



- Westküstenleitung Abschnitt 5 (Stand: Dezember 2019)**
- Korridore
 - Planungsraum
 - Schutzgebiete^[2]**
 - FFH-Gebiet
 - Vogelschutzgebiet
 - Naturschutzgebiet
 - Landschaftsschutzgebiet ^[7]
 - Raumplanerische Vorgaben^[4]**
 - Vorranggebiete Windenergie (2. Entwurf Regionalplan, Stand August 2018)
 - Naturerlebnisräume
 - Vorbelastung**
 - Bundesstraße^[6]
 - Bahnlinie^[6]
 - bestehende Freileitung^[3]
 - Windenergieanlage^[8]
 - Sonstige Flächennutzung**
 - Wohngebäude ^{[1][9]}
 - Mischbauflächen^[1]
 - Wohnbauflächen ^{[1][9]}
 - Wohnumfeld 100m
 - Industrie und Gewerbe^{[1][9]}
 - Biogas
 - Photovoltaik
 - Wald ^{[5][9]}
 - Verwaltungsflächen der Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein
 - Ausgleichsflächen des Kreises Nordfriesland > 20 ha
 - Schutzgut Fauna**
 - möglicher Nistplatz Kranich ^[8]
 - Nachrichtliches**
 - Gebiet mit hoher militärischer Bedeutung
 - Sonstiges**
 - Staatsgrenze Deutschland - Dänemark

Datengrundlage

- [1] ALKIS (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem), 2019
- [2] Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume
- [3] TenneT TSO GmbH, 2012
- [4] Innenministerium des Landes Schleswig-Holstein
- [5] Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, 2016
- [6] Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem, 2016
- [7] Kreis Nordfriesland, 2018
- [8] Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung, 2018, ohne Gewähr auf Vollständigkeit

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |

| | | |
|---|-------------|------------|
| Planverfasser: Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH Lexgauer Straße 2 24113 Möllau Tel.: +49 4347 99073-0 | Datum: | Name: |
| | gezeichnet: | 16.12.2019 |
| geprüft: | 16.12.2019 | C. Herden |
| zuletzt geändert: | | |

Vorhabenträger:

TenneT TSO GmbH
Bayreuth, den 16.12.2019

i. V. Dr. Bernd Brühner

i. A. Robert Grohner

380-kV-Leitung zwischen Klixbüll - Bundesgrenze DK LH-13-322

Anlage: Karte: **1**

Planinhalt:
**Informationsgespräch Bürgermeister
-
Raumanalyse**

Maßstab: 1:25.000

DTK1000 © GeoBasis-DE / BKG 2019