



Raumwiderstände

Hoher Raumwiderstand

Die Kategorie "Hoher Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

- Vogelschutzgebiete
- FFH-Gebiete
- IBA-Gebiete
- Ramsar-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Schwerpunkgebiete Biotopverbund
- Wälder
- Stille Wasser
- 3 km Küstenbegleitender Streifen
- Brutgebiete Wiesenvogel
- Naturparkgebiete Meeresgäse
- Seidenröhren
- Schwerpunkgebiete für Tourismus und Erholung
- Vorkerngebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe
- Sondergebiete Bund
- Flughafen (Flugplatz & innerer Schutzbereich)

Mittlerer Raumwiderstand

Die Kategorie "Mittlerer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

- Naturschutzgebiete, geplant
- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Komplexe gesetzlich geschützter Biotop > 20 ha
- Hauptverbund des Biotopverbund
- Geotope
- Stadtgrünachsen
- Regionale Grünzüge
- Charakteristische Landschaftsräume
- Windparkgebiete
- Vorkerngebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe
- Entwicklungsgebiete für Tourismus und Erholung

Geringer Raumwiderstand

Die Kategorie "Geringer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

- Landschaftsschutzgebiete, geplant
- Nebenverbund des Biotopverbund
- NATURA 2000-Gebiet mit Bedeutung für die Friedermaufnahme
- Winterquartier (Friedermaufnahme) mit besonderer Bedeutung
- Flughafen (äußerer Schutzbereich)

Die bei der Raum- und Konfliktpotenzialanalyse nicht erfassten Bereiche werden ebenfalls der Kategorie "Geringer Raumwiderstand" zugeordnet, da auch in diesen Räumen zumindest ein geringes Konfliktpotenzial anzunehmen ist.

Flächen eingeschränkter Verfügbarkeit

Windergrünungsgebiete

Bündelungsmöglichkeiten

Hochs- und Hochspannungsnetze

- Höchstspannungsnetz 380-kV
- NSG
- 380-kV-Leitung, geplant
- Höchstspannungsnetz 220-kV
- Höchstspannungsnetz 110-kV

Bundesautobahnen

- Bestand
- geplant

Schienschnellwege

- Bestand
- geplant

Sonstiges

- Ursprungsnetze (im Korridorbereich)
- Kreisgrenzen

Planung

- Trassenkorridore "Raum Segeberg" - "Raum Lübeck"
- Trassenkorridore "Raum Lübeck" - "Raum Göhl"
- Suchräume Ursprungsnetze Standorte

Darstellung:

LLURU MELLER (Stand 2014)

Innenministerium (Stand 2014)

E.ON Netz GmbH, TenneT TSO GmbH (Stand 2014)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:

		Datum	Name

Auftraggeber:

tenneT
 Taking power further
 Be Becker Straße 70
 95448 Bayreuth

Bayreuth, den

Projekt:

**380-kV-Netzausbau
 - Ostküstenleitung -**

Blatt Nr.: **1**

Planart: **Raumwiderstandsanalyse
 Abschnitt
 Raum Segeberg -
 Raum Lübeck**

Maßstab: 1:50.000

0 1 2 km

Stand 08/2014

Grunddaten hergestellt: Topographische Karte 1:100.000 © Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein