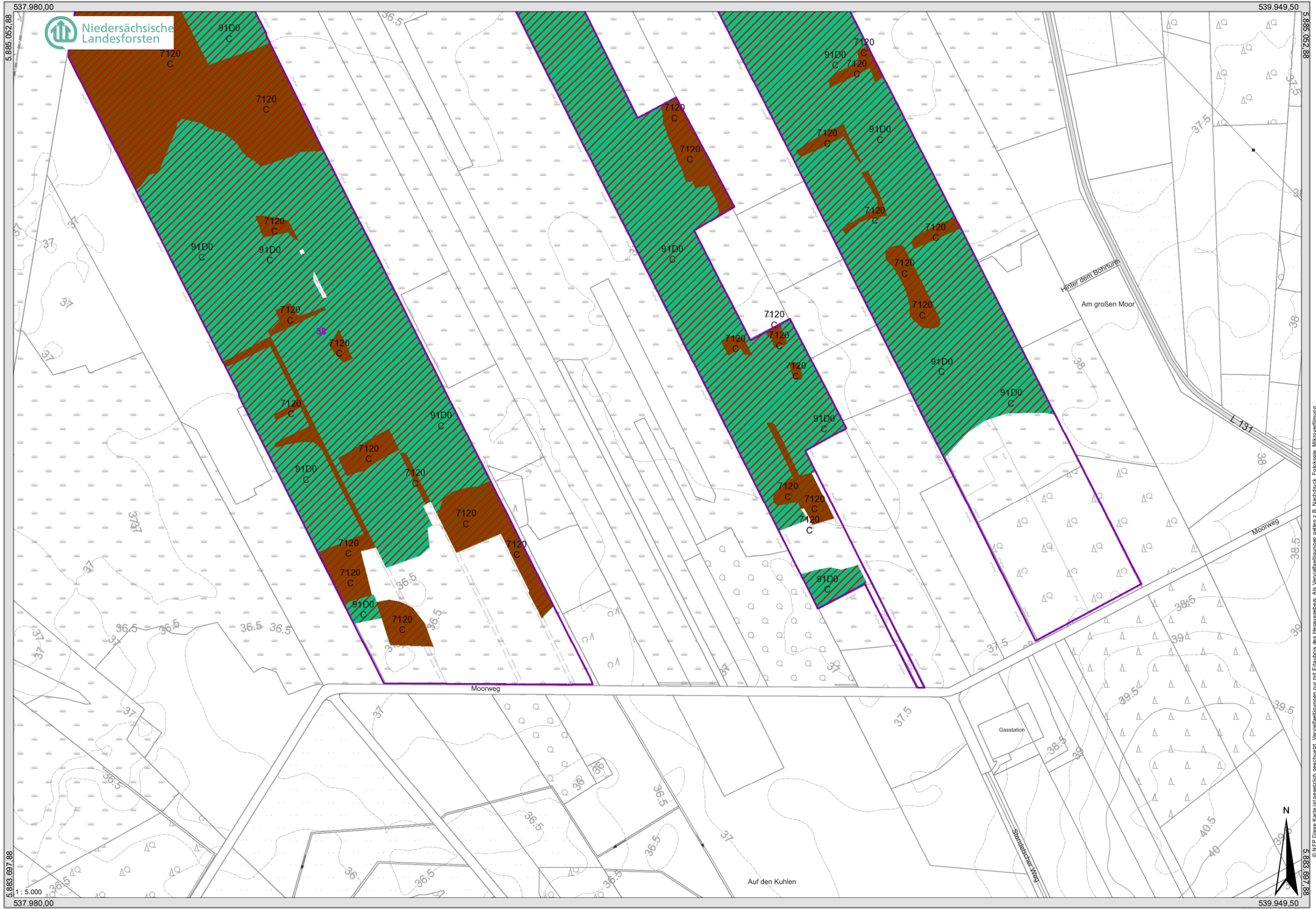
5.884.309,07

1:5.000
537.658,53

539.628,03
13.01.2022 14:37:16

© NTF Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nwkn.de

Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad



Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad

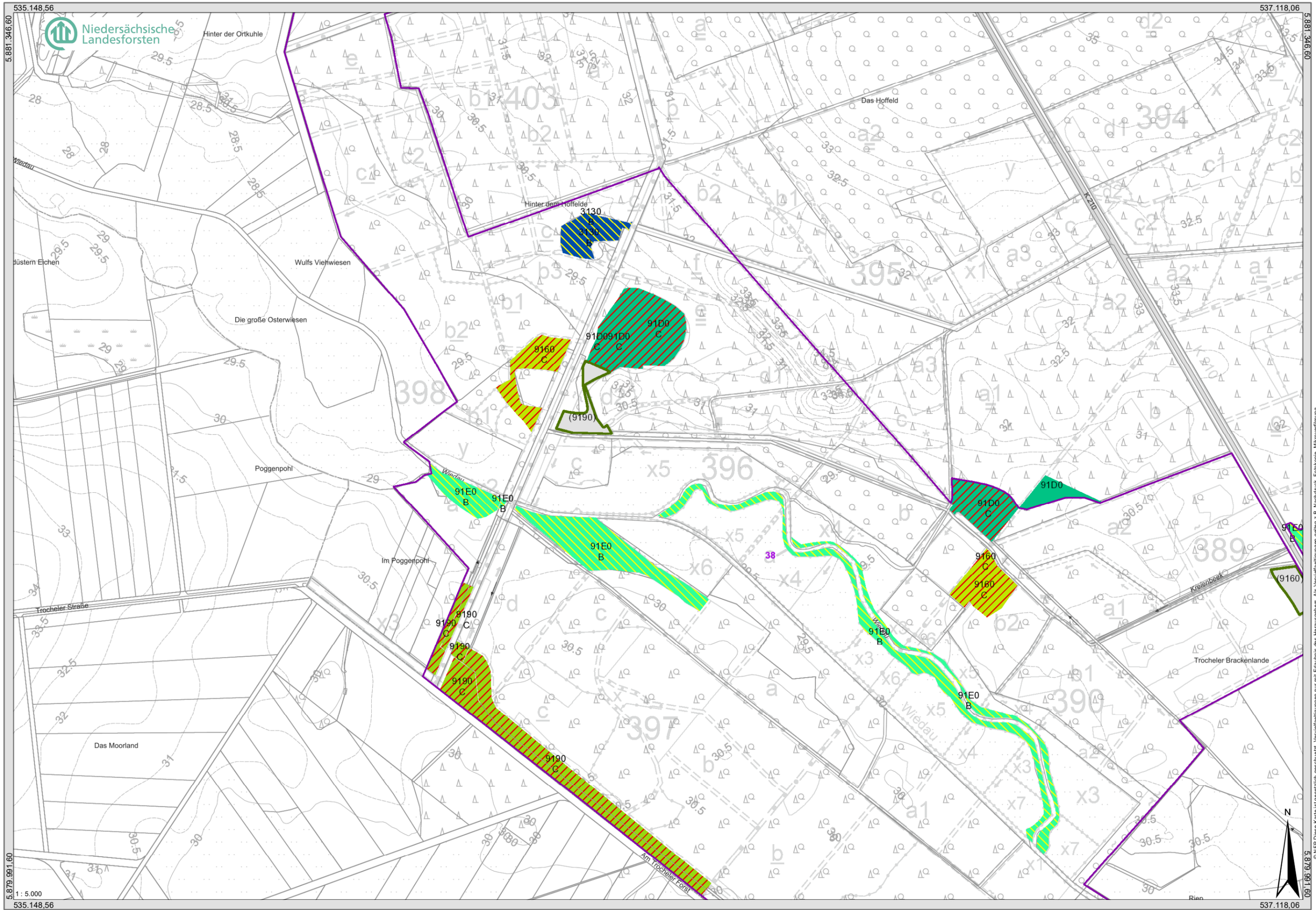


536.083,86
5.882.688,04
5.881.333,04
1 : 5.000
536.083,86

538.053,36
5.882.688,04
5.881.333,04
538.053,36
13.01.2022 14:38:36

© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Scannen auf Datenträger.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBLN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwkn.de

Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad



535.148,56

537.118,06

5.881.346,60

5.881.346,60

5.879.991,60

5.881.346,60

1 : 5.000

535.148,56

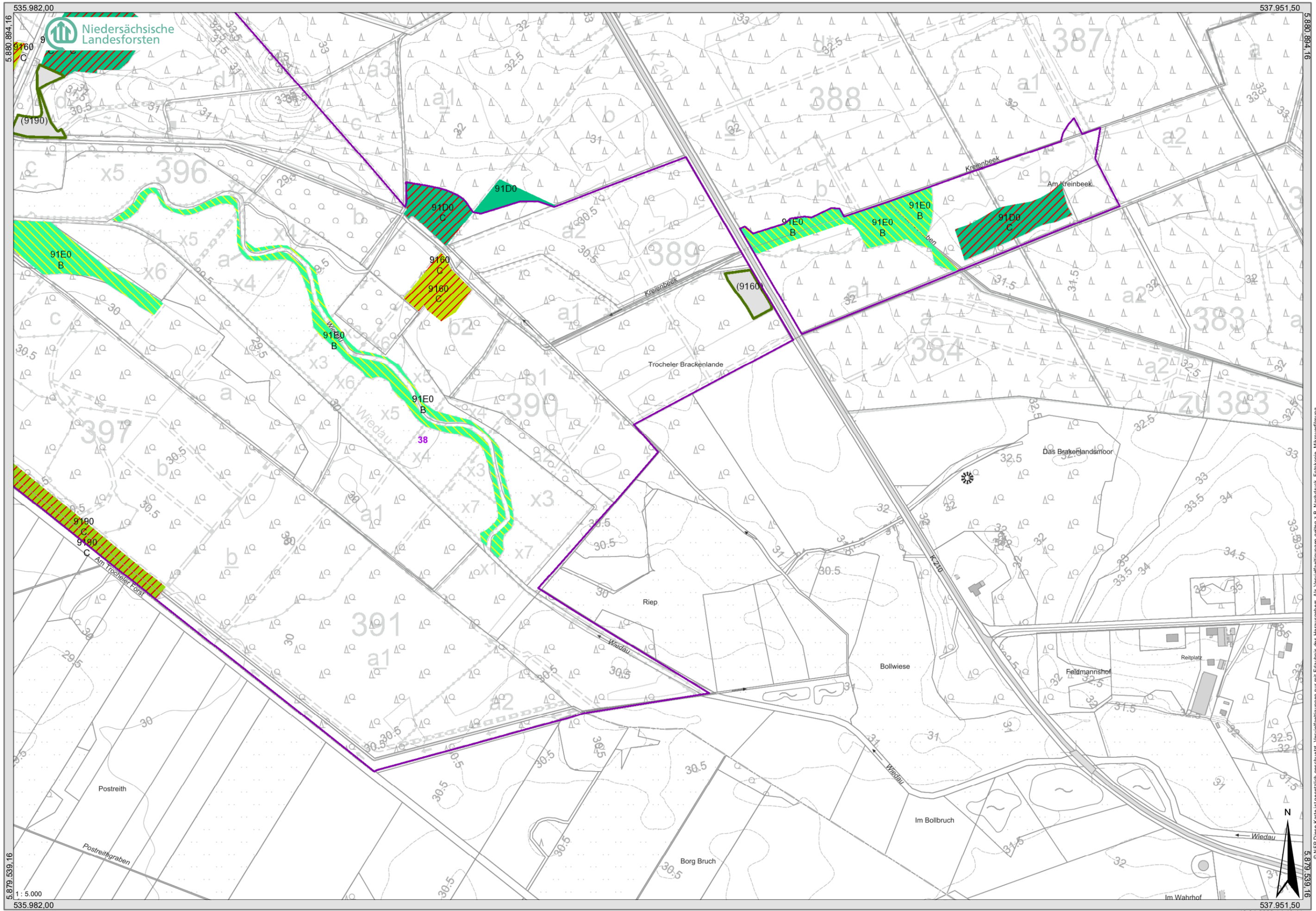
537.118,06

13.01.2022 14:40:08



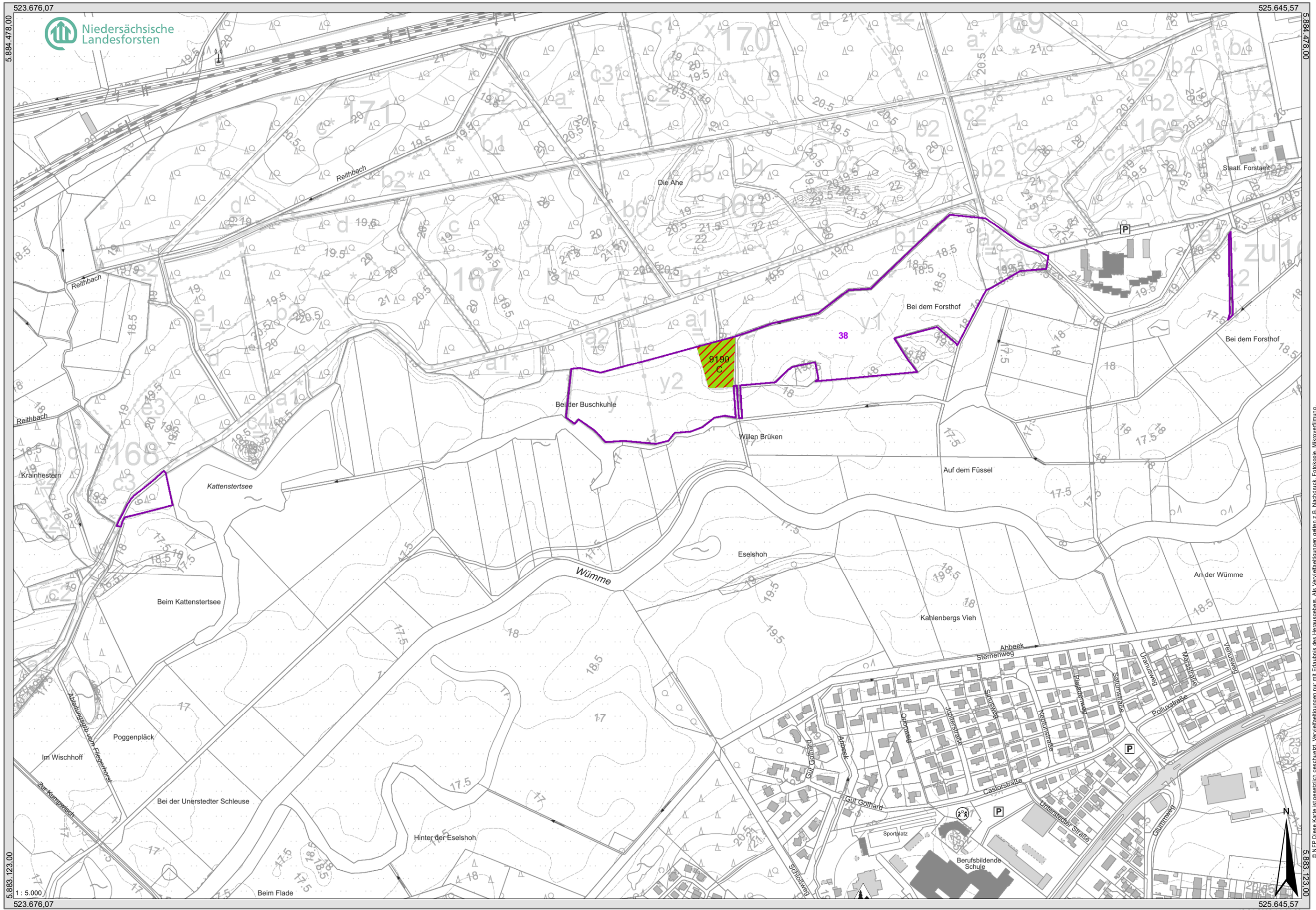
© NLF Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Scans und Downloads. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwkn.de

Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei dem Herausgeber.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwkn.de

Lebensraumtypenkarte inkl. Gesamt-Erhaltungsgrad



5.884.478.00
5.883.123.00
1 : 5.000
523.676.07

525.645.57
5.884.478.00
5.883.123.00
13.01.2022 14:41:20

© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisat sowie Scans und Downloads.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse



537.644,31

539.613,81



5.885.688,26

5.885.688,26

5.884.333,26

5.884.333,26

1 : 5.000

537.644,31

539.613,81

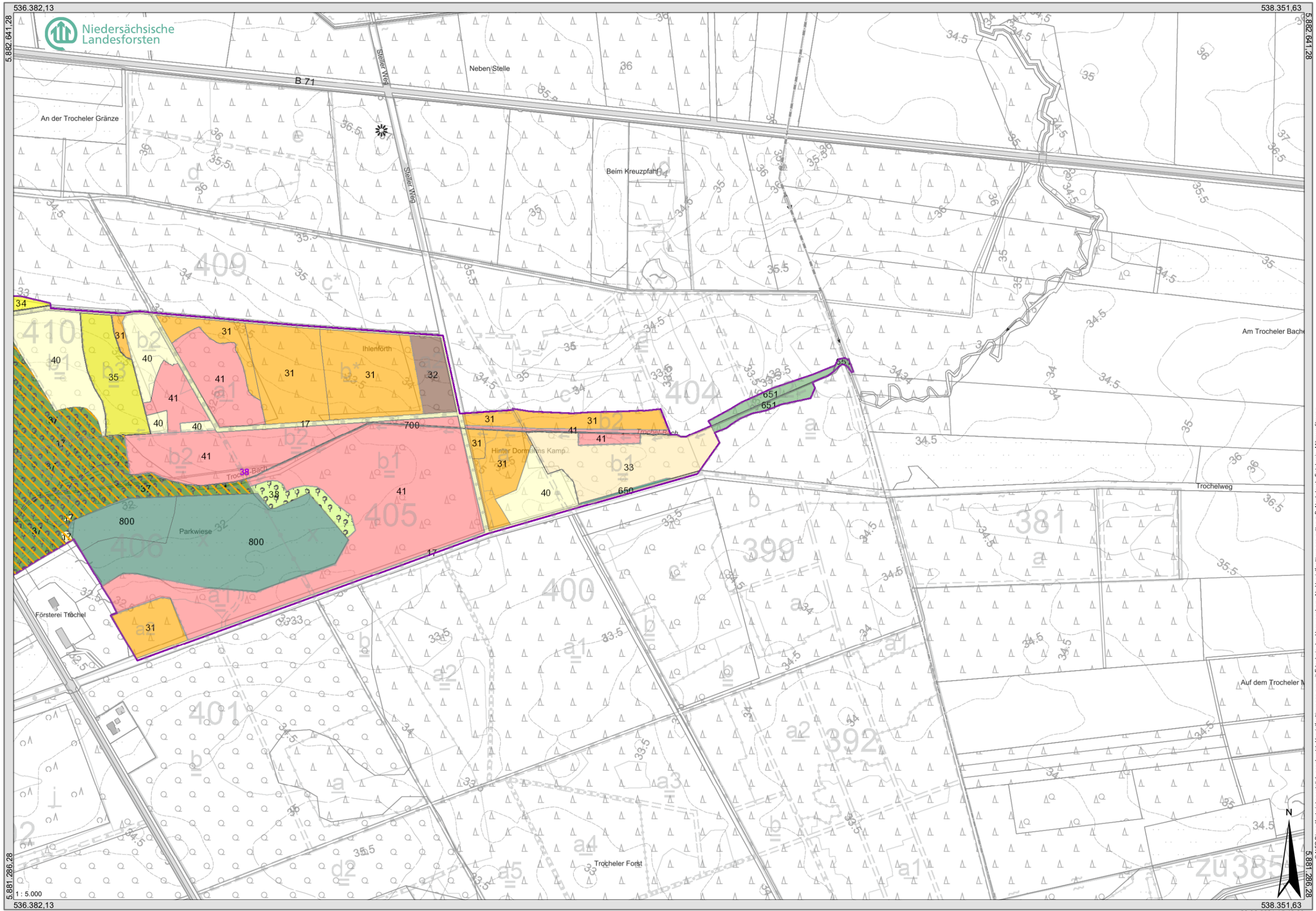
20.09.2021 15:43:13

Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitale Scans sowie Speicherung auf Datenträgern.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsische Landesforsten für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwn.de

Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse

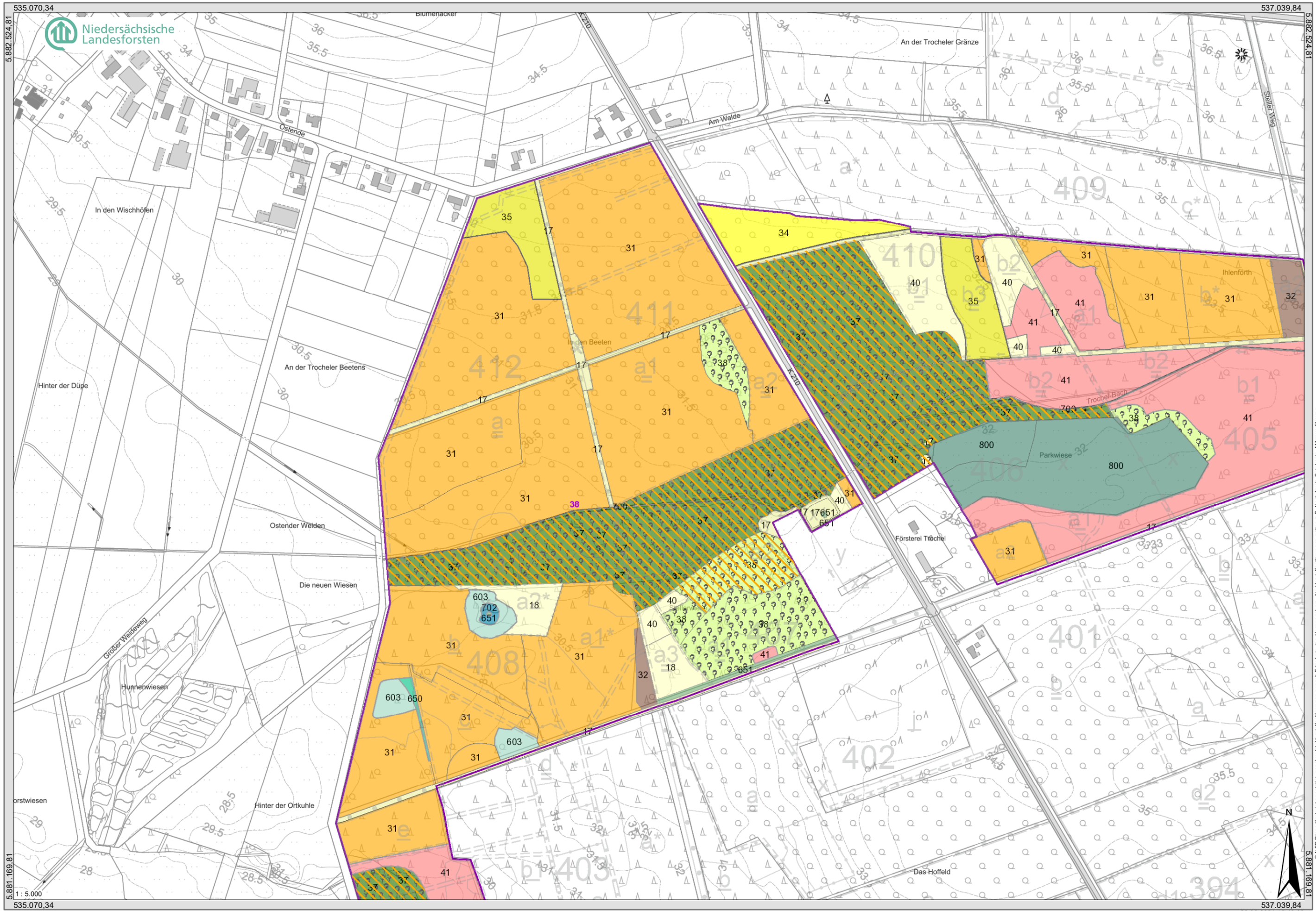


5.882.641.28
5.881.286.28
536.382.13
536.382.13

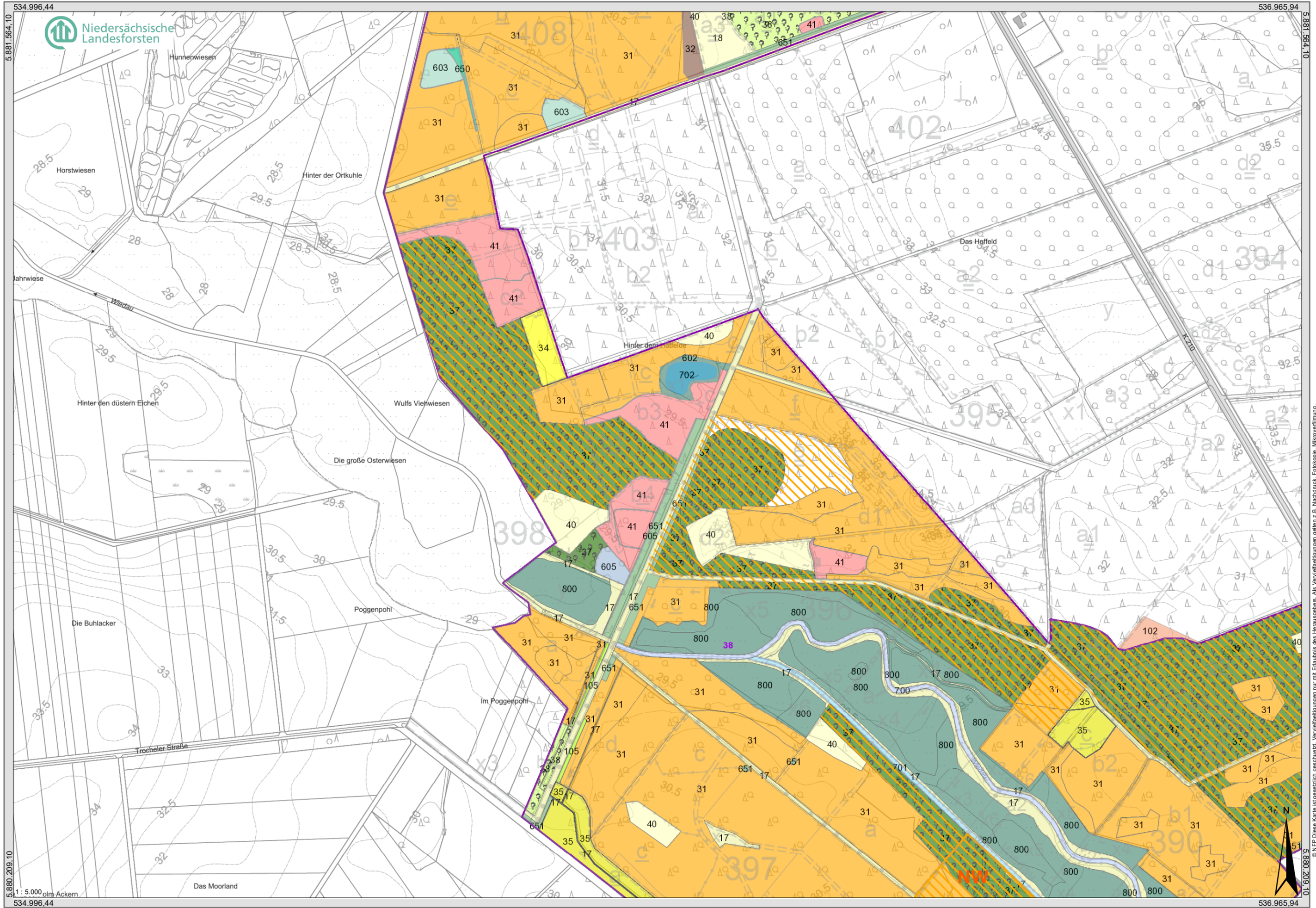
538.351.63
5.882.641.28
538.351.63
20.09.2021 15:42:30

© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung sowie Speicherung auf Datenträgern. Die Karten sind urheberrechtlich geschützt durch die Landesforsten Niedersachsen. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz © www.nlwkn.de

Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse



Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse

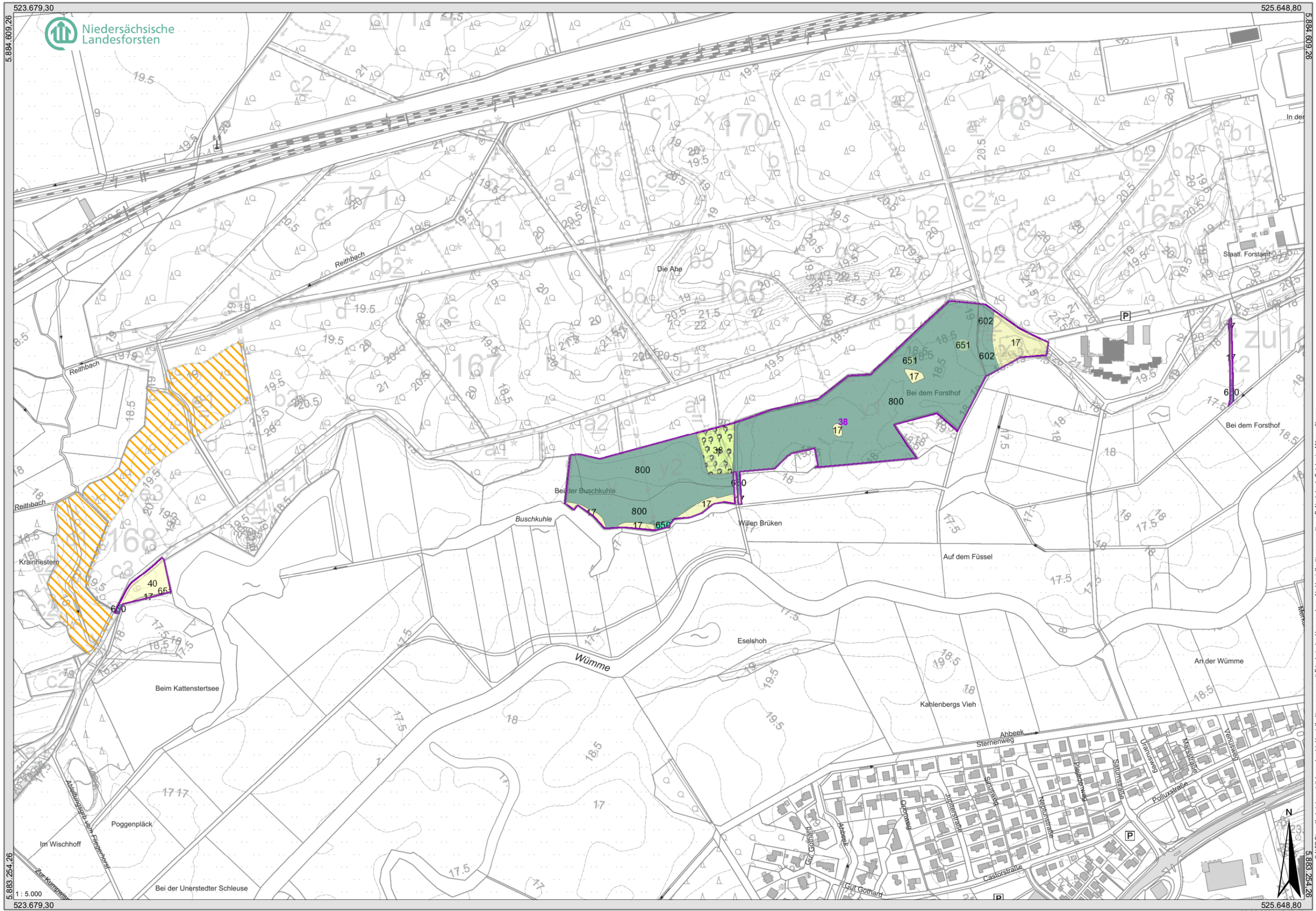


534.996,44
5.881,564,10
5.880,209,10
534.996,44

536.965,94
5.881,564,10
5.880,209,10
536.965,94
20.09.2021 15:41:48

Niedersächsische Landesforsten
www.nlwkn.de
© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBN, Niedersächsische Landesforsten

Maßnahmenkarte inkl. NWE-Kulisse



5.884.609.26
5.883.254.26
523.679.30

525.648.80
5.884.609.26
5.883.254.26
20.09.2021 15:40:46



© NFP Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigungen nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisat, Scan sowie Speicherung auf Datenträger. Die Karte ist ein Produkt der Landesvermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsische Vermessungs- und Katasterverwaltung
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LBNL, Niedersächsische Vermessungs- und Katasterverwaltung
www.nlwn.de

Schutzgebiete, Landeswald und Kartierkulisse

Schutzgebiete



FFH-Gebiet



Vogelschutzgebiet



Naturschutzgebiet



Landschaftsschutzgebiet

Landeswald und Kartierkulisse



Landeswald



NLF-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



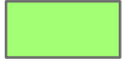
Hartholzauwald

WHA	Hartholzauwald im Überflutungsbereich
WHB	Auwaldartiger Hartholzauwald 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



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 nährstoffärmerer 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 nährstoffärmerer Moore
WON	Hochmontaner Fichten-Bruchwald nährstoffreicherer Moore
WOE	Hochmontaner Fichtenwald entwässerter Moore



Kiefernwald armer Sandböden

WKC	Flechten-Kiefernwald armer, trockener Sandböden
WKZ	Zwergstrauch-Kiefernwald armer, trockener Sandböden
WKS	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
WPW	Weiden-Pionierwald
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
WZL	Lärchenforst
WZD	Douglasienforst
WZN	Schwarzkiefernforst
WZS	Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten



Laubwald-Jungbestand (WJL)



Nadelwald-Jungbestand (WJN)



Strukturreicher Waldrand

WRT	Waldrand trockenwarmer basenreicher Standorte
WRA	Waldrand magerer, basenarmer Standorte
WRM	Waldrand mittlerer Standorte
WRF	Waldrand feuchter Standorte
WRW	Waldrand mit Wallhecke



Waldlichtungsflur

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



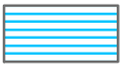
Holzlagerfläche im Wald

ULT	Trockene Holzlagerfläche
ULN	Nasse Holzlagerfläche



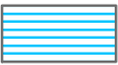
GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE

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 Sumpfbüsch
BNR	
BNA	Weiden-Sumpfbüsch nährstoffärmerer Standorte
BNG	Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore Sonstiges Feuchtbüsch
BFR	
BFA	Feuchtbüsch 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 Streuobstbestand
HOM	Mittelalter Streuobstbestand
HOJ	Junger Streuobstbestand
HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung
HPF	Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
HPS	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand



MEER UND MEERESKÜSTEN

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



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	Fahrinne im Wattenmeer
KYB	Ausgebauter Brackwasserbach
KYG	Salz- und Brackwassergraben im Küstenbereich
KYA	Naturfernes salzhaltiges Abtragungsgewässer 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



