

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

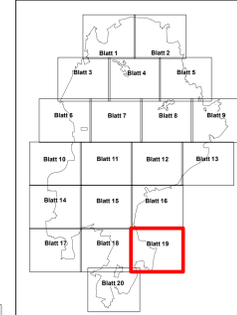
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Heidewald
- bodensaure Buchenwald mit Stechpalme (Lebensraumtyp 912)
- bodensaure Buchenwald mit Stechpalme (Lebensraumtyp 912) in Form von Heidewald
- mesophiler Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- mesophiler 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 Süßwäldern
- bodensaure Lichteid in Form von Kiefernwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 910D)
- Moorwald (Lebensraumtyp 910D) in Form von Niedermoor
- Moorwald (Lebensraumtyp 910D) mit Kalksteinanbau
- Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
- Buch- und Sumpfwälder
- Buch- und Sumpfwälder in Form von Niedermoor
- Kiefernwald
- Flechten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
- Kiefernwald in Form seltener 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 Gehölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 510)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Korbweiden (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
- Borngrassen (Lebensraumtyp 625)
- Sandtrokenrasen außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gehölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gehölze gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gehölze gegliedert
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 313)
- naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 315)
- dynamische Stillewässer (Lebensraumtyp 316)
- naturnaher Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (Lebensraumtyp 326)
- Uferauenfluren (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schraubel-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
- genutzte naturoffene Sümpfe und Moore
- wildräumliche Auen, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
- wildräumliche Auen, durch Gehölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
- Acker der Dreckschwemmland
- Siedlungsflächen mit altem Gebäudebestand und Hüttenruinen
- ohne naturfachliche Signifikanz

- Zielkategorien**
- 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 (PV')
  - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
  - sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist in FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf. Höherwertungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatsteigerung für weitgehendende 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)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV' > N) zu zeigen. Bei mehreren Kategorien ist die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV' > N) zu zeigen.

**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	N NORD	Karten-Nr: 7 Blatt: 19
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser		
Am Amstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		
		bearb.: B.B. 12/22 gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22 gepr.: