



Rundblättriger Sonnentau © Cordula Schladitz

## Natura 2000

### Das Europäische Schutzgebietsnetz

Dieses weltweit einmalige Schutzgebietsnetz dient dem Erhalt der heimischen Natur- und Kulturlandschaft.

### Die Zusammensetzung des Natura-2000-Netzes

- Flora-Fauna-Habitat-(FFH-)Gebiete dienen dem Schutz und Erhalt von 231 Lebensraumtypen (LRT) und mehr als 1000 wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in Europa.
- Vogelschutzgebiete dienen dem Schutz von 200 europäischen Vogelarten.

### Managementpläne

Die Managementplanung bietet die Chance, die zum Erhalt des Gebietes notwendigen Schutz- und Bewirtschaftungsmaßnahmen in Zusammenarbeit mit lokalen Akteuren zu entwickeln.

## Informationen

Neben Informationsveranstaltungen werden auch Exkursionen angeboten. Aktuelle Termine und Informationen finden Sie unter:  
[www.natur-brandenburg.de](http://www.natur-brandenburg.de)

## Ansprechpartner

Haben Sie Fragen zu Natura 2000, Managementplänen oder FFH-Gebieten? Wir informieren Sie gerne!

### Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft

Markt 20, 04924 Bad Liebenwerda

Telefon: 035341 61510

[np-niederlausitzer-heidelandschaft@lfu.brandenburg.de](mailto:np-niederlausitzer-heidelandschaft@lfu.brandenburg.de)

### Zuständiges Planungsbüro

Myotis – Büro für Landschaftsökologie

Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann

Telefon 030 12082043-0

[info@myotis-berlin.de](mailto:info@myotis-berlin.de)



Impressum (Stand Juni 2018)

Herausgeber: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft

Redaktion: Landesamt für Umwelt, Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft,  
Markt 20, 04924 Bad Liebenwerda

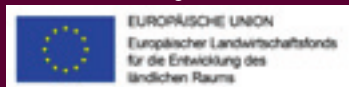
[www.natur-brandenburg.de](http://www.natur-brandenburg.de), [www.natura2000.brandenburg.de](http://www.natura2000.brandenburg.de)

Gestaltung: Myotis – Büro für Landschaftsökologie, [www.myotis-halle.de](http://www.myotis-halle.de)

Druck: Wir machen Druck GmbH

Titelbild: Hohe Warte © Frank Trosien

[www.eler.brandenburg.de](http://www.eler.brandenburg.de)



Natura 2000

## FFH-Managementplanung

FFH-Gebiet „Hohe Warte“

Naturpark  
Niederlausitzer  
Heidelandschaft

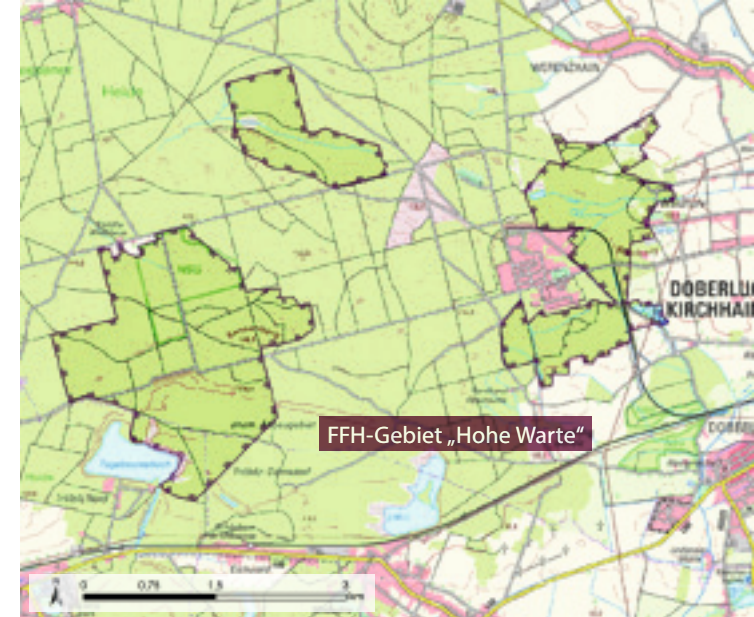




Rotbauchunke © Sebastian Hennigs



Mopsfledermaus © Sebastian Hennigs



Lage des FFH-Gebietes „Hohe Warte“.

Datenquelle: DTK 50: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2018, LVB 03/17

## Gebietsbeschreibung

Das dreigeteilte FFH-Gebiet „Hohe Warte“ beherbergt eine bemerkenswerte Anzahl unterschiedlicher Waldtypen. Bedingt durch kleinräumige Unterschiede im Nährstoffgehalt und in der Wasserversorgung des Bodens finden sich hier Kiefern-Traubeneichen-, Buchen-, Fichten-, Erlenbruch- und Moorwälder in unmittelbarer Nähe zueinander.

In den älteren Beständen dieser Wälder leben zahlreiche hochspezialisierte Arten wie die Mopsfledermaus, die Bechsteinfledermaus und der Eremit. Diese Vielfalt wird durch die Bewohner der Vehne, eines in den Wald eingebetteten Moor- gebiets, noch bereichert. Hier kommt beispielsweise der Rundblättrige Sonnentau vor. Auch die Unken- teiche tragen mit großen Populationen bedrohter Amphibien wie der Rotbauchunke zum besonderen Wert des FFH-Gebiets bei.

## Geschützte Arten (nach FFH-Richtlinie)

- **Säugetiere**  
Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*), Großes Mausohr (*Myotis myotis*), Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
- **Amphibien**  
Kammolch (*Triturus cristatus*), Rotbauchunke (*Bombina bombina*)
- **Insekten**  
Eremit, Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*), Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

### FFH-Gebiet „Hohe Warte“ (DE 4346-304)

- Größe: ca. 909 ha,  
davon 306 ha Nationales Naturerbe (DBU)
- Landkreis Elbe-Elster

## Geschützte Lebensraumtypen (LRT)

- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (LRT 3150)
- Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit *Erica tetralix* (LRT 4010)
- Trockene europäische Heiden (LRT 4030)
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*) (LRT 6410)
- Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (LRT 6510)
- Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140)
- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (LRT 9110)
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur* (LRT 9190)
- Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (*Vaccinio-Piceetea*) (LRT 9410)
- Moorwälder (LRT 91D0)