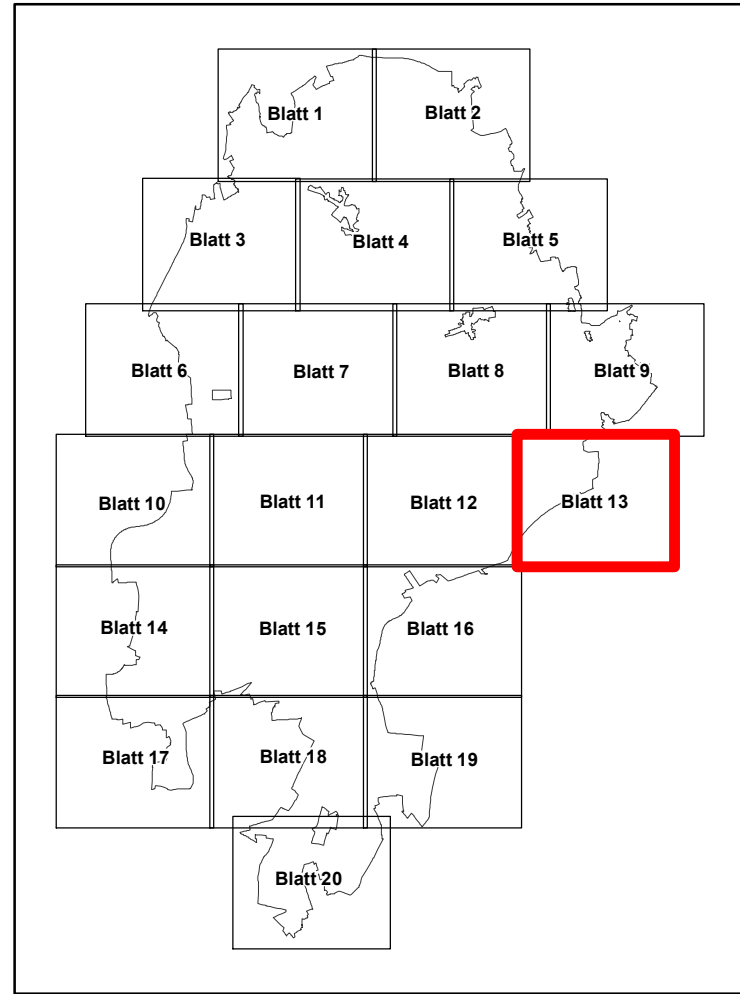
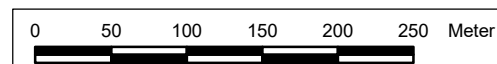


- Erhaltungsgrad der FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- Sehr gut, unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit
 - Gut, Wiederherstellung in kurzen bis mittleren Zeiträumen möglich
 - Mittel bis schlecht, Wiederherstellung schwierig oder unmöglich
 - Entwicklungsfläche
- FFH-Lebensraumtyp**
Lebensraumtypen nach DRACHENFELS, D. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Gersta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletta uniflora und/oder der Isoetes-Najas-Communitas
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceen
 - 3180 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4030 Trockene eumontane Heiden
 - 5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rassen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 6230 Artenreiche montane Borstgrassteppen und submontane auf dem europäischen Festland auf Silikatböden *
 - 6400 Feuchte Hochsauerbrunnens der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6610 Magere Flachland-Mähgrassteppen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7110 Lebende Hochmoore *
 - 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140 Übergangs- und Scheitelmagerrasen
 - 7190 Torfmoor-Schlenken (Rhytidosporion)
 - 8010 Heidekraut-Buchenerwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9110 Atlantischer, saurer Buchenerwald mit Unterholz aus Bechpalme und getigerteter Eibe (Quercion robur-petraeae oder Ilex-Fagetum)
 - 9130 Waldmeister-Buchenerwald (Asperulo-Fagetum)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinetum betuli)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen
 - 9196 Moorwälder *
 - 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salicion albae) *

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

--- Grenze des Untersuchungsgebietes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2016 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 Hildesheim
Hildesheimer Straße 2
30614 Soltau

Maßstab 1 : 5.000

NORD

Karten-Nr: 4 Blatt: 13

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

bearb.: B.B. 07/21
gez.: E.K.G.S.V.V. 07/21
gepr.: [Signature]

Am Amthof 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864