




Legende

-  Plangebiet FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
-  Teilbereiche
-  Verlauf Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor Karten Nr. 1 A Plangebiet

im Auftrag des



gefördert durch

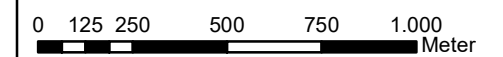


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 20.000

Datum: 21. Oktober 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

Bearbeitung:

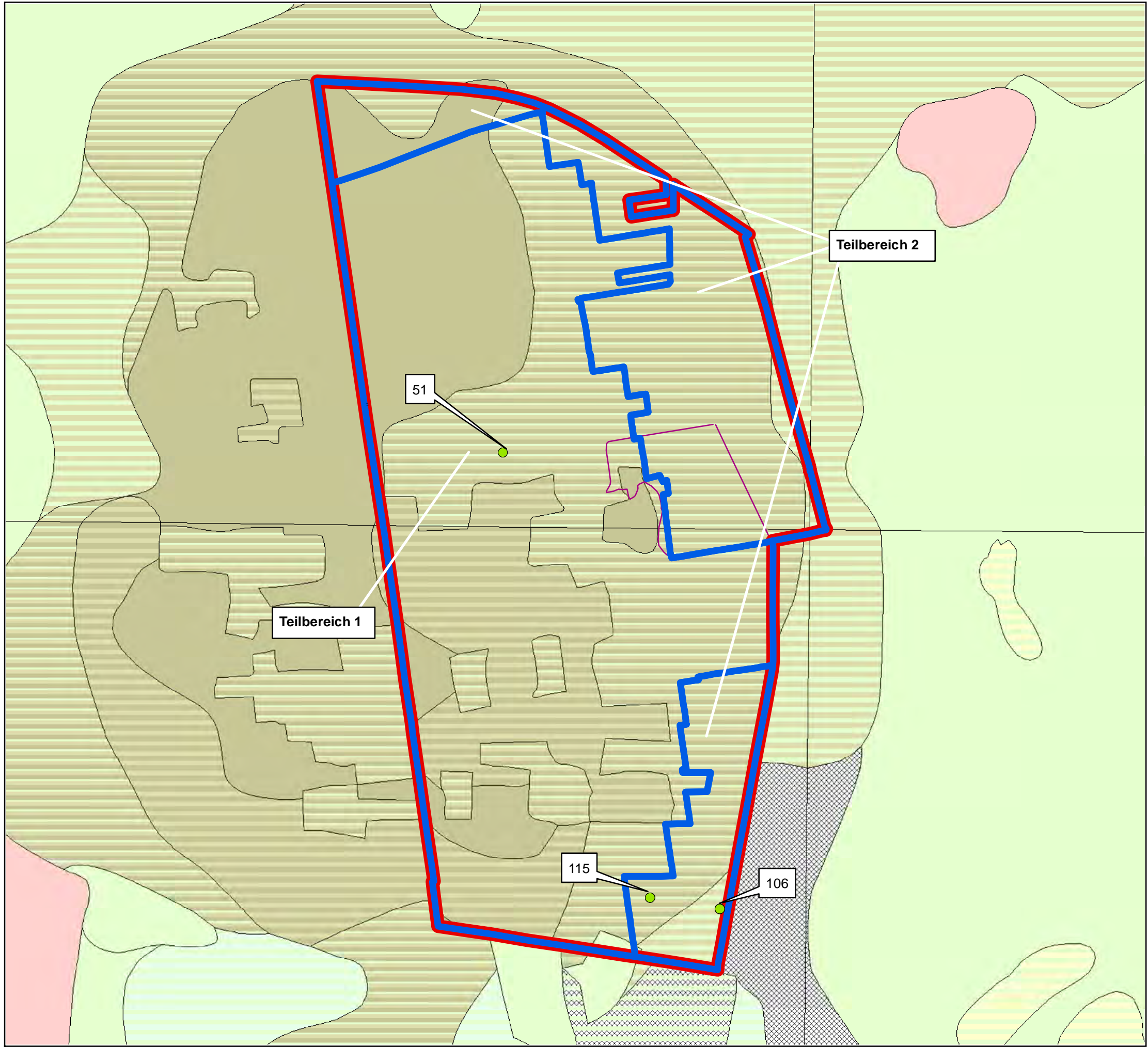


Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde





Legende

Geologische Schichtung der oberen 2 m Bodenhorizont (Geologische Karte 50, WMS-Layer)

- Bereich 1: Hochmoor (*Shagnum*-Torf)
- Bereich 2: Hochmoor (*Shagnum*-Torf), Niedermoor (Seggen- und Bruchwaldtorf), Sand
- Bereich 3: Hochmoor, Niedermoor (Seggen- und Bruchwaldtorf)
- Bereich 4: Niedermoor, Sand
- Bereich 5: Sand
- Bereich 6: Auffüllung

Torfuntersuchung KliMo (NLWKN 2019)

- Profilpunkt mit Nummer

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Verlauf Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
Karten Nr. 1 B
Geologie

im Auftrag des gefördert durch

Landkreis Diepholz
 EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums – ELER
 Wer investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Kartengrundlage: **Maßstab: 1: 15.000**

Datum: 21. Oktober 2020

0 100 200 400 600 800 Meter

Quelle Geofachdaten:
 Geologische Karte 50, WMS-Layer, www.lbeg.de, KliMo: NLWKN 2019, Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

Bearbeitung:

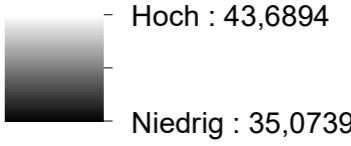
 Naturschutzring Dümmer e.V.
 Am Ochsenmoor 52
 49448 Hüde

© 2019






Legende

Digitales Geländemodell (DGM)



Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Verlauf Moor-Erlebnispfad

**Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
Karten Nr. 1 C
Relief - Digitales Geländemodell (DGM)**

im Auftrag des



Landkreis Diepholz

gefördert durch

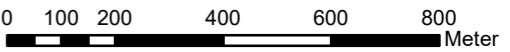


EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - ELER
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Kartengrundlage:

DGM 1, Landkreis Diepholz
Datum: 21. Oktober 2020

Maßstab: 1: 14.000



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten:

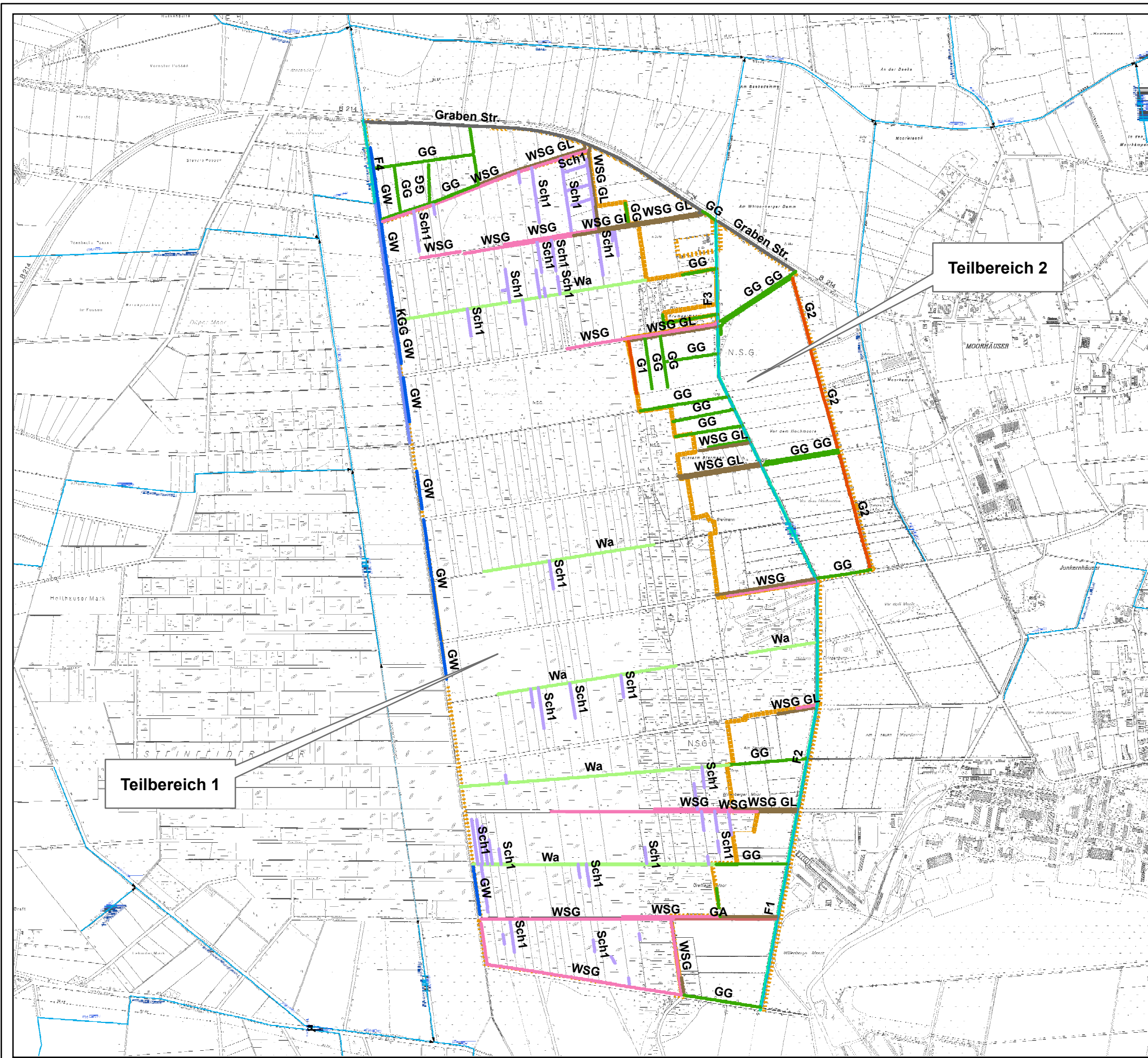
Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:



Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Legende

Fließgewässer und Gräben

- Gewässer II. Ordnung mit Fließrichtung
- F + Nummer - Fließgewässer mit Nummer
- G + Nummer - Gräben mit Anschluß an Vorfluter
- GA - Gräben Ackerfläche
- GG - Binnengräben Grünland
- GW - Gräben Westseite
- Gräben Straße
- KGG - ehemaliger Kreisgrenzgraben
- Sch1 - Schlitzgraben
- Wa - Wannengräben
- WSG - Wegseitengräben Teilbereich 1
- WSG GL - Wegseitengräben Teilbereich 2

Plangebiet

- Teilbereiche

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
Karten Nr. 1 D
Fließgewässer und Gräben

im Auftrag des gefördert durch

Kartengrundlage: DGK 5 **Maßstab: 1: 15.000**

Datum: 23. Oktober 2020

0 100 200 400 600 800 Meter

Quelle Geofachdaten: WMS-Layer Hydrologie www.umwelt-niedersachsen.de Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten: Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

Bearbeitung: Naturschutzing Dümmer e.V. Am Ochsenmoor 52 49448 Hüde



Legende

Oberflächenabfluss

Oberflächenabfluss inkl. Gräben

Pegelstandorte

Pegelstandort mit Bezeichnung

Relief (Digitales Geländemodell)



Plangebiet

Grenze Plangebiet
 Teilbereiche
 Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 1 E

Oberflächenabfluss, Pegelstandorte

Datum: 23. Oktober 2020

im Auftrag des



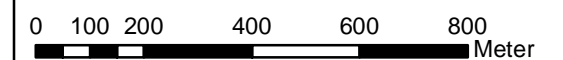
gefördert durch



Kartengrundlage:

DGM 1, Landkreis Diepholz

Maßstab: 1 : 14.000



Quelle Geofachdaten:

KliiMO-Projekt, NLWKN H-HH
Landkreis Diepholz

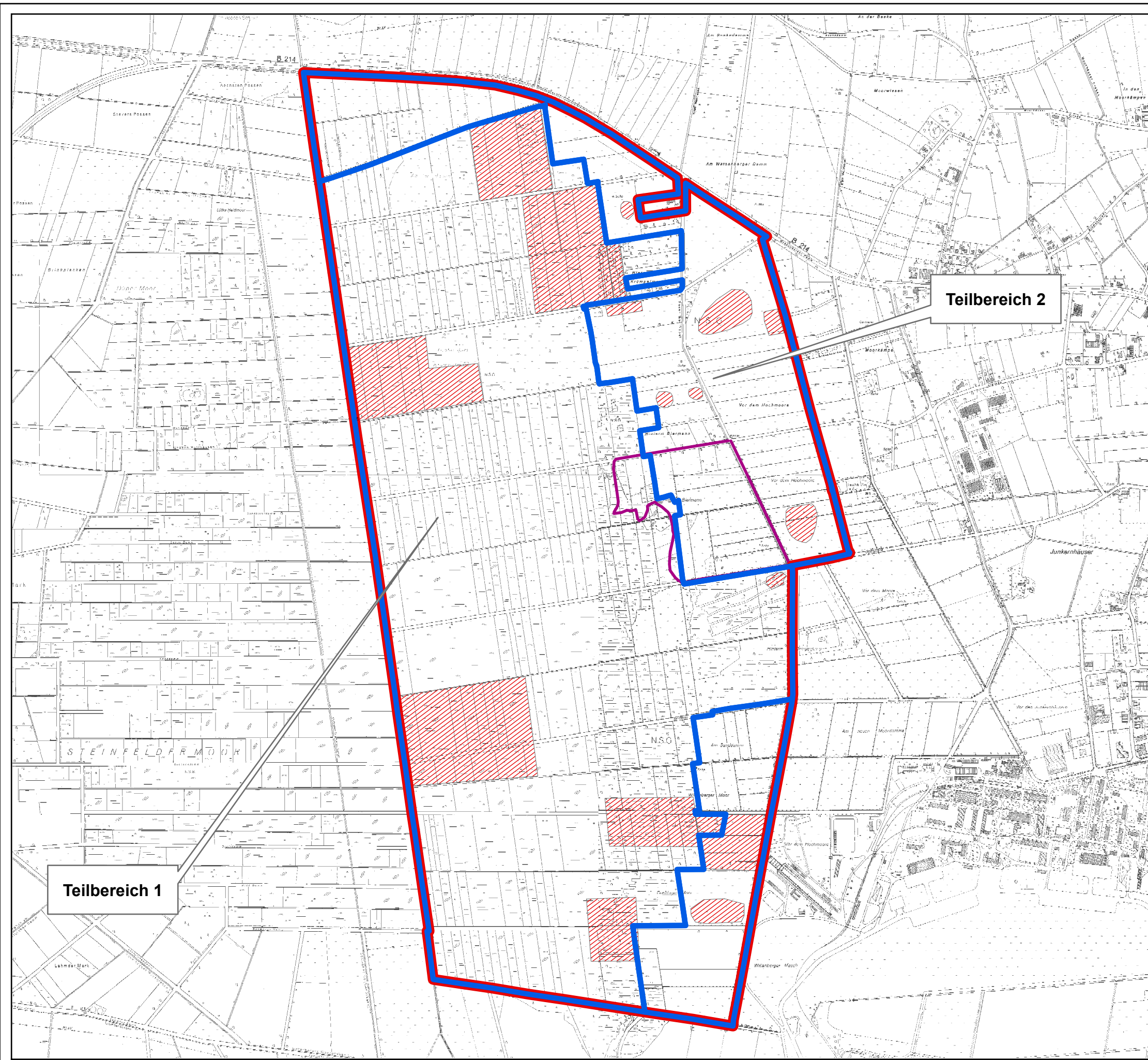
Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten
der Nds. Vermessungs- u.
Katasterverwaltung




Bearbeitung:


Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Legende

 Munitionsverdachtsfläche

Plangebiet

 Grenze Plangebiet

 Teilbereiche

 Verlauf Moor-Erlebnispfad

**Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
Karten Nr. 1 F
Munitionsverdachtsflächen**

im Auftrag des



gefördert durch

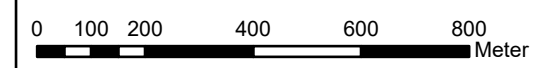


Kartengrundlage:

Maßstab: 1: 14.000

DGK

Datum: 21. Oktober 2020



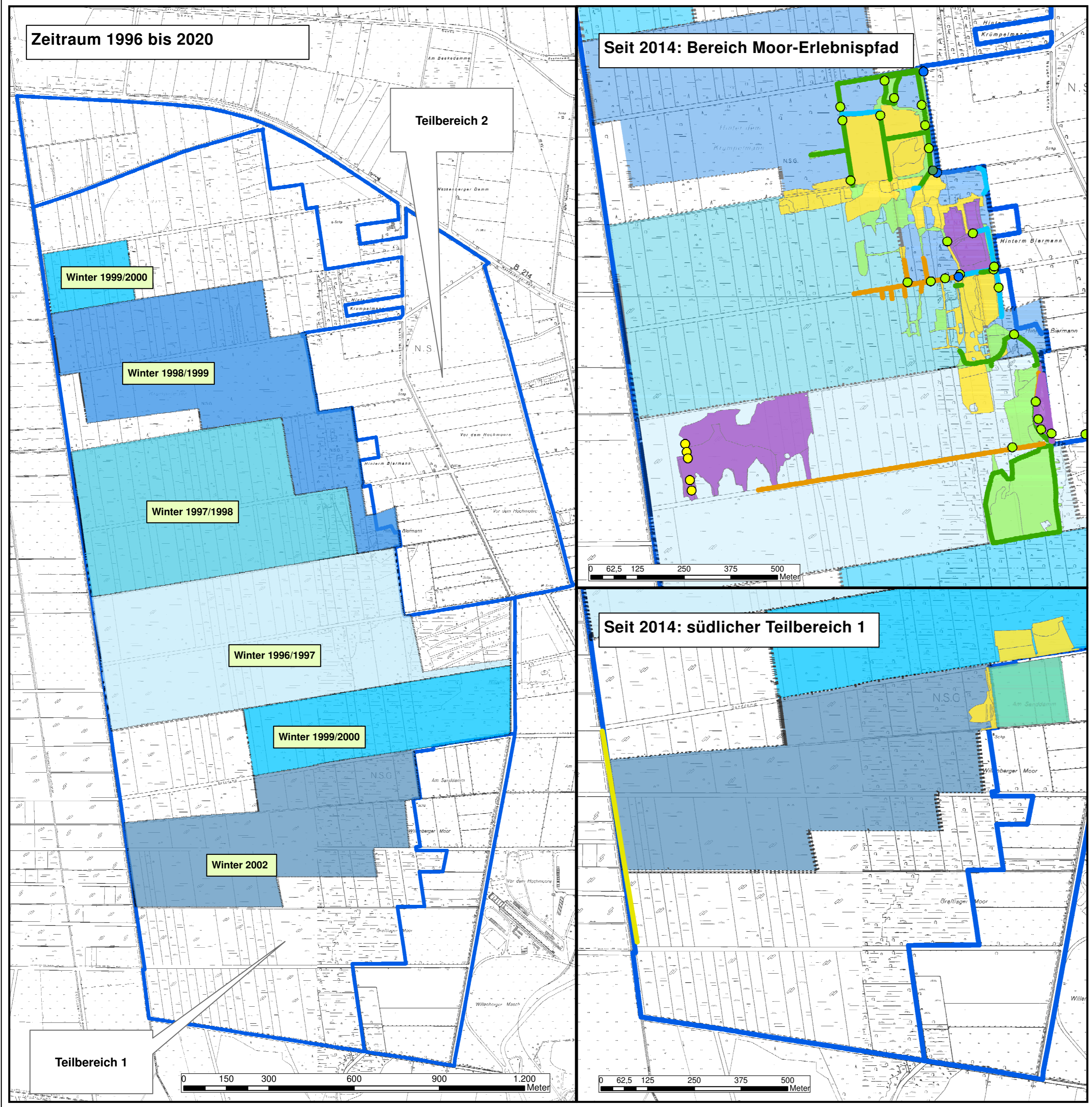
Quelle Geofachdaten:
Landkreis Diepholz

Bearbeitung:



