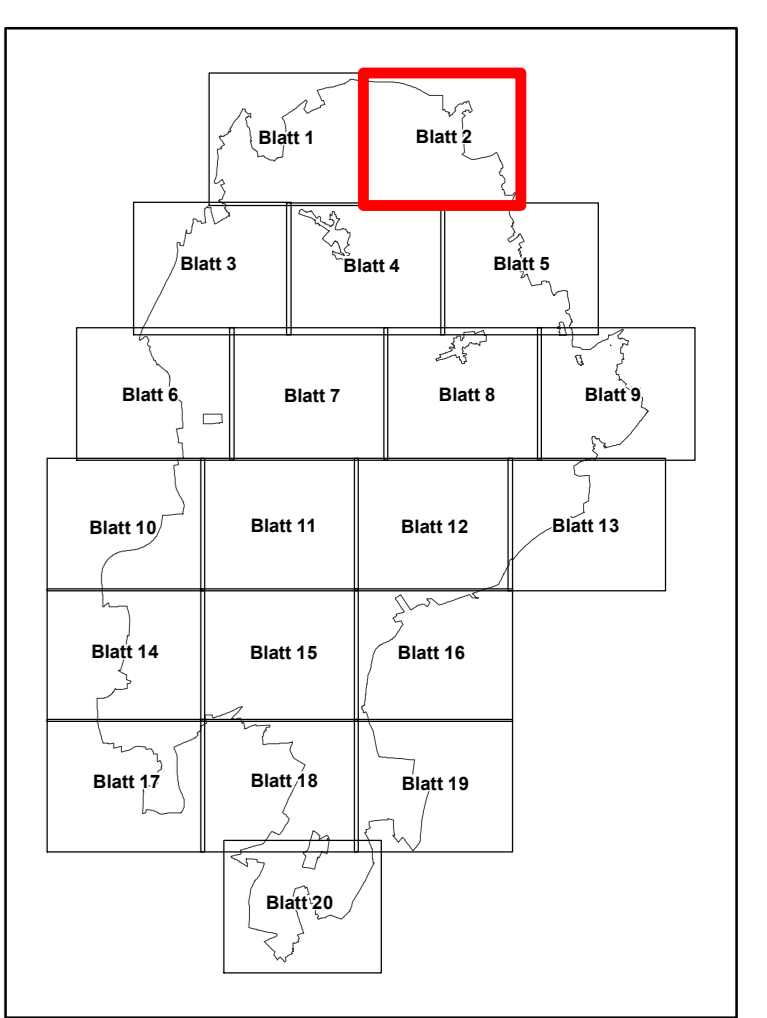


- Erhaltungsgrad der FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- Sehr gut: unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit
 - Gut: Wiederherstellung in kurzen bis mittleren Zeiträumen möglich
 - Mittel bis schlecht: Wiederherstellung schwierig oder unmöglich
 - Entwicklungfläche
- FFH-Lebensraumtyp**
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Graffächern mit Corynephorus und Agrostis
 - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflorae und/oder der Isoetes-Najas-Communitas
 - 3199 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 31A0 Dystrrophe Seen und Teiche
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus flammulae und des Callitriche-Sagittaria
 - 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4030 Trockene europäische Heiden
 - 4130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkbänken und -rassen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4230 Artenreiche montane Bruchmagerrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden *
 - 4430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 4610 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7110 Ledebere Hochmoor *
 - 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140 Übergangs- und Schergrasmoore
 - 7190 Tortmoor-Schrankens (Rhytidosporium)
 - 9110 Hainbuchen-Buchenswald (Luzula-Fagulum)
 - 9120 Atlantischer, saurer Buchenswald mit Unterholz aus Berberis und gelblicher Erle (Quercion robur-petraeae oder Ilex-Fagulum)
 - 9130 Waldmeister-Buchenswald (Asperula-Fagulum)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betulae)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen
 - 9199 Moorwälder *
 - 9210 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salicion albae) *

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisbefragungen des NUNON, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des Vernein Naturschutzpark sowie die ergänzenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

--- Grenze des Untersuchungsgebietes



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

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

Auftraggeber:
 Landkreis Friesland
 Hauptberuf Straße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 4 Blatt: 2

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./G.S.Y.V. 07/21
 Am Antstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 gepr.: [Signature]

G 118/17