



Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
naturfachliche Zieltypen

- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Heidewald
- bodensaure Buchenwald mit Stieleiche (Lebensraumtyp 912)
- bodensaure Buchenwald mit Stieleiche (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
- Moorwald (Lebensraumtyp 918)
- Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedermoor
- Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kalksteinanreicherung
- Buchenwald (Lebensraumtyp 915)
- Bruch- und Sumpfwälder
- Bruch- und Sumpfwälder in Form von Niedermoor
- Kiefernwald
- Flechten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
- Kiefernwald in Form isolier Wald-Heide-Übergänge und Triften
- sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stieleiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
- Trockene weitgehend gestrichelte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Trockene durch Gebölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 510)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Grotte (Lebensraumtyp 231)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeeren (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
- Borngrassen (Lebensraumtyp 625)
- Sandtrobrassen 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 Stillgewässer (Lebensraumtyp 313)
- naturoffene Stillgewässer (Lebensraumtyp 315)
- dynamische Stillgewässer (Lebensraumtyp 316)
- naturnahe Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 326)
- Übersaureflüsse (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schraubbeld-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
- geotisches naturoffene Sümpfe und Moore
- waldsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- waldsaure Acker, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- Acker der Dreckschicht
- Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelstein
- ohne naturfachliche 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 Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
- sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Hinweise: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist in FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf. Höherwertungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatsteigerung für verbleibende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes.

Erhalt von Fläche/Qualität (FE)

- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)

Hinweise: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen) ist immer die am höchsten zu bewertende Kategorie (FE > PV > PV' > N) als Zielkategorie dargestellt.

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
 Hauptstraße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: Blatt 15

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.:

G 11817