



- Verwaltungsgrenzen**
- Ländergrenze Niedersachsen-Bremen
- Bestandsleitungen TenneT**
- Abzweig Blockland
 - Farge-Sottrum
- Weitere Leitungen (nachrichtlich)**
- 110-kV-Leitungen¹
- Potenzialfläche für ein neues Uspannwerk**
- Blockland_neu
- Korridore**
- Korridor der Bestandsleitung, 400 m Breite
 - Korridor für die Anbindung des potenziellen UW Blockland_neu, 400 m Breite
 - Korridore für Trassenalternativen, 400 m Breite
- Andere Planungen (nachrichtlich)**
- Geplante Trasse der B74n (Entwurfsplanung NLSiBV)²

Raumwiderstände (s. Tabellen Kap. 2.4 der Unterlage für die Antragskonferenz)

- Sehr hoher Raumwiderstand**

Die Klasse "sehr hoher Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

 - Wohngebäude und sensible Einrichtung
 - 400-m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Bebauungsplans oder im unbeplanten Innenbereich nach § 34 BauGB sowie zu sensiblen Einrichtungen
 - Nationalparke
 - Europäische Vogelschutzgebiete
 - FFH-Gebiete
 - Naturschutzgebiete
 - Vorranggebiete Natur und Landschaft
 - Wald- und Gehölzflächen
 - Vorranggebiete Wald
 - Vorranggebiete Natura 2000
 - Geschützte Feuchtgebiete internationaler Bedeutung (FIB)
 - Biosphärenreservate
 - Vorranggebiete Hochwasserschutz
 - Überschwemmungsgebiete
 - Vorranggebiete kulturelles Sachgut
 - Vorranggebiet Windenergienutzung
 - Windenergieanlagen, inkl. 150-m-Abstandspuffer
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
 - Flugplätze
- Hoher Raumwiderstand**

Die Klasse "hoher Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

 - Siedlungsfreiflächen (Grünflächen, Sport- und Freizeitanlagen, Campingplätze, Golfplätze)
 - Vorranggebiet Siedlungsentwicklung
 - Vorranggebiet regional bedeutsame Sportanlage
 - Vorranggebiet landschaftsbezogene Erholung
 - Vorranggebiet Freiraumfunktionen
 - Landschaftsschutzgebiete
 - geschützte Landschaftsbestandteile
 - Naturdenkmale
 - Vorranggebiete Biotopverbund
 - Vorranggebiete Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung
 - Naturparke
 - für Brut- und Gastvögel wertvolles Gebiet mit internationaler oder nationaler Bedeutung
 - IBA-Gebiete (Important Bird Areas)
 - Trinkwassergewinnungsgebiete: Schutzzonen I und II
 - Vorranggebiete Trinkwassergewinnung
 - Böden besonderer Bedeutung
 - Vorranggebiete Torferhaltung
- Mittlerer Raumwiderstand**

Die Klasse "mittlerer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

 - 200-m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Außenbereich gemäß § 35 BauGB
 - Industrie- und Gewerbeflächen
 - Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe
 - Vorranggebiet landschaftsbezogene Erholung
 - Standort für die Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten
 - Standort für die Sicherung und Entwicklung von Arbeitsstätten
 - Vorranggebiet Natur und Landschaft
 - für Brut- und Gastvögel wertvolles Gebiet mit landesweiter oder regionaler Bedeutung
 - Für die Fauna wertvolle Bereiche
 - Trinkwassergewinnungsgebiete: Schutzzone III
 - Trinkwasserschutzgebiete: Schutzzonen I und II
 - Vorranggebiet Abfallbeseitigung/Abfallverwertung
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
- Mäßiger Raumwiderstand**

Die Klasse "mäßiger Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

 - für Brut- und Gastvögel wertvolles Gebiet mit lokaler Bedeutung bzw. offenem Status
 - für die Fauna wertvolle Bereiche
 - Trinkwasserschutzgebiete: Schutzzone III
 - Vorranggebiete Landwirtschaft
- Geringer Raumwiderstand**

Die Klasse "geringer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:

 - alle anderen Flächen

Datengrundlage
¹ Basis-DLM (2021)
² schriftl. Mitteilung NLSiBV (Niedersächsisches Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr) vom 19.10.2021

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

| | | | |
|---------------|---|------------|------|
| Planverfasser | <p>Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhfeld 26 21423 Winsen/Luhe</p> | Datum | Name |
| bearbeitet | | 08.02.2022 | RaB |
| gezeichnet | | 08.02.2022 | RaB |
| geprüft | | 08.02.2022 | |

Auftraggeber

Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 08.02.2022

Unterlage für die Telefon-/Videokonferenzen am 08. und 09.03.2022

| | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|-----------|-----|
| Projekt | 380-kV-Leitung Conneforde-Sottrum (BBPI-Vorhaben Nr. 56) | | Karte Nr. | 8 | Blatt Nr. | 1/1 |
| Planinhalt | Standortsuche für ein neues Umspannwerk | | | | | |
| | Hier: Maßnahme M535 Elsfleth_West-Sottrum | | | | | |
| | Blockland_neu | | | | | |

Maßstabsteile

0 250 500 1.000 Meter

Maßstab 1:15.000

Kartengrundlage DT25: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) 2021