

# Managementplan für das FFH-Gebiet Hohenleipisch (Landesnr.: 210, EU-Nr.: DE 4447-305)

## Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH - Richtlinie



### Legende

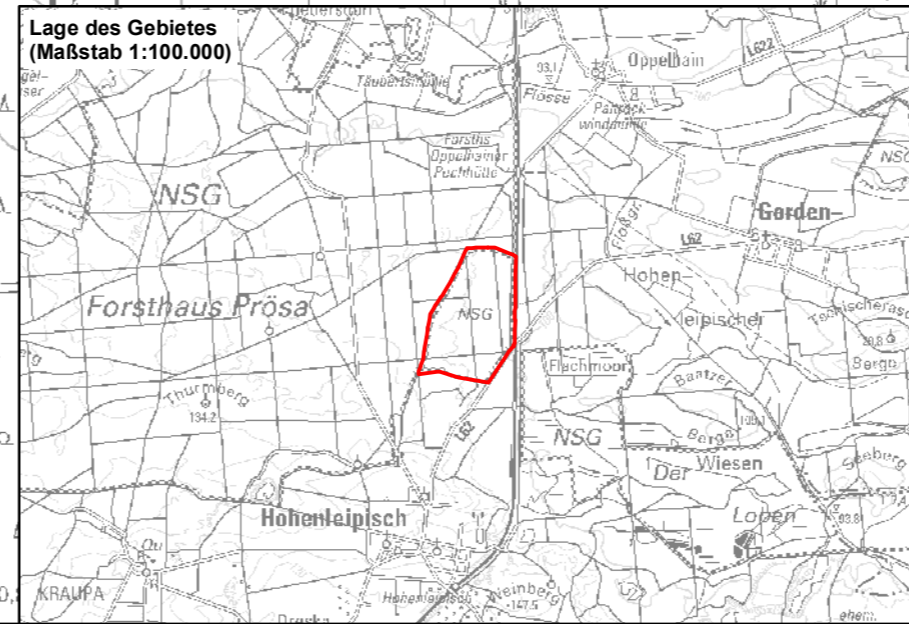
- FFH-Gebiet
- ▲ Fundpunkt
- ▲ Untersuchungspunkt
- Habitatfläche des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*) Habitatbewertung: C
- Nachweispunkt Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
- Nachweispunkt Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Habitatflächen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) Habitatbewertung: B
  - Großes Mausohr (*Myotis myotis*) Habitatbewertung: B
  - Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) Habitatbewertung: B

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung (Erhaltungsgrad)
barbbarb	Mopsfledermaus	A= hervorragender EHG
myotbech	Bechsteinfledermaus	B= guter EHG
myotmyot	Großes Mausohr	C= mittlerer bis schlechter EHG
lucacerv	Hirschkäfer	

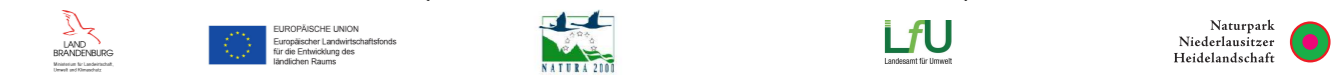
### Landnutzung

- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Wälder
- Forsten
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Bebaute Gebiete
- Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche

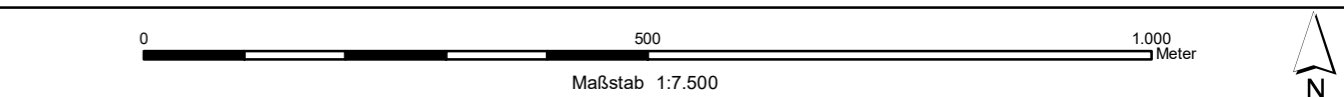
Datenquellen:  
DTK10g (Stand 2011), DTK100g: ©Geobasis-DE/LGB (2018), dl-de/by-2-0;  
Lebensraumtypen: Datenbank der Brandenburger Biotopkartierung, Myotis 2022;  
Fundpunkte Hirschkäfer und Fledermäuse: Myotis, 2020  
FFH-Gebietsgrenzen: LFU, 2017



## Managementplan für das FFH-Gebiet Hohenleipisch (Landesnr.: 210, EU-Nr.: DE 4447-305)



### Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH - Richtlinie



Bearbeiter: Jonas Bretschneider, Matthias Schulte, Nicole Bunzel (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)  
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie), Theresa Knüpfer (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)  
Stand: 18.11.2022

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie  
Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann  
Magdeburger Straße 23  
06112 Halle