

Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
naturchutzfachliche 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 Lichthald (Lebensraumtyp 916)
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919)
- bodensaure Lichthald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919) in Form von Heidewald
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919) in Form von Süßwässern
- bodensaure Lichthald in Form von Niedermoor
- Moortorf (Lebensraumtyp 918)
- Moortorf (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedermoor
- Moortorf (Lebensraumtyp 918) mit Kalksteinanreicherung
- Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
- Buch- und Sumpfwälder
- Buch- 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 Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 4010)
- Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
- Trockene durch Gehölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
- Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 5130)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Gräsern (Lebensraumtyp 2310)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Korbweiden (Lebensraumtyp 2320)
- Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 2330)
- Borngrassen (Lebensraumtyp 6230)
- Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 6510)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gehölze gegliedert (Lebensraumtyp 6510)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gehölze gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gehölze gegliedert
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 3130)
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 3150)
- dynamische Stillewässer (Lebensraumtyp 3160)
- naturnaher Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 3260)
- Uferauenfluren (Lebensraumtyp 6430)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
- Schraubel-Schilfen (Lebensraumtyp 7150)
- genutztes naturoffene Sümpfe und Moore
- weidensaure Äcker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- weidensaure Äcker, durch Gehölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- Äcker der Deeschwemacht
- Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelgrün
- ohne naturchutzfachliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypen angegeben.

- Zielkategorien**
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (P*)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
 - sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

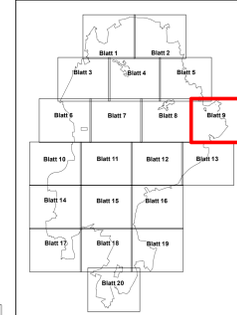
Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (P*) ist in FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenunterschieden der Zielkategorie aufgrund der Habitatkategorie für weitgehende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

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

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zielkategorien jeweils hinter dem Zielkategorien 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

Maßstab 1 : 5.000

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberg Straße 2
29614 Sottau

NORD

Karten-Nr: 7 Blatt: 9

bearb.: B.B. 12/22
gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
gepr.: