

Teil-Managementplan für das FFH-Gebiet "Innerer Oberspreewald" (Offenland und Gewässer) (Landesnr.: 64, EU-Nr.: 4150-301) Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten

Legende

FFH-Gebiet

- Habitatsflächen der Arten**
- Habitatsfläche des Fischotters (*Lutra lutra*) gesamtes FFH-Gebiet (keine Pflanzdarstellung)
  - Habitatsfläche des Bibers (*Castor fiber*)
  - Habitatsfläche des Mausehr (*Myotis myotis*), Abendsegler (*Nyctalus noctule*), Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii*) jeweils gesamtes FFH-Gebiet (keine Pflanzdarstellung)
  - Habitatsfläche des Eremiten (*Osmodroma eremita*)
  - Habitatsfläche des Kammmolchs (*Triturus cristatus*)
  - Habitatsfläche der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)
  - Habitatsfläche des Großen Feuerfalter (*Lycena dispar*)
  - Habitatsfläche der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
  - Habitatsfläche der Grünen Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
  - Habitatsfläche der Bauchigen Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*)
  - Habitatsfläche der Abgeplatteten Teichmuschel (*Pseudanodonta complanata*)
  - Habitatsfläche der Bachmuschel (*Unio crassus*)
  - Habitatsfläche des Schlammpeitzgers (*Misgonyx fossilis*)
  - Habitatsfläche des Schlammpeitzgers (*Misgonyx fossilis*)
  - Habitatsfläche des Bitterling (*Rhodeus amarus*)
  - Habitatsfläche des Bitterling (*Rhodeus amarus*)
  - Habitatsfläche des Rapfens (*Aspius aspius*)
  - Habitatsfläche des Rapfens (*Aspius aspius*)

Bewertung

- A: hervorragender Erhaltunggrad
- B: guter Erhaltunggrad
- C: mittlerer bis schlechter Erhaltunggrad

Nachweis der Arten

- Kammolch (*Triturus cristatus*; 2002)
- Rotbauchunke (*Bombina orientalis*; 2018)
- Bitterling (*Rhodeus amarus*; 2005, 2011-2018)
- Rapfen (*Aspius aspius*; 2002, 2011-2018)
- Schlammpeitzger (*Misgonyx fossilis*; 2001-2005, 2013-2018)
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*; 2006-2010, 2014)
- Abendsegler (*Nyctalus noctule*; 2008, 2013-2014)
- Großer Feuerfalter (*Lycena dispar*; 2018)
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*; 2002, 2006, 2018)
- Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*; 2018)
- Bachmuschel (*Unio crassus*; 2010, 2012, 2018)
- Eremit (*Osmodroma eremita*; 2013)
- Biber (*Castor fiber*; 2011-2017)
- Kontrollpunkte Fischotter (*Lutra lutra*; ab 2013) (mit Kontrollnummern)

Nachweis der Bauchigen Windelschnecke entspricht der Habitatsfläche

Biotoptypklassen

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Aaleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Artkürzel

Artkürzel	Artname (deutsch)
Aspiaspi	Rapfen
Bombomb	Rotbauchunke
Leuspect	Große Moosjungfer
Castifibe	Biber
Lycadisip	Großer Feuerfalter
Misgofoss	Schlammpeitzger
Ophioceci	Grüne Flussjungfer
Osmoerem	Eremit
Pseucomp	Abgeplattete Teichmuschel
Rhodamar	Bitterling
Tritocris	Kammolch
Unioocras	Bachmuschel
Vertimoul	Bauchige Windelschnecke

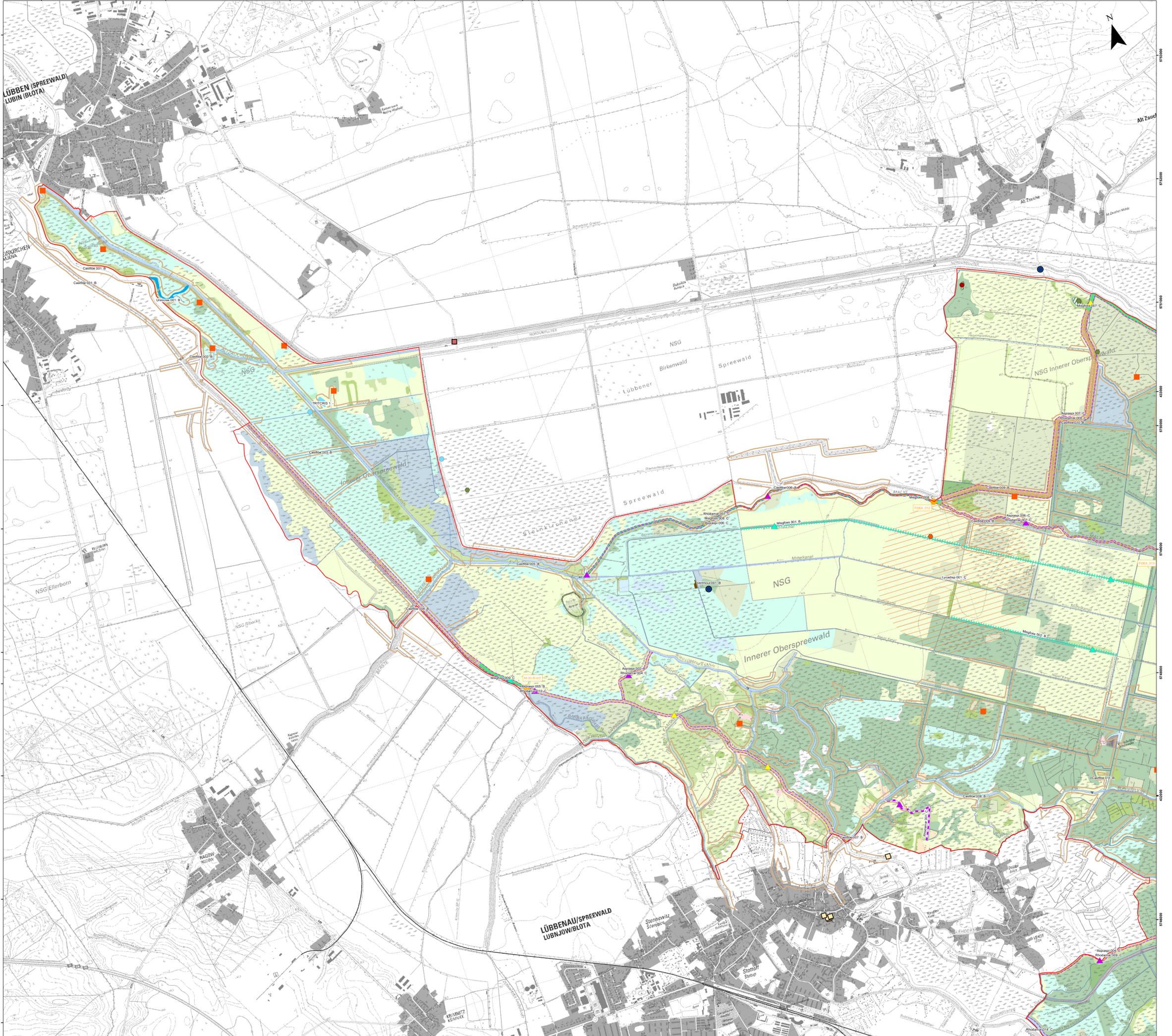
Datenquellen: ÖTKlog; © GeoBasis-DE/GE, 2017; LV8 03/17  
 Koordinaten: UTM/ETRS 1989  
 Landesamt für Umwelt  
 Bearbeitungsdatum: 30.06.2022  
 in gis-group-epg-88-FFH-Gebiete  
 Biotoptypklassen: Landesamt für Umwelt (2018)  
 Fischotter: Landesamt für Umwelt (2018)  
 Fische: Landesamt für Umwelt (2018)  
 sonstige Arten: Landesamt für Umwelt (2018)

Teil-Managementplan für das FFH-Gebiet "Innerer Oberspreewald" (Offenland und Gewässer) (Landesnr.: 64, EU-Nr.: 4150-301)

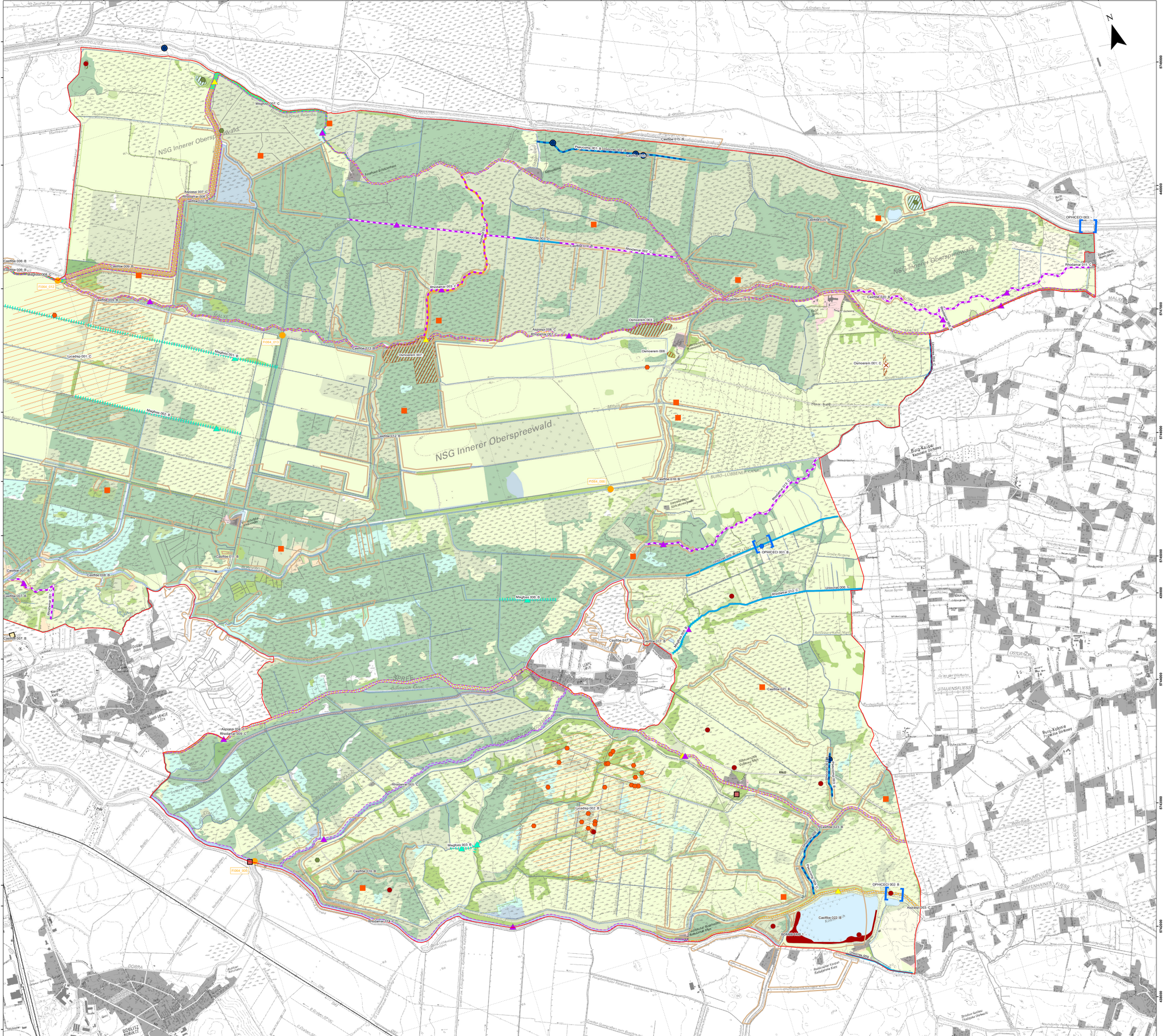
Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten  
 Blatt-Nr.: 1 von 2



Bearbeitung: Landschaft planen + bauen Berlin GmbH (T. Franz, S. Richter), Natur+Text GmbH (K. Brämke)  
 Kartographie: Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Auftragnehmer: Natur+Text GmbH, Seeburger Chaussee 2, 12555 Berlin, Tel. 030 63901-10, www.natur-text.de  
 Inhabilität für Brandenburg: Landesamt für Umwelt Brandenburg, Unter den Eichen 87, 10585 Berlin, Tel. 030 9090-2300, www.lfu.brandenburg.de  
 Landeshilf für Brandenburg: Landesamt für Umwelt Brandenburg, Unter den Eichen 87, 10585 Berlin, Tel. 030 9090-2300, www.lfu.brandenburg.de



Teil-Managementplan für das FFH-Gebiet "Innerer Oberspreewald" (Offenland und Gewässer)  
 (Landesnr.: 64, EU-Nr.: 4150-301)  
 Karte 3:  
 Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten



**Legende**

FFH-Gebiet

**Habitatsflächen der Arten**

- Habitatsfläche des Fischotters (*Lutra lutra*) gesamtes FFH-Gebiet (keine Pflanzdarstellung)
- Habitatsfläche des Bibers (*Castor fiber*)
- Habitatsfläche Mausohr (*Myotis myotis*), Abendsegler (*Nyctalus noctule*), Große Bartfledermaus (*Myotis brandii*) jeweils gesamtes FFH-Gebiet (keine Pflanzdarstellung)
- Habitatsfläche des Eremiten (*Osmodema eremita*)
- Habitatsfläche des Kammmilchs (*Triturus cristatus*)
- Habitatsfläche der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)
- Habitatsfläche des Großen Feuerfalter (*Lycena dispar*)
- Habitatsfläche der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
- Habitatsfläche der Grünen Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
- Habitatsfläche der Bauchigen Windelschnecke
- Habitatsfläche der Abgeplatteten Teichmuschel
- Habitatsfläche der Bachmuschel (*Unio crassus*)
- Habitatsfläche des Schlammpeitzgers (*Misgonyx fossilis*)
- Habitatsfläche des Schlammpeitzgers (*Misgonyx fossilis*)
- Habitatsfläche des Bitterlings (*Rhodius amarus*)
- Habitatsfläche des Bitterlings (*Rhodius amarus*)
- Habitatsfläche des Rapfens (*Aspius aspius*)
- Habitatsfläche des Rapfens (*Aspius aspius*)

**Bewertung**

- A: hervorragender Erhaltunggrad
- B: guter Erhaltunggrad
- C: mittlerer bis schlechter Erhaltunggrad

**Nachweis der Arten**

- Kammolch (*Triturus cristatus*; 2002)
- Rotbauchunke (*Bombina orientalis*; 2018)
- Bitterling (*Rhodius amarus*; 2005, 2011-2018)
- Rapfen (*Aspius aspius*; 2002, 2011-2018)
- Schlammpeitzger (*Misgonyx fossilis*; 2001-2005, 2013-2018)
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*; 2006-2010, 2014)
- Abendsegler (*Nyctalus noctule*; 2008, 2013-2014)
- Großer Feuerfalter (*Lycena dispar*; 2018)
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*; 2002, 2006, 2018)
- Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*; 2018)
- Bachmuschel (*Unio crassus*; 2010, 2012, 2018)
- Eremit (*Osmodema eremita*; 2013)
- Biber (*Castor fiber*; 2011-2017)
- Kontrollpunkte Fischotter (*Lutra lutra*; ab 2013) (mit Kontrollnummern)

Nachweis der Bauchigen Windelschnecke entspricht der Habitatsfläche

**Biotoptypenklassen**

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Aaleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Artkürzel	Artnamen (deutsch)
Aspiapi	Rapfen
Bombomb	Rotbauchunke
Leuspect	Große Moosjungfer
Castifoe	Biber
Lycadisap	Großer Feuerfalter
Misgfoss	Schlammpeitzger
Ophiocci	Grüne Flussjungfer
Osmocorem	Eremit
Pseucomp	Abgeplattete Teichmuschel
Rhodamar	Bitterling
Tritocris	Kammolch
Uniocrasch	Bachmuschel
Vertimou	Bauchige Windelschnecke

**Teil-Managementplan für das FFH-Gebiet "Innerer Oberspreewald" (Offenland und Gewässer)**  
 (Landesnr.: 64, EU-Nr.: 4150-301)

**Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten**  
 Blatt-Nr.: 2 von 2

Maßstab 1:10.000

0 250 500 750 1.000 Meter

Datengrundlagen: DTW/IG 00 Geobasis-DE/IG 00, 2017, LV8 03/17  
 Koordinaten: UTM/ETRS 1989, Datum: 1989, Projektion: UTM, Zone: 32N, Datum: 1989, Projektion: UTM, Zone: 32N, Datum: 1989, Projektion: UTM, Zone: 32N  
 Landesamt für Umwelt  
 Brandenburg  
 in ghd-group-geopkg-88-FFH-Gebiete  
 Bearbeitet: Landesamt für Umwelt (2018)  
 Fischotter: Biber: Landesamt für Umwelt (2018)  
 sonstige Arten: Landesamt für Umwelt (2018)