

FFH-Managementplanung

2. regionale Arbeitsgruppe
(2. rAG)

- FFH-Gebiet DE 4047-301 Zützener Busch
- FFH-Gebiet DE 3949-304 Dürrenhofer Moor

26. April 2022
Potsdam, Videokonferenz



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des
ländlichen Raums



NATURA 2000
in Brandenburg

www.naturschutzfonds.de

Tagesordnung

1. **Vorstellung der Bearbeitungsgebiete**
2. **FFH-Gebiet Zützener Busch**- Ergebnisse der Kartierungen, Erhaltungsgrade, Entwicklungsziele, Ableitung von Maßnahmen
3. **FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor**- Ergebnisse der Kartierungen, Erhaltungsgrade, Entwicklungsziele, Ableitung von Maßnahmen

Pause (15 min.)

4. **Beantwortung von Fragen und Diskussion**

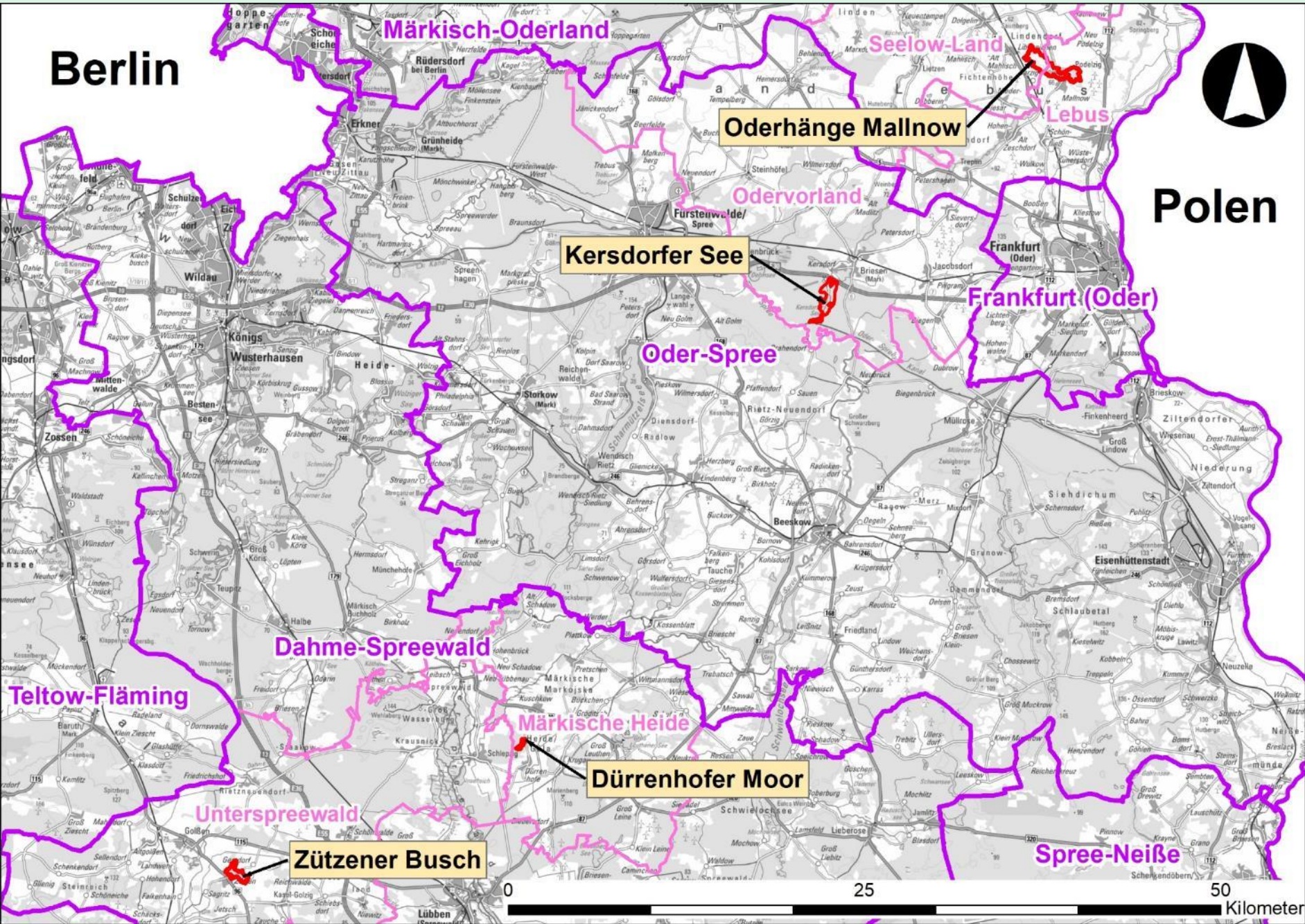
1. Vorstellung der Bearbeitungsgebiete

- Zützener Busch (DE 4047-301, Landes-Nr. 177) - LK Dahme-Spreewald
- Dürrenhofer Moor (DE 3949-304, Landes-Nr. 585) - LK Dahme-Spreewald

Berlin



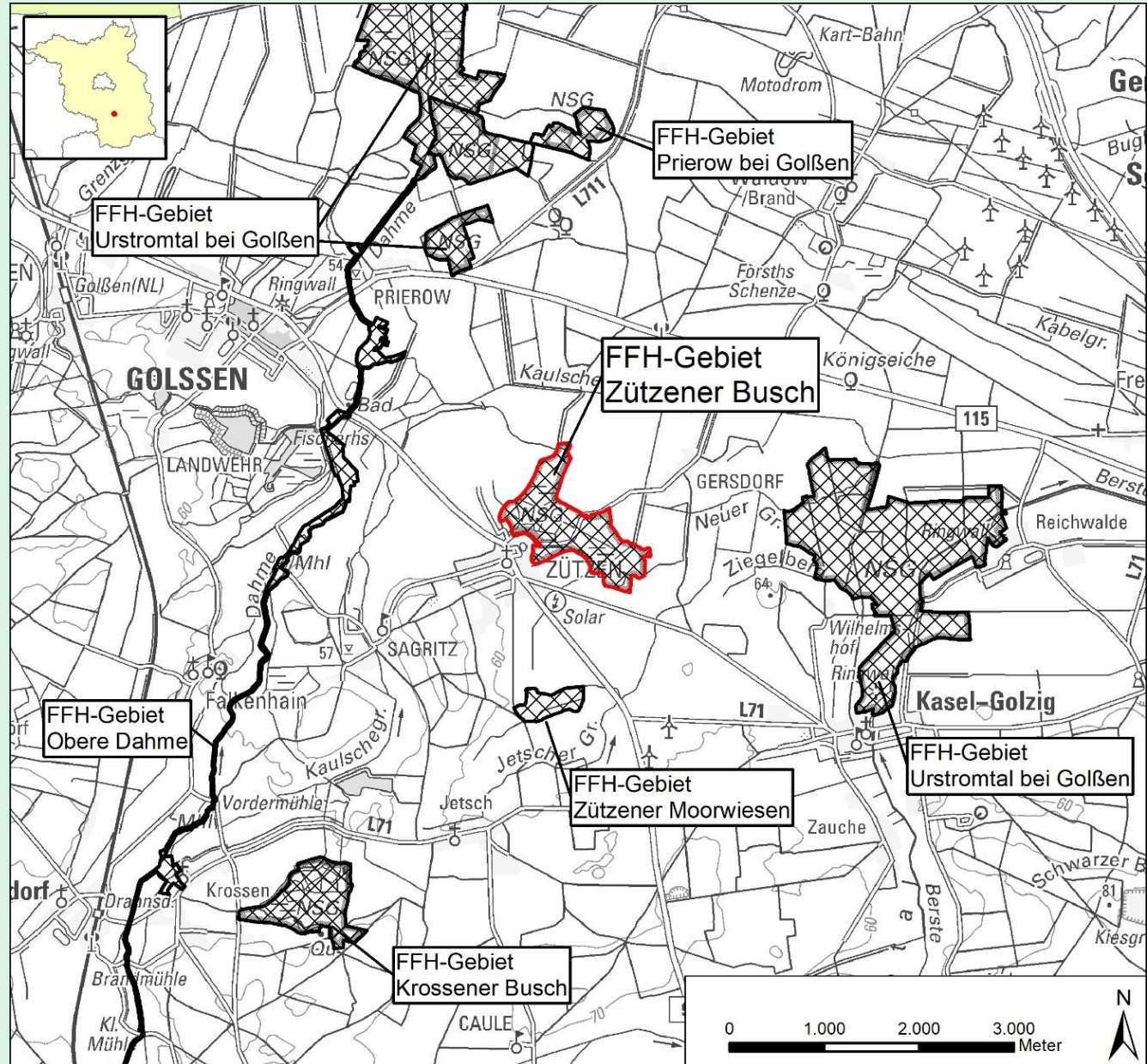
Polen



3. FFH-Gebiet Zützener Busch (DE 4047-301)

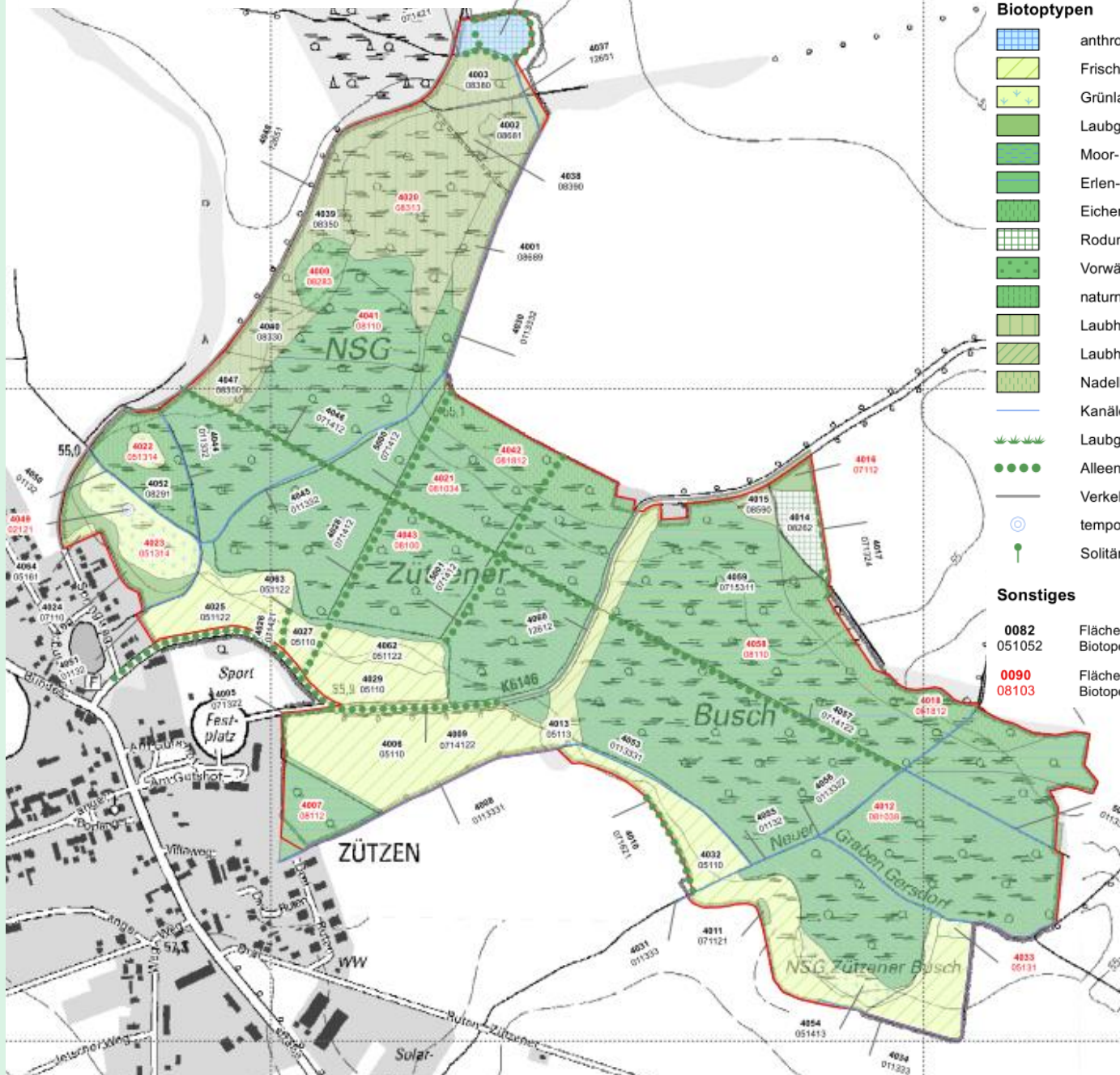
Landesnummer: 177
EU-Nr. DE 4047-301

Flächengröße: ca. 91 ha
Keine Arten nach Anhang
II FFH-Richtlinie



Datengrundlage: Digitale Topografische Karte
1:10.000: LGB © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0,
2020, www.geobasis-bb.de; Geofachdaten:
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version
2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-
2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuuiid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete

