



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

- Sehr gut, unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit
- Gut, Wiederherstellung in kurzen bis mittlaren Zeiträumen möglich
- Mittel bis schlecht, Wiederherstellung schwierig oder unmöglich
- Entwicklungsfläche

**FFH-Lebensraumtyp**

Lebensraumtypen nach DRACHENFELS, O. v. (2014, 2020)

- 2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista scorpius (auf Dünen im Binnenland)
- 2320 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
- 3130 Olige- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Ultricularia uliginosa und/oder der Isoeta-Nardinaeae
- 3150 Natürliche Seen mit einer Vegetation des Macrostomion oder Hydrocharition
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculinum und des Callitricho-Batrachion
- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
- 4030 Trockene europäische Heiden
- 5110 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
- 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf den europäischen Festland) auf Silikatböden \*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magne Flachland-Mähwiesen (Apericus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7110 Lebende Hochmoore \*
- 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
- 8110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 8120 Alttümlicher, sauer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraeae oder Fld-Fagetum)
- 8130 Waldeinsam-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 8160 Subtümlicher oder mitteltümlicher Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinetum betuli)
- 8190 Alle bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen
- 9100 Moorbälder \*
- 9160 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alno incanae, Salicion albae) \*

\* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie

Daten der Basisersassungen des NWKN, der Kabinettengen der Niedersächsischen Landesforsten und des Vereins Naturpark sowie der ergänzenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

— Grenze des Untersuchungsgebietes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2018 LGN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

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

Auftragsgeber: Landkreis Heidekreis, Heidekreis 2, 29614 Soltau

Maßstab 1: 5.000 NORD Karten-Nr.: 4 Blatt: 13

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. B.B.  
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./G.S./Y.V. 07/21  
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel.: 05145/2575 - Fax: 280864  
gepr.: [Signature]