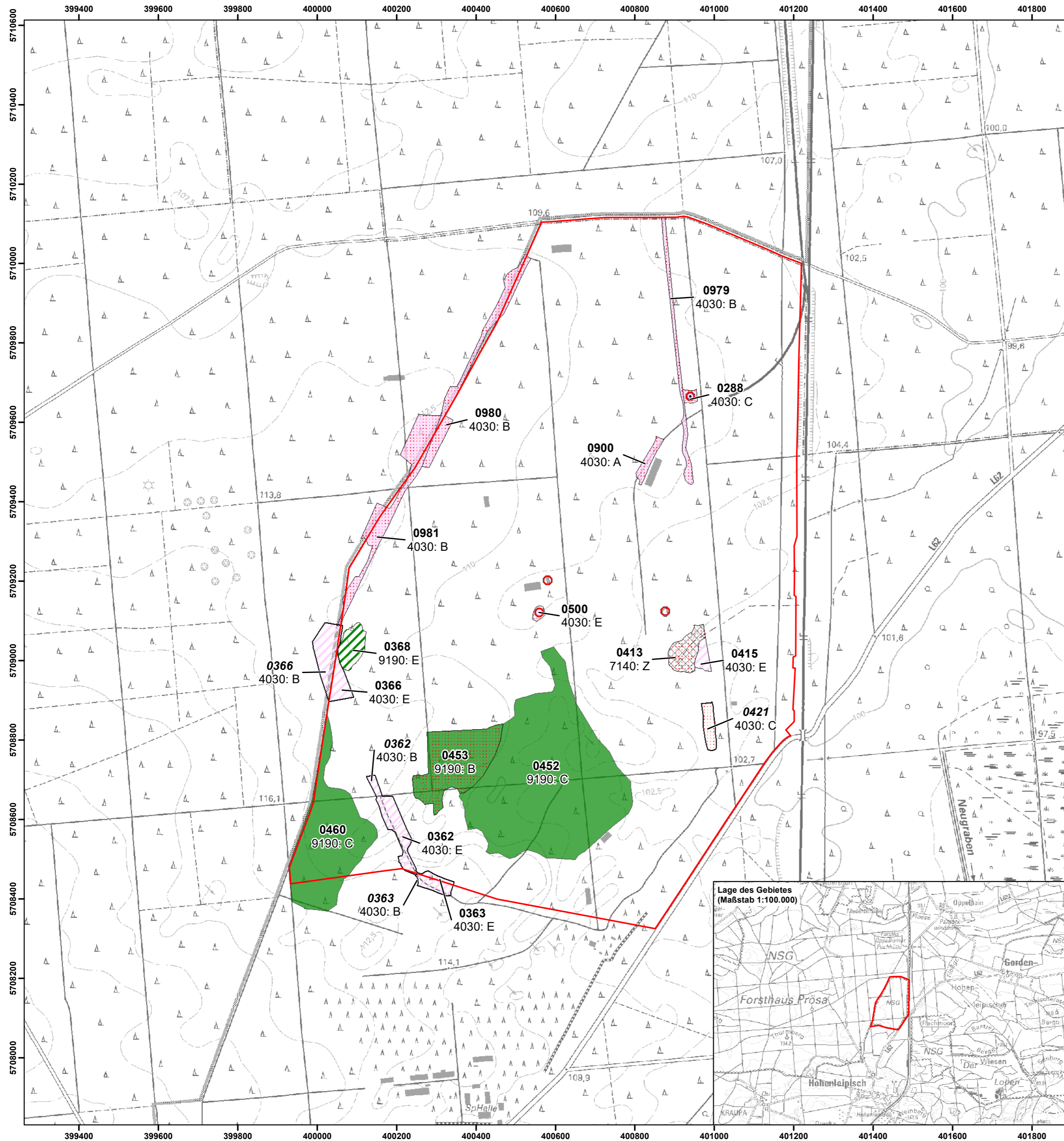


Managementplan für das FFH-Gebiet Hohenleipisch (Landesnr.: 210, EU-Nr.: DE 4447-305)

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope



Legende

- FFH-Gebiet
- 0979**
4030: B **Flächen-ID**
LRT-Code: Erhaltungsgrad
- 0363**
4030: B **Flächen-ID**
Begleit-LRT-Code: Erhaltungsgrad
- Heiden
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 4030 Trockene europäische Heiden
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

LRT-Bewertung

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

Entwicklungsflächen

- Heiden (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

Irreversibel gestörte Lebensraumtypen

- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0362	4030	Trockene europäische Heiden	B
0363			B
0366			B
0421			C

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

- gesetzlich geschütztes Biotop

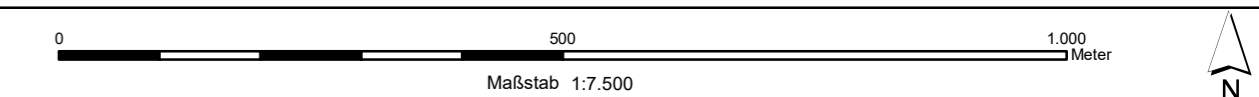
Kartierungszeitraum: 07/2020 - 05/2021

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

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



Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope



Bearbeiter: Dr. Anneke Dierks, Conny Meschter, Theresa Knüpfer (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
Stand: 25.08.2022

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