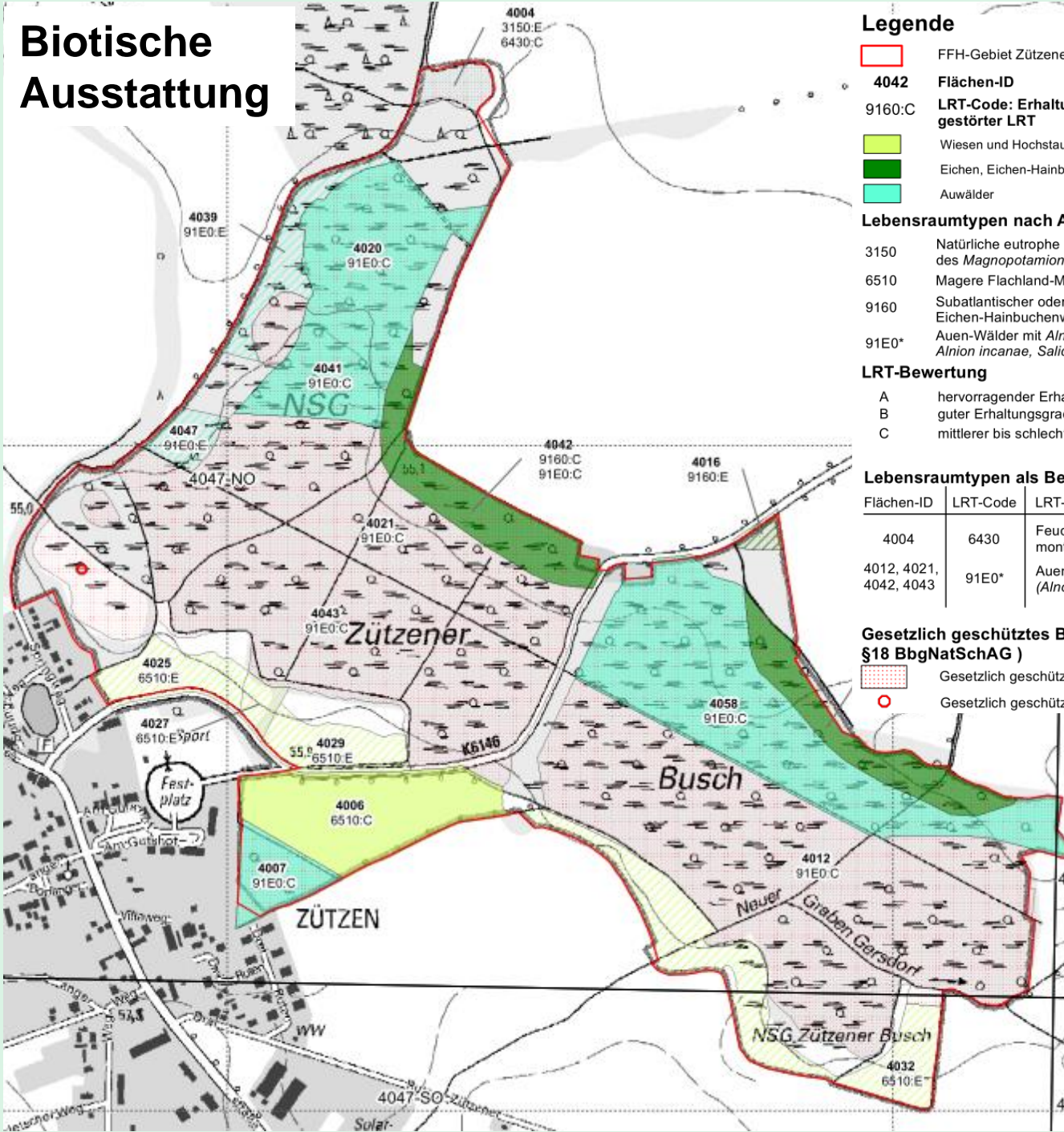
Biotische Ausstattung



Legende

- FFH-Gebiet Zützener Busch
- Biotoptypen**
- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Laubgebüsche; Feldgehölze
- Moor- und Bruchwälder
- Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
- Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- Kanäle und Gräben
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Verkehrsflächen
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Solitäräume und Baumgruppen
- Sonstiges**
- 0082** Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
- 051052** Biotopcode
- 0090** Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
- 08103** Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop (geschützt, in Teilen geschützt)

Biotische Ausstattung



Legende

- FFH-Gebiet Zützener Busch
- 4042** Flächen-ID
- 9160:C LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis*
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

LRT-Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

- Standgewässer (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Auwälder (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
4004	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
4012, 4021, 4042, 4043	91E0*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	C

Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)

- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)

Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie

FFH-Gebiet Zützener Busch – Biotische Ausstattung



FFH-Gebiet Zützener Busch – Biotische Ausstattung

Lebensraumtypen gem. SDB	Konsolidierter SDB		Kartierung (2021)		SDB (2022)	
	EHG	Fläche (ha)	EHG	Fläche (ha)	EHG	Fläche (ha)
LRT 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	/	-	E	0,7	-	-
LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C	4,2	C E	4,3 7,5	C	4,2
LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> [<i>Stellario-Carpinetum</i>])	B C	2,3 2,8	B C E	2,3 3,0 0,2	B C	2,3 2,8
LRT 91E0* - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)	C	17,5	C E	17,6 2,1	C	17,5

EHG – Erhaltungsgrad: A – hervorragend, B – gut, C – mittel-schlecht; * prioritärer Lebensraumtyp, E – Entwicklungsfläche; SDB – Standard-Datenbogen
fett: maßgeblicher LRT nach NSG-Verordnung (2015)

Maßnahmenvorschläge



FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

Grundsätzliche Ziele auf Gebietsebene

- Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung eines grundwassergeprägten Feuchtgebietes mit repräsentativen Waldgesellschaften, insbesondere des Erlenbruch-, des Erlen-Eschen- und des Sternmieren-Eichen- Hainbuchenwaldes, der Frisch- und Feuchtwiesen, der Hochstaudenflure und Röhrichte (NSG-Schutzzweck)

Hauptsächliche Beeinträchtigung auf Gebietsebene

- gestörter Wasserhaushalt
- Eutrophierung

→ Förderung und Sicherung einer langfristigen Wasserhaltung im FFH-Gebiet

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

Lebensraumtypen gem. SDB	Erhaltungsziele
LRT 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	- Keine Erhaltungsziele
LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße
LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> [<i>Stellario-Carpinetum</i>])	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße
LRT 91E0* - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

Maßnahmen gem. NSG-VO:

1. die für ein grundwassergeprägtes Feuchtgebiet typischen Abflussverhältnisse im Grund- und Oberflächenwasser sollen wiederhergestellt sowie naturnahe, feuchte- und nässeabhängige Wald- und Grünlandbiotope erhalten und entwickelt werden. Maßnahmen wie die Schließung von Entwässerungsgräben und der Einbau von Sohlschwellen sollen im Rahmen einer **Konzeption** geprüft und realisiert werden;
2. naturferne Waldbestände sollen in naturnahe und strukturierte Laubmischwälder überführt werden;
3. die Walderneuerung soll vorrangig durch Naturverjüngung erfolgen;
4. es sollen strukturreiche Waldsäume in den Randbereichen zu den Ackerflächen erhalten und gefördert werden.

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

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

- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**)
 - keine Veränderung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 4,2 ha, Reduzierung des Anteils an LRT-Fläche
 - aktuell Einstufung ehemaliger LRT-Flächen als Entwicklungsflächen
- Beeinträchtigungen: Entwässerung
- Erhaltungsziele: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße
- Maßnahmenvorschläge:
 - Sicherung des Wasserhaushaltes und Verbesserung für alle Biotope mit Entwicklungspotenzial
 - Fortsetzung der aktuellen Mahdnutzung unter Berücksichtigung der Vegetationsentwicklung

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

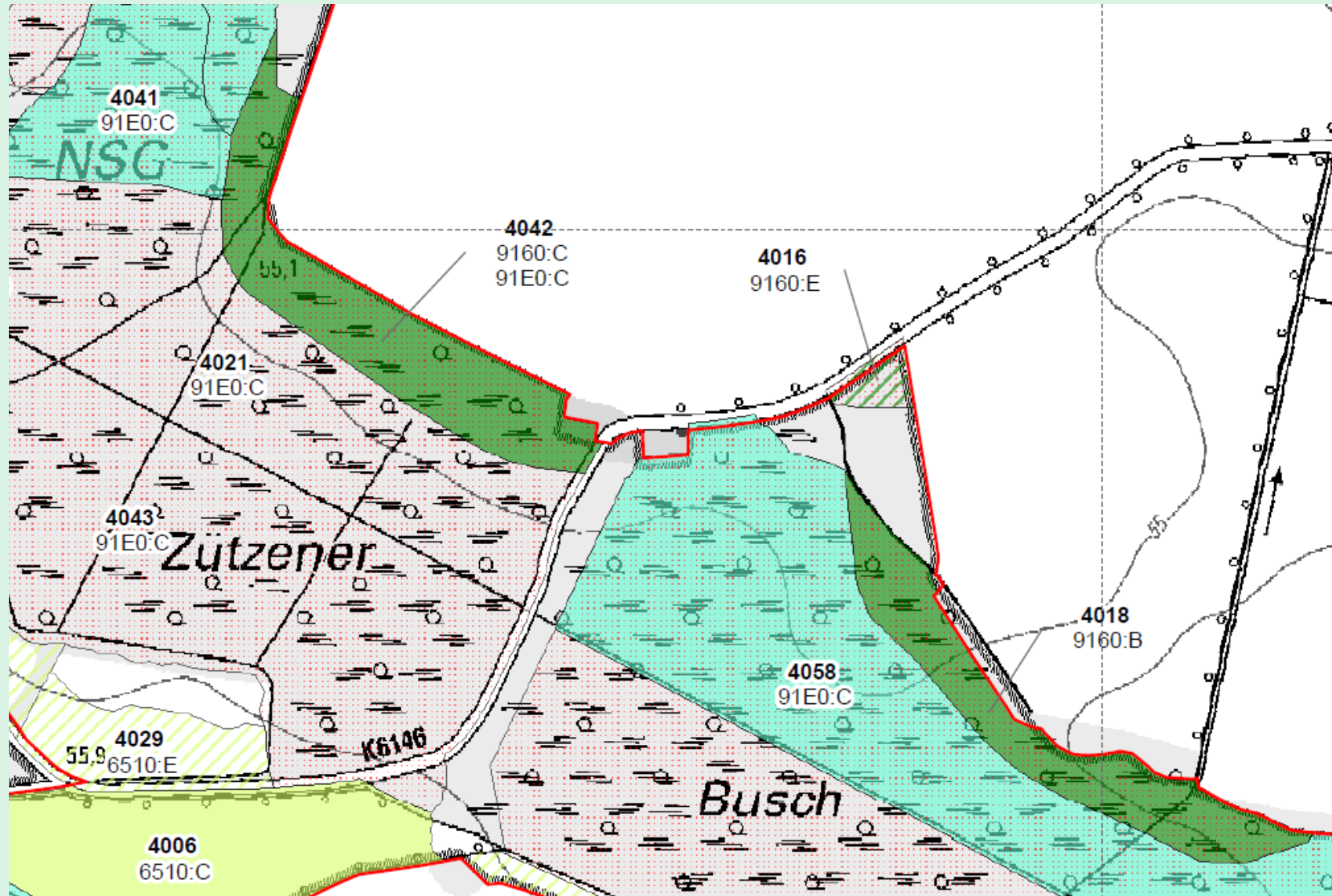
LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

- Maßnahmenvorschläge (Beispiele):

Code	Maßnahme
O114	Mahd (zweischürig oder einschürig + Nachbeweidung)
O132	Nutzung 2x jährlich mit mindestens 10-wöchiger Nutzungspause
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen
O131	Nutzung vor dem 16.06 (in Kombination mit Nachbeweidung)
O100	Nachbeweidung (Kombination mit einschüriger Mahd)
O42	Keine Stickstoffdüngung

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario Carpinetum*]



FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario Carpinetum*]

- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**) (EHG B: 2,3 ha, EHG C: 2,8 ha)
 - keine Veränderung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 5,1 ha, keine Veränderung zur Alterfassung / Meldung
- Beeinträchtigungen: Nährstoffeinträge durch angrenzende Ackerflächen

- Erhaltungsziele: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße

- Maßnahmenvorschläge:
 - Biotopfläche 4047NO4042: Etablierung eines Ackerrandstreifens (Puffer)
 - Entnahme standortfremder Gehölze: z. B. Spätblühende Traubenkirsche
 - Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario Carpinetum*]

- Maßnahmenvorschläge (Beispiele):

Code	Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten
F40	Belassen von Altbaumbeständen
F44	Belassen von Horst- und Höhlenbäumen
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten
F94	Einbringung nur gebietsheimischer Baumarten der potentiell natürlichen Vegetation in lebensraumtypischer Zusammensetzung
O70	Anlage eines Ackerrandstreifens

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**)
 - keine Veränderung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 17,5 ha, Zunahme zur Alterfassung / Meldung
- Beeinträchtigungen: Entwässerung & Nährstoffeintrag

- Erhaltungsziele: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße

- Maßnahmenvorschläge:
 - Sicherung und Verbesserung des Wasserhaushaltes durch z. B. Verfüllung von Gräben
 - Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen / Nutzungsauffassung

FFH-Gebiet Zützener Busch – Ziele & Maßnahmen

LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- Maßnahmenvorschläge (Beispiele):

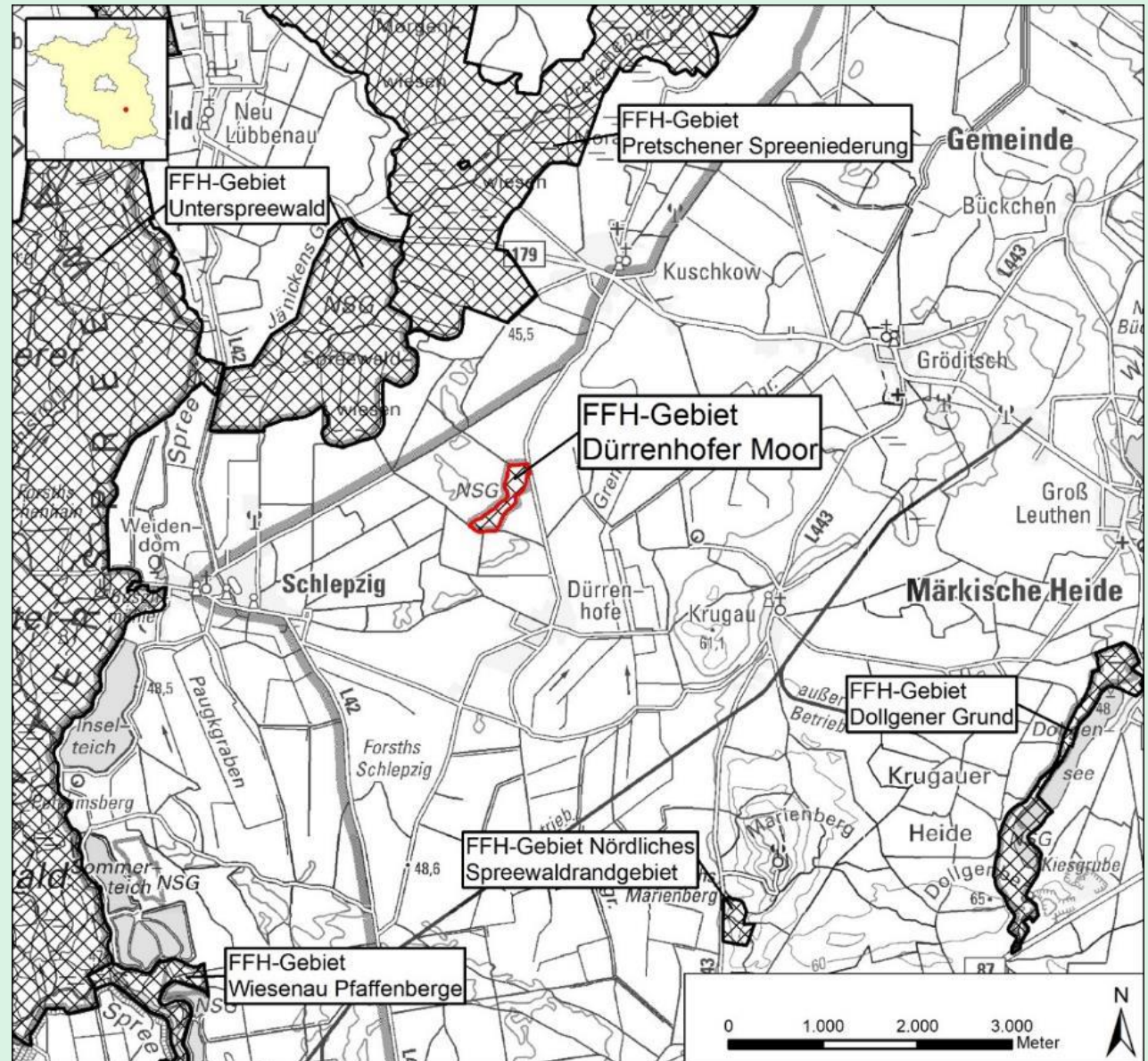
Code	Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen
F44	Belassen von Horst- und Höhlenbäumen
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten
W1	Verfüllen eines Grabens
W125	Erhöhung der Gewässersohle (z. B. Schwellen)

3. FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor (DE 3949-304)

Landesnummer: 585
EU-Nr. DE 3949-304

Flächengröße: ca. 14 ha
Arten nach Anhang II
FFH-Richtlinie:

- Große Moosjungfer
- Großer Feuerfalter




Datengrundlage: Digitale Topografische Karte 1:10.000: LGB © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0, 2020, www.geobasis-bb.de; Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung

Legende


 FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor


Biototypen

 Seen, incl. Moorseen; Altarme

 saure Arm- und Zwischenmoore (gehölzfrei)

 Sandtrockenrasen

 Laubgebüsch; Feldgehölze


 Moor- und Bruchwälder


 naturnahe Laubwälder


 Laubholzforsten mit Nadelholzanteil

 Nadelholzforsten


 Nadelholzforsten mit Laubholzanteil

 Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen

 anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte

 Alleen und Baumreihen

 Verkehrsflächen

 temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer

Sonstiges


0082 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
051052 Biotopcode

0090 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)
08103 Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop (geschützt, in Teilen geschützt)



FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung

Legende


 FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor

0090 Flächen-ID

91D2*:B **LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**

 Standgewässer

 Moore

 Moorwälder

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

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

3160 Dystrophe Seen und Teiche

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

91D2* Waldkiefern-Moorwald

LRT-Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

 Standgewässer (E)

Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)

 Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)

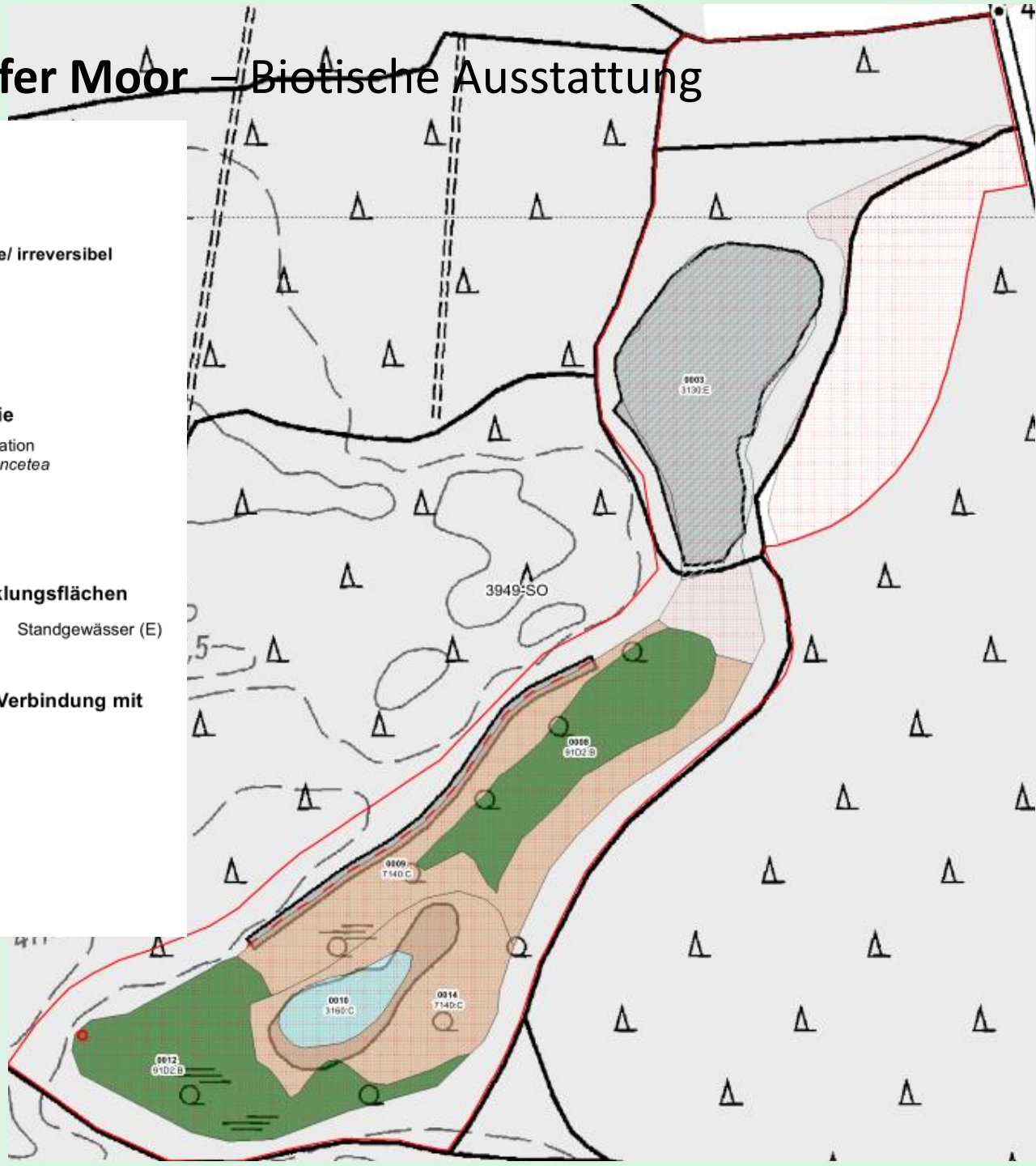
 Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)

 Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)

Sonstiges

3949-SO Blattschnittnummer TK10

Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie




FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung

Legende

 FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor

Habitatflächen der Arten

 Nachgewiesene Habitatfläche des Großen Feuerfalters

 Nachgewiesene Habitatfläche der Großen Moosjungfer

Bewertung

A: hervorragender Erhaltungsgrad

B: guter Erhaltungsgrad

C: mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Beobachtungszeitraum:

