



- Untersuchungsraum**
 [Symbol] Vorschlag für den Untersuchungsraum
- Bestandsleitungen TenneT**
 [Symbol] Farge-Sottrum
 [Symbol] Landesbergen-Sottrum
 [Symbol] Sottrum-Dollern
- Weitere Leitungen (nachrichtlich)**
 [Symbol] 110-kV-Leitungen¹
- Netzverknüpfungspunkte**
 [Symbol] Netzverknüpfungspunkte (UW = Umspannwerk)
- Potenzialflächen neues UW Sottrum**
 [Symbol] Sottrum 1 - nordöstlich Sottrum
 [Symbol] Sottrum 2 - südöstlich Höperhofen
 [Symbol] Sottrum 3 - nordöstlich Bittstedt
 [Symbol] Sottrum 4 - nördlich Clüversborstel
- Korridore**
 [Symbol] Korridor der Bestandsleitung, 400 m Breite
 [Symbol] Korridore für Trassenalternativen, 400 m Breite
 [Symbol] Korridor für Alternativen zur Anbindung der Leitung Sottrum-Dollern an potenzielle Umspannwerk-Standorte, 400 m Breite

- 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 Gehölpflächen
 - 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
 - Naturparke
 - 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)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhfeld 26 21423 Winsen/Luhe	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.	9	Blatt Nr.	1/1
	Hier: Maßnahme M535 Elsfieth_West-Sottrum		Planinhalt	Standortsuche für ein neues Umspannwerk		
				Sottrum		

