

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

Sehr gut, unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit

Gut, Wiederherstellung in kurzen bis mittleren Zeiträumen möglich

Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista (auf Dünen im Binnenland)

Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)

Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix

5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen

Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)

Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) \*

Daten der Basiserfassungen des NLWKN, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des

■ ■ □ Grenze des Untersuchungsgebietes

Blatt 11 Blatt 12 Blatt 14 Blatt 15 Blatt 17 Blatt/18

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

Landkreis Heidekreis Harburger Straße 2 29614 Soltau Maßstab 1 : 5.000 Karten-Nr: 4 Blatt: 11 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./G.S/Y.V. 07/21

G 118/17