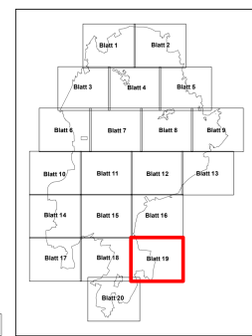


- Erhaltungsgrad der FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- Sehr gut: unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit
 - Gut: Wiederherstellung in kurzen bis mittleren Zeiträumen möglich
 - Mittel bis schlecht: Wiederherstellung schwierig oder unmöglich
 - Entwicklungsfläche
- FFH-Lebensraumtyp**
Lebensraumtypen nach ORACHENFELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2250 Dünen mit offenen Graffächern mit Corynephorus und Agrostis
 - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletta uniflorae und/oder der Isoetes-Najas-Communitas
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dyotrophe Seen und Teiche
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus flammulae und des Carex-Bruckneri
 - 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 Borstgrasrasen (und submontane auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*
 - 4430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6010 Magere Flachland-Mähwiesen (Molinietum pratense, Sanguisorba officinalis)
 - 7110 Lebende Hochmoore*
 - 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140 Übergangs- und Schergrasmoore
 - 7160 Torfmoor-Schrankhen (Rhytidosporium)
 - 7170 Halbsaure-Buchenswald (Luzula-Fagetum)
 - 9120 Atlantischer, saurer Buchenswald mit Unterholz aus Bechpalme und gelbgeröteter Eibe (Quercion robur-petraeae oder Ilex-Fagetum)
 - 9130 Waldmeister-Buchenswald (Asperula-Fagetum)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Haarbuchenswald (Carpinetum betulae)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebänken
 - 9195 Moorwälder*
 - 9210 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salixion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisbefragungen des NUNON, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des Vernein-Maßstabplans 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 Lüneburg Hauptberg Straße 2 29614 Sottau	Karten-Nr: 4 Blatt: 19
	Maßstab 1 : 5.000	
	Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864	bearb.: B.B. 07/21 gez.: E.K.G.S.Y.V. 07/21 gepr.: