

Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
naturfachliche 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 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 Südbüschchen
- bodensaure Lichteiche in Form von Kiefernwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 910)
- Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedermoor
- Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernpräsenz
- 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 Stieleiche, 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 Kiefernbeere (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offener Grasflur (Lebensraumtyp 233)
- Borngrassen (Lebensraumtyp 623)
- 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)
- Uferauenfluren (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schraubel-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
- getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
- waldnahe Auen, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- waldnahe Auen, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- Äcker der Dreieckschwäbisch
- Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelgrün
- ohne naturfachliche Signifikanz

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

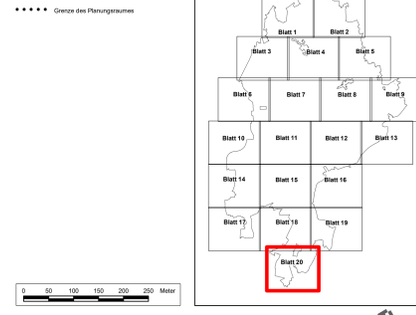
- Zielkategorien**
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Versickerung bzgl. Fläche (P*)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
 -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

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versickerung bzgl. Qualität (PW*) ist in FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf. Höherwertungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatsteigerung für gefährdete Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes.

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

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsrums



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltungen © 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
 Hauptbahnhofstraße 2
 21614 Saltau

Maßstab 1: 5.000

NORD

Karten-Nr: 7 Blatt: 20

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
 Arbeitsgruppe Land & Wasser

bearb.: B.B. 1222
 gez.: E.K.G.S.Y.V. 1222

Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864