

Maßnahmenblätter 2021

FFH Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor



Entwurf

Vorspann

- | | |
|--|------|
| 1. Datenbasis mit Hinweise zum Netzzusammenhang | 1 -3 |
| 2. Ausgangssituation mit Beschreibung durchgeführter Maßnahmen | 4 -5 |
| 3. Langfristig angestrebter Gebietszustand | 5 |

Maßnahmenblätter

- | | |
|--|--------|
| 4. Maßnahmenblätter | |
| <u>Maßnahmenblatt 1</u> | 5 -6 |
| Polderung der Grünlandflächen zwischen den Teilgebieten
Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor | |
| <u>Maßnahmenblatt 2</u> | 7 -8 |
| Graben verlegen | |
| <u>Maßnahmenblatt 3</u> | 8 -9 |
| Graben anstauen | |
| <u>Maßnahmenblatt 4</u> | 9 -10 |
| Gehölzmanagement | |
| Aus EU-Sicht nicht verpflichtend | |
| <u>Maßnahmenblatt 5</u> | 10 -12 |
| Flächenankauf | |

Karten

- Karte 1 Lage
- Karte 2 Durchgeführte Maßnahmen
- Karte 3 Lebensraumtypen und Erhaltungsziele
- Karte 4 Schwerpunkträume
- Karte 4 Maßnahmen

Anhang

Basiserfassung BMS – Umweltplanung (Blüml, Schönheim) 2009

FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor(zur Identifikation der notwendigen Erhaltungsmaßnahmen ohne Einbettung in einen Maßnahmen- oder Managementplan)

Vorspann

1. Datenbasis

Für das gesamte FFH-Gebiet liegt eine FFH-Basiserfassung der Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen aus dem Jahr 2010 vor (siehe Anhang 1).

Diese Basiserfassung liefert eine ausreichende Datengrundlage für die Sicherung, Pflege und Entwicklung des Gebietes, auf deren Grundlage eine flächenscharfe Konkretisierung der Erhaltungsziele festgelegt wird. In Bezug auf die Gesamtfläche der Lebensraumtypen soll nach den vollständigen Gebietsdaten (NLWKN 2019) 240 ha betragen. Im Rahmen der Basiserfassung 2010 wurden 148,34 ha ermittelt.

Der Standarddatenbogen wurde 2021 aktualisiert, die Daten zum Netzzusammenhang vom NLWKN wurden 2021 festgelegt.

Die Basiserfassung hat 8 verschiedene FFH-LRT erfasst. Entwicklungsflächen wurden nicht nachgewiesen.

3160 (Dystrophe Seen und Teiche) wurde im Standarddatenbogen mit 11,2 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 11,17 ha nachgewiesen.

Ca. 20 % werden mit dem EHG C bewertet, der Rest mit B. Zur Abwertung der Gewässer führen die sehr steilen Ufer, und der Mangel an lebensraumtypischen Arten. Die positive Bewertung ergibt sich aus der hohen Bedeutung u. a. für die Libellen.

4030 (Trockenen europäische Heiden) wurde im Standarddatenbogen mit 0,2 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 0,24 ha nachgewiesen.

Dieser LRT ist nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel.

6510 (Flachland-Mäwiesen) wurde im Standarddatenbogen mit 0,3 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 0,34 ha nachgewiesen.

Dieser LRT ist nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel.

7120 (Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore) wurde im Standarddatenbogen mit 33,20 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 33,25 ha nachgewiesen. Der gebietsbezogene Anteil des EHG C beträgt ca. 80 % (25,88 ha). Nur ca. 20 % werden mit EHG B (7,14 ha) und A (0,23 ha) bewertet.

Die Reduzierung des C Anteiles auf < 20 % und eine Flächenvergrößerung ist notwendig. Die Wiedervernässung des Moores hat höchste Priorität.

7150 (Torfmoor-Schlenken) wurde im Standarddatenbogen mit 0,1 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 0,05 ha nachgewiesen. Der EHG beträgt B.

Eine Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang besteht nicht, eine Entwicklung von LRT 7150 aus Beständen des LRT 7120 ist möglich.

9190 (Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur) wurde im Standarddatenbogen mit 1,3 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 1,28 ha nachgewiesen. Der EHG ist mit C bewertet.

Dieser LRT ist nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel.

91D0 (Moorwälder) wurden im Standarddatenbogen mit 95,9 ha angegeben, in der Basiserfassung wurden 96,20 ha nachgewiesen. Der gebietsbezogene Anteil des EHG C beträgt ca. 100 % (95,9 ha). Nur 2,29 ha werden mit dem EHG B bewertet.

Die Wiedervernässung der Moore hat höchste Priorität (Flächenvergrößerung torfmoosreicher Ausprägungen). Eine weitere Ausbreitung torfmoosarmer Ausprägungen zu lasten offener Moorbereiche ist zu verhindern.

Hinweise aus dem Netzzusammenhang für die Maßnahmenplanung für LRT in FFH 236

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr (Referenzzustand)	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH-Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
3160	A	11,2	B			2009	1	76	FV	FV	U1	U1	↗	ja, Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 20 %
4030	D	0,2				2009	1	74	FV	FV	FV	FV	↗		nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel
6510	D	0,3				2009	4	72	U2	U2	U2	U2	↘		nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel
7120	B	33,2	C			2009	2	75	FV	U1	U2	U2	u	ja, Flächenvergrößerung und Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 80 % Die Wiedervernässung der Moore hat höchste Priorität. Isolierte Vorkommen von LRT 7120 sind auf ihre Regenerationsfähigkeit / LRT-Zuordnung zu überprüfen (ggf. Entwicklung zu LRT 91D0). Insgesamt 5,8 ha flatterbinsenreiche Bestände (v.a. NSF und NSM) wurden in der Basiserfassung LRT 7140 zugeordnet, was aus heutiger Sicht unzutreffend ist. Da die mögliche Entwicklung dieser Bestände zu LRT 7120 nicht auszuschließen ist, sollen diese Flächen im MaP in besonderem Maße überprüft werden. LRT 7140 ist z.Zt. nicht als Erhaltungsziel in der NSG-VO verankert.
7150	B	0,1	B			2009	1	86	U1	XX	FV	U1	○	nein, aber Flächenvergrößerung anzustreben	Kein C-Anteil erfasst Die Entwicklung von LRT 7150 aus Beständen des LRT 7120 ist zuzulassen.

