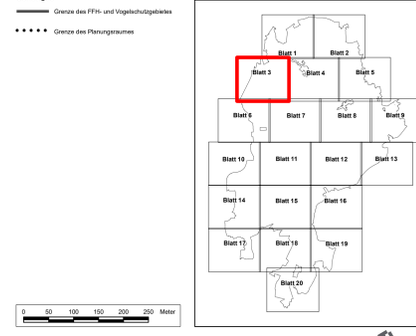


Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

- naturschutzfachliche Zieltypen**
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Heidewald
 - bodensaure Buchenwald mit Stechpalme (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stechpalme (Lebensraumtyp 912) in Form von Heidewald
 - mesophiler Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichteid (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichteid (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichteid in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichteid (Lebensraumtyp 919) in Form von Heidewald
 - bodensaure Lichteid (Lebensraumtyp 919) in Form von Südböschungen
 - bodensaure Lichteid in Form von Kiefernwald
 - Moortorf (Lebensraumtyp 918)
 - Moortorf (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedermoor
 - Moortorf (Lebensraumtyp 918) mit Kalksteinanreicherung
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Bruch- und Sumpfwälder in Form von Niedermoor
 - Kiefernwald
 - Flechten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form isolierter Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stechpalme, 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 Kohlenbeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
 - Borngrassen (Lebensraumtyp 625)
 - Sandtrokassen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-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)
 - naturnahe Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 326)
 - Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schraubbeld-Schieren (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokassen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokassen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreewirtschaft
 - Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelgrün
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz

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



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
Hauptstraße 2
29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **N** **NORD** Karten-Nr: 7 Blatt: 3

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 gepr.: