

**Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele**  
**naturfachliche Zieltypen**

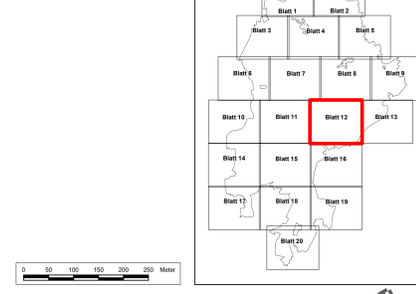
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Heideaut
- bodensaure Buchenwald mit Stieleiche (Lebensraumtyp 912)
- bodensaure Buchenwald mit Stieleiche (Lebensraumtyp 912) in Form von Heideaut
- mesophiler Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- mesophiler Lichthald (Lebensraumtyp 916)
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919)
- bodensaure Lichthald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919) in Form von Heideaut
- bodensaure Lichthald (Lebensraumtyp 919) in Form von Süßwässern
- bodensaure Lichthald in Form von Niedermoor
- Moorbald (Lebensraumtyp 910)
- Moorbald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedermoor
- Moorbald (Lebensraumtyp 910) mit Kalksteinanreicherung
- Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
- Buch- und Sumpfbald
- Buch- und Sumpfbald 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 geschlossene Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 510)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Gräsern (Lebensraumtyp 231)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeeren (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offener Grasflur (Lebensraumtyp 233)
- Borngrassen (Lebensraumtyp 625)
- Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 313)
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 315)
- dynamische Stillewässer (Lebensraumtyp 316)
- naturnaher Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 326)
- Übersaureichen (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schraubbald-Schieren (Lebensraumtyp 715)
- getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
- waldsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- waldsaure Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- Acker der Dreieckschwäbchen
- Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hützelgrün
- ohne naturfachliche Signifikanz

- Zielkategorien**
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
  - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Qualität (FW)
  - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (FV)
  - Wiederherstellung nach Verstrickung bzgl. Fläche (FV')
  - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
  - sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verstrickung bzgl. Qualität (FW') 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 Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypen angegeben.
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
  - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (FV)
  - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)

**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**

*Haidelore*

Maßstab 1 : 5.000 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Anstich 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864	NORD Kart-Nr: 7 Blatt: 12 bearb.: B.B. 12/22 gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22 gepr.:	Landratsamt Lüneburg Heideburger Straße 2 29614 Sottau
---	--	--

G 118/17