Hinweise aus dem Netzzusammenhang für die Maßnahmenplanung für LRT in FFH 236

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr (Referenzzustand)	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH-Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
9190	D	1,3				2009	3	54	FV	U1	U2	U2	○		<i>nicht signifikant, daher kein Erhaltungsziel</i>
91D0	B	95,9	C			2009	1	67	FV	U1	U2	U2	↘	ja, Flächenvergrößerung und Reduzierung des C-Anteils auf 0 % notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 100 % Die Wiedervernässung der Moore hat höchste Priorität (Flächenvergrößerung torfmoosreicher Ausprägungen). Eine weitere Flächenvergrößerung (insb. torfmoosarmer Ausprägungen) zulasten offener Moorbereiche ist zu verhindern. Isoliert gelegene WV-Bestände ohne Kontakt zu WB und ohne Torfmoose müssen auf ihre Zuordnung zu LRT 91D0 überprüft werden. Die Referenzfläche ist vermutlich deutlich geringer und daher im MaP kritisch zu überprüfen.

Vorspann

2. Ausgangssituation

Durchgeführte Maßnahmen (siehe Karte 2): Das FFH-Gebiet „Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor“ besteht aus Teilgebieten im Norden das Fintlandsmoor und im Süden das Dänikhorster Moor, erfolgten schon viele Maßnahmen.

Das Fintlandsmoor im Norden wurde kleinflächig schon 1962 als Naturschutzgebiet gesichert.

Seit 1970 wurden Wiedervernässungsmaßnahmen im Fintlandsmoor durchgeführt. Es wurden Spundwände eingebaut, Stauanlagen in den Gräben gesetzt, Torfstichwände im Fintlandsmoor abgeschrägt, Verwallungen und ein Moordamm angelegt. Ferner wurden regelmäßig Entkusselungsmaßnahmen durchgeführt. Von 1968 bis 1985 wurden insgesamt 85.222,90 DM ausgegeben.

1987 wurden großflächig zwei Naturschutzgebiete „Fintlandsmoor“ und „Dänikhorster Moor“ ausgewiesen. Bis 1988 wurden Pflegemaßnahmen im Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor, insbesondere auch Entkusselungsmaßnahmen, durchgeführt.

1991 gab es das Pflege- und Entwicklungskonzept „Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor“ im Auftrage der damals noch als Bezirksregierung Weser-Ems Oldenburg bezeichneten NLWKN.

1994 wurde das Gutachten „Hochmoorlandschaft zwischen Papenburg und Oldenburg“ erarbeitet, in dem ein flächendeckendes Landschaftsschutzgebiet „Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor“ mit den Flächen dazwischen vorgesehen war.

2000 wurde ein hydrologisches Gutachten erarbeitet. Insgesamt wurde durch dieses Gutachten noch einmal dargestellt, dass Wiedervernässungsmaßnahmen im Gebiet notwendig werden, um die Arten und Lebensgemeinschaften dort zu entwickeln und zu erhalten. Erste Überlegungen wurden zur Umlenkung des Dänikhorster Moorkanals 2006 durchgeführt und 2007 mit der Planung „Umlegung Dänikhorster Moorkanal“ begonnen.

2009 wurden die Grünlandflächen zwischen den beiden Naturschutzgebieten „Fintlandsmoor“ und „Dänikhorster Moor“ im Auftrag des NLWKN durch BMS-Umweltplanung untersucht. Eine Verbindung beider Naturschutzgebiete war die Grundidee.

2010 wurde die Flurbereinigung Fintlandsmoor/Dänikhorster Moor begonnen, um die Flächen zwischen den Naturschutzgebieten auszutauschen.

Über Fördermittel wurde 2010 ein Pflege- und Entwicklungsplan für das Projekt „Fintlandsmoor“ im Auftrag des Landkreises Ammerland durch IBL-Umweltplanung erarbeitet. Diese Planung diente als Grundlage für die weiteren Entwicklungsmaßnahmen.

2010 wurde mit den Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen im Dänikhorster Moor begonnen. Dazu gehörten wasserbauliche Maßnahmen, Vorbereitung auf die geplanten Vernässungsmaßnahmen, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen im Naturschutzgebiet „Fintlandsmoor/Dänikhorster Moor“, sowie Umleitung des Dänikhorster Moorkanals.

Darüber hinaus wurden zwischen 2010 und 2018 Flächenankäufe über ELER-Fördermittel und Kompensationsgelder der Gemeinden durchgeführt. Die angekauften Flächen werden zurzeit extensiv bewirtschaftet. Weitere Vernässungsmaßnahmen zwischen dem FFH-Gebiet im Norden und im Süden sind geplant.

Beschreibung (siehe Karte 3):

Das FFH-Gebiet teilt sich in zwei Teilgebiete, Fintlandsmoor im Norden mit einer Absplitterung im Westen und Dänikhorster Moor mit einer Absplitterung im Süden. Beide Teilgebiete werden von teilabgetorften Hochmoor-Restflächen eingenommen. Der überwiegende Flächenanteil ist mit Sukzessionswald aus Moorbirke bestanden, wobei der größte Anteil aus Pfeifengras- Birken und – Kiefern-Moorwald besteht. Im Norden des Fintlandsmoor befinden sich Baggertorfstiche mit dem LRT Dystrophe Seen und Teiche, die überwiegend durch steile Ufer geprägt sind. In den Randbereichen sind kleinflächig noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore ausgebildet.

Der südliche Teil wurde in Teilbereichen wiedervernässt. Hier haben sich Dystrophe Seen und Teiche mit vielfachen flatterbinsen- und trofmoosreichen Vegetationsbeständen entwickelt.

Die Flächen zwischen den Teilgebieten wird zur Zeit extensiv als Grünland genutzt.

Das Gebiet befindet sich, bis auf kleine Restflächen, in Landes- und Kommunalbesitz. Das FFH-Gebiet umfasste die Naturschutzgebiete WE 088 „Fintlandsmoor“ (ca. 140 ha) und WE 181 „Dänikhorster Moor“ (ca. 99 ha). 2017 wurden die Naturschutzgebiete und die dazwischen liegenden Grünlandflächen zu einer Naturschutzgebietsverordnung zusammengefasst, in der auch die speziellen Merkmale zu dem FFH-Gebiet aufgeführt sind.

Das FFH-Gebiet wurde 2009 im Auftrag durch den Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), durch das Planungsbüro BMS-Umweltplanung Osnabrück erfasst. Im Rahmen dieses Werksvertrages wurden die Biotop- und Lebensraumtypen mit begleitender Aufnahme der Flora untersucht.

Diese sogenannte Basiserfassung soll eine ausreichende Datengrundlage für die Sicherung, Pflege und Entwicklung des Gebietes liefern, um eine flächenscharfe Konkretisierung der Erhaltungsziele möglich zu machen (siehe Basiserfassung von 2009 im Anhang).

3. Langfristig angestrebter Gebietszustand

Das FFH-Gebiet „Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor“ soll langfristig einen naturnahen hochmoortypischen Lebensraum mit eigenem intakten Wasserhaushalt und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten mit stabilen Populationen darstellen. Die Entwicklung von moortypischen dystrophen Gewässern, Feuchtgebieten sowie Offenlandschaften mit Grünlandflächen und Moorflächen soll gefördert werden. Die vorhandenen LRT sollen mindestens einen günstigen Erhaltungszustand (B), bei Möglichkeit den sehr guten Erhaltungszustand (A) darstellen.

Da sich Hochmoor über mehrere hundert Jahre entwickelt, ist dieses angestrebte Ziel in den nächsten 30 Jahren nicht zu erwarten. Somit wird sich das Gebiet nach einer Generation weiterhin in großen Bereichen in der Entwicklung zu einem naturnahen Hochmoor befinden.

Mittelfristiges Ziel ist es die Entwicklung von moortypischen, weiträumig offenen Lebensräumen und Moorwäldern sowie Offenlandschaften mit Grünlandflächen und wiedervernässten Flächen zu fördern.

4. Maßnahmenblätter

236	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor		08.2021																																							
Flächengröße (ha)	Kürzel in Karte	Maßnahmenblatt M 1																																								
48	M 1	Polderung der Grünlandflächen außerhalb der FFH-Gebietsflächen																																								
Verpflichtende Maßnahmen für Natura 2000-Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> notwendige Erhaltungsmaßnahme <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme wg. Verstoß gegen Verschlechterungsverbot <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang		Zu fördernde maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 1:5.000 -1:10.000 Bestand sowie Anhang) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>LRT</th> <th>Rep. SDB</th> <th>Fläche akt.</th> <th>EHG akt.</th> <th>A/B/C akt.</th> <th>Fläche Ref.</th> <th>EHG Ref.</th> <th>A/B/C Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kein</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Art Anh. II</th> <th>Rel. Größe D (SDB)</th> <th>EHG (SDB)</th> <th>Pop.größe SDB</th> <th>Referenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>SDB</td> <td>A,B,C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Vogelart</th> <th>Status SDB</th> <th>Popul.-gr. aktuell</th> <th>EHG aktuell</th> <th>Referenzgr. Population</th> <th>Referenz EHG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>Einstufung Art</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.	kein								Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz	Name	SDB	A,B,C			Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG	Name	Einstufung Art				
LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.																																			
kein																																										
Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz																																						
Name	SDB	A,B,C																																								
Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG																																					
Name	Einstufung Art																																									
Aus EU-Sicht nicht verpflichtend <input checked="" type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile		Zu fördernde sonstige Gebietsbestandteile <ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 																																								
Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)																																										

Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig bis ca. 2030 <input type="checkbox"/> langfristig nach 2030 <input type="checkbox"/> Daueraufgabe	Umsetzungsinstrumente <input type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input checked="" type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwick.maßnahme <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Schutzgebietsverordnung	Maßnahmenträger <input checked="" type="checkbox"/> UNB <input checked="" type="checkbox"/> NLWKN für Landesnaturschutzflächen <input type="checkbox"/> ... Partnerschaften für die Umsetzung <ul style="list-style-type: none"> • Ammerländer Wasseracht • ...
Priorität <input type="checkbox"/> 1= sehr hoch <input checked="" type="checkbox"/> 2= hoch <input type="checkbox"/> 3 = mittel	Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> Förderprogramme <input checked="" type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung <input type="checkbox"/> kostenneutral <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Erschwerenausgleich	
wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen <ul style="list-style-type: none"> • Trockenheit, wenig Niederschläge, Abfluss aus dem Gebiet • Verbuschung und Sukzession im angrenzenden FFH-Gebiet • Nährstoffeintrag 		
Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 3 der Erhaltungsziele) <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Nährstoffeintrages in das FFH-Gebiet aus den randlichen Nutzflächen ... • Reduzierung des Abflusses von Oberflächenwasser zur Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrades bzw. Reduktion der Flächen im Erhaltungsgrad C auf den angrenzenden FFH - Gebietsflächen möglichst auf 0 % (91D0) Konkretes Ziel der Maßnahme <ul style="list-style-type: none"> • Wiedervernässung der Grünlandflächen zwischen den Teilflächen des FFH-Gebiets Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor 		
Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile <ul style="list-style-type: none"> • ... Konkretes Ziel der Maßnahme		
Maßnahmenbeschreibung (siehe auch Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmendarstellung) Zusätzliche Maßnahmen <ul style="list-style-type: none"> • Kerngraben (ca. 2,00 m breit, 1,00 m bis 2,00 m breit) verschließen, Graben mit dem abgeschobenen Oberboden und der Grabensohle mischen und anschließend einbringen und verdichten (ehemaliger Dänikhorster Moorkanal). • Mit dem Bagger aus der Fläche (abschälen der oberen Bodenschicht) flache Wälle zum stauenden Torfdamm aufschütten (Krone 4,00 m, Sohle 6,00 m bis 12,00 m, Höhe 1,20 m) um das Oberflächenwasser auf der Fläche zu halten. • Verschließen der Gräben mit Moorboden. • Spezielle Vorbereitung des Moorbodens: Vorentwässerung bzw. Drainagen aufheben, Planieren der Oberflächen zur Schaffung einer horizontalen Oberfläche, Auflockerung der obersten Bodenschichten, • Bau von Überläufen zur Verhinderung des Überflusses der Dämme • ... 		
weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan		
Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet		
Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle <ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 		
Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen		
Anmerkungen		

236	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor		08.2021																																							
Flächengröße (ha)	Kürzel in Karte	Maßnahmenblatt M 2																																								
370 m	M 2	Graben verlegen																																								
Verpflichtende Maßnahmen für Natura 2000-Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> notwendige Erhaltungsmaßnahme <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme wg. Verstoß gegen Verschlechterungsverbot <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang Aus EU-Sicht nicht verpflichtend <input checked="" type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile		Zu fördernde maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 1:5.000 -1:10.000 Bestand sowie Anhang) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>LRT</th> <th>Rep. SDB</th> <th>Fläche akt.</th> <th>EHG akt.</th> <th>A/B/C akt.</th> <th>Fläche Ref.</th> <th>EHG Ref.</th> <th>A/B/C Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kein</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Art Anh. II</th> <th>Rel. Größe D (SDB)</th> <th>EHG (SDB)</th> <th>Pop.größe SDB</th> <th>Referenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>SDB</td> <td>A,B,C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Vogelart</th> <th>Status SDB</th> <th>Popul.-gr. aktuell</th> <th>EHG aktuell</th> <th>Referenzgr. Population</th> <th>Referenz EHG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>Einstufung Art</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.	kein								Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz	Name	SDB	A,B,C			Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG	Name	Einstufung Art				
LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.																																			
kein																																										
Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz																																						
Name	SDB	A,B,C																																								
Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG																																					
Name	Einstufung Art																																									
Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)		Zu fördernde sonstige Gebietsbestandteile <ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 																																								
Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig bis ca. 2030 <input type="checkbox"/> langfristig nach 2030 <input type="checkbox"/> Daueraufgabe		Umsetzungsinstrumente <input type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input checked="" type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwick.maßnahme <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Schutzgebietsverordnung		Maßnahmenträger <input checked="" type="checkbox"/> UNB <input type="checkbox"/> NLWKN für Landesnaturschutzflächen <input type="checkbox"/> ... Partnerschaften für die Umsetzung <ul style="list-style-type: none"> • Ammerländer Wasseracht... • ... 																																						
Priorität <input type="checkbox"/> 1= sehr hoch <input checked="" type="checkbox"/> 2= hoch <input type="checkbox"/> 3 = mittel		Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> Förderprogramme <input checked="" type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung <input type="checkbox"/> kostenneutral <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Erschwernisausgleich																																								
wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung der angrenzenden LRT 7120,... • Nährstoffeintrag • Verbuschung durch zunehmende Trockenheit... 																																										
Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte der Erhaltungsziele) <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Abflusses von Oberflächenwasser zur Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrades bzw. Reduktion der Flächen im Erhaltungsgrad C auf den angrenzenden FFH Gebietsflächen möglichst auf 100 % ... • ... 																																										
Konkretes Ziel der Maßnahme <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung der Wasserstände auf den angrenzenden Flächen des FFH-Gebietes.... • 																																										
Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile																																										

• ...

Konkretes Ziel der Maßnahme

Maßnahmenbeschreibung (siehe auch Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmendarstellung)

• Bau eines naturnahen Entwässerungsgrabens mit zum Teil flachen Ufern und Uferrandstreifen. Alter Grabenverlauf wird mit Schwarztorf verfüllt....

• ...

weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan

Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet

Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle

• ...

• ...

Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen

Anmerkungen

236	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor		08.2021																																																		
Flächengröße (ha)	Kürzel in Karte	Maßnahmenblatt M 3																																																			
4,60 91D0 1,00 7120	M 3	Graben anstauen																																																			
Verpflichtende Maßnahmen für Natura 2000-Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> notwendige Erhaltungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme wg. Verstoß gegen Verschlechterungsverbot <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang Aus EU-Sicht nicht verpflichtend <input type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile		Zu fördernde maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 1:5.000 -1:10.000 Bestand sowie Anhang) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>LRT</th> <th>Rep. SDB</th> <th>Fläche akt.</th> <th>EHG akt.</th> <th>A/B/C akt.</th> <th>Fläche Ref.</th> <th>EHG Ref.</th> <th>A/B/C Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91D0 7120</td> <td>C C</td> <td>95,9 33,2</td> <td>C C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LRT-Code</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Art Anh. II</th> <th>Rel. Größe D (SDB)</th> <th>EHG (SDB)</th> <th>Pop.größe SDB</th> <th>Referenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>SDB</td> <td>A,B,C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>Vogelart</th> <th>Status SDB</th> <th>Popul.-gr. aktuell</th> <th>EHG aktuell</th> <th>Referenzgr. Population</th> <th>Referenz EHG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>Einstufung Art</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.	91D0 7120	C C	95,9 33,2	C C					LRT-Code								Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz	Name	SDB	A,B,C			Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG	Name	Einstufung Art				
LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.																																														
91D0 7120	C C	95,9 33,2	C C																																																		
LRT-Code																																																					
Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz																																																	
Name	SDB	A,B,C																																																			
Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG																																																
Name	Einstufung Art																																																				
Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)		Zu fördernde sonstige Gebietsbestandteile • ... • ...																																																			
Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input type="checkbox"/> mittelfristig bis ca. 2030 <input checked="" type="checkbox"/> langfristig nach 2030 <input type="checkbox"/> Daueraufgabe		Umsetzungsinstrumente <input type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwick.maßnahme <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input checked="" type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Schutzgebietsverordnung		Maßnahmenträger <input checked="" type="checkbox"/> UNB <input checked="" type="checkbox"/> NLWKN für Landesnaturschutzflächen <input type="checkbox"/> ... Partnerschaften für die Umsetzung • Ammerländer Wasseracht... • ...																																																	
Priorität <input type="checkbox"/> 1= sehr hoch <input checked="" type="checkbox"/> 2= hoch		Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> Förderprogramme <input checked="" type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung																																																			

