

Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

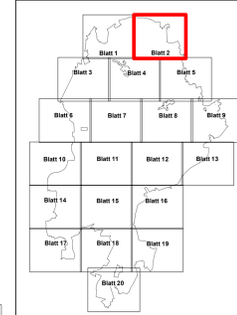
- naturschutzfachliche Zieltypen**
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Heidewald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelbaum (Lebensraumtyp 913)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelbaum (Lebensraumtyp 913) in Form von Heidewald
 - mesophiler Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichteiche (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichteiche in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Heidewald
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Südbächen
 - bodensaure Lichteiche in Form von Niedwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kallendranz
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
 - Buch- und Sumpfwälder
 - Buch- und Sumpfwälder in Form von Niedwald
 - Kiefernwald
 - Flechten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form isolier Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stachelbaum, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kohlebeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
 - Borngrassen (Lebensraumtyp 623)
 - Sandtrokenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahi-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mahi-Grünland, durch Gebölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebölze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebölze gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - dynamische Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgräser mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 326)
 - Uferauenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schraubel-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
 - geätztes naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldsaure Auen, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - waldsaure Auen, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschwemmel
 - Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelgrößen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz

- Zielkategorien**
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Versickerung bzgl. Fläche (P*)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
 - sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis:** Kategorie Wiederherstellung nach Versickerung bzgl. Qualität (PW*) ist in FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf. Höherwertigkeiten der Zielkategorie aufgrund der Habitatbegrenzung für weitgehende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes.

- Hinweis:** Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > P*) zu wählen (außer die Kategorie ist anders angegeben).

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsrums



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"

Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

		Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Hauptberger Straße 2 29614 Sottau		Karten-Nr: 7 Blatt: 2	
Maßstab 1 : 5.000		Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 051452575 - Fax 280864		bearb.: B.B. 12/22 gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22 gepr.:	