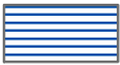
BINNENGEWÄSSER

FBB	Naturnaher Berglandbach mit Blocksustrat
FBH	Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Schottersustrat
FBL	Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsustrat
FBG	Naturnaher Geestbach mit Kiessustrat
FBS	Naturnaher Tieflandbach mit Sandsustrat
FBF	Naturnaher Tieflandbach mit Feinsustrat
FBM	Naturnaher Marschbach
FBO	Naturnaher Bach mit organischem Sustrat
FBA	Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
FMB	Mäßig ausgebauter Berglandbach mit Grobsustrat
FMH	Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsustrat
FMG	Mäßig ausgebauter Geestbach mit Kiessustrat
FMS	Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsustrat
FMF	Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Feinsustrat
FMM	Mäßig ausgebauter Marschbach
FMO	Mäßig ausgebauter Bach mit organischem Sustrat
FMA	Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
FXS	Stark begradigter Bach
FXV	Völlig ausgebauter Bach
FXR	Verrohrter Bach
FFB	Naturnaher Berglandfluss mit Grobsustrat
FFL	Naturnaher Fluss des Berg- und Hügellands mit Feinsustrat
FFG	Naturnaher Geestfluss mit Kiessustrat
FFS	Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsustrat
FFF	Naturnaher Tieflandfluss mit Feinsustrat
FFM	Naturnaher Marschfluss
FFO	Naturnaher Fluss mit organischem Sustrat
FFA	Fluss-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
FVG	Mäßig ausgebauter Berglandfluss mit Grobsustrat
FVL	Mäßig ausgebauter Fluss des Berg- und Hügellands mit Feinsustrat
FVK	Mäßig ausgebauter Geestfluss mit Kiessustrat
FVS	Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsustrat
FVF	Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Feinsustrat
FVT	Mäßig ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss
FVM	Mäßig ausgebauter Marschfluss ohne Tideeinfluss
FVO	Mäßig ausgebauter Fluss mit organischem Sustrat
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
FGR	Nährstoffreicher Graben
FGT	Tidebeeinflusster Flussmarschgraben
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
OQM	Massive Uferbefestigung an Flussufern
OQB	Querbauwerk in Fließgewässern
OQA	Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe
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
SOZ	Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
VOM	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Moosdominanz
VOT	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Tauchblattpflanzen
VOS	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schwimmblattpflanzen
VOR	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Röhricht
VORR	Rohrkolbenröhricht nährstoffarmer Stillgewässer
VORS	Schilfröhricht nährstoffarmer Stillgewässer
VORT	Teichsimseröhricht nährstoffarmer Stillgewässer
VORZ	Sonstiges Röhricht nährstoffarmer Stillgewässer
VOW	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/Wollgras
VOC	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schneide
VOB	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
VOL	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit flutender Strandlingsvegetation
SEF	Naturnahes Altwasser
SEN	Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
SEA	Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
SES	Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
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
VERT	Teichsimseröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
VERW	Wasserschwadenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
VERZ	Sonstiges Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer
VEF	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen
VEC	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen
STW	Waldtümpel
STG	Wiesentümpel
STA	Ackertümpel
STR	Rohbodentümpel
STK	Temporärer Karstsee/-Tümpel
STZ	Sonstiger Tümpel



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 ombrogen 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 Dolomitsfelsflur
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 Dolomitsfelswand
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 Brennesselflur
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 Lehacker
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
PAW	Parkwald
PAB	Botanischer Garten
PFP	Parkfriedhof
PFW	Waldfriedhof
PFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof
PFA	Gehölzarmen 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



GEBÄUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN

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

FFH-Lebensraumtypen



Lebensräume in Küstenbereichen und Halophytische Vegetation



(Entwicklungsfläche)

- 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
- 1130 Ästuarien
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- 1150 Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
- 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)
- 1170 Riffe
- 1210 Einjährige Spülsäume
- 1230 Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation
- 1310 Einjährige Vegetation mit *Salicornia* und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)
- 1320 Schlickgrasbestände (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Atlantische Salzwiesen (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 Salzwiesen im Binnenland



Dünen an Meeresküsten und im Binnenland



(Entwicklungsfläche)

- 2110 Primärdünen
- 2120 Weißdünen mit Strandhafer (*Ammophila arenaria*)
- 2130 Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)
- 2140 Entkalkte Dünen mit *Empetrum nigrum* (Braundünen)
- 2150 Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Dünen mit *Hippophae rhamnoides*
- 2170 Dünen mit *Salix arenaria* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region
- 2190 Feuchte Dünentäler
- 2310 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Genista*
- 2320 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum*
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*



Süßwasserlebensräume



(Entwicklungsfläche)

- 3110 Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoeto-Nanojuncetea*)
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 3180 Turloughs
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculion fluitantis* und *Callitriche-Batrachion*
- 3270 Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des *Chenopodion rubri* p.p. und des *Bidention* p.p.



Gemäßigte Heide- und Buschvegetation



(Entwicklungsfläche)

- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
- 4030 Trockene europäische Heiden



Hartlaubgebüsche



(Entwicklungsfläche)

5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen



Natürliches und naturnahes Grasland



(Entwicklungsfläche)

6110 Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Sedion albi*)
 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen
 6130 Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*)
 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*)
 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
 6240 Subpannonische Steppen-Trockenrasen
 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 6520 Berg-Mähwiesen



Hoch- und Niedermoore



(Entwicklungsfläche)

7110 Lebende Hochmoore
 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 7140 Übergangs- und Schwinggrasmoore
 7150 Torfmoor-Schlenken (*Rhynchosporion*)
 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*
 7220 Kalktuffquellen (*Cratoneurion*)
 7230 Kalkreiche Niedermoore



Felsige Lebensräume und Höhlen



(Entwicklungsfläche)

8110 Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* und *Galeopsietalia ladani*)
 8150 Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
 8160 Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
 8230 Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo-Scleranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*
 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen

Wälder



(Entwicklungsfläche)



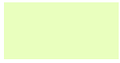
9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)



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)



9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen



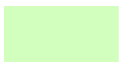
91D0 Moorwälder



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)



E (Entwicklungsfläche)

Standardmaßnahmen

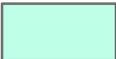
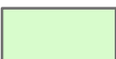
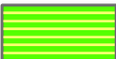
Kernmaßnahmen Waldnaturschutz

	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), Pfl egetyp
	36	Altholzanteile sichern, Artenschutz
	37	Habitatbaumfläche, Prozessschutz
	38	Habitatbaumfläche, Pfl egetyp
	39	Naturwald
	40	Entwicklung/Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV
	41	Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten

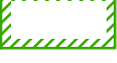
Prozessschutz

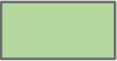
	Prozessschutz NWE10
---	---------------------

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	Biototyp erhalten
	10	Biototyp 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
	85	Keine Nutzung außer Verkehrssicherung
	88	Eichenverjüngung nach Entfernen Vorbestand
	89	Hiebsruhe Altbestand
	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/-gruppen
	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