<input type="checkbox"/> 3 = mittel	<input type="checkbox"/> kostenneutral <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Erschwernisausgleich
wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen	
<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung der angrenzenden LRT 91D0... • Nährstoffeintrag • Verbuschung durch zunehmende Trockenheit ... 	
Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte der Erhaltungsziele)	
<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Abflusses von Oberflächenwasser zur Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrades bzw. Reduktion der Flächen 91D0 im Erhaltungsgrad C auf den angrenzenden FFH Gebietsflächen möglichst auf 100 % ... • Reduzierung des Abflusses von Oberflächenwasser zur Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrades bzw. Reduktion der Flächen 7120 im Erhaltungsgrad C auf den angrenzenden FFH Gebietsflächen möglichst auf < %... 	
Konkretes Ziel der Maßnahme	
<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisierung des Moorwasserhaushaltes im südlichen Bereich des Fintlandsmoores ... 	
Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile	
<ul style="list-style-type: none"> • ... 	
Konkretes Ziel der Maßnahme	
Maßnahmenbeschreibung (siehe auch Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmendarstellung)	
<ul style="list-style-type: none"> • Vorhandene Gräben, die keine Funktion der Entwässerung außerhalb des Gebietes haben, anstauen oder Verfüllen mit anstehenden Torfmaterial, z. B. Dänikhorster Moorkanal alter Verlauf... • ... 	
weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan	
Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet	
Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle	
<ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 	
Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen	
Anmerkungen	

236	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor						08.2021																
Flächengröße (ha)	Kürzel in Karte	Maßnahmenblatt M 4 Gehölzmanagement																					
7120 8,00	M 5																						
Verpflichtende Maßnahmen für Natura 2000-Gebietsbestandteile		Zu fördernde maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 1:5.000 -1:10.000 Bestand sowie Anhang)																					
<input checked="" type="checkbox"/> notwendige Erhaltungsmaßnahme <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme wg. Verstoß gegen Verschlechterungsverbot <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LRT</th> <th>Rep. SDB</th> <th>Fläche akt.</th> <th>EHG akt.</th> <th>A/B/C akt.</th> <th>Fläche Ref.</th> <th>EHG Ref.</th> <th>A/B/C Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7120</td> <td>B</td> <td>8,00</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.	7120	B	8,00	C				
LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.																
7120	B	8,00	C																				
Aus EU-Sicht nicht verpflichtend		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art Anh. II</th> <th>Rel. Größe D (SDB)</th> <th>EHG (SDB)</th> <th>Pop.größe SDB</th> <th>Referenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>SDB</td> <td>A,B,C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz	Name	SDB	A,B,C								
Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz																			
Name	SDB	A,B,C																					
<input type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vogelart</th> <th>Status SDB</th> <th>Popul.-gr. aktuell</th> <th>EHG aktuell</th> <th>Referenzgr. Population</th> <th>Referenz EHG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG										
Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG																		

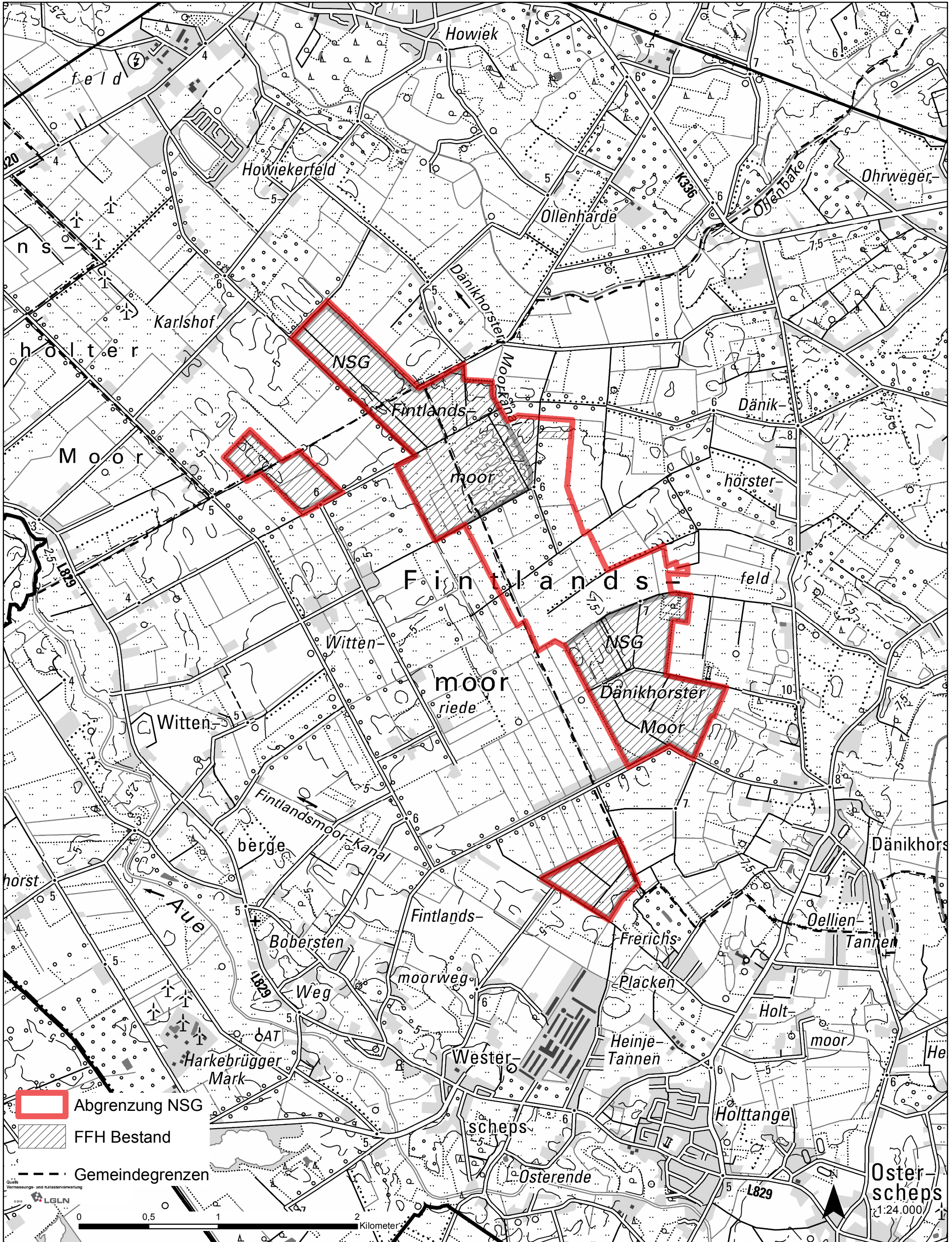
	Name	Einstufung Art				
Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)	Zu fördernde sonstige Gebietsbestandteile • ... • ...					
Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig bis ca. 2030 <input type="checkbox"/> langfristig nach 2030 <input type="checkbox"/> Daueraufgabe	Umsetzungsinstrumente <input type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input checked="" type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwicklungsmaßnahme <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Schutzgebietsverordnung		Maßnahmenträger <input checked="" type="checkbox"/> UNB <input checked="" type="checkbox"/> NLWKN für Landesnaturschutzflächen <input type="checkbox"/> ... Partnerschaften für die Umsetzung • ... • ...			
Priorität <input type="checkbox"/> 1= sehr hoch <input checked="" type="checkbox"/> 2= hoch <input type="checkbox"/> 3 = mittel	Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> Förderprogramme <input checked="" type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung <input type="checkbox"/> kostenneutral <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Erschwerenausgleich					
wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen • Wasserentzug durch Gehölzaufwuchs... • Verdrängung lebensraumtypischer Arten • Verbuschung und Sukzession auf den Moorböden hat zugenommen...						
Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte der Erhaltungsziele) • Reduzierung des Lebensraumtyps 7120 mit Erhaltungsgrad C auf mind. < 20 % • Entwicklung der 5,8 ha flatterbinsenreichen Bestände des nach Basiserfassung dargestellten LRT 7140 in Richtung LRT 7120 ... Konkretes Ziel der Maßnahme • Stabilisierung des Moorwasserhaushaltes...						
Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile • ... Konkretes Ziel der Maßnahme						
Maßnahmenbeschreibung (siehe auch Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmendarstellung) • Entfernen der Moorbirken und Abtransport der Stämme ab einem Durchmesser von 15 cm, das kann am Rand der zu pflegenden Flächen abgelagert werden (Benjes-Hecke).... • ...						
weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan						
Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet						
Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle • ... • ...						
Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen						
Anmerkungen						

