





### Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301) Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

**Legende**

- FFH-Grenze
- munitionsbelastete Flächen (Rote Zone)
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Trockenrasen
- Heiden
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

- 2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista (*Dünen im Binnenland*)
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis (*Dünen im Binnenland*)
- 3140 Obigo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Batrachion*
- 4030 Trockene europäische Heiden
- 6120\* Trockene, kalkreiche Sandrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7210\* Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Canicion davallianae*
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (*Cephalanthero-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0\* Moorwälder
- 91D1\* Birken-Moorwald
- 91D2\* Waldkiefern-Moorwald
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicionaebae*)

**LRT-Bewertung**

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

**Lebensraumtypen als Begleitbiotop**  
Die Lebensraumtypen als Begleitbiotop sind über die Flächen-ID in der Tabelle in Anhang 08 einsehbar.  
\* Prioritärer Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie

**Entwicklungsflächen**

- Trockenrasen (E)
- Heiden (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Moore (E)
- Fließgewässer (E)
- Rotbuchenwälder (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Moorwälder (E)
- Auwälder (E)
- Standgewässer (E)

**Gesetzlich geschützte Biotope (§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchG)**

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

**Kartierungszeitraum: 2016-2019**

Datengrundlagen:  
DTK für G-Geobasis-DE/IGB, dt-dtby-2-0;  
Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;  
https://www.govdata.de/dlt-dtby-2-0; Datenlizenz für Umwelt Brandenburg;  
https://mst.wat.de/infocenter/foia/foia-7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E2D40975E; FFH-Gebiet;  
Biotop und FFH-LRT; Landesamt für Umwelt, 2016

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope**  
Blatt-Nr.: 2 von 6

0 200 400 600 800 1.000 Meter  
Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Silke Freitag  
Stand: 11/2021  
Kartographie: Alexander Goll

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

Auftragnehmer: UmweltPlan GmbH Stralsund  
Trübser Damm 2  
18437 Stralsund