Quelle Geobasisdaten:
Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Wiedervernässungsmaßnahmen 1996 bis 2002 (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2013a)

- Winter 1996/97
- Winter 1997/98
- Winter 1998/99
- Winter 1999/2000
- Herbst/Winter 2002

Umsetzung Pflege- und Entwicklungsplan (PEPL) ab 2014
(Dokumentationen zur Umsetzung des PEPL 2014, 2015, 2017, 2020)

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Flächige Maßnahmen: | Lineare Maßnahmen: | Punktuelle Maßnahmen: |
| Pflege- und Entwicklung | Dammbau | |
| Frühjahr 2014 | November 2015 | Einbau regelbares Überlaufrohr |
| November 2014 | März 2015 | Verfüllung Schlitzgraben |
| Frühjahr 2015 | Februar 2017 | Verfüllung |
| Frühjahr 2017 | August 2017 | Gewässer modelliert |
| | Frühjahr 2020 | |

Artenschutzprojekt Maulwurfsgrille (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2013B)

- Flächige Vernässung, Schaffung eines Reliefs

Plangebiet

- Teilbereiche

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 1 G
Wiedervernässungsmaßnahmen

im Auftrag des



Landkreis Diepholz

gefördert durch



Kartengrundlage:

DGK 5

Datum: 27. Oktober 2020

Maßstab: gr. Karte 1: 10.000

kl. Karten: 1: 7.500



Quelle Geofachdaten:

Dokumentationen zur Umsetzung des PEPL 2014, 2015, 2017, 2020
NATURSCHUTZRING DÜMMER 2013a
NATURSCHUTZRING DÜMMER 2013b
Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten:

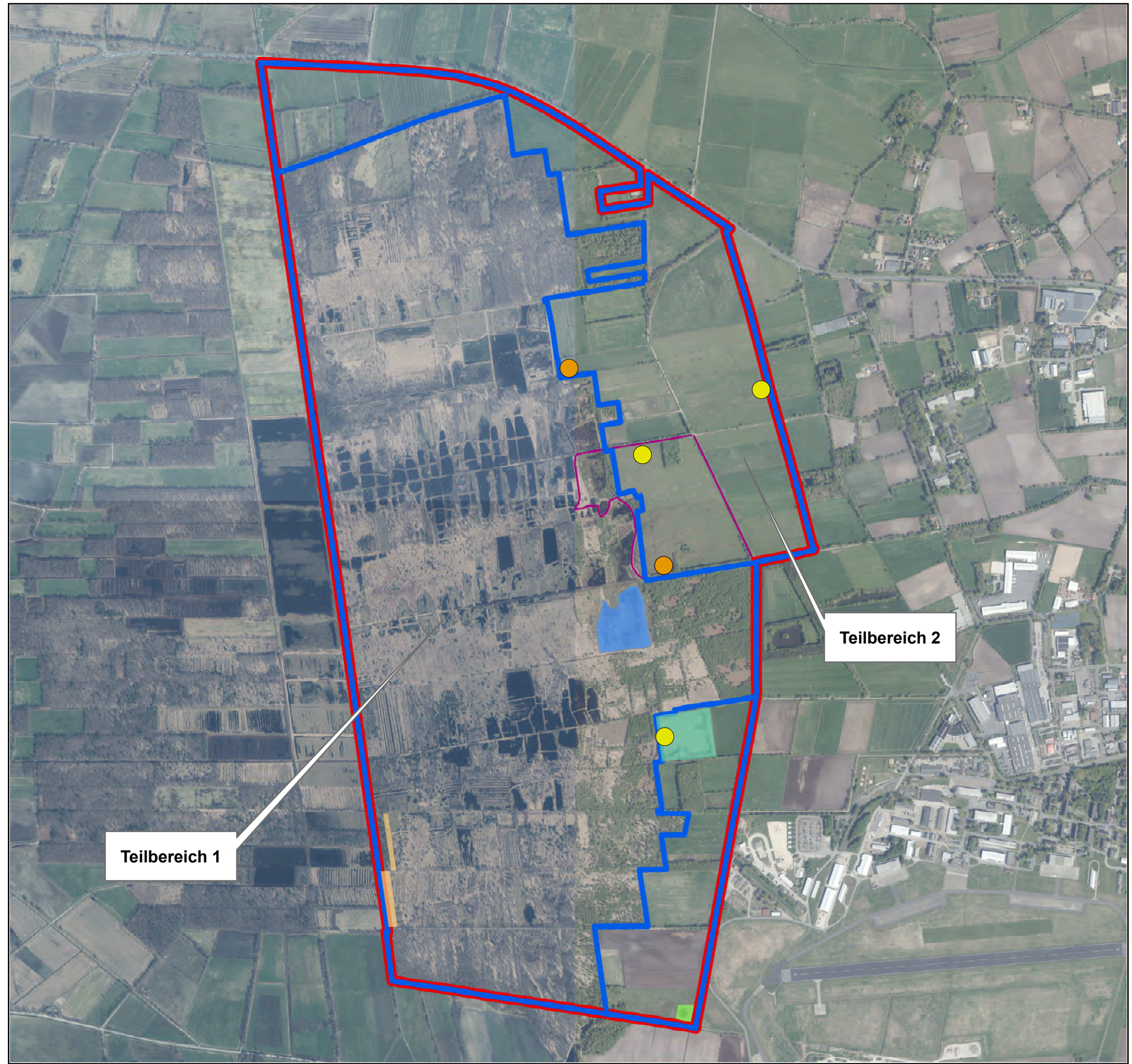
Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:



Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Legende

Artenschutzprojekte

- Gewässererneuanlage Große Moosjungfer (Naturschutzring Dümmer 2010)
- Projektflächen Raubwürger und Schlingnatter (NUVD 2012, 2013)
- Projektfläche Maulwurfsgrille (Naturschutzring Dümmer 2013b)

EU-Life Projekt Amphikult (NABU 2012)

- Gewässersanierung
- Gewässererneuanlage
- Flächige Vernässung, Relief

Private Gewässeranlage

- Gewässeranlage Lebensbaum

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Verlauf Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor
Karten Nr. 1 H
Naturschutzaktivitäten

im Auftrag des Landkreis Diepholz

gefördert durch EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - ELER
 Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Kartengrundlage: Luftbilder 2017
Maßstab: 1: 14.000

Datum: 17. Dezember 2020

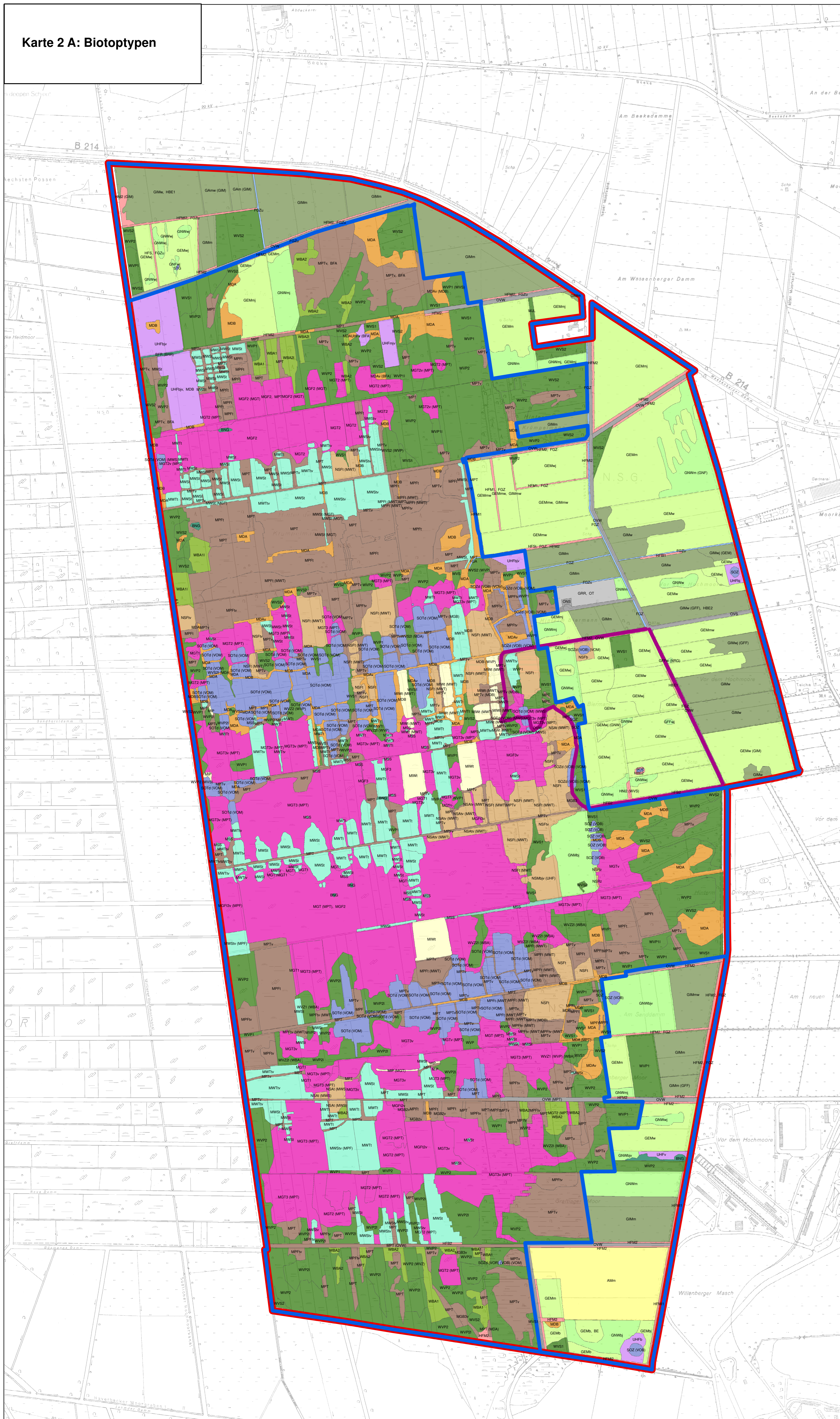
0 100 200 400 600 800 Meter

Quelle Geofachdaten:
 NABU 2012
 Naturschutzring Dümmer 2010
 Naturschutzring Dümmer 2013a
 NUVD 2012, 2013
 Landkreis Diepholz
Quelle Geobasisdaten:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung
 © 2019

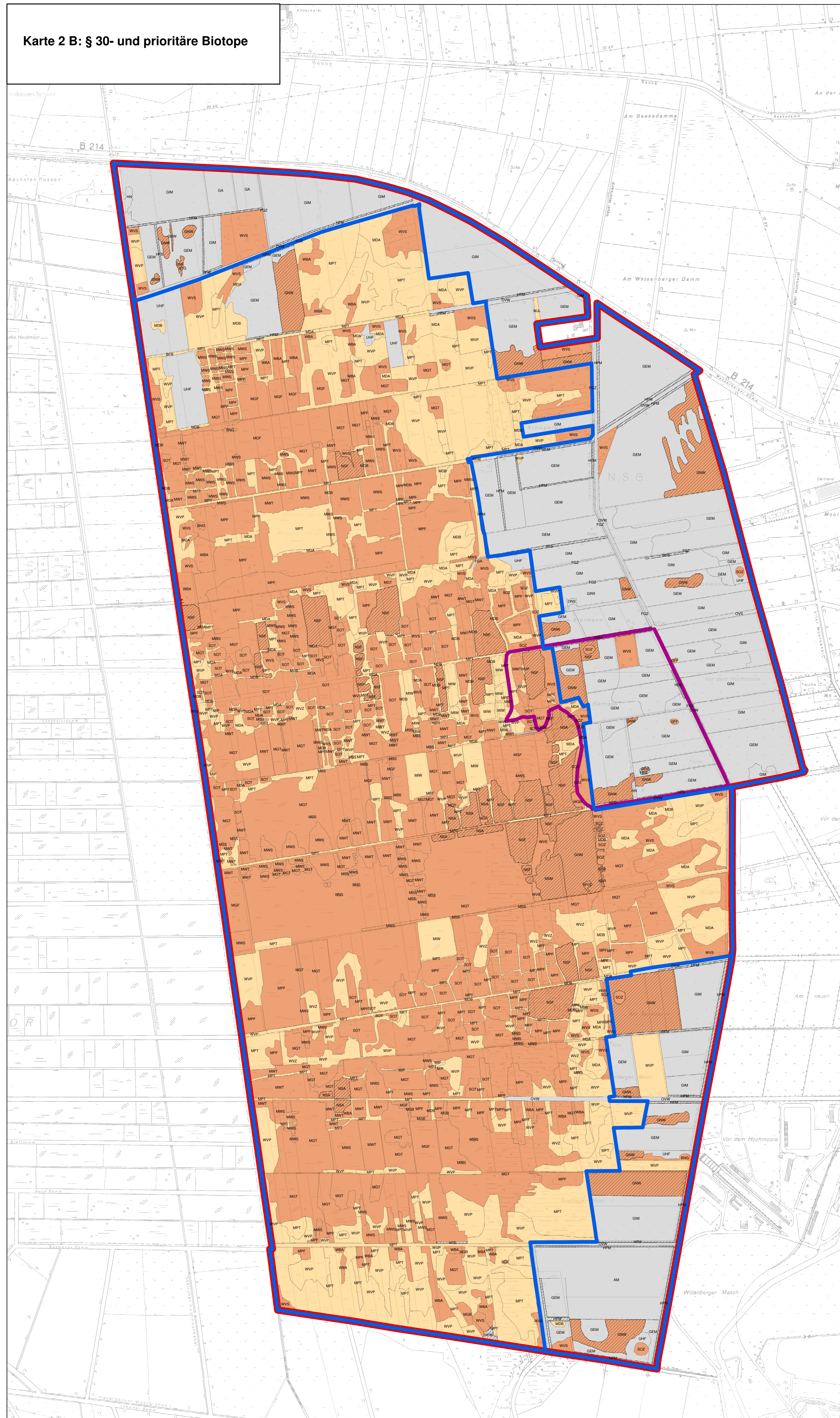
Bearbeitung:

 Naturschutzring Dümmer e.V.
 Am Ochsenmoor 52
 49448 Hüde

Karte 2 A: Biotoptypen



Karte 2 B: § 30- und prioritäre Biotope



- Legende Karte 2 A**
- Biotoptypen**
- Wälder**
- 01.12.01 WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflandes
 - 01.15.01 WVP Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - 01.15.02 WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - 01.15.03 WVS Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald
 - 01.15.03 WVS Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald
 - 01.23.01 WUL Laubwald-Jungbestand
- Gebüsche und Kleingebüsche**
- 02.06.03 BNG Gagebüsch der Sümpfe und Moore
 - 02.07.01 BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - 02.07.02 BFA Feuchtbüsch nährstoffarmer Standorte
 - 02.10.01 HFS Strauchhecke
 - 02.10.02 HFM Strauch-Baum-Hecke
 - 02.10.03 HFB Baumhecke
 - 02.11 HN Naturnahes Feldgehölz
 - 02.13.01 HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 - 2.14 BE Einzelstrauch
- Fließgewässer**
- 04.13.01 FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - 04.13.07 FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- Stillgewässer**
- 04.16.03 SOT Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer
 - 04.16.06 SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - 04.20.02 STG Wiesentümpel
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe, Niedermoore und Ufer**
- 05.01.01 NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried
 - 05.01.02 NSF Nährstoffarmes Flatterbinsenried
 - 05.01.04 NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
 - 05.01.08 NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- Hoch- und Übergangsmoore**
- 06.03.01 MWS Wollgras-Torfmoos-Schwingrasen
 - 06.03.02 MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - 06.04.01 MGF Feuchteres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
 - 06.04.02 MGT Trockeneres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
 - 06.04.03 MGB Besenheide-Hochmoordegenerationsstadium
 - 06.05.01 MPF Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium
 - 06.05.02 MPT Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium
 - 06.06.01 MIW Überstaute Hochmoor-Renaturierungsfläche
 - 06.06.02 MIP Hochmoor-Renaturierungsfläche mit lückiger Pioniervegetation
 - 06.08.02 MSS Torfschammflände mit Schraabelvegetation
 - 06.09.01 MDA Adlerfarnbestand auf entwässertem Moor
 - 06.09.02 MDB Gehölzwuchs auf entwässertem Moor
- Grünland**
- 09.03.03 GNW Magere Nasswiese
 - 09.03.05 GNM Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - 09.03.07 GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flußrasen
 - 09.04.02 GFF Sonstiger Flußrasen
 - 09.05.02 GEM Artreiches Extensivgrünland auf Moorböden
 - 09.06.02 GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - 09.07 GA Grünland-Einsaat
- Ruderalfluren**
- 10.04.01 UHF Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- Acker- und Gartenbaubiotope**
- 11.01.05 AM Mooracker
- Grünanlagen**
- 12.01.01 GRR Artenreicher Scherrasen
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- 13.01.01 OVS Straße
 - 13.01.11 OWW Weg
 - 13.09.05 ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
 - 13.15 OT Funktechnische Anlage

- Legende Karte 2 B**
- Besonders Geschützte Biotoptypen nach § 30 BNatSchG**
- Im Komplex mit § 30 - Biotopen besonders geschütztes Biotop
 - keine Schutzwürdigkeit nach § 30 BNatSchG
- Prioritäre Biotoptypen nach der „Niedersächsischen Strategie zum Arten- und Biotopschutz“**
- Biotope mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen (ohne FFH-LRT)
- Plangebiet**
- Grenze Plangebiet
 - Teilbereich 1
 - Moor-Ertebinsied

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karte Nr. 2 A: Biotoptypen

Karte 2 B: § 30-Biotope und prioritäre Biotoptypen

im Auftrag des gefördert durch

Kartensrundlinie: DGK 5 **Maßstab:** 1:5.000

Datum: 27. Oktober 2020

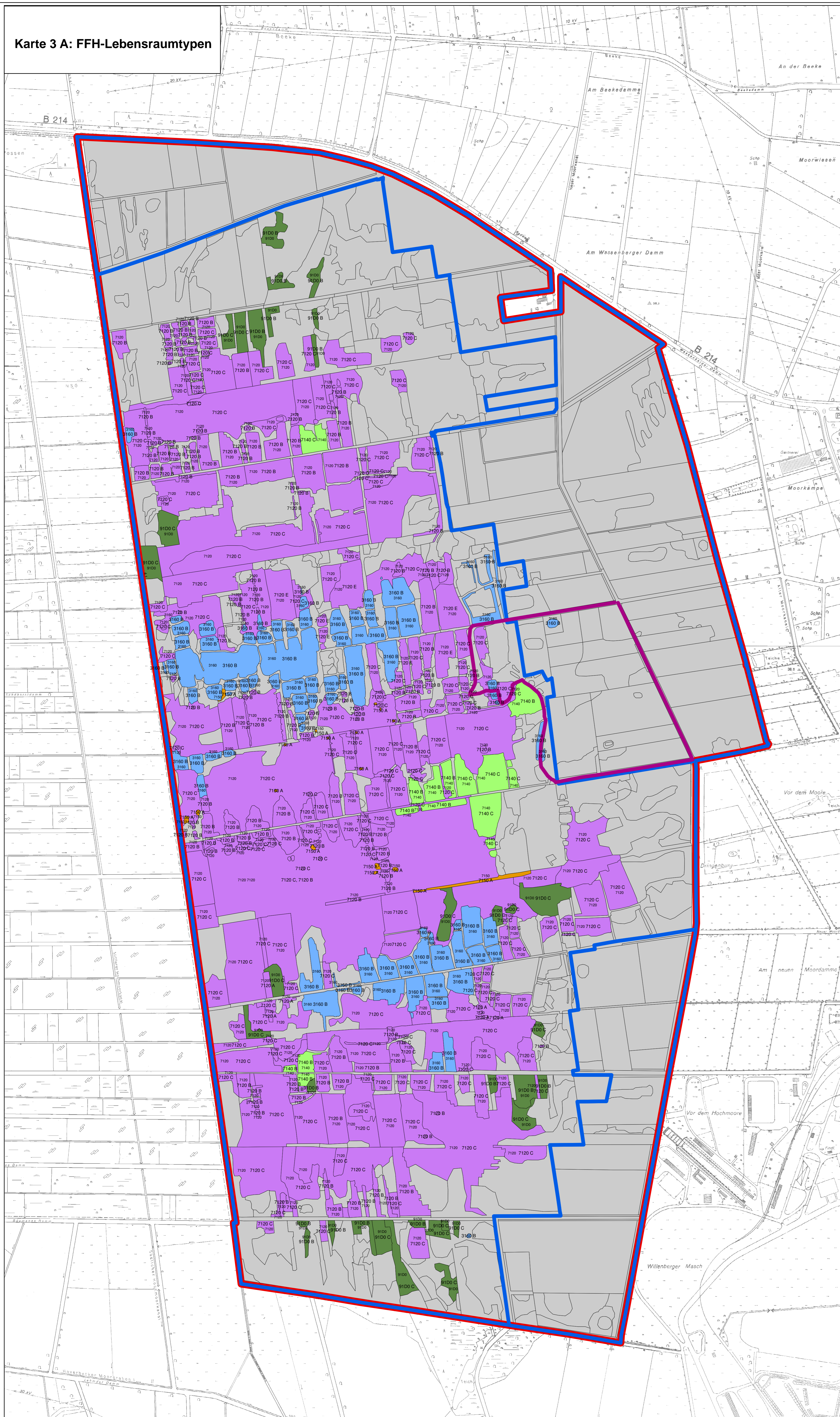
Quelle Geofachdaten: Landkreis Diepholz FFH-Basiserfassung 2013

Quelle Geobasisdaten: Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

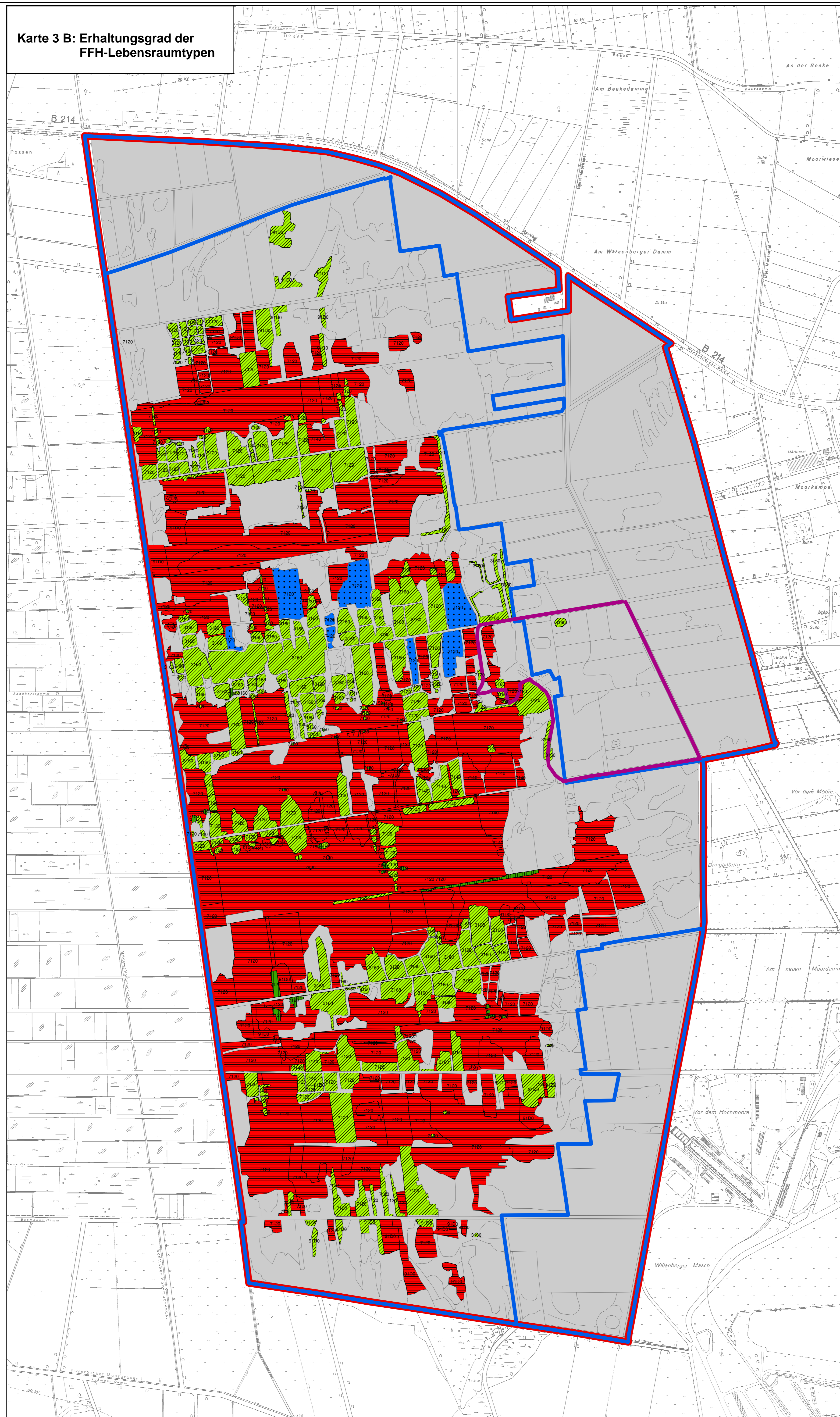
Bearbeitung: Naturschutzring Dümmer e.V. Naturschutzring Dümmer e.V. Am Ochsenmoor 52 49448 Hüde

© 2019

Karte 3 A: FFH-Lebensraumtypen



Karte 3 B: Erhaltungsgrad der FFH-Lebensraumtypen



Legende Karte 3 A:

FFH-Lebensraumtypen

- 3160 Dystrophe Stillgewässer
- 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelriedgesellschaften
- 9100¹ Moorwälder
- Flächen ohne Vorkommen

Legende Karte 3 B:

Erhaltungsgrad der FFH-Lebensraumtypen

- A - hervorragend
- B - gut
- C - mittel bis schlecht
- E - Entwicklungsfläche
- Fläche ohne Vorkommen

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereich
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karte Nr. 3 A: Bestand FFH-Lebensraumtypen

Karte Nr. 3 B: Erhaltungsgrad FFH-Lebensraumtypen

Datum: 27. Oktober 2020

im Auftrag des



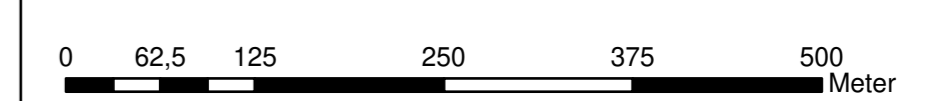
gefördert durch



Kartengrundlage:

DGK 5

Maßstab: 1: 5.000



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

FFH-Basiserfassung 2013

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



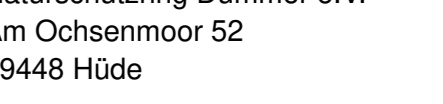
Bearbeitung:

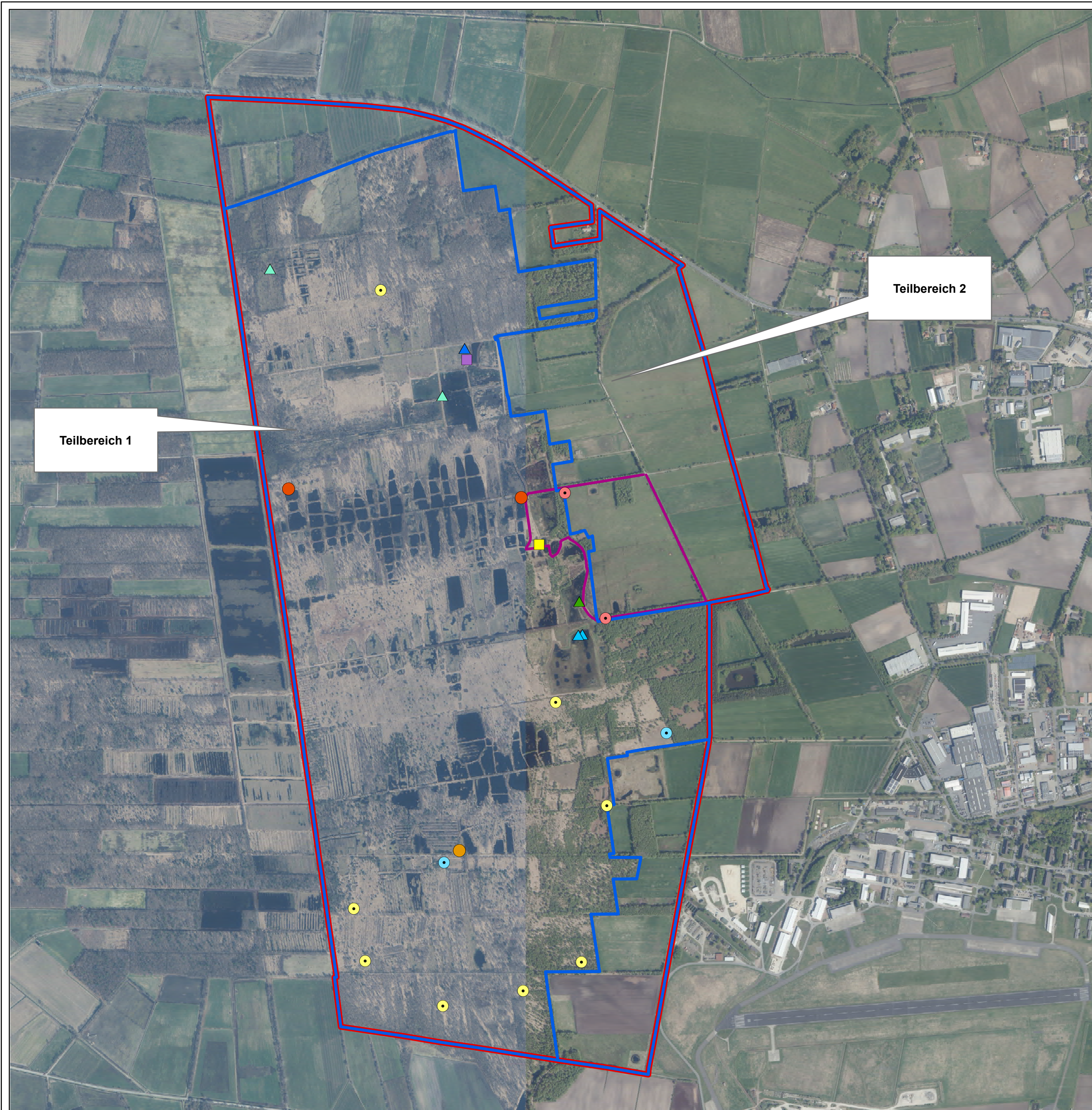
Naturschutzing

Dümmers e.V.

Am Ochsenmoor 52

49448 Hölde







Legende





Arten Anhang II FFH-RL

Große Moosjungfer (*Leucorhina pectoralis*)



-  Wahrscheinlich bodenständig, Erfassung auf Probeflächen 2008, WIBBING 2009
-  Bodenständig, Erfassung auf Probeflächen 2018, KASTNER ET AL 2018

Arten Anhang IV FFH-RL



Moorfrosch (*Rana arvalis*)

-  Balz, ehrenamtliche Erfassung (2003), Tierartenerfassungsprogramm
-  Erfolgreiche Reproduktion, Erfassung Einzelgewässer 2012, MARCO 2012
-  Balz, Erfassung Einzelgewässer 2017, STIBALE 2017
-  Balz und Sichtbeobachtung, Zufallsbeobachtung 2016, TORNOW 2016

Schlingnatter (*Coronella austriaca*)

-  Zufallsbeobachtung 2015, TORNOW 2015
-  Zufallsbeobachtung 2018, WIBBING 2018

Anhang I Vogelschutzrichtlinie

-  Blaualchen, Revierkartierung 2003, MARXMEIER & KÖRNER 2004
-  Neuntöter, Revierkartierung 2003, MARXMEIER & KÖRNER 2004
-  Ziegenmelker, Revierkartierung 2003, AVENHAUS 2003

Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 A

Arten Anhang II und IV FFH Richtlinie
sowie Anhang I Vogelschutzrichtlinie

im Auftrag des



gefördert durch

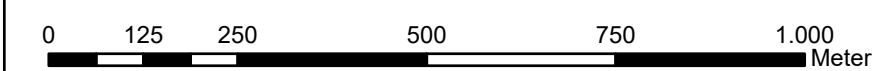


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Datum: 17. Dezember 2020

Maßstab: 1: 10.000



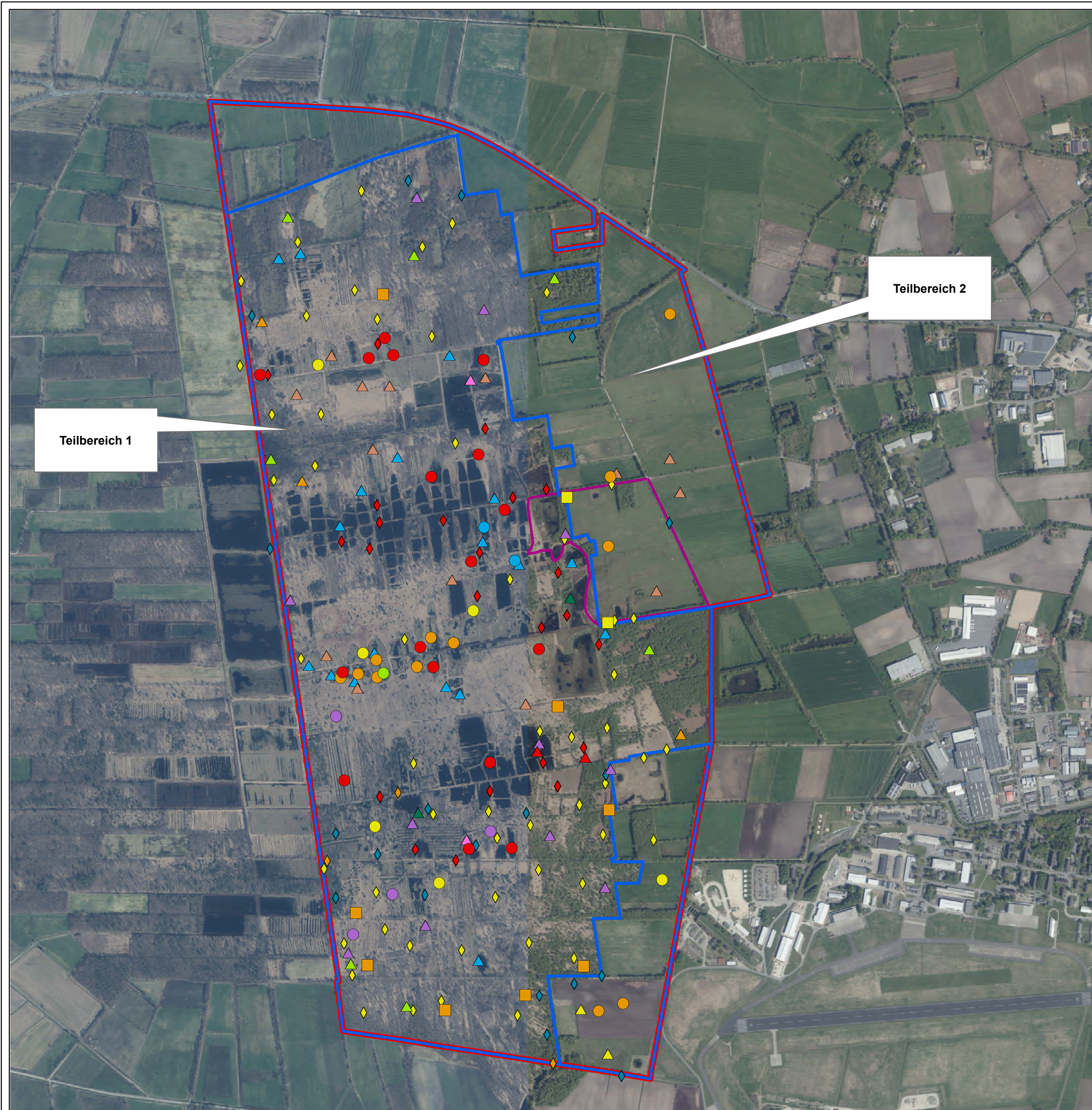
Quelle Geofachdaten:
Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hude



Legende

Brutvogelarten mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

- Bekassine, RL 1
- Kiebitz, RL 3
- Knäkente, RL 1
- Löffelente, RL 2
- Raubwürger, RL 1
- Rotschenkel, RL 2
- Ziegenmelker, RL 3, Anhang I Vogelschutzrichtlinie (VSR)

Brutvogelarten mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

- ▲ Feldlerche, RL 3
- ▲ Feldschwirl, RL 3
- ▲ Kleinspecht
- ▲ Krickente, RL 3
- ▲ Kuckuck, RL 3
- ▲ Priol, RL 3
- ▲ Wasserralle, RL 3
- ▲ Wiesenpieper, RL 3
- ▲ Zwergtaucher, RL V
- Neuntöter, RL 3, Anhang I VSR

Brutvogelarten mit Rote Liste Status (Niedersachsen, Region westliches Tiefland)

- ◆ Baumpieper, RL V
- ◆ Blässhuhn, RL V
- ◆ Gartenrotschwanz, RL V
- ◆ Goldammer, RL V

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 B

Brutvögel: Prioritäten nach der nds. Strategie zum Arten- und Biotopschutz sowie Rote Liste Arten

im Auftrag des



gefördert durch

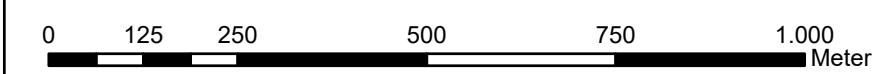


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Datum: 27. Oktober 2020

Maßstab: 1: 10.000



Quelle Geofachdaten:

AVENHAUS 2003
MARXMEIER & KÖRNER 2004
MARXMEIER & KÖRNER 2009
Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten:

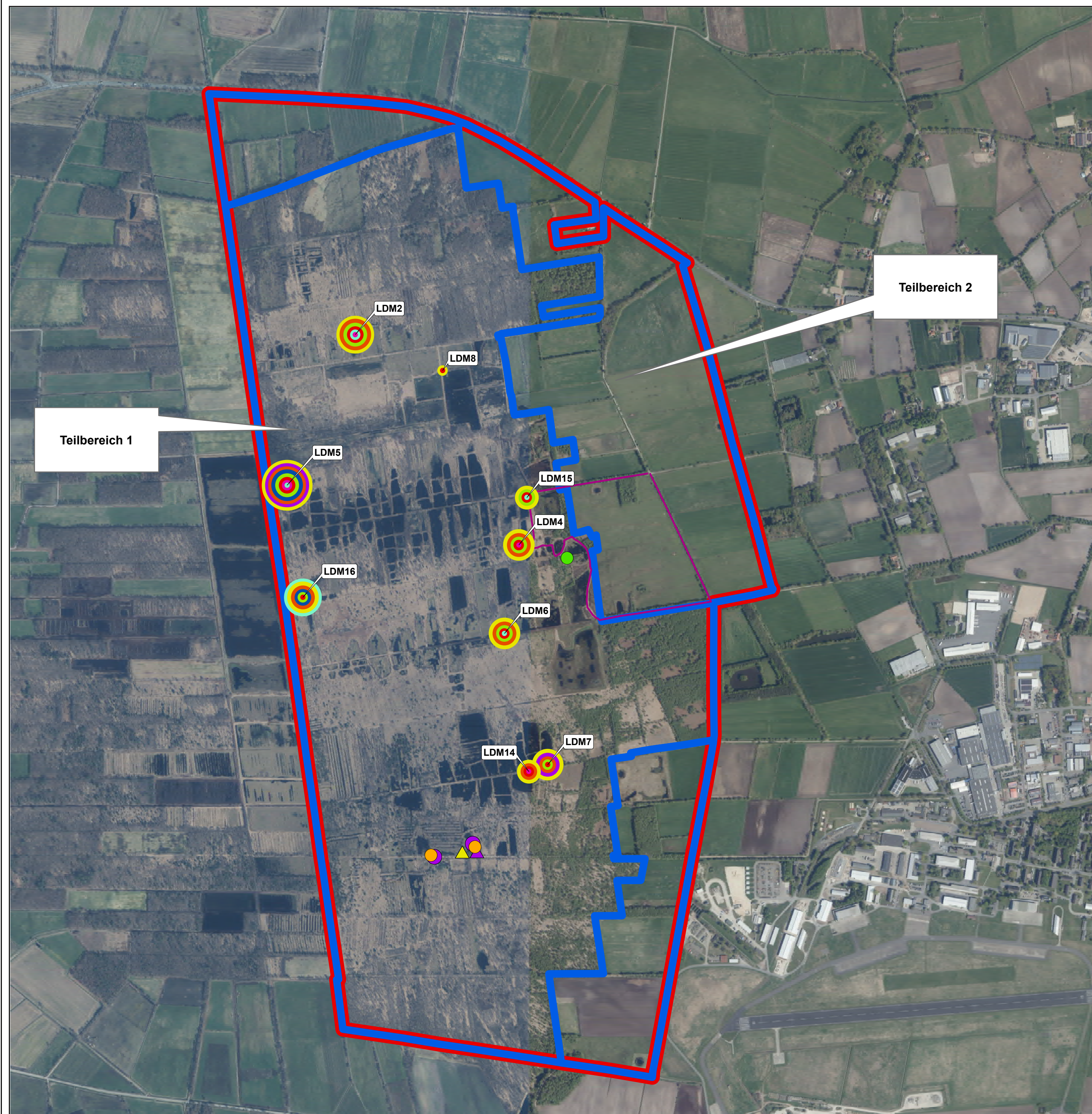
Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:











Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde








Legende

Vorkommen von Rote-Liste-Arten 2018 (KASTNER & BUCHWALD 2019)

-  Hochmoormosaikjungfer (*Aeshna subarctica*), RL Nds. wT 2
-  Torf-/Hochmoor-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea/subarctica*)
-  Scharlachlibelle (*Ceriatagrion tenellum*), RL Nds. wT G
-  Mond-Azurjungfer (*Coenagrion lunulatum*), RL Nds. wT 3
-  Feuerlibelle (*Crocothemis erythraea*), RL Nds. wT R
-  Kleine Moosjungfer (*Leucorrhinia dubia*), RL Nds. wT 3
-  Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*), RL Nds. wT 2, Anhang II FFH-RL
-  Nordische Moosjungfer (*Leucorrhinia rubicunda*), RL Nds. wT V

LDM 16 Probeflächenbezeichnung

Weitere Nachweise der Großen Moosjungfer

-  Eiablage, 2008 (WIBBING 2009)
-  Einzelnachweis Männchen, 2006, (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2010)
-  3 Männchen an 3 Standorten, 2010, (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2010)
-  2 Männchen an 2 Standorten, 2012 (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2012)
-  Eiablage, 2012 (NATURSCHUTZRING DÜMMER 2012)

Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 C

Libellenvorkommen - Rote Liste Arten

im Auftrag des



gefördert durch

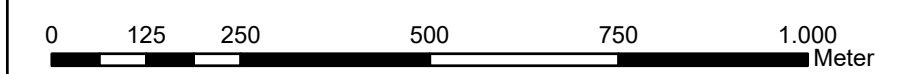


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Datum: 27. Oktober 2020

Maßstab: 1: 10.000



Quelle Geofachdaten:

KASTNER ET AL 2019
NATURSCHUTZRING DÜMMER 2010 & 2012
WIBBING 2009
Landkreis Diepholz

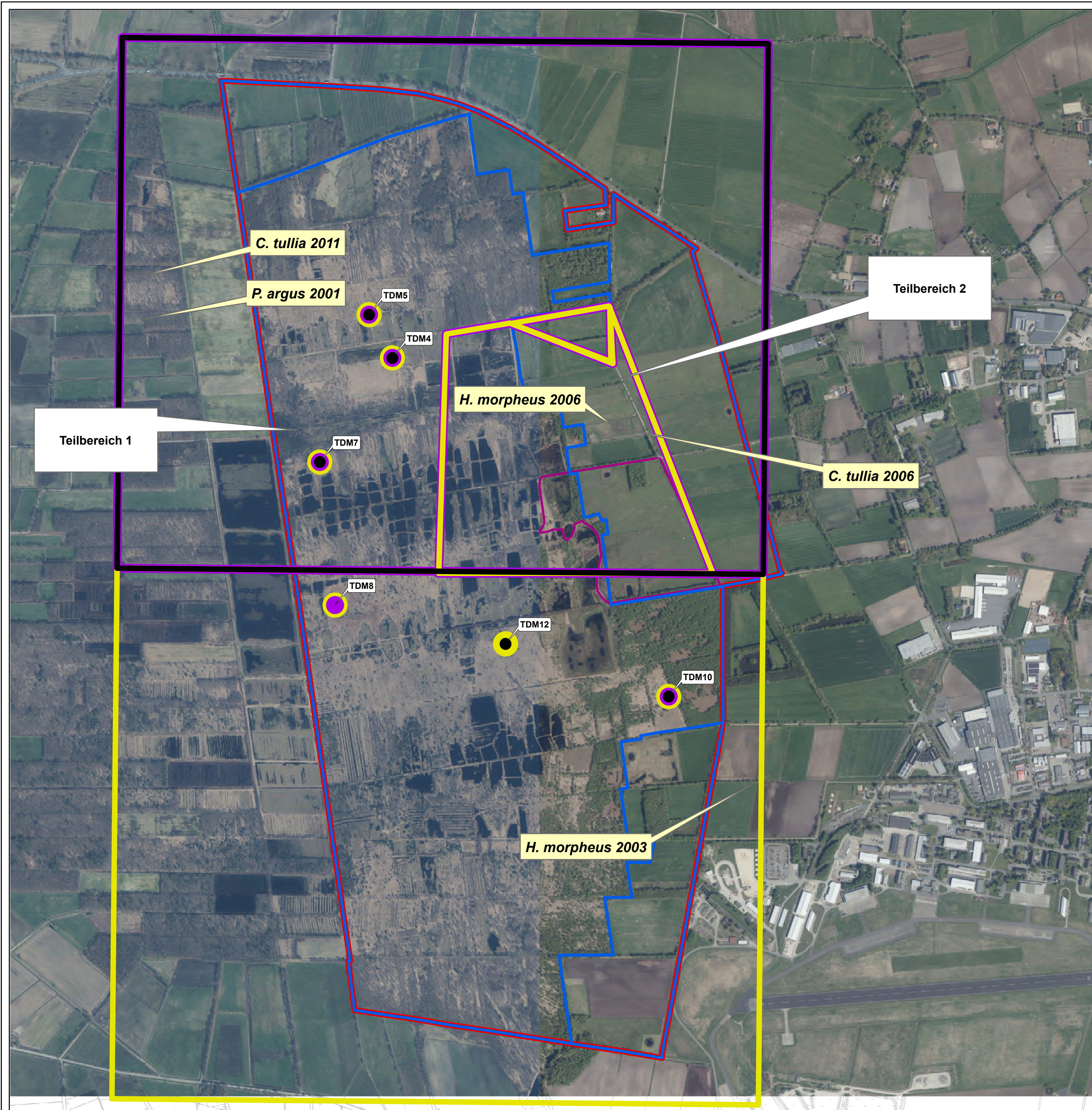
Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:




 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Legende




Rote Liste Tagfalterarten

Vorkommen von Rote-Liste-Arten Tierartenerfassungsprogramm (NLWKN)

-  Spiegelfleck-Dickkopffalter (*Heteropterus morpheus*), RL Nds. wT V, 2003, 2006
-  Großes Wiesenvögelchen (*Coenonympha tullia*), RL Nds. wT 2, 2006, 2011
-  Geißklee-Bläuling (*Plebejus argus*), RL Nds. wT 3, 2001

 *C. tullia* 2011 Art und Nachweisjahr Tierartenerfassungsprogramm

Vorkommen von Rote-Liste-Arten 2018 (KASTNER & BUCHWALD 2019)

-  Spiegelfleck-Dickkopffalter (*Heteropterus morpheus*), RL Nds. wT V, 2003, 2006
-  Großes Wiesenvögelchen (*Coenonympha tullia*), RL Nds. wT 2, 2006, 2011
-  Geißklee-Bläuling (*Plebejus argus*), RL Nds. wT 3, 2001

Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 D

Großschmetterlinge - Rote Liste Arten

im Auftrag des



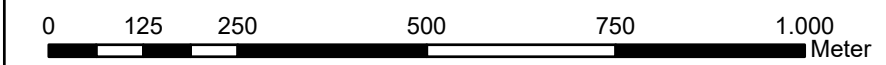
gefördert durch



Kartengrundlage:
Luftbilder 2017
DGK 5

Maßstab: 1: 10.000

Datum: 27. Oktober 2020

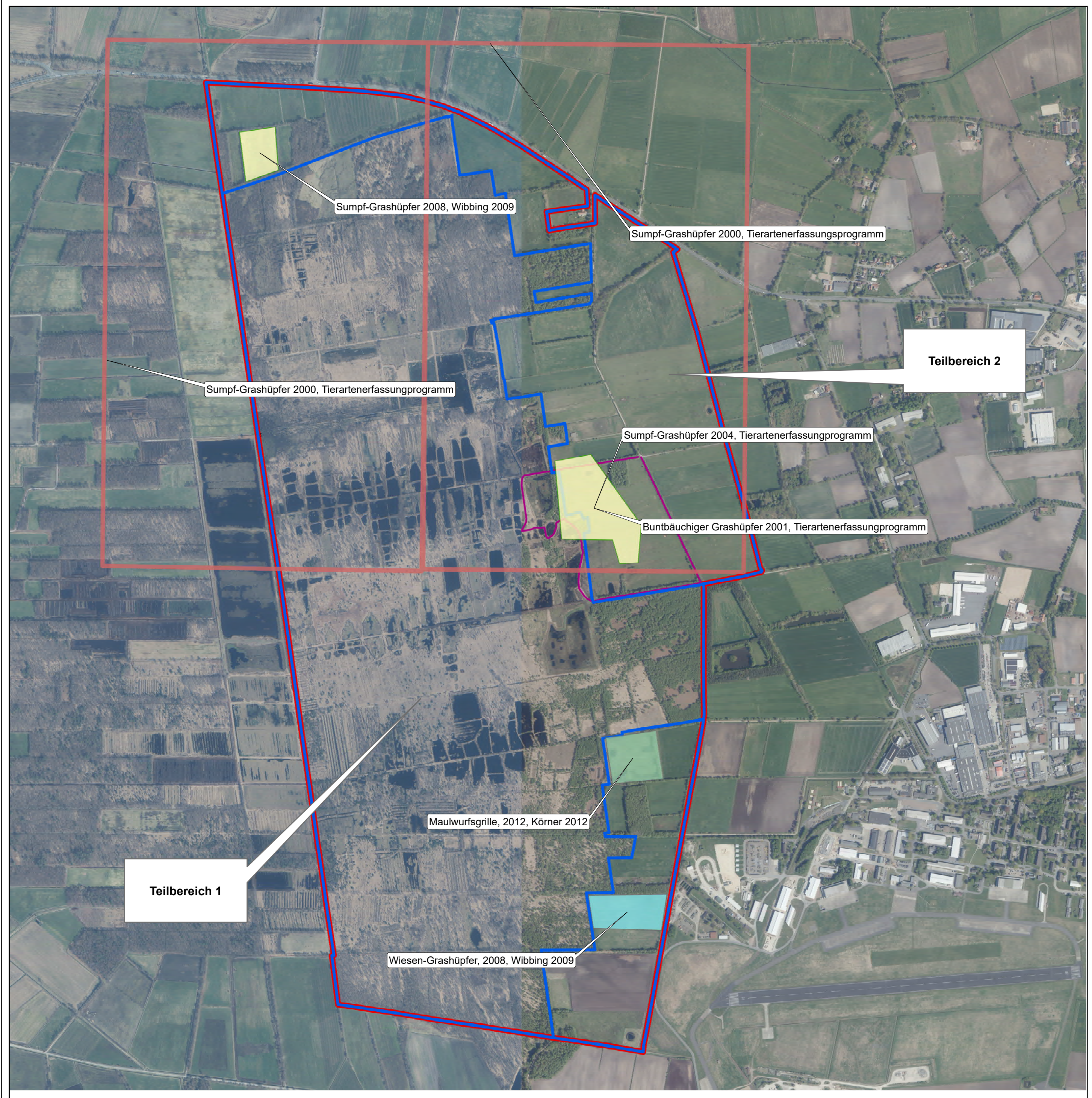


Quelle Geofachdaten:
Tierartenerfassungsprogramm NLWKN
KASTNER & BUCHWALD 2019
Landkreis Diepholz

Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



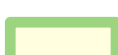






Legende

Heuschreckenarten

Vorkommen von Rote-Liste-Arten

-  Buntbäuchiger Grashüpfer, 2004, Tierartenerfassungsprogramm NLWKN
-  Maulwurfsgrielle, 2012, KÖRNER 2020
-  Sumpf-Grashüpfer, 2000, 2004, 2008, Tierartenerfassungsprogramm NLWKN, WIBBING 2009
-  Wiesen-Grashüpfer, 2008, WIBBING 2009
-  Datenrahmen Tierartenerfassungsprogramm NLWKN

Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 E

Rote Liste Heuschreckenarten

im Auftrag des



gefördert durch

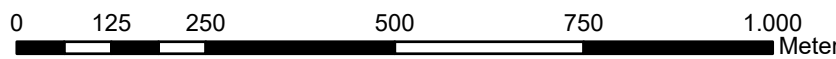


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017
DGK 5

Datum: 17. Dezember 2020

Maßstab: 1: 10.000



Quelle Geofachdaten:

