

- Untersuchungsraum**  
 [Symbol] Vorschlag für den Untersuchungsraum
- Bestandsleitungen TenneT**  
 [Symbol] Farge-Sottrum  
 [Symbol] Landesbergen-Sottrum  
 [Symbol] Sottrum-Dollern
- Weitere Leitungen (nachrichtlich)**  
 [Symbol] 110-kV-Leitungen<sup>1</sup>
- 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**  
<sup>1</sup> Basis-DLM (2021)

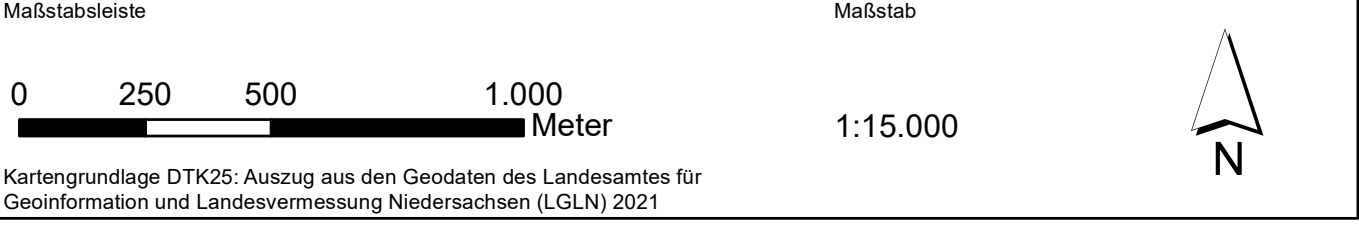
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser		Datum	Name
	Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhfeld 26 21423 Winsen/Luhe	bearbeitet 08.02.2022	RaB
		gezeichnet 08.02.2022	RaB
		geprüft 08.02.2022	

Auftraggeber		Bayreuth, den 08.02.2022	
Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			

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

Projekt	Karte Nr.	Blatt Nr.
<b>380-kV-Leitung Conneforde-Sottrum (BBPI-Vorhaben Nr. 56)</b>	<b>9</b>	<b>1/1</b>
Planinhalt	<b>Standortsuche für ein neues Umspannwerk</b>	
	<b>Sottrum</b>	



Kartengrundlage DTK25: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) 2021