Großer Feuerfalter Juni/August 2021

Biotopklassen

 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

 Moore und Sümpfe

 Trockenrasen

 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

 Wälder

 Forsten

 Biotopklassen der Grün- und Freiflächen

 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

 Verkehrsanlagen und Sonderflächen

 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Sonstiges

3949-SO Blattschnittnummer TK10

Artkürzel Artnamen (deutsch)

lycadisp Großer Feuerfalter

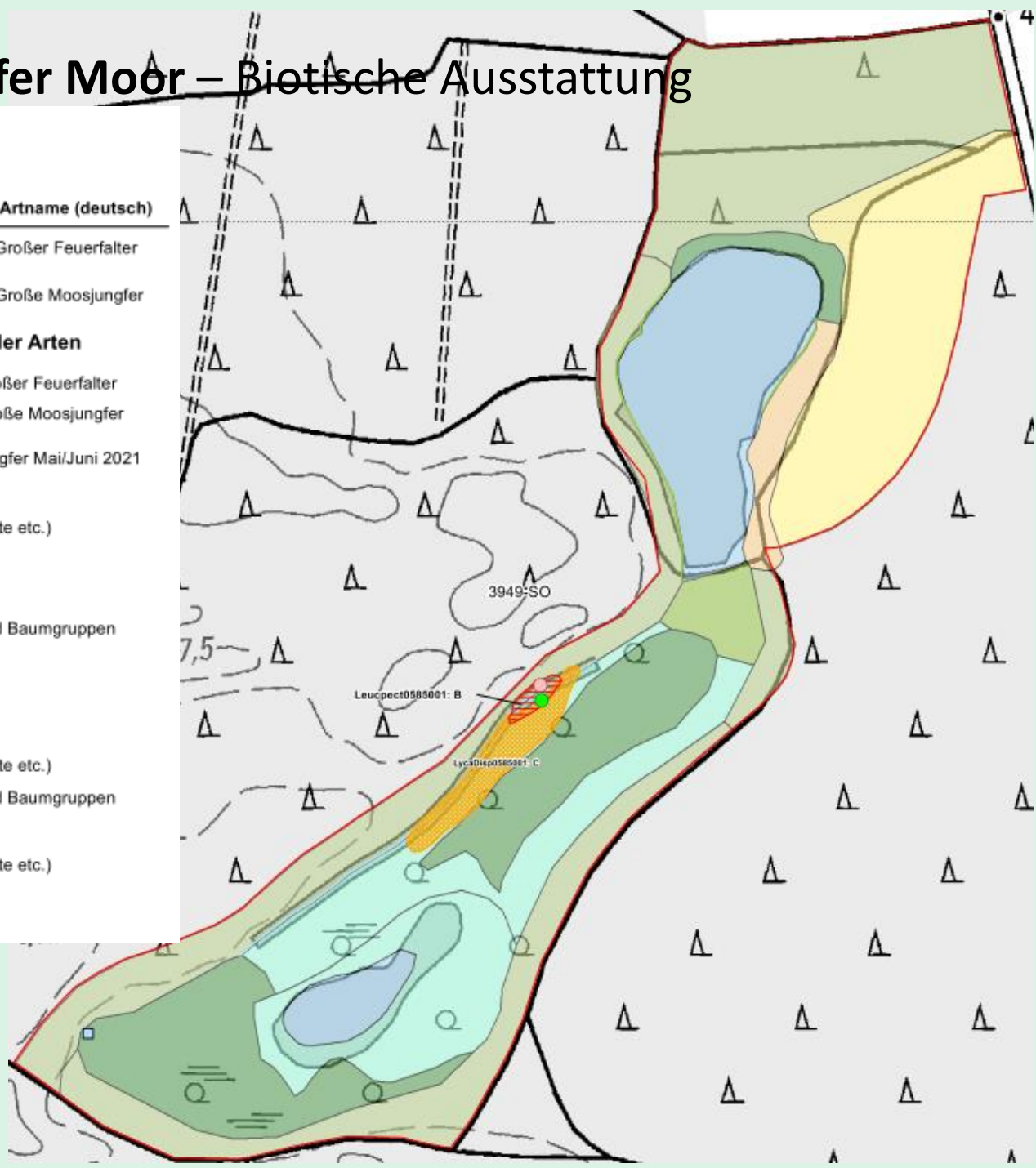
leucpect Große Moosjungfer

Nachweise der Arten

 Großer Feuerfalter

 Große Moosjungfer

Große Moosjungfer Mai/Juni 2021



Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung



FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung

Lebensraumtypen gem. SDB	Konsolidierter SDB		Kartierung (2021)		SDB (2022)	
	EHG	Fläche (ha)	EHG	Fläche (ha)	EHG	Fläche (ha)
LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche	A	0,5	C	0,3	C	0,3
LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	A B	0,8 1,4	C	2,4	C	2,4
LRT 91D0* - Moorwälder	B	2,0	B	2,0	B	2,0

EHG – Erhaltungsgrad: A – hervorragend, B – gut, C – mittel-schlecht; * prioritärer Lebensraumtyp

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Biotische Ausstattung

Arten gem. SDB	Konsolidierter SDB	Kartierung (2021)	SDB (2022)
	EHG	EHG	EHG
Große Moosjungfer	B	B	B
Großer Feuerfalter	C	C	C

EHG – Erhaltungsgrad: A – hervorragend, B – gut, C – mittel-schlecht



Maßnahmenvorschläge



FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

Grundsätzliche Ziele auf Gebietsebene

- Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung eines Moorkomplexes zwischen Unterspreewald und Landgrabenniederung, insbesondere der Moore und angrenzenden Bruch- und Moorwälder (NSG-Schutzzweck)
- Erhalt und Entwicklung eines reich strukturiertes und teilweise von historischem Torfabbau geprägten Kesselmoores

Hauptsächliche Beeinträchtigung auf Gebietsebene

- gestörter Wasserhaushalt
- Förderung und Sicherung einer dystrophen Wasserhaltung im FFH-Gebiet
- Kesselmoor, Niederschlagsabhängiger Wasserstand → Ableitung von Maßnahmen zum Wasserhaushalt schwierig

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

Lebensraumtypen gem. SDB	Erhaltungsziele
LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße
LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße
LRT 91D0* - Moorwälder	<ul style="list-style-type: none"> - Erhalt des guten Erhaltungsgrades (EHG B) - Erhalt der aktuellen Flächengröße
Große Moosjungfer	<ul style="list-style-type: none"> - Erhalt des guten Erhaltungsgrades (EHG B)
Großer Feuerfalter	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B)

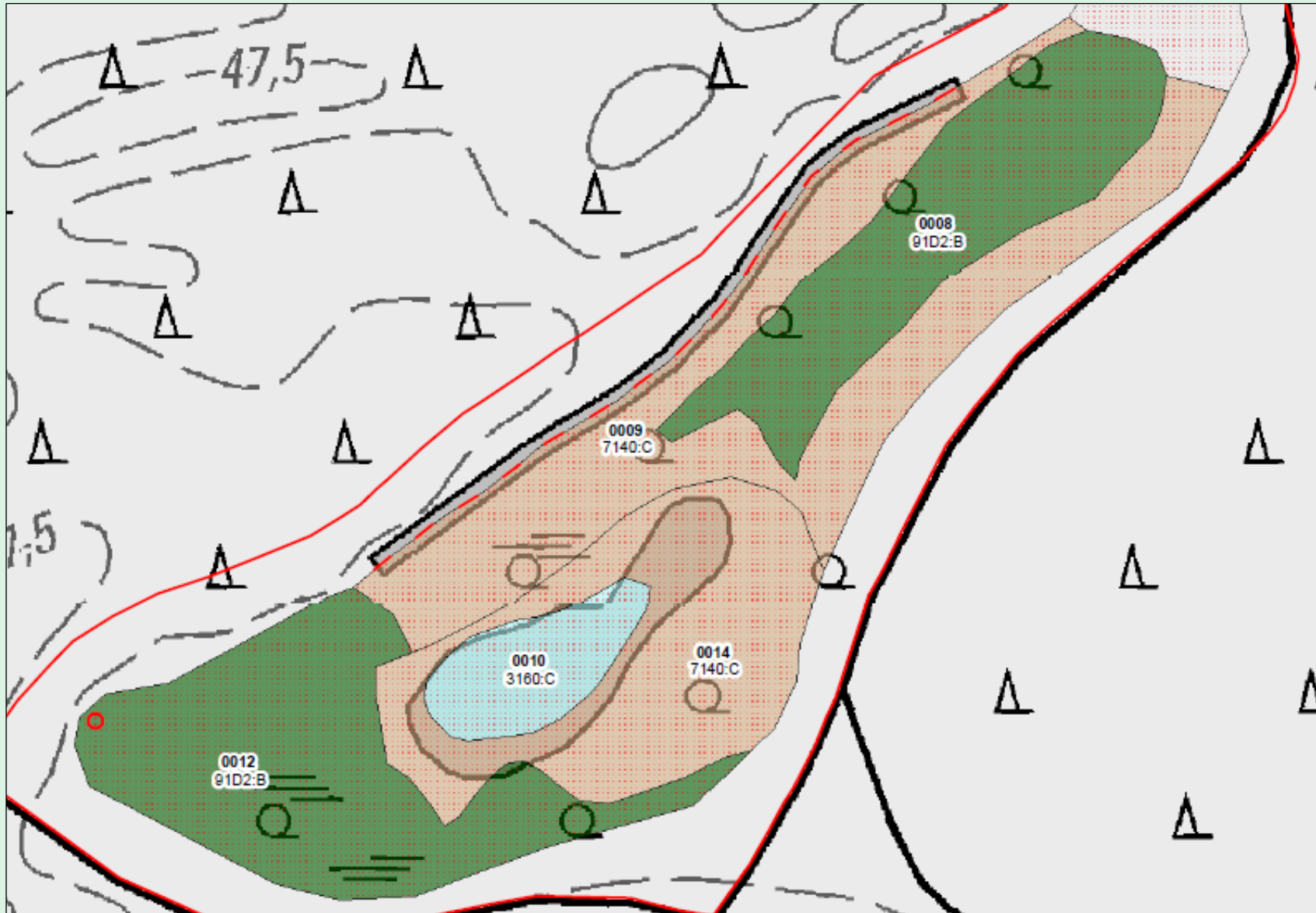
FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor– Ziele & Maßnahmen

Maßnahmen gem. NSG-VO:

1. die moortypischen Pflanzen- und Tierarten sollen durch Pflegemaßnahmen, wie zum Beispiel die Beseitigung verstärkt aufkommender Gehölzsukzession, im Lebensraumtyp Übergangs- und Schwingrasenmoore gefördert werden;
2. Kiefernreinbestände und nicht standortheimische Forstkulturen sollen langfristig in naturnahe, reich strukturierte Mischwaldbestände mit standortheimischen Baumarten entwickelt werden.

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche



FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 3160 - Dystrophe Seen und Teiche

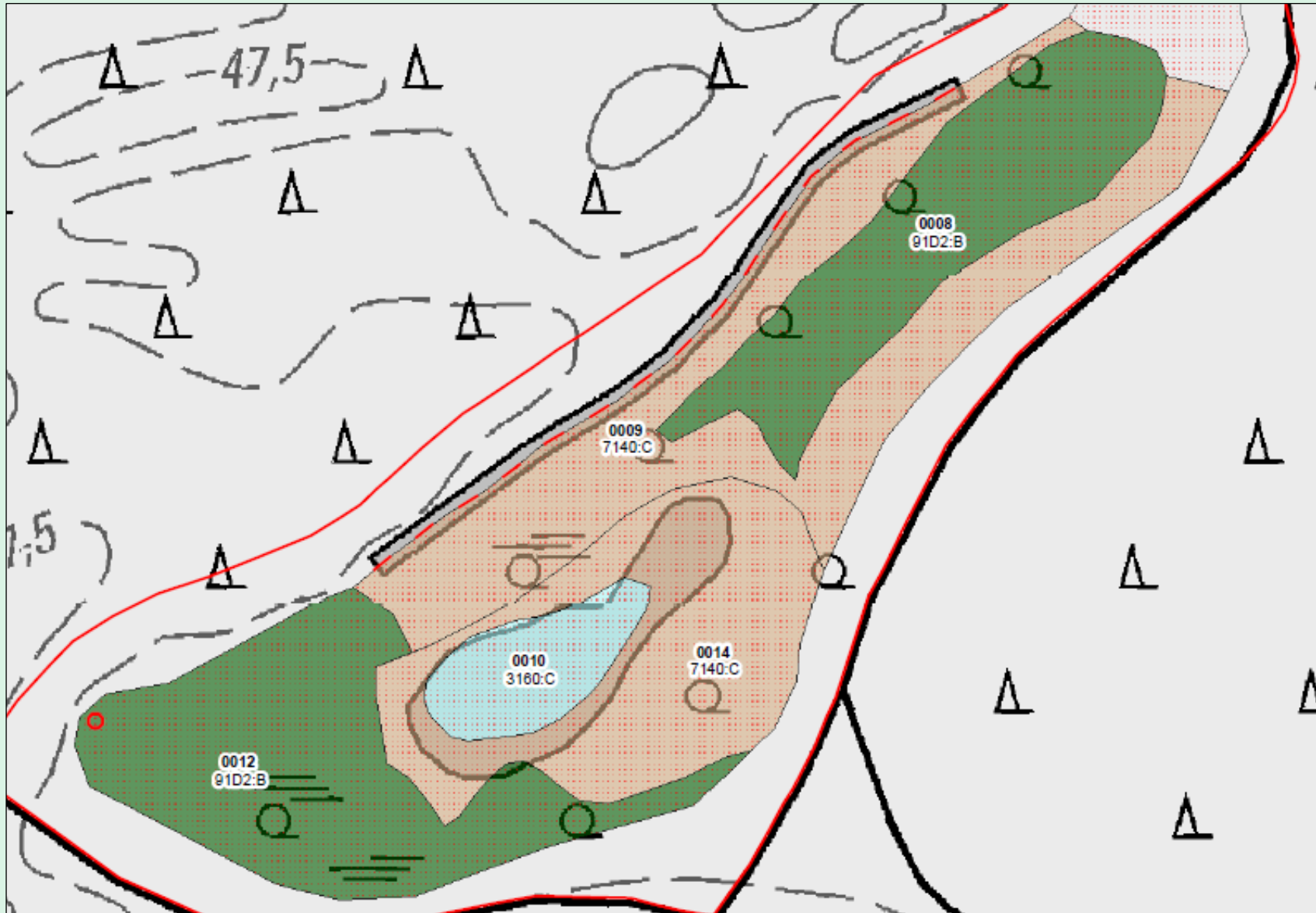
- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**)
 - Verschlechterung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 0,3 ha, Reduzierung des Anteils an LRT-Fläche
- Beeinträchtigungen: Entwässerung, Torfmineralisierung, Eutrophierung, Verlandungstendenzen

- Erhaltungsziele: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße
 - Umsetzung prüfen (Erhaltungsgrad)

- Maßnahmenvorschläge:
 - Erhalt und Verbesserung des Wasserhaushaltes
 - Monitoring der Vegetationsentwicklung im Umfeld des Moorgewässers

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore



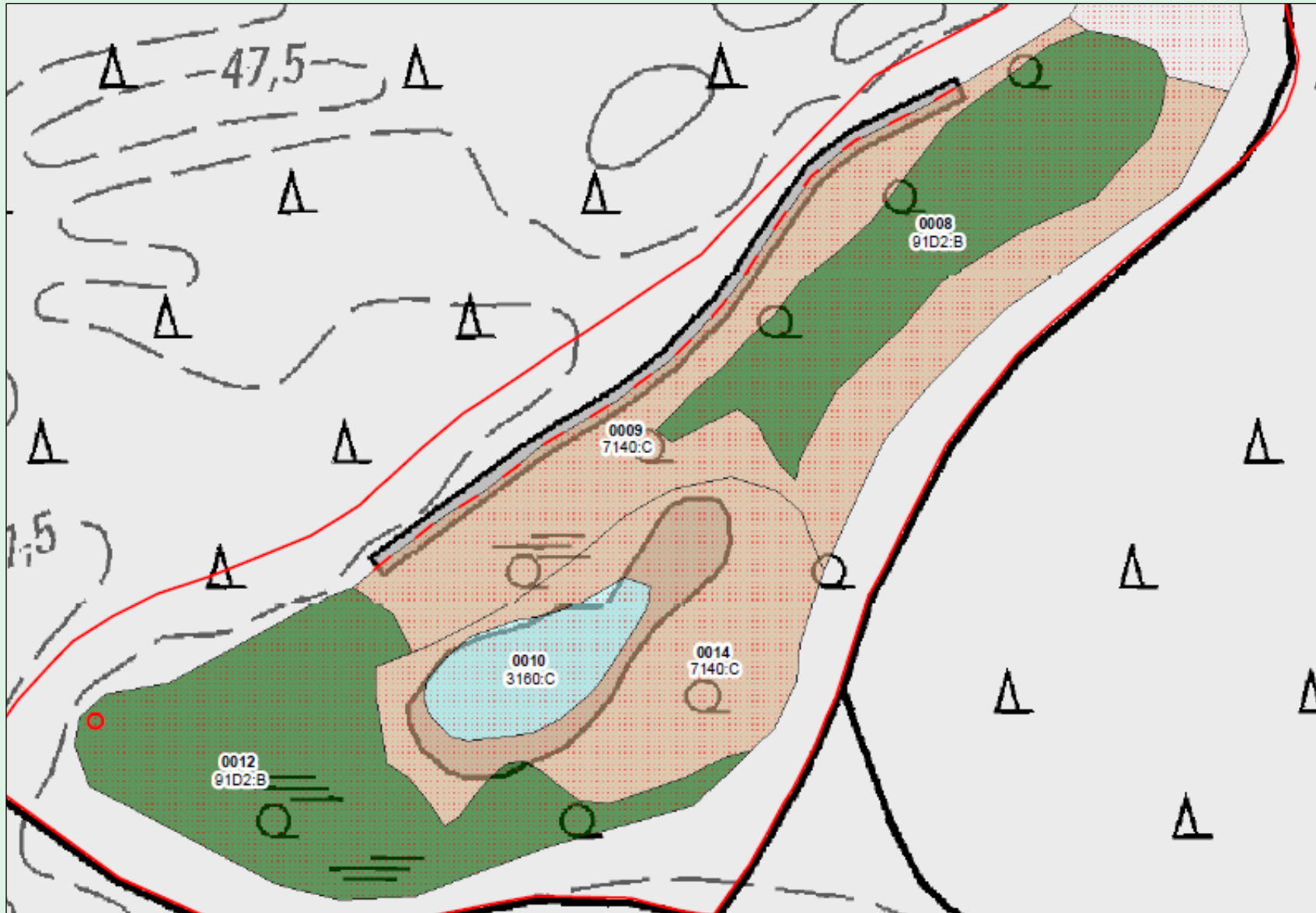
FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**)
 - Verschlechterung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 2,4 ha, Zunahme auf Kosten LRT 3160
- Beeinträchtigungen: Gehölz- und Röhrichtanteil, Tierwühlstellen
- Erhaltungsziele: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße
 - Umsetzung prüfen (Erhaltungsgrad, Konflikt mit LRT 3160/91D2*)
- Maßnahmenvorschläge:
 - Erhalt und Verbesserung des Wasserhaushaltes
 - Monitoring der Gehölzentwicklung
 - bei Bedarf lokale Gehölzentnahme / Entbuschung

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 91D2* - Waldkiefern-Moorwälder



FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

LRT 91D2* - Waldkiefern-Moorwälder

- Erhaltungsgrad: gut (**EHG B**)
 - Keine Veränderung zur Alterfassung / Meldung
- Flächengröße: 2,0 ha, keine Veränderung
- Beeinträchtigungen: Entwässerung

- Erhaltungsziele: Erhalt des guten Erhaltungsgrades (EHG B) und Erhalt der aktuellen Flächengröße

- Maßnahmenvorschläge:
 - Erhalt der lebensraumtypischen Strukturen

FFH-Gebiet Dürrenhofer Moor – Ziele & Maßnahmen

Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

- Erhaltungsgrad: gut (**EHG B**)
- Beeinträchtigungen: aktuell keine
- Erhaltungsziel: Erhalt des guten Erhaltungsgrades (EHG B)
- Maßnahmenvorschläge: Erhalt und Verbesserung des Wasserhaushaltes

Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)

- Erhaltungsgrad: mittel bis schlecht (**EHG C**)
- Beeinträchtigungen: aktuell keine
- Erhaltungsziel: Wiederherstellung eines guten Erhaltungsgrades (EHG B)
- Maßnahmenvorschläge: Erhalt und Verbesserung des Wasserhaushaltes

5. FFH-Gebiet Zützener Busch (DE 4047-301) / Dürrenhofer Moor (DE 3949-304)

Zeitplanung

Nr.	Bearbeitungsgebiet	Quartale 2021				Quartale 2022			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Dürrenhofer Moor								
2	Kersdorfer See								
3	Oderhänge Mallnow								
4	Zützener Busch								

Fertigstellung des 1. Entwurfs

Fertigstellung Abschlussbericht

17.05.2021: Abgabe des 1. Zwischenberichtes
(Erstellung Kap. 1.1, 1.2, (1.3, 1.4), 1.5, 1.6.4, (1.6.5) u. Karte zum Kap. 1.5)

30.11.2021: Abgabe des 2. Zwischenberichtes
(vollständiger Grundlagenteil (Kap.1) sowie eines Maßnahmenkonzeptes aus den Ergebnissen der Analyse)

31.05.2022: Abgabe des 1. Entwurfes des Managementplanes
(mit Ziel- und Maßnahmenplanung (Kap.2). Erstellung des vollständigen Entwurfes des Textbandes u. der Karten)

31.08.2022: Abgabe des 2. Entwurfes des Managementplanes

04.10.2022: Abgabe des Abschlussberichtes und der Kurzfassung
(abschließende Fassung sämtlicher Unterlagen gemäß Handbuch zur Managementplanung und Leistungsbeschreibung)

Tagesordnung

Pause (15 min.)

4. Beantwortung von Fragen und Diskussion

Nachbereitung der 2.rAG

E-Mail mit Zugangsdaten zu geschütztem Downloadbereich der Internetseite <https://www.natura2000-brandenburg.de/> :

- Veranstaltungsprotokoll
- Präsentationsfolien
- Fragen- & Kommentarkatalog mit Antworten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Kontakt:

Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Tel.: (0331) 971 64 893

E-Mail: ulrich.schroeder@naturschutzfonds.de

Internet: www.natura2000-brandenburg.de

Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH
Gubener Str. 35 c
15230 Frankfurt (Oder)
Tel.: (0335) 28 05 11 4-0
E-Mail: stadt.land@t-online.de

Dieses Projekt wird gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER). Kofinanziert aus Mitteln des Landes Brandenburg



www.naturschutzfonds.de