KÖRNER 2020
Tierartenerfassungsprogramm NLWKN
WIBBING 2009
Landkreis Diepholz

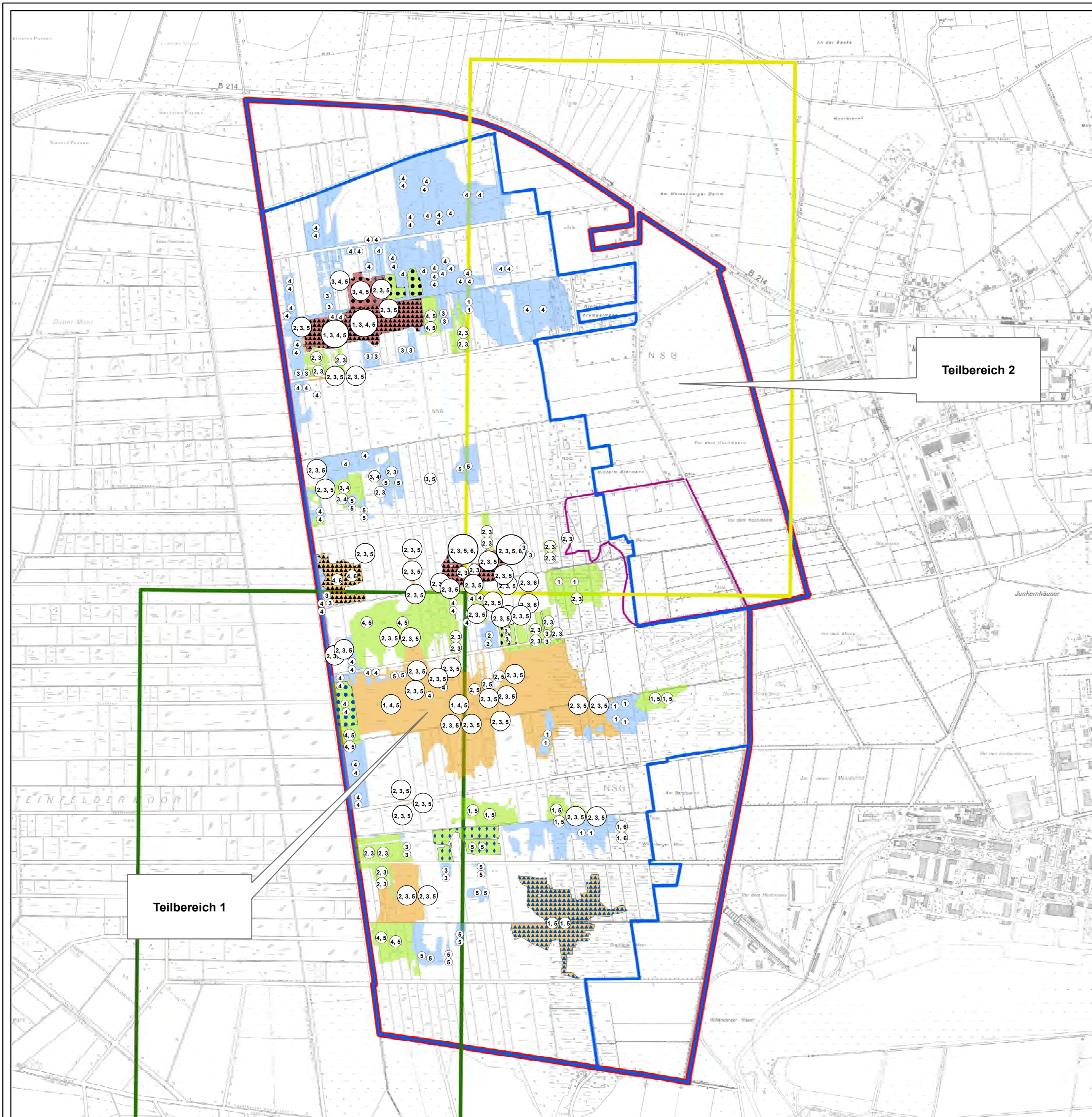
Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung



Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hude



Vorkommen von Rote Liste Farn- und Blütenpflanzen (alle RL Nds. 3 - gefährdet)

Daten Pflanzenartenerfassungsprogramm Land Nds.

- 1993: Rundblättriger Sonnentau, Gabelstrauch
- 2001: Gabelstrauch, Weißes Schnabelried

FFH-Basiserfassung 2014 (BLÜML 2014)

Anzahl der vorkommenden gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen- und Torfmoosarten je Fläche

- Eine Art
- Zwei Arten
- Drei Arten
- Fünf Arten

Zahlencodes geben die vorkommenden Arten an:

- ① Rosmarinheide (*Andromeda polifolia*)
- ② Mittlerer Sonnentau (*Drosera intermedia*)
- ③ Rundblättriger Sonnentau (*Drosera rotundifolia*)
- ④ Gabelstrauch (*Myrica gale*)
- ⑤ Weißes Schnabelried (*Rhynchospora alba*)
- ⑥ Gewöhnliche Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*)

Vorkommen Rote Liste Torfmoosarten (alle RL Nds. 3 - gefährdet) (BLÜML 2014)

- Sphagnum compactum*
- Sphagnum rubellum*
- Sphagnum tenellum*
- Sphagnum compactum*, *Sphagnum tenellum*
- Sphagnum molle*
- Sphagnum papillosum*

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 4 F

Vorkommen gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen sowie Torfmoose

im Auftrag des



gefördert durch

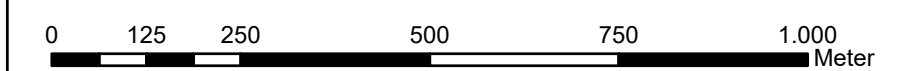


Kartengrundlage:

DGK 5

Datum: 17. Dezember 2020

Maßstab: 1: 10.000



Quelle Geofachdaten:

Pflanzenartenerfassungsprogramm NLWKN
FFH-Basiserfassung: BLÜML et al 2014
Landkreis Diepholz

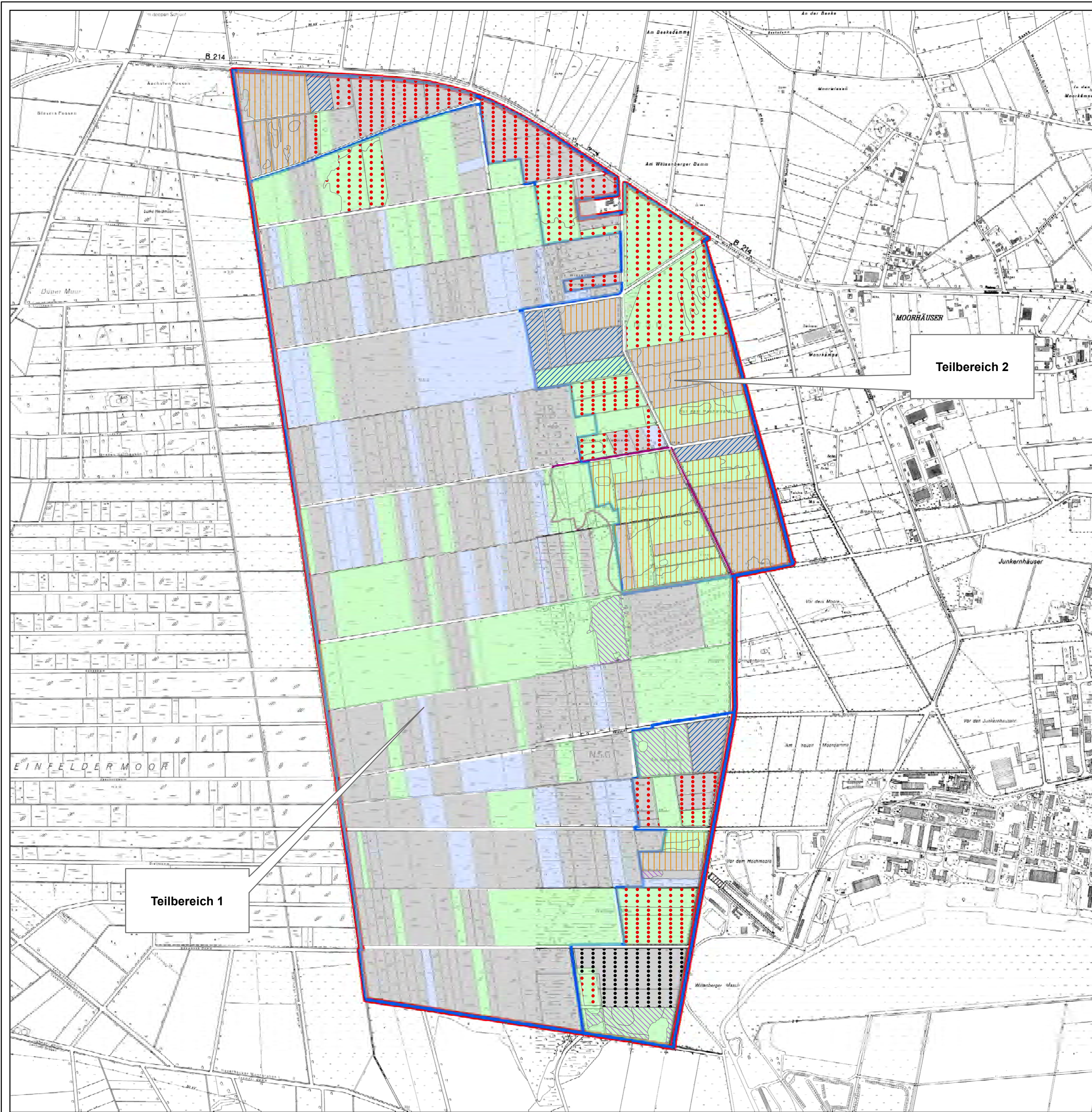
Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung




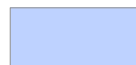
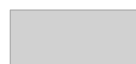
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde








Legende

Eigentumsverhältnisse

-  Öffentliche Flächeneigentümer
-  Vereine und Stiftungen
-  Privateigentum

Nutzung

-  Acker
-  Weide
-  Wiesen (Mahd)
-  Mähweide
-  Brache

Plangebiet

-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 5

Nutzungs- und Eigentums-situation

im Auftrag des



gefördert durch

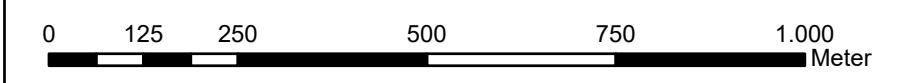


Kartengrundlage:

DGK 5

Datum: 18. Dezember 2020

Maßstab: 1: 10.000



Quelle Geofachdaten:

NLWKN
Landkreis Diepholz

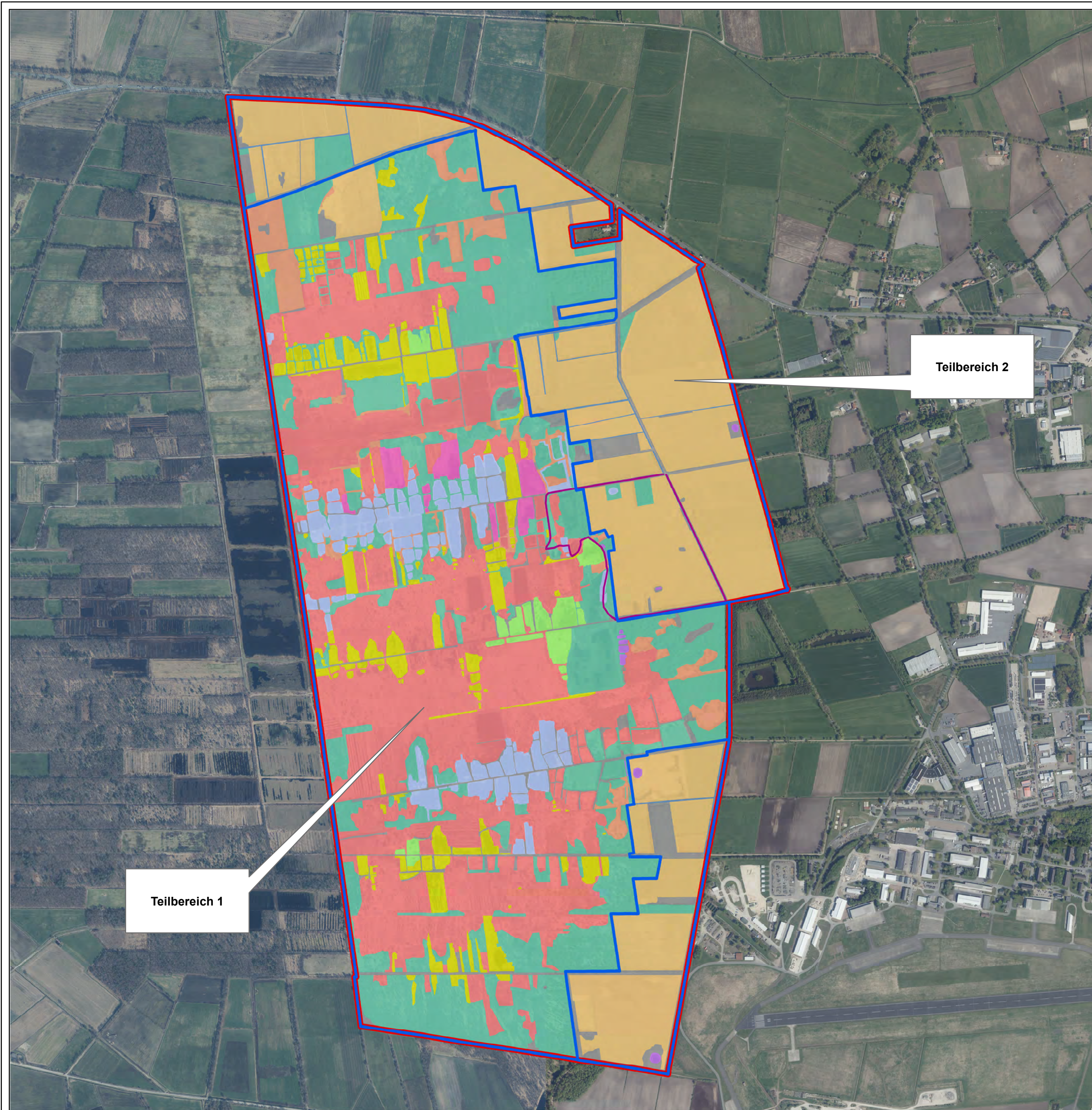
Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Wichtige Bereiche für die Maßnahmenplanung (vgl. Kap. 3.7)

- Vorkommen LRT 7120 und LRT 91D0* mit Erhaltungsgrad C, Lebensraumfunktion für Große Moosjungfer
7120 C, 91D0* C
- Vorkommen LRT 7120 und LRT 91D0* mit Erhaltungsgrad A und B, Lebensraumfunktion für Große Moosjungfer
7120 A, 7120 B, 7150 A, 91D0* B
- LRT-Vorkommen 3. Vorrang: 7140, Lebensraumfunktion Große Moosjungfer
7140 B, 7140 C
- LRT-Vorkommen 4. Vorrang: 3160, Lebensraumfunktion Große Moosjungfer
3160 B
- Anhang II-Art der FFH-RL Große Moosjungfer: Biotoptypen mit Lebensraumfunktion für die Art
SOZ ohne LRT-Status in Teilbereich 1 und 2
- Entwicklungsflächen (E) FFH-LRT 7120
NSF ohne LRT-Status in Teilbereich 1
- Mögliche neue Entwicklungsflächen für LRT 7120, 7140, 91D0*
NSF, NSM, WVZ, WVP, WVS, MGB, MPF, MPT (flächige Vorkommen), MIP
- Biotoptypen, deren Ausprägung Einfluss auf die Vernässungssituation im Teilbereich 1 hat
GNW, GEM, GIM, GA, AM
- Störzeiger in Teilbereich 1
UHF, MDA
- Entwässerungseinrichtungen
FGA, FGZ, HFM/FGZ, HFS/FGZ, HFS/FGZ/HFM
- Weniger wichtig für die Maßnahmenplanung

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 6

Wichtige Bereiche für die Maßnahmenplanung

im Auftrag des



gefördert durch

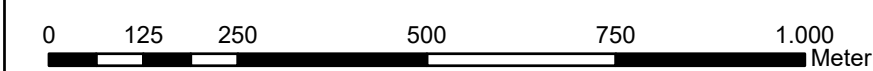


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 10.000

Datum: 02.03.2021

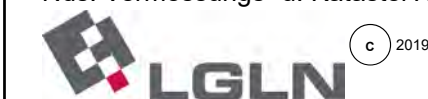


Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

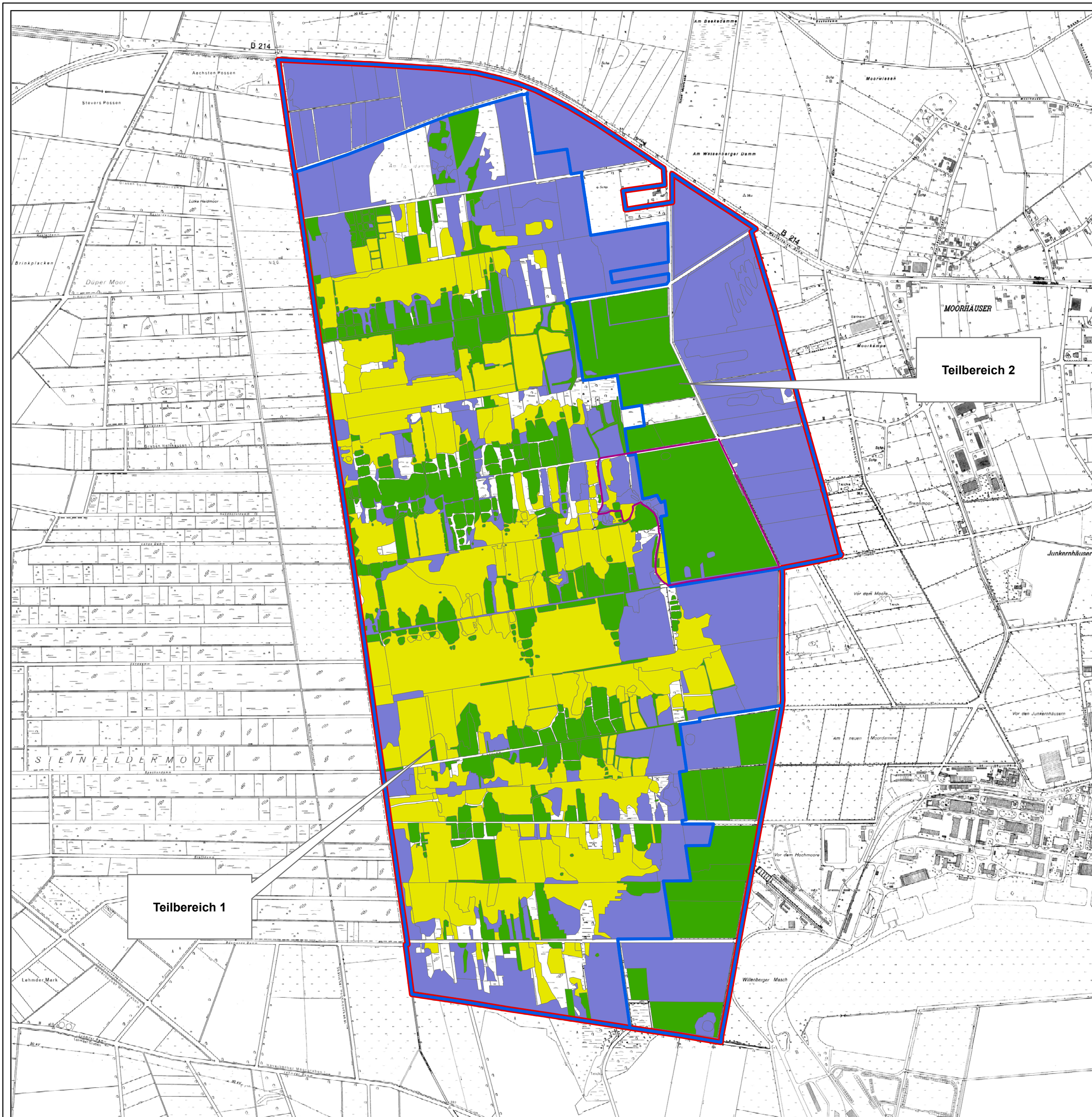
Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Teilbereich 1

Teilbereich 2



Legende

Zielsetzung

- Erhalt, verpflichtendes NATURA 2000-Ziel
- Wiederherstellung, verpflichtendes NATURA 2000-Ziel
- Sonstige Schutz- und Erhaltungsziele
- keine Zielsetzung

Plangebiet

- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 7

Ziele

im Auftrag des



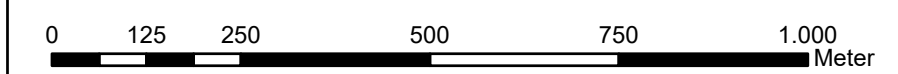
gefördert durch



Kartengrundlage:
DGK 5

Maßstab: 1: 10.000

Datum: 18. Dezember 2020



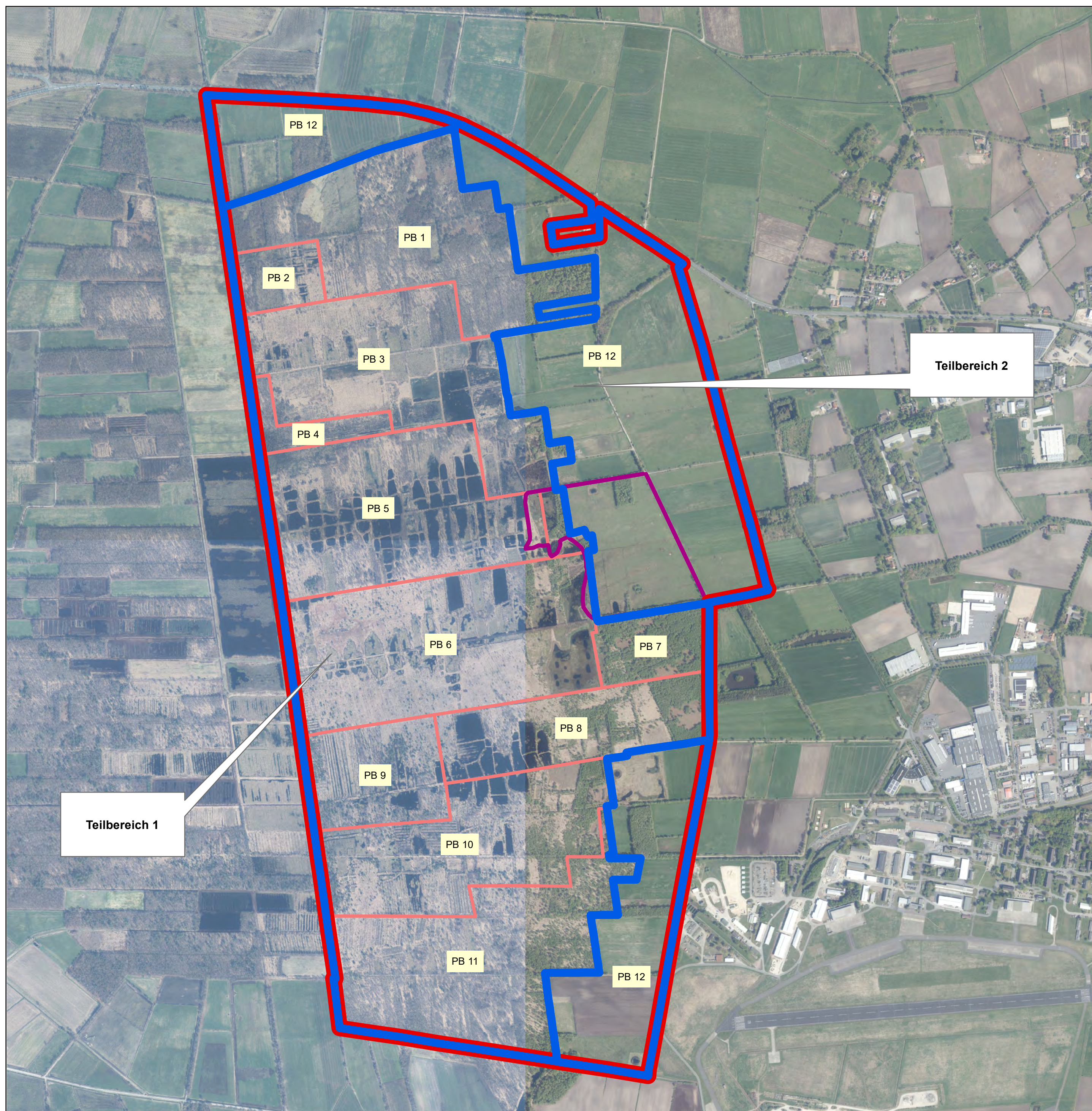
Quelle Geofachdaten:
Landkreis Diepholz

Bearbeitung:





Quelle Geobasisdaten:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde





Legende

-  Planbereiche (PB) mit Nummer
-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 A

**Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Übersicht Planbereiche**

im Auftrag des



gefördert durch

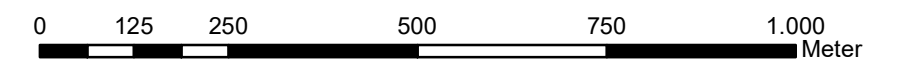


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 10.000

Datum: 27. Oktober 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

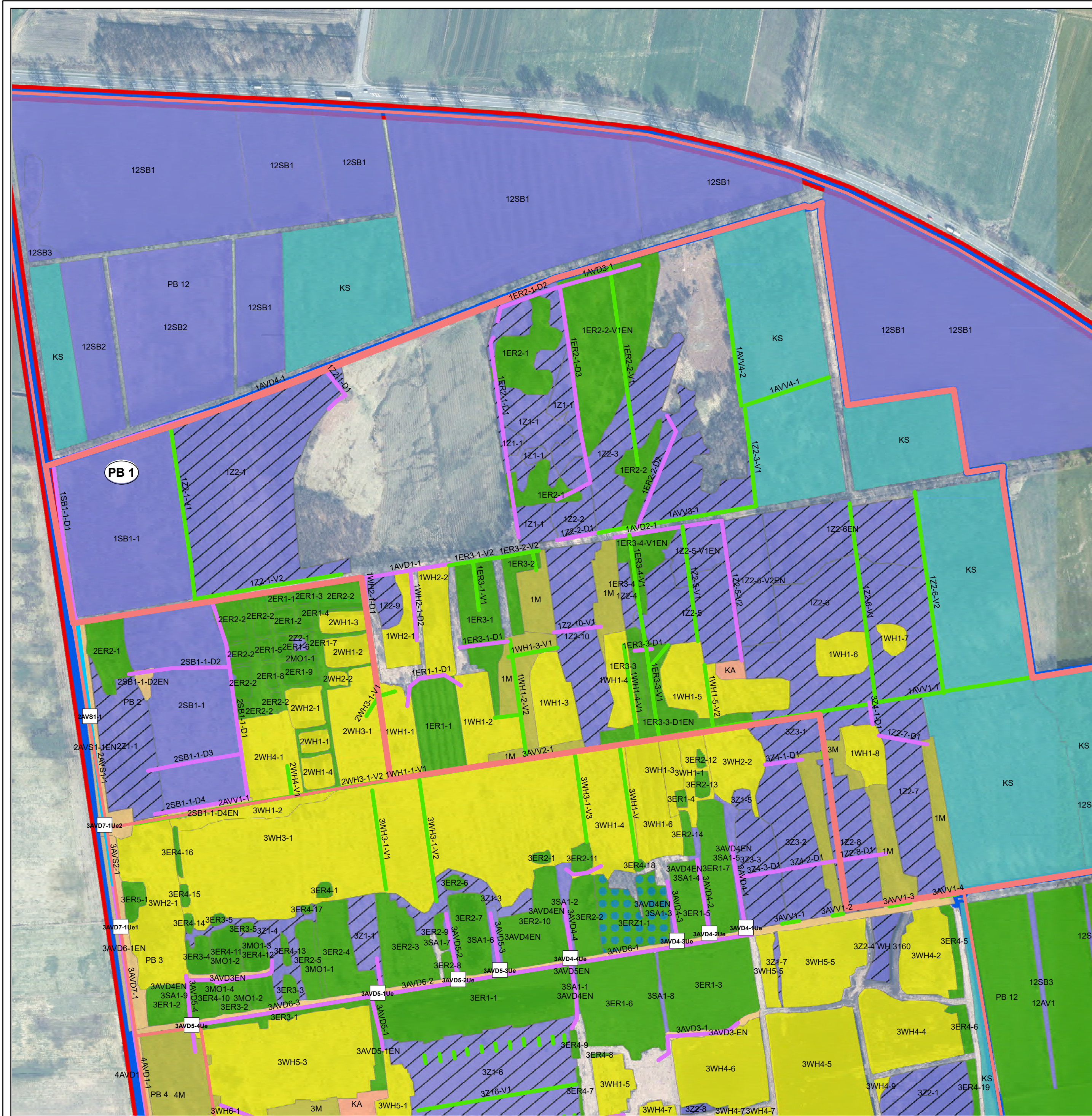
Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotop (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 B

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 1

im Auftrag des



gefördert durch

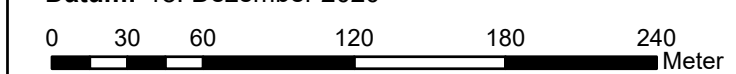


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 4.000

Datum: 18. Dezember 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

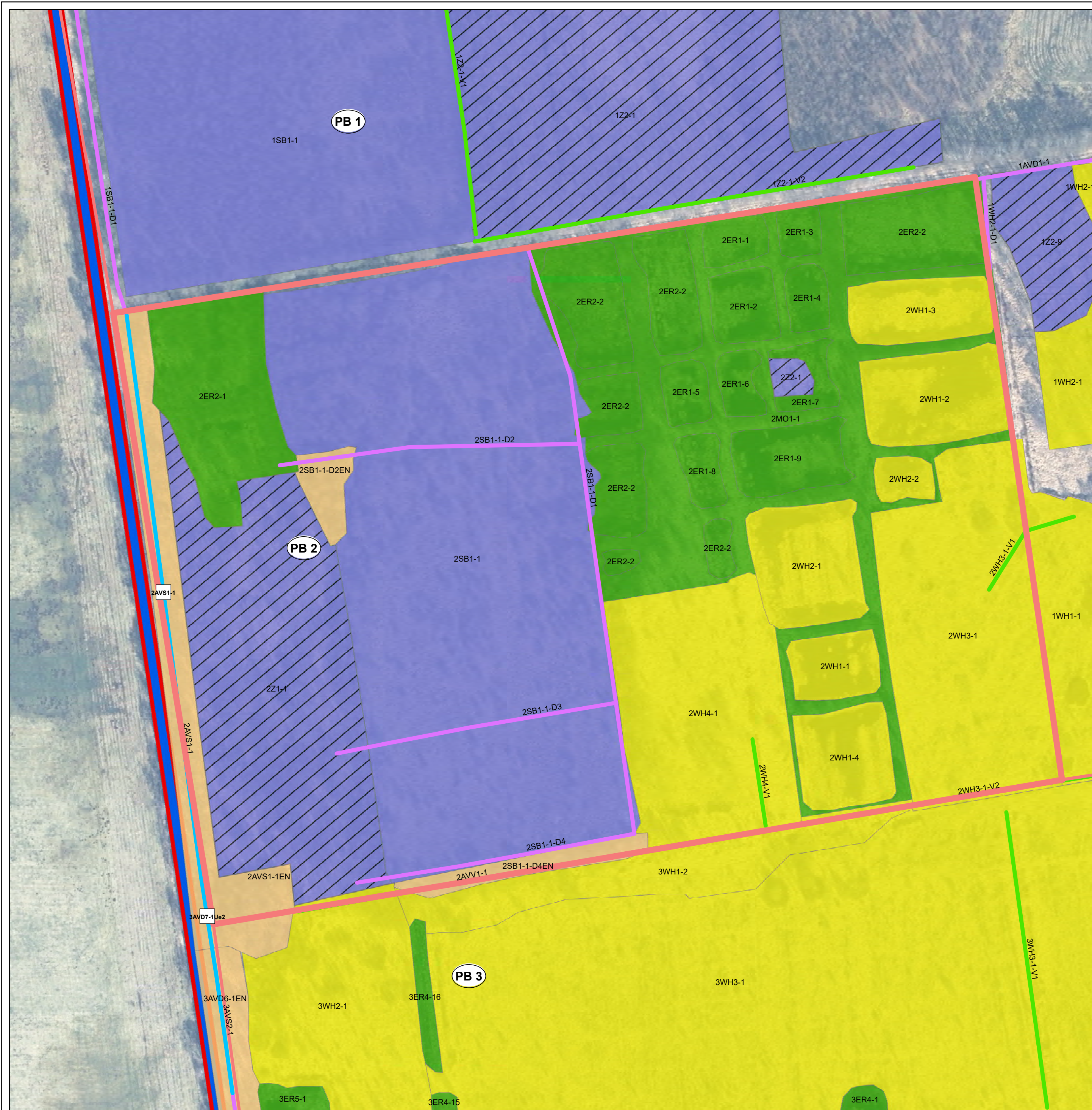
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotop (SB) und Arten (SA)

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 C

**Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 2**

im Auftrag des



gefördert durch

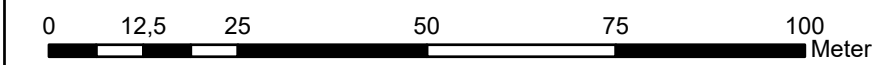


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 1.000

Datum: 27. Oktober 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

Bearbeitung:

Naturschutzing Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 D

Handlungs- und Maßnahmenkonzept Planbereich 3

im Auftrag des



gefördert durch

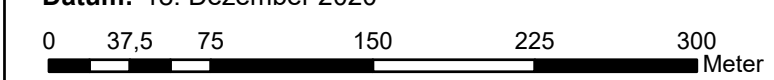


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 3.500

Datum: 18. Dezember 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

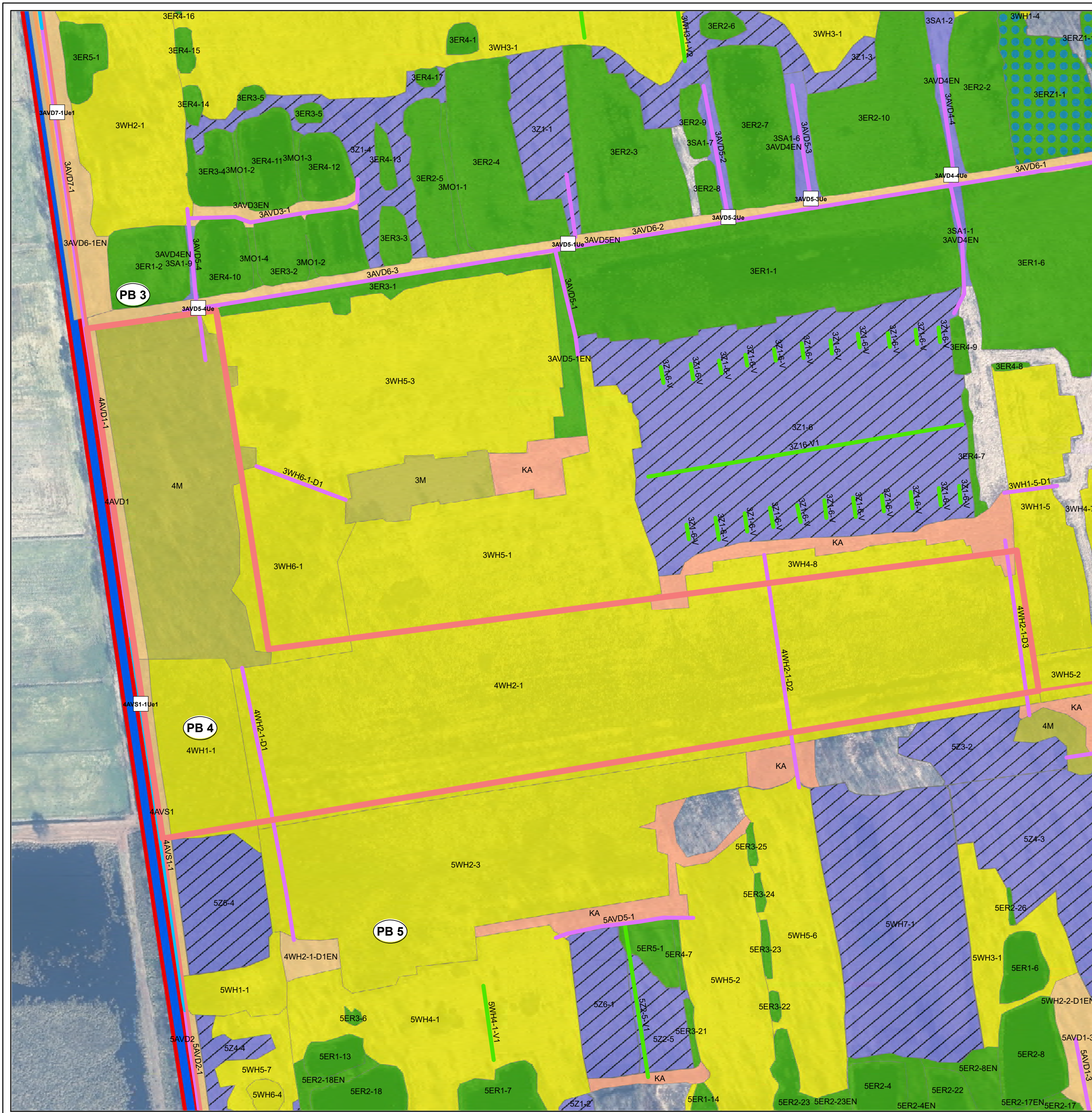
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 E

