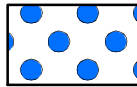
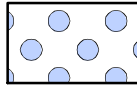
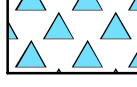




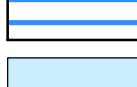
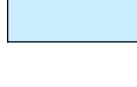
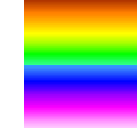




Böden

-  Grundwasserboden (Gley) aus Sand, ausgebleicht (podsoliert)
Grundwasser feuchte Zeit: um 50 cm unter Flur,
trockene Zeit: um 100 cm unter Flur
-  Grundwasserboden aus Sand über Lehm,
ausgebleicht (podsoliert)
Grundwasser: feuchte Zeit: um 50 cm unter Flur,
trockene Zeit: um 100 cm unter Flur
-  anmoorige Grundwasserboden aus Sand über Lehm,
stellenweise ausgebleicht (podsoliert)
Grundwasser: feuchte Zeit: nahe der Oberfläche,
trockene Zeit: um 50 cm unter Flur und tiefer
-  Stauwasserboden (Pseudogley) aus lehmigem Sand bis Lehm,
stw. podsoliert, wasserstauende Schichten zwischen
30 und 50 cm unter Flur, geringe Wasserdurchlässigkeit
geringes bis mittleres Bindungsvermögen für Nährstoffe
-  Podsol-Braunerde (Rosterde) aus Fließerde über Sand,
schwach ausgebleicht (podsoliert), Böden mit hoher
Wasserdurchlässigkeit, Grundwasser tiefer als 200 cm
unter Flur; typische Waldstandorte der Geest
-  Podsol-Braunerde aus Fließerde über Geschiebelehm
schwach ausgebleicht (podsoliert); Böden z.T. mit
Stauwassermerkmalen (tiefer als 60 cm unter Flur),
hohe Wasserdurchlässigkeit, Grundwasser tiefer
als 200 cm unter Flur;
-  Niedermoor
-  stark grund-/stauwasserbeeinflusste Waldteile
-  Gewässer

Digitales Geländemodell

-  Hoch : 17 m NN
 -  Grenze des FFH-Gebietes
 -  Niedrig : 2 m NN
- 0 25 50 100 150 200
Meter

Managementplan

FFH-Gebiet DE 1721-302
"Wald bei Hollingstedt"

Karte 2c - Relief, Boden -



SH  Schleswig-Holstein
Ministerium für Energiewende,
Landwirtschaft, Umwelt und
ländliche Räume

Maßstab: 1 : 3.000 Stand: 15.12.2017

Bearbeitung:
Projektgruppe
NATURA 2000

Kartengrundlage: ATKIS DGM2, DGK5-V, ©LVermGeo-SH fachlich: Mordhorst kartogr./GIS: Mordhorst