



Verwaltungsgrenzen

Ländergrenze Niedersachsen-Bremen

Bestandsleitungen TenneT

Abzweig Blockland

Farge-Sottrum

Weitere Leitungen (nachrichtlich)

110-kV-Leitungen¹

Potenzialfläche für ein neues Umspannwerk

Potenzialfläche für ein neues Umspannwerk

Korridore

- Korridor der Bestandsleitung, 400 m Breite
- Korridore für Trassenalternativen, 400 m Breite
- Korridor für die Anbindung des potenziellen UW Blockland_neu, 400 m
- Korridor der Südalternative, 400 - 2.000 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
 - Vorbehaltsgebiete 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
 - Nationalparke
 - für Brut- und Gastvögel wertvolles Gebiet mit internationaler oder nationaler Bedeutung
 - IBA-Gebiete (Important Bird Areas)
 - Trinkwassergewinnungsgebiete: Schutzzone 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
 - Vorbehaltsgebiet landschaftsbezogene Erholung
 - Standort für die Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten
 - Standort für die Sicherung und Entwicklung von Arbeitsstätten
 - Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft
 - für Brut- und Gastvögel wertvolles Gebiet mit landesweiter oder regionaler Bedeutung
 - Für die Fauna wertvolle Bereiche
 - Trinkwassergewinnungsgebiet: Schutzzone III
 - Trinkwasserschutzgebiete: Schutzzone I und II
 - Vorranggebiet Abfallbeseitigung/Abfallverwertung
 - Vorbehaltsgebiet 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
 - Vorbehaltsgebiete Landwirtschaft

- Geringer Raumwiderstand**
- Die Klasse "geringer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:
- alle anderen Flächen

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhfeld 26 21423 Winsen/Luhe	bearbeitet	28.11.2022 BIM
	gezeichnet	28.11.2022 BIM
	geprüft	28.11.2022 CoH

Auftraggeber	Datum
 Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 28.11.2022

Ergänzung Antragsunterlage im Umlaufverfahren

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