Handlungs- und Maßnahmenkonzept Planbereich 4

im Auftrag des



gefördert durch



Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 1.500

Datum: 18. Dezember 2020

0 12,5 25 50 75 100
Meter



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

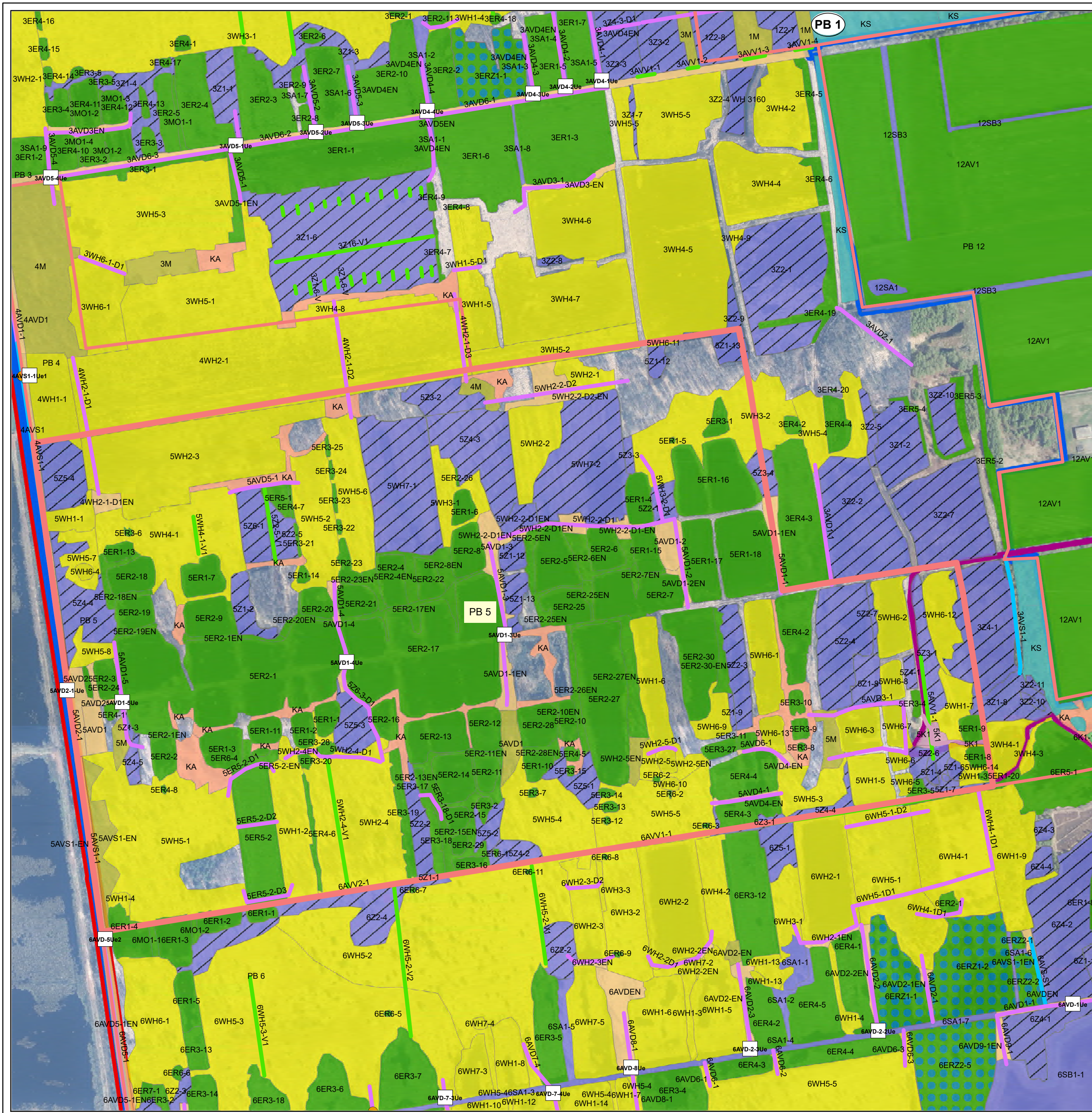
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 F

Handlungs- und Maßnahmenkonzept Planbereich 5

im Auftrag des gefördert durch

Landkreis Diepholz

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - ELER
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Kartengrundlage: Luftbilder 2017

Datum: 18. Dezember 2018

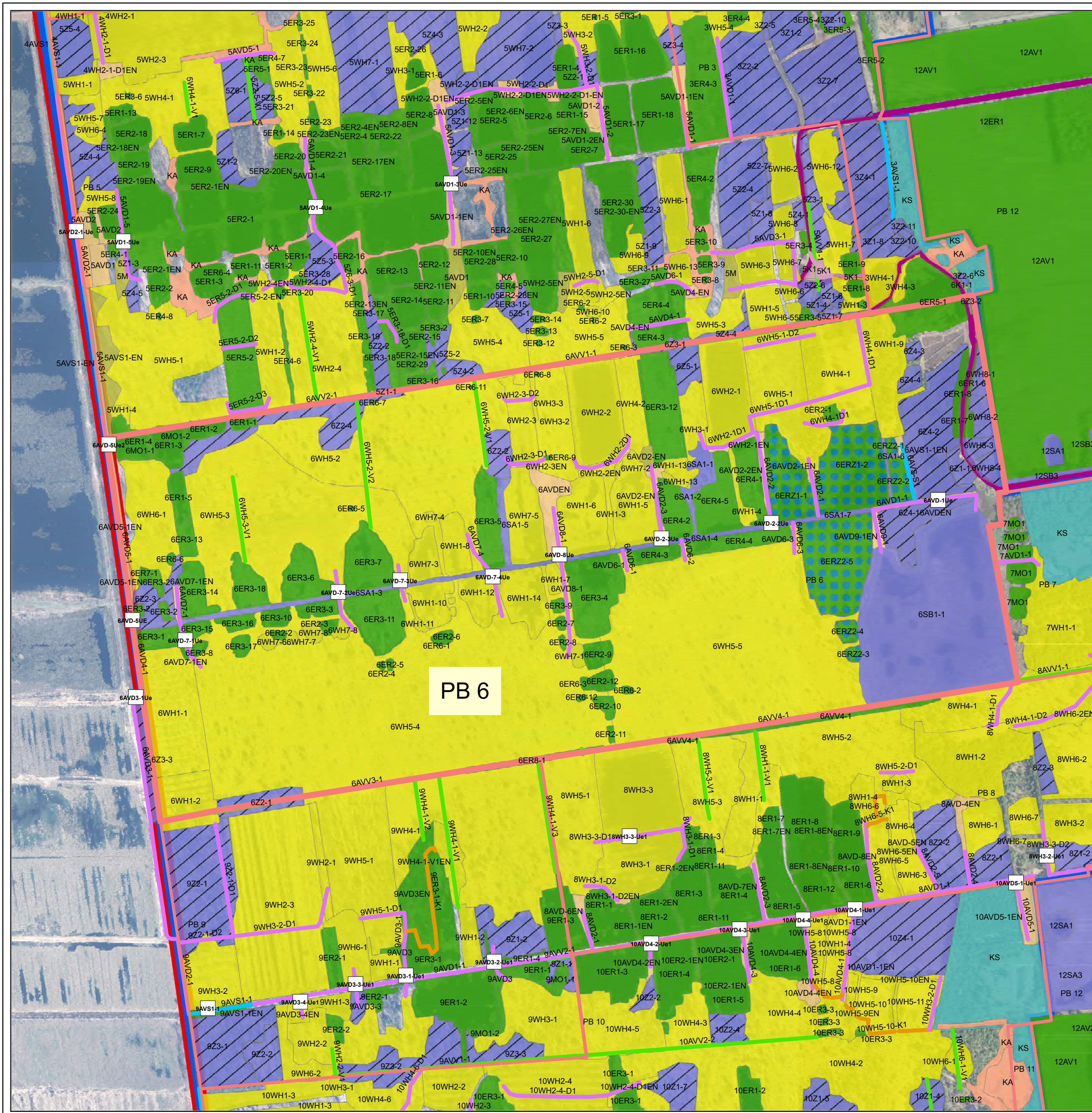
Maßstab: 1: 3.000

0 37,5 75 150 225 300 Meter

Quelle Geofachdaten: Landkreis Diepholz

Quelle Geobasisdaten: Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

Bearbeitung: Naturschutzing Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde



Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 G

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 6

im Auftrag des



gefördert durch

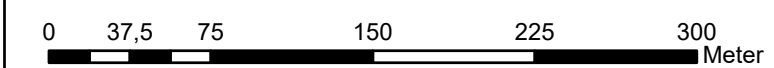


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 3.500

Datum: 18. Dezember 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

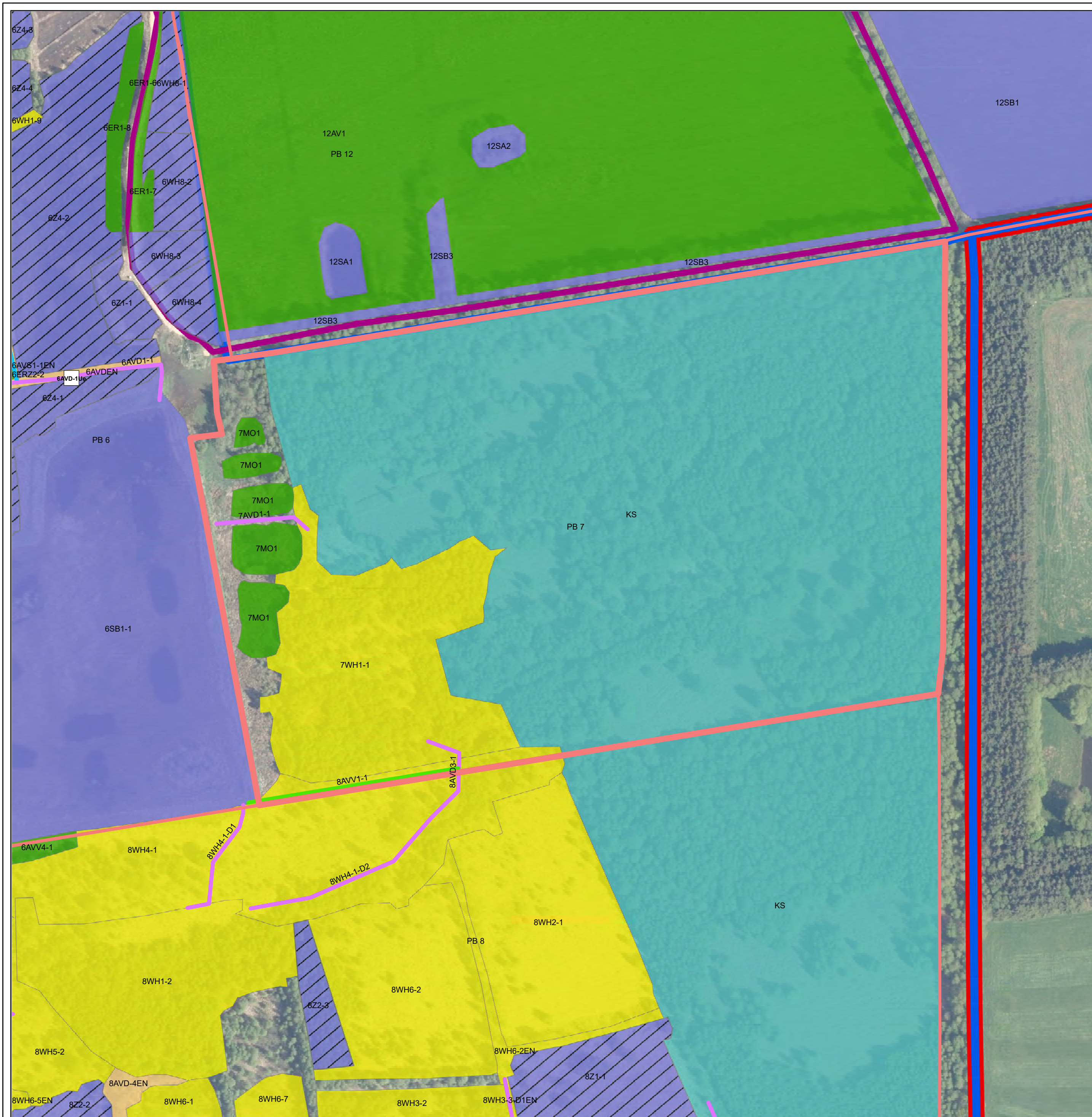
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hude

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*

- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotop (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarn (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 H

Handlungs- und Maßnahmenkonzept Planbereich 7

im Auftrag des



gefördert durch

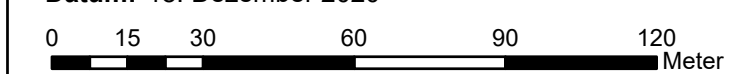


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 1.500

Datum: 18. Dezember 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

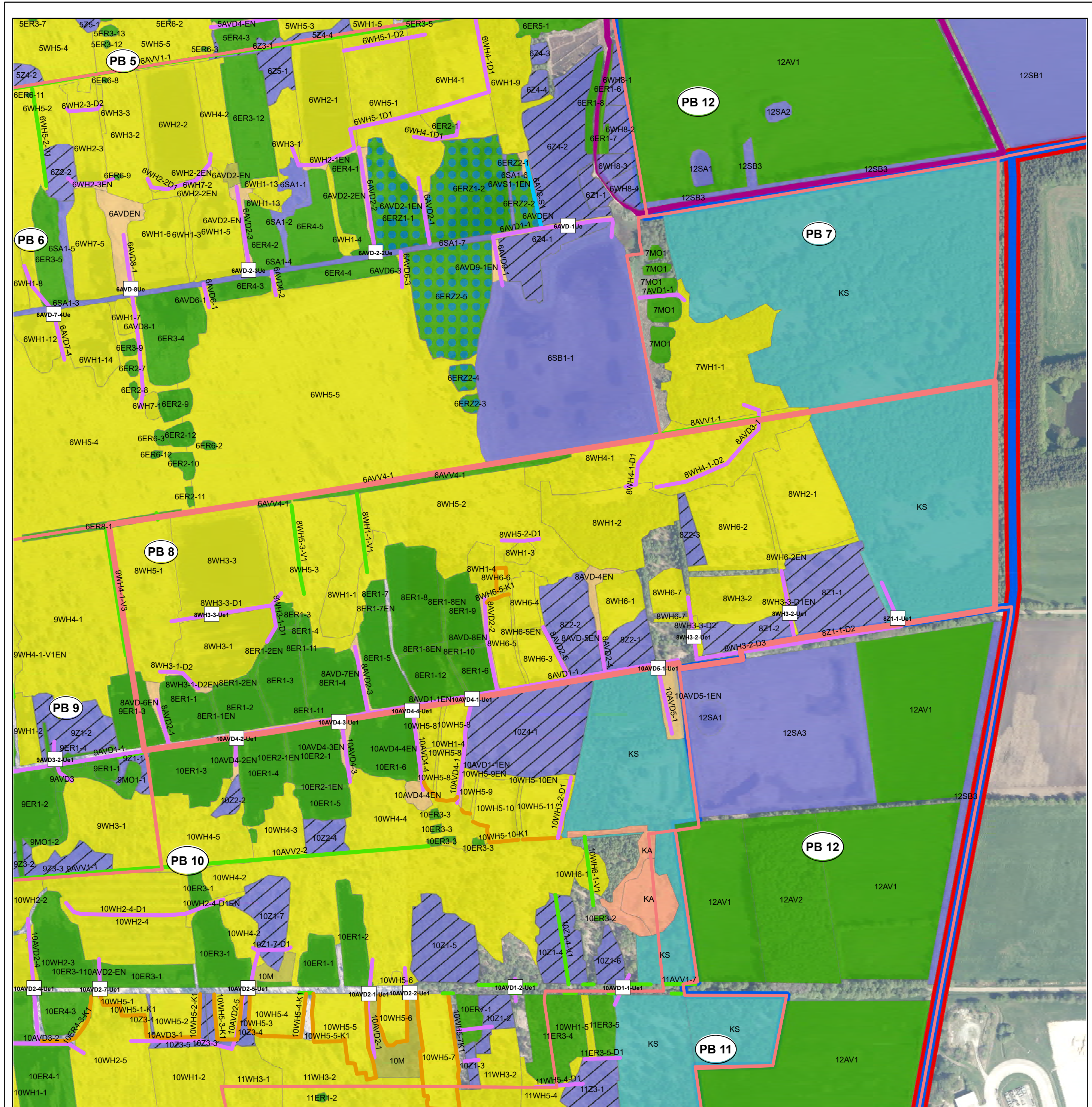
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)
- Konzept Moor-Erlebnispfad

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 I

**Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 8**

im Auftrag des



gefördert durch

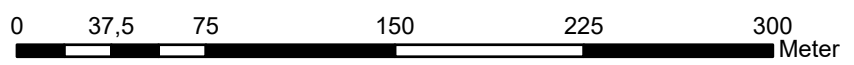


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 3.000

Datum: 18. Dezember 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

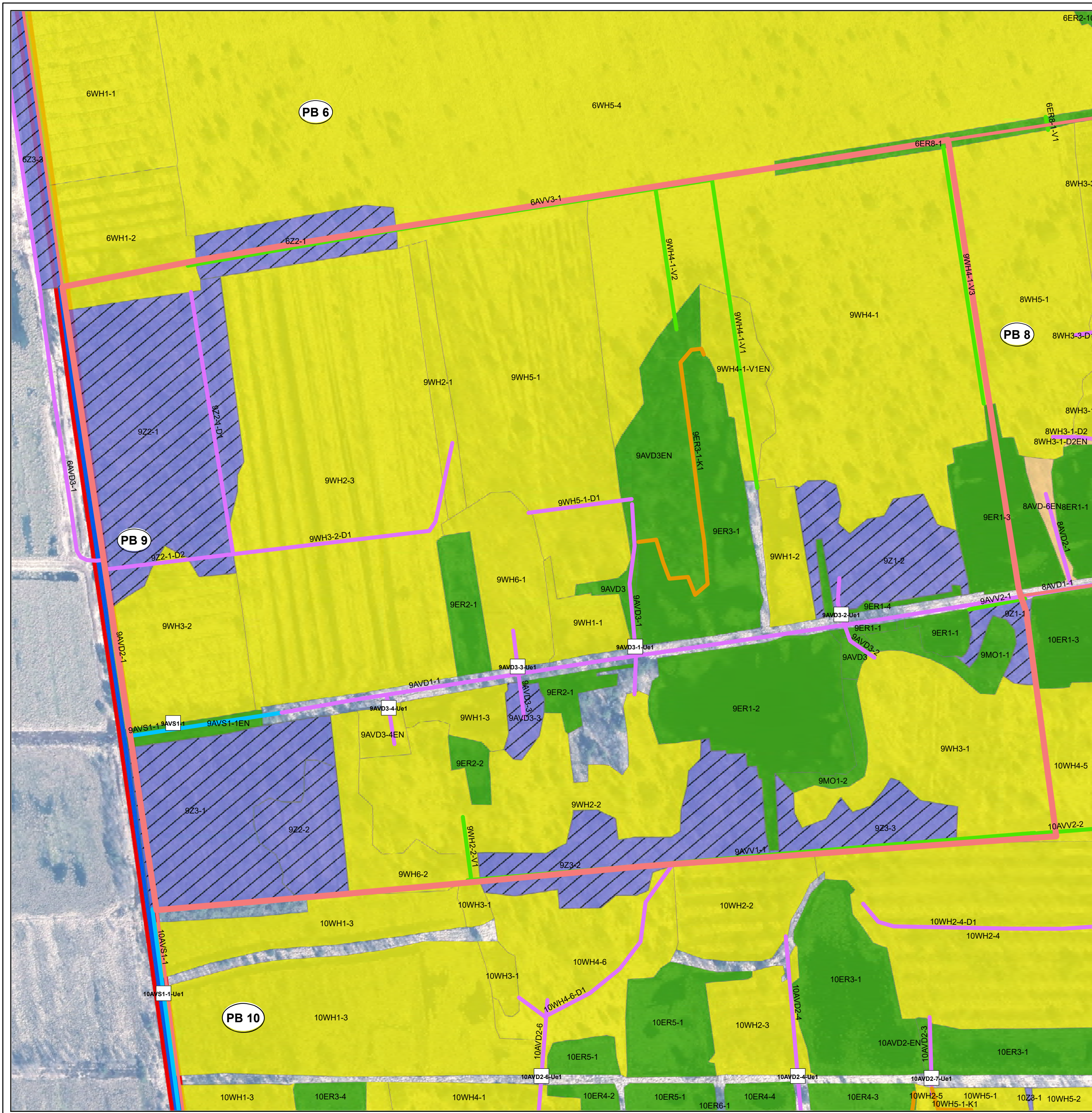
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarn (KA)
- Schutzzone Wald (KS)

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 J

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 9

im Auftrag des



gefördert durch

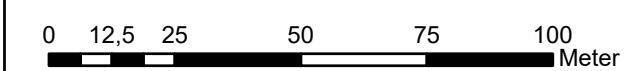


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 1.500

Datum: 27. Oktober 2020



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

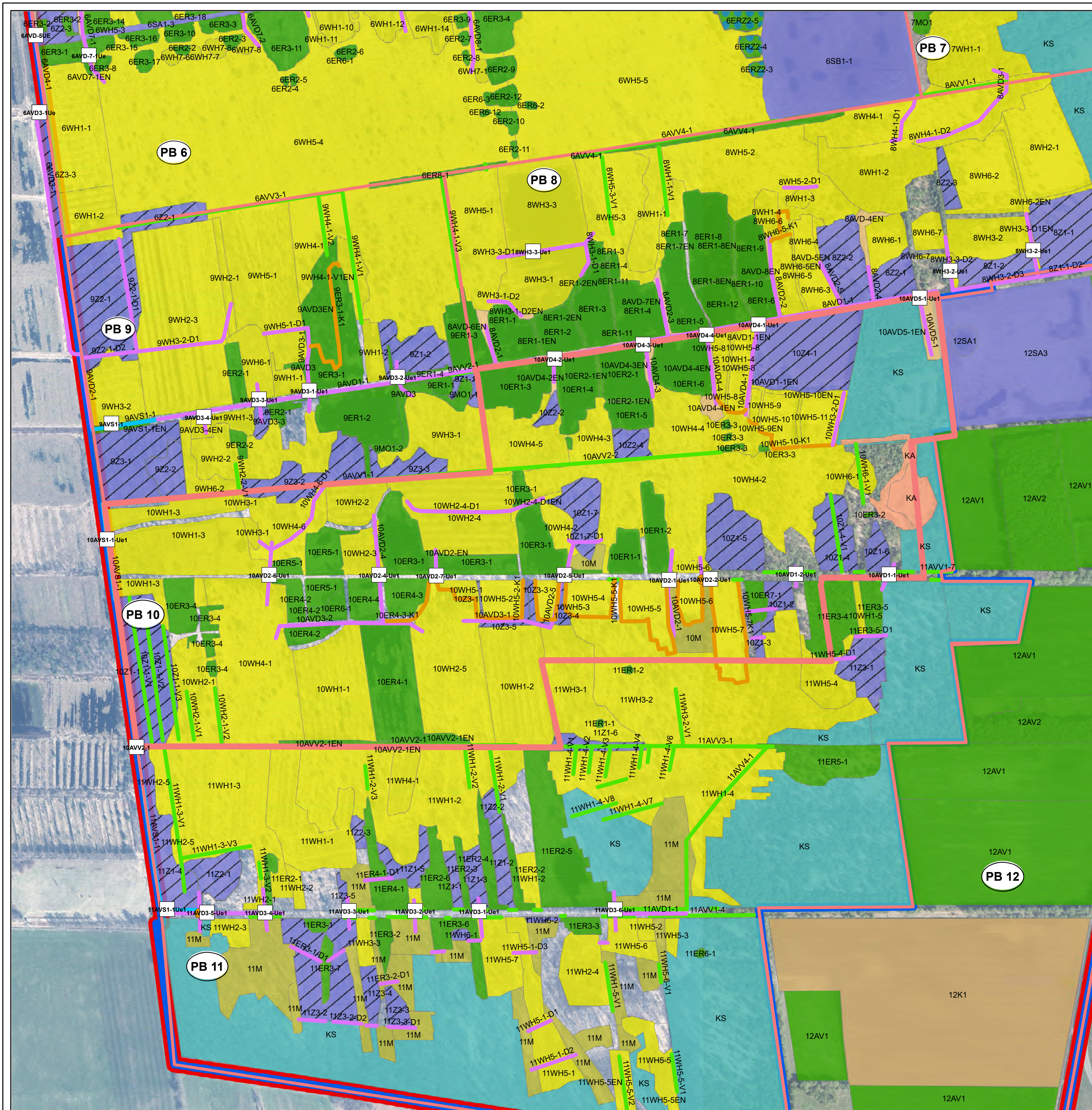
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 K

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereiche 10

im Auftrag des



gefördert durch



Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 3.500

Datum: 18. Dezember 2020

0 40 80 160 240 320
Meter



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

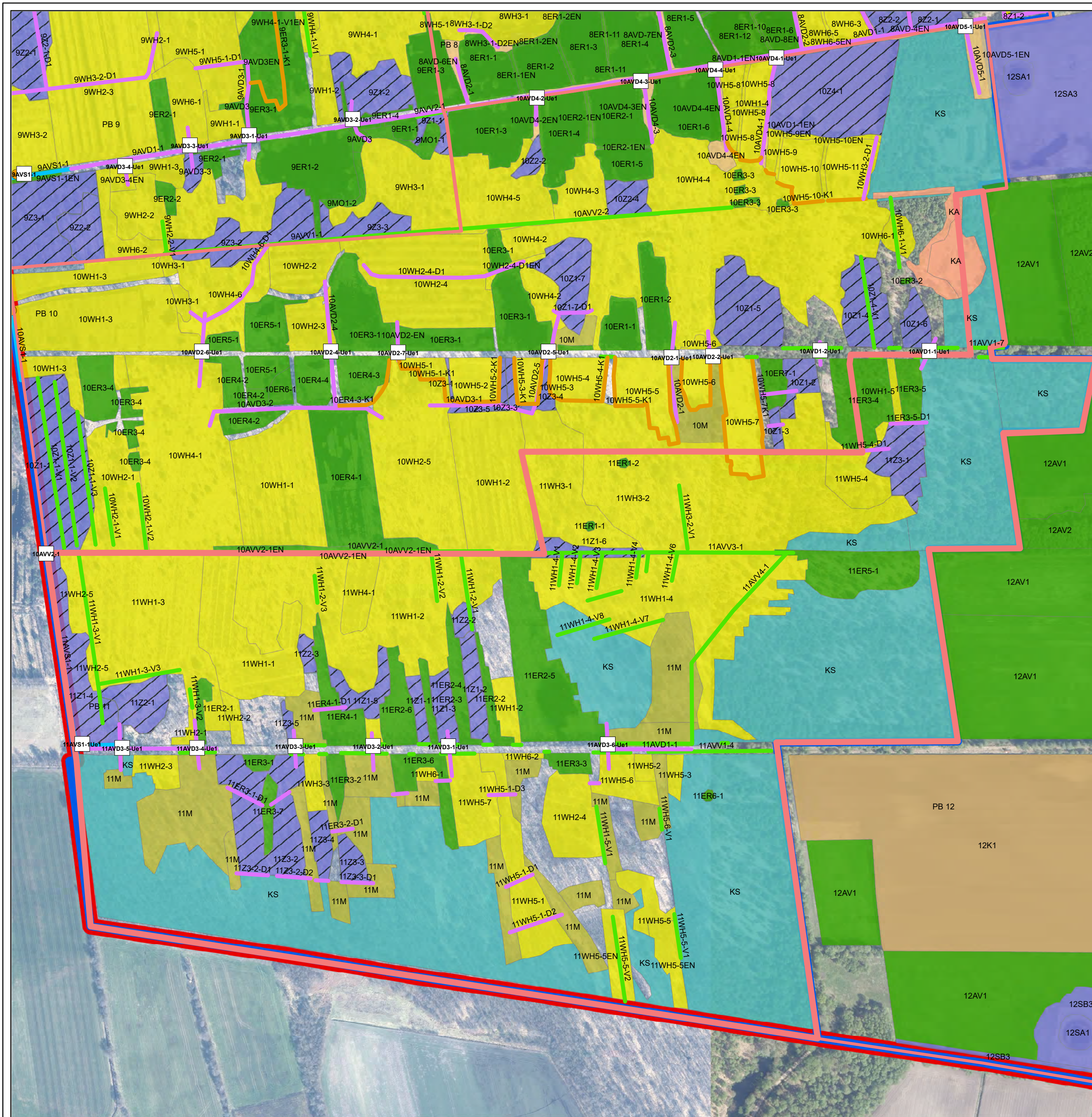
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung





Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

- Damm
- Spundwand
- Teilverfüllung, Verfüllung
- Vorarbeiten Vernässungsmaßnahmen, Fläche ohne weiteres Entwicklungsziel
- Materialentnahmestellen, Flächen ohne weiteres Entwicklungsziel
- Überlaufrohr bzw. Überlauf einbauen

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

- Maßnahmen zum Erhalt von FFH-LRT und der Anhang II-Art Große Moosjungfer
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Maßnahmen zur Wiederherstellung, verpflichtend

- Maßnahmen zur Wiederherstellung von FFH-LRT: Verbesserung Erhaltungsgrad

Zusätzliche Maßnahmen für FFH-LRT

- Maßnahmen zur Neuentwicklung der LRT 7120 und 91D0*
- Erhalt Erhaltungsgrad C verpflichtend, Zusatz: Reduzierung C-Anteil LRT 7140

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sonstige Maßnahmen Biotope (SB) und Arten (SA)

Konzepte

- Adlerfarm (KA)
- Schutzzone Wald (KS)

Plangebiet

- Planbereich (PB) mit Nummer
- Grenze Plangebiet
- Teilbereiche
- Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 L

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 11

im Auftrag des



gefördert durch

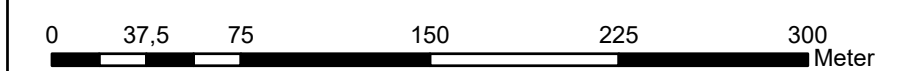


Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 3.000

Datum: 08. März 2021



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

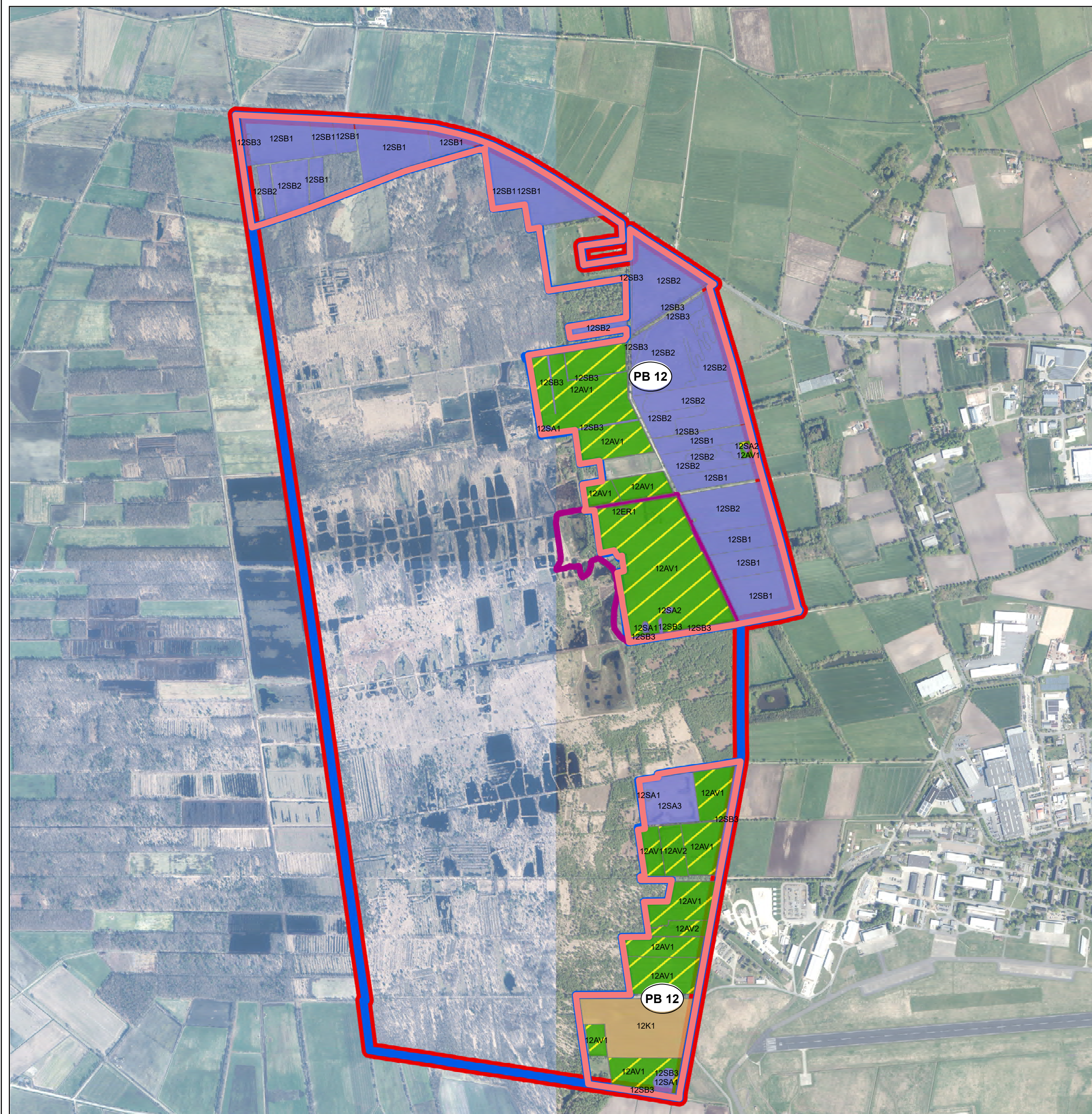
Bearbeitung:

Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:


Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung






Legende

Maßnahmen zum Erhalt und Wiederherstellung durch allgemeine Vernässung von Teilbereich 1

-  12AV1: Vernässung Grünland zwischen Teilbereich 1 und Neuem Moorkanal

Maßnahmen zum Erhalt, verpflichtend

-  12ER1: Erhalt LRT 3160

Sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen

-  Sonstige Maßnahmen für Biotope und Arten


Sonstige Maßnahmen für Arten:

- 12SA1: Gewässer für Große Moosjungfer erhalten und entwickeln
- 12SA2: Amphibien fördern
- 12SA3: Lebensraum Maulwurfsgrille erhalten





Sonstige Maßnahmen für Biotope:

- 12SB1: Nutzungsextensivierung
- 12SA2: Feuchtgrünland erhalten und entwickeln
- 12SAB3: Hecken erhalten

Konzepte

-  12K1 - Ackernutzung in Feuchtgrünland überführen

Plangebiet

-  Planbereich (PB) mit Nummer
-  Grenze Plangebiet
-  Teilbereiche
-  Moor-Erlebnispfad

Managementplan FFH-Gebiet 429 Diepholzer Moor

Karten Nr. 8 M

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Planbereich 12 (Teilbereich 2)

im Auftrag des



gefördert durch



Kartengrundlage:

Luftbilder 2017

Maßstab: 1: 10.000

Datum: 18. Dezember 2020

0 125 250 500 750 1.000 Meter



Quelle Geofachdaten:

Landkreis Diepholz

Bearbeitung:

 Naturschutzing
Dümmer e.V.
Naturschutzing Dümmer e.V.
Am Ochsenmoor 52
49448 Hüde

Quelle Geobasisdaten:

Auszug aus den Geobasisdaten der
Nds. Vermessungs- u. Katasterverwaltung