236	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor				08.2021
Flächengröße (ha)	Kürzel in Karte	Maßnahmenblatt M 5			

1,0	M 4	Flächenankauf																																											
Verpflichtende Maßnahmen für Natura 2000-Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> notwendige Erhaltungsmaßnahme <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme wg. Verstoß gegen Verschlechterungsverbot <input type="checkbox"/> notwendige Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang Aus EU-Sicht nicht verpflichtend <input checked="" type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile			Zu fördernde maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte 1:5.000 -1:10.000 Bestand sowie Anhang) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">LRT</th> <th style="width: 10%;">Rep. SDB</th> <th style="width: 10%;">Fläche akt.</th> <th style="width: 10%;">EHG akt.</th> <th style="width: 10%;">A/B/C akt.</th> <th style="width: 10%;">Fläche Ref.</th> <th style="width: 10%;">EHG Ref.</th> <th style="width: 10%;">A/B/C Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kein</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Art Anh. II</th> <th style="width: 15%;">Rel. Größe D (SDB)</th> <th style="width: 15%;">EHG (SDB)</th> <th style="width: 15%;">Pop.größe SDB</th> <th style="width: 25%;">Referenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>SDB</td> <td>A,B,C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Vogelart</th> <th style="width: 15%;">Status SDB</th> <th style="width: 15%;">Popul.-gr. aktuell</th> <th style="width: 15%;">EHG aktuell</th> <th style="width: 15%;">Referenzgr. Population</th> <th style="width: 20%;">Referenz EHG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>Einstufung Art</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.	kein								Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz	Name	SDB	A,B,C			Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG	Name	Einstufung Art				
LRT	Rep. SDB	Fläche akt.	EHG akt.	A/B/C akt.	Fläche Ref.	EHG Ref.	A/B/C Ref.																																						
kein																																													
Art Anh. II	Rel. Größe D (SDB)	EHG (SDB)	Pop.größe SDB	Referenz																																									
Name	SDB	A,B,C																																											
Vogelart	Status SDB	Popul.-gr. aktuell	EHG aktuell	Referenzgr. Population	Referenz EHG																																								
Name	Einstufung Art																																												
Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)			Zu fördernde sonstige Gebietsbestandteile <ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 																																										
Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input type="checkbox"/> mittelfristig bis ca. 2030 <input checked="" type="checkbox"/> langfristig nach 2030 <input type="checkbox"/> Daueraufgabe		Umsetzungsinstrumente <input checked="" type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwick.maßnahme <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Schutzgebietsverordnung		Maßnahmenträger <input checked="" type="checkbox"/> UNB <input type="checkbox"/> NLWKN für Landesnaturschutzflächen <input type="checkbox"/> ... Partnerschaften für die Umsetzung <ul style="list-style-type: none"> • ... • ... 																																									
Priorität <input type="checkbox"/> 1= sehr hoch <input checked="" type="checkbox"/> 2= hoch <input type="checkbox"/> 3 = mittel		Finanzierung <input type="checkbox"/> Förderprogramme <input checked="" type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung <input type="checkbox"/> kostenneutral <input type="checkbox"/> ... nachrichtlich <input type="checkbox"/> Erschwerenausgleich																																											
wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung... • Nährstoffeintrag... 																																													
Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile (siehe auch Karte der Erhaltungsziele) <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des Abflusses von Oberflächenwasser zur Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrades bzw. Reduktion der Flächen 91D0 im Erhaltungsgrad C auf den angrenzenden FFH Gebietsflächen möglichst auf 100 % • ... 																																													
Konkretes Ziel der Maßnahme <ul style="list-style-type: none"> • Wiedervernässung der Grünlandfläche • Stabilisierung des Moorwasserhaushaltes im südlichen Bereich des Fintlandsmoores 																																													
Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile <ul style="list-style-type: none"> • ... 																																													
Konkretes Ziel der Maßnahme																																													
Maßnahmenbeschreibung (siehe auch Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmendarstellung) <ul style="list-style-type: none"> • Ankauf einer Grünlandfläche, um Wiedervernässungsmaßnahmen durchzuführen... 																																													

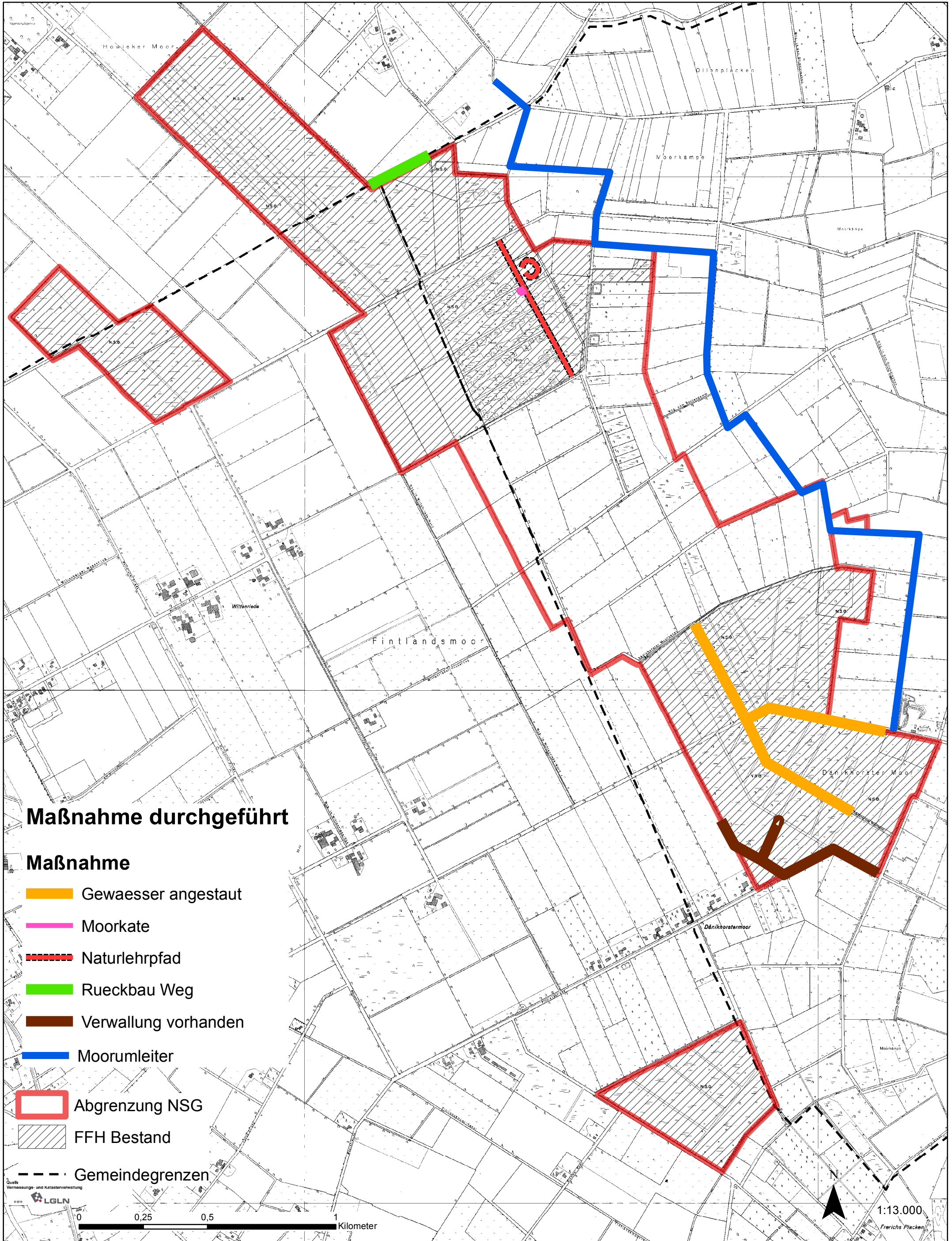
• ...
weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan
Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet
Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle
• ... • ...
Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen
Anmerkungen

FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor
und Dänikhorster Moor
Karte 1 Lage



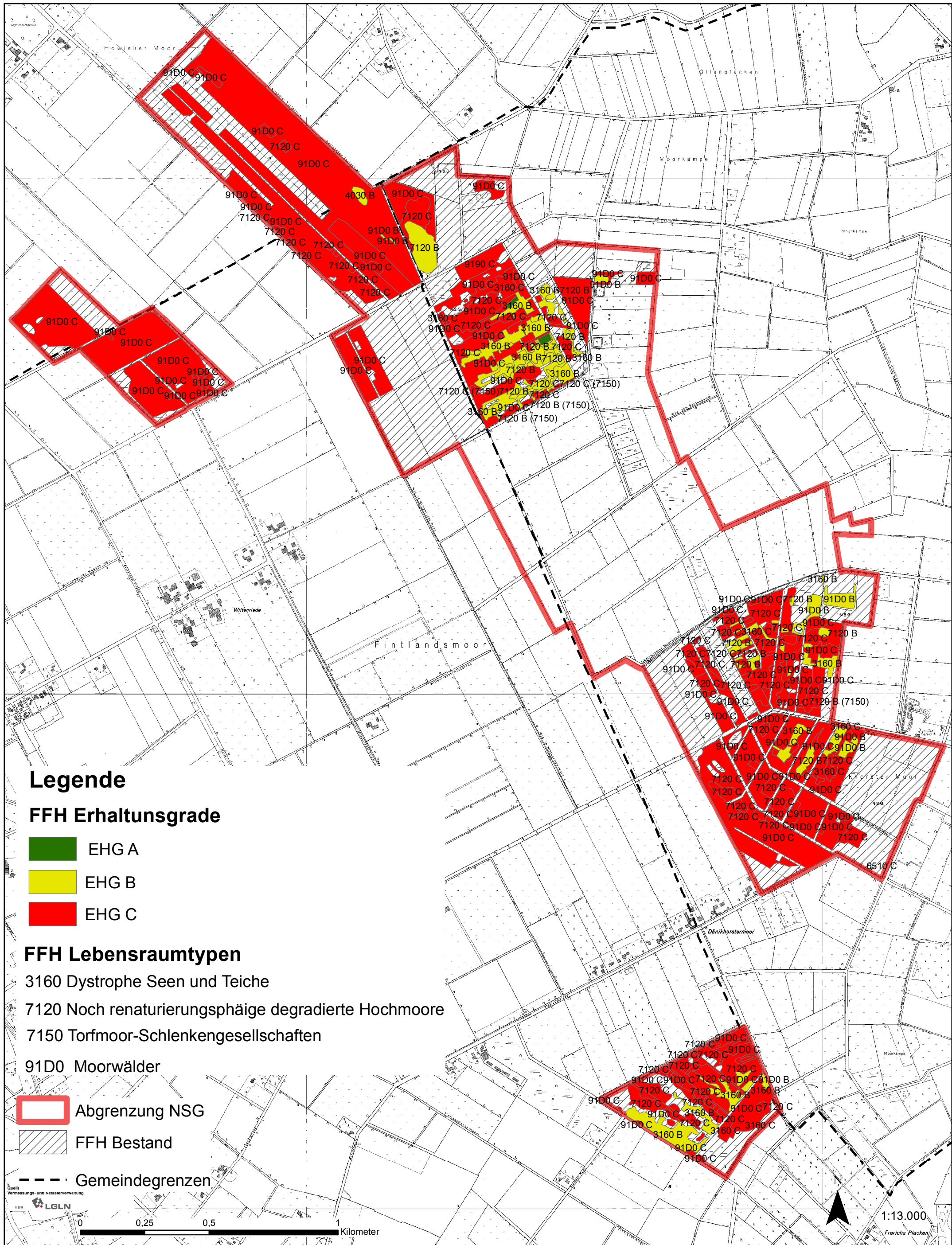
FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor

Karte 2 Durchgeführte Maßnahmen



FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor

Karte 3 Lebensraumtypen und Erhaltungsgrade



Legende

FFH Erhaltungsgrade

- EHG A
- EHG B
- EHG C

FFH Lebensraumtypen

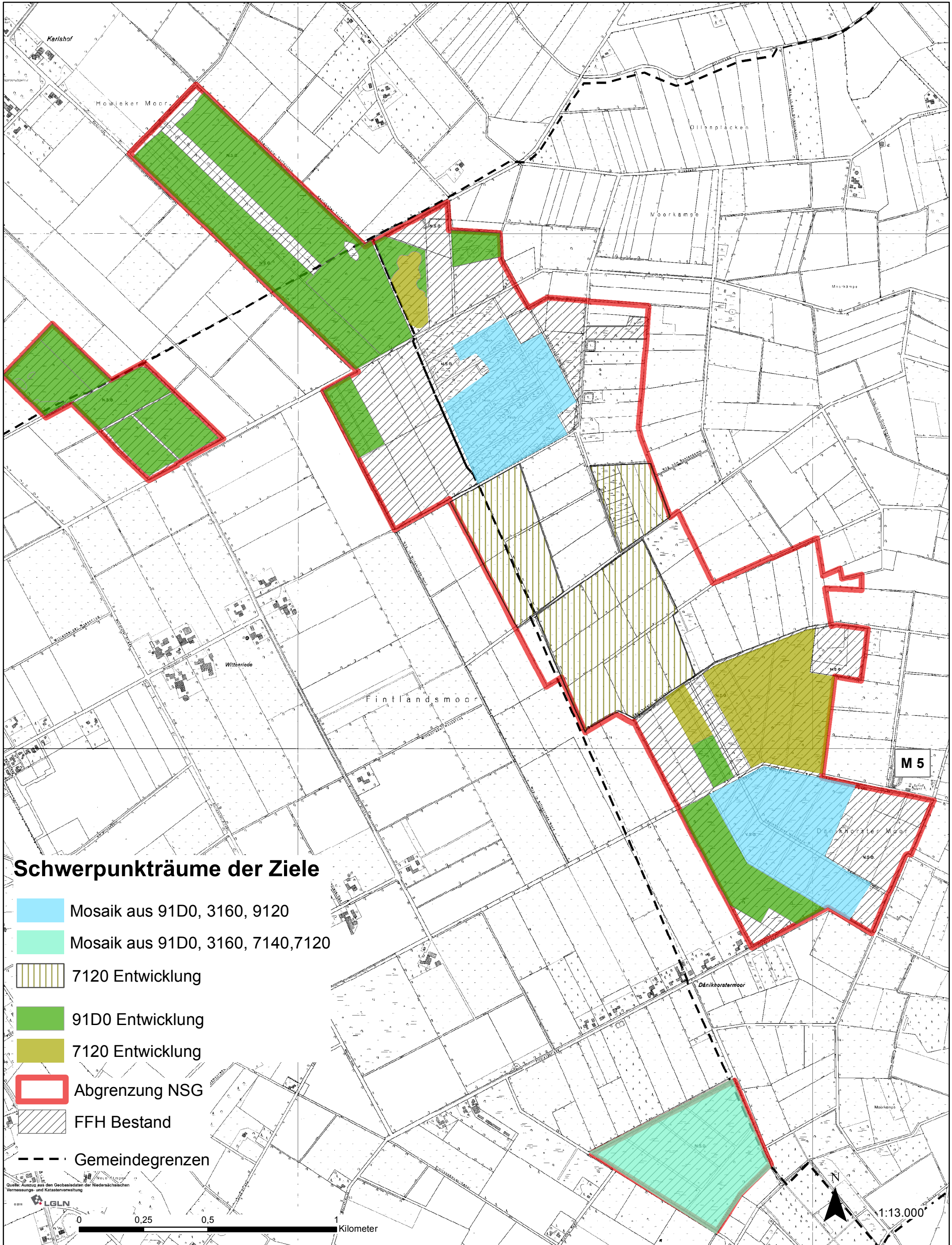
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 7120 Noch renaturierungsphäuge degradierte Hochmoore
- 7150 Torfmoor-Schlenkengesellschaften
- 91D0 Moorzäpfer

- Abgrenzung NSG
- FFH Bestand
- Gemeindegrenzen

Quelle:
Vermessungs- und Katasterverwaltung
LGLN



FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor Karte 4 Schwerpunkträume



FFH-Gebiet 236 Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor Karte 5 Maßnahmen