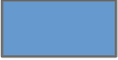
	126	Habitatbaumgruppen/-flächen auswählen
	127	Nebenbaumarten erhalten
	128	Keine wirtschaftliche Nutzung
	129	Nutzungsverzicht ökologisch sensibler/wertvoller Bereiche
	130	Habitatbäume so weit möglich erhalten
	131	Keine Nutzungsplanung
	132	Mittelwaldprojekt: Mittelwaldwirtschaft
	133	Mittelwaldprojekt: 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
	151	Altbäume erhalten
	152	Heckenpflege
	153	Minderheitenschutz
	154	Auf-den-Stock-setzen
	155	Strukturvielfaltsförderung
	159	Habitatbaumförderung
	162	Walkkörper erhalten
	163	Schutz der Gehölze vor Schädigung
	201	Rückweg 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	Aushubwalle/-damme beseitigen oder schlitzen
	212	Natürliche Fließgewässerdynamik initiieren/Stärken
	251	Periodisches Ablassen
	252	Entschlammung
	256	Renaturierung
	258	Detrophierung
	260	Neuanlage eines Stillgewässers
	261	Uferrandbereiche auflichten
	262	Beenden Fischwirtschaft/Renaturierung
	263	Keine Fischwirtschaft, natürliche Entwicklung
	301	Periodische Mahd
	303	Entkusseln
	304	Wiedervernässung
	305	Periodisch-teilflachige Mahd
	351	Rückbau Entwässerungsgräben
	353	Wiedervernässung
	401	Verbot/Einschränkung des Kletterbetriebs
	403	Beschattung verhindern

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

	506	Entkusseln
	507	Mahd/periodisch
	508	Mulchen
	509	Auflagen Pachtvertrag
	511	Mahd/einschürig
	512	Mähweide
	513	Mahd/zweischürig
	514	Umtriebsweide/kurz/intensiv
	516	Wiederherstellung Wiese
	517	Mahd/Beweidung, eingeschränkt
	518	Mahd/zweischürig
	519	Grünlandnutzung ohne Düngeverzicht
	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

Liste der Standardmaßnahmen

Stand: 21. Mai 2019

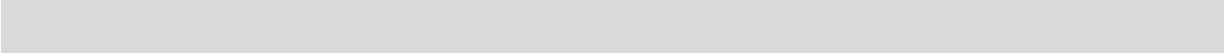
Redaktionell überarbeitet:

- 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	4
Nr. 600 Artenschutz	4
Nr. 601 Keine Befahrung.....	4
Nr. 602 Besucherlenkung.....	5
Nr. 603 Biotop von Gehölzbewuchs freihalten.....	5
Nr. 604 Bekämpfung invasiver Arten	5
Nr. 605 Wiedervernässung	5
Nr. 606 Unterhaltung von Entwässerungsgräben	5
Nr. 607 Historische Nutzungsform	5
Nr. 608 Maßnahmenplanung gemäß Fachgutachten	5
Wald.....	6
Nr. 31 Junge und mittelalte Bestände in regulärer Pflegedurchforstung	6
Nr. 32 Altbestände in Verjüngung (Schattbaumarten).....	6
Nr. 33 Altbestände mit Verjüngungsflächen (Lichtbaumarten).....	7
Nr. 34 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe)	8
Nr. 35 Altholzanteile sichern (10-jährige Hiebsruhe), Pflgetyp	8
Nr. 36 Altholzanteile sichern, Artenschutz	9
Nr. 37 Habitatbaumfläche, Prozessschutz	9
Nr. 38 Habitatbaumfläche, Pflgetyp.....	10
Nr. 39 Naturwald.....	11
Nr. 40 Entwicklung/Förderung/Verjüngung von Baumarten der pnV.....	11
Nr. 41 Zurückdrängen gebietsfremder Baumarten	11
Gebüsche und Gehölzbestände.....	12
Nr. 650 Förderung seltener Baum- und Straucharten	12
Nr. 651 Altbäume erhalten	12
Binnengewässer	13
Nr. 700 Natürliche Fließgewässerdynamik	13
Nr. 701 Fließgewässerrenaturierung.....	13
Nr. 702 Entnahme oder Auflichtung von Ufergehölzen.....	13
Nr. 703 Extensive Teichwirtschaft.....	13
Nr. 704 Periodisches Ablassen.....	13
Nr. 705 Entschlammn.....	13
Nr. 706 Management Strandlingsrasen	13
Nr. 707 Management Teichbodenvegetation	13
Nr. 708 Neuanlage von Stillgewässern.....	13
Fels-, Gesteins- und Offenbiotope.....	14
Nr. 750 Verbot/ Einschränkung Klettersport	14
Nr. 751 Felsen freistellen	14
Grünland/Heiden und Magerrasen/Nasstandorte	15
Nr. 800 Jährliche Mahd unter Abfuhr des Mähgutes.....	15
Nr. 801 Periodische Mahd	15
Nr. 802 Mähweide.....	15
Nr. 803 Beweidung/ganzjährig	15
Nr. 804 Beweidung zeitweise, intensiv	15

Nr. 805 Wiesenrekultivierung.....	15
Nr. 806 Pflege durch Mulchereinsatz.....	15
Nr. 807 Heidepflege/Mahd	15
Nr. 808 Heidepflege/Rohbodenschaffung	16



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 geplant 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 geplant 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 Habitatbaumanwärttern 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 Habitatbaumanwärtter (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% Überschildung).

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), Pfl egetyp

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 $\leq 5,0$ 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-, Mittel- oder 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 $\leq 5,0$ 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 $B^{\circ} > 0,7$), 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 Erstinstanzsetzung 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, Pfllegetyp**Ziel:**

Ziel ist, insbesondere in Eichen-LRT-Beständen, die Erhaltung und Anreicherung 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 $\leq 5,0$ ha 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 Entschlammten

Maßnahmentext: Periodische Entschlammung von Teilflächen

Nr. 706 Management Strandlingsrasen

Maßnahmentext: Teichmanagement zur Förderung der Strandlingsrasen (Littorelletea)

Nr. 707 Management Teichbodenvegetation

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

Nr. 708 Neuanlage von Stillgewässern

Maßnahmentext: Neuanlage eines Stillgewässers

Fels-, Gesteins- und Offenbiotop

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.)