



- ### Legende
- Untersuchungsraum**
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes (Vorschlag)
 - Suchraum für ein neues UW
 - Landesgrenze Bremen
- Netzverknüpfungspunkte**
- Umspannwerke/Schaltanlage/Kraftwerk
- Bestandsleitung TenneT**
- LH14-321 Elsflth/West-Unterweser
 - LH14-3103 Unterweser-Dollern
- Korridore**
- Korridor der Bestandsleitung (V00), 1000m Breite
 - Korridoralternativen, 1000m Breite
- Raumwiderstände** (siehe Tabelle Kap. 2.4 der Unterlage für die Telefon-Videokonferenzen am 14. und 15.07.2021)
- Sehr hoher Raumwiderstand
 - Die Klasse "Sehr hoher Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:
 - Wohngebiete und sensible Einrichtungen
 - 400 m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Biotopverbands oder im unterirdischen Fernbereich nach § 34 BauGB sowie zu sensiblen Einrichtungen
 - Europäische Vogelschutzgebiete
 - Flugrouten
 - Vorranggebiet Sperrgebiet
 - Hoher Raumwiderstand
 - Die Klasse "Hoher Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:
 - Siedlungsflächen (Gürtelflächen, Sport- und Freizeitanlagen, Campingplätze, Golfplätze)
 - Vorranggebiet Siedlungsentwicklung
 - Vorranggebiet regional bedeutsame Sportanlagen
 - Vorranggebiet landschaftsbezogene Erholung
 - Vorranggebiet Freizeinfunktionen
 - für Brüt- und Gastvogel wertvolles Gebiet mit internationaler und nationaler Bedeutung
 - IBA Gebiete (Important Bird Area)
 - FFH Gebiete
 - Naturschutzgebiete
 - Vorranggebiet Natur und Landschaft
 - Wald- und Gehölzflächen
 - Vorranggebiet Wald
 - Vorranggebiet Natura 2000
 - Vorranggebiet kulturelles Sachgut
 - Vorranggebiet Wintererregung
 - Windkraftanlagen, einsch. 150 m-Abstandspuffer
 - 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
 - Vorbahngelände landschaftsbezogene Erholung
 - Standort für die Schenung und Entwicklung von Wohnstätten
 - Standort für die Schenung und Entwicklung von Arbeitsstätten
 - für Brüt- und Gastvogel wertvolles Gebiet mit landesweiter und regionaler Bedeutung
 - 500 m-Abstandspuffer zu EU-Vogelschutzgebieten
 - Landschaftsschutzgebiete
 - Naturdenkmale
 - Trinkwasserschutzgebiete: Schutzzone I und II
 - Trinkwassergewinnungsgebiete: Schutzzone I und II
 - Vorranggebiete Trinkwassergewinnung
 - geschützte Landschaftsteile
 - Vorranggebiet Biotopverbund
 - Vorranggebiet Grünlandschutz, -pflege und -entwicklung
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
 - Vorranggebiet Abfallentsorgung/Abfallverwertung
 - Vorranggebiet Torfentwertung
 - Mäßiger Raumwiderstand
 - Die Klasse "Mäßiger Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:
 - für Brüt- und Gastvogel wertvolles Gebiet mit lokaler Bedeutung bzw. offenem Status
 - für die Fauna wertvolle Bereiche
 - Überschwemmungsgebiete
 - Vorbahngelände Natur und Landschaft
 - Trinkwasserschutzgebiete: Schutzzone III
 - Trinkwassergewinnungsgebiete: Schutzzone III
 - Vorranggebiete Hochwasserschutz
 - Überschwemmungsgebiete
 - Vorbahngelände Rohstoffgewinnung
 - Geringer Raumwiderstand
 - Die Klasse "Geringer Raumwiderstand" umfasst folgende Sachverhalte:
 - Flächen ohne aktuelle und ohne geplante Siedlungsfunktion sowie ohne besondere Erholungsfunktion
 - Flächen ohne Schutzstatus und ohne besondere Schutzwürdigkeit für die Avifauna
 - Flächen ohne Schutzstatus und ohne besondere Schutzwürdigkeit für Natur und Landschaft
 - Vorbahngelände Landwirtschaft
 - alle anderen Flächen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:
 BHF Bendfeldt Hermann Franke
 Landschaftsarchitekten GmbH
 Knooper Weg 99-105 | Immenhof Haus A
 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0

Auftraggeber:

 TenneT
 Taking power further
 Bremerke Straße 70
 95442 Bayreuth
 Bayreuth, den 17.06.2021

Unterlage für die Telefon-Videokonferenzen am 14. und 15.07.2021

Projekt: 380-kV-Leitung Dollern-Elsflth/West (BBIP-Vorhaben Nr. 38) -Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede	Karte Nr.: 1	Blatt Nr.: 1/1
Maßstab: 0 1 2 4 km		Maßstab: 1:80.000

Dokumentpfad: L:\Dollern\380kV_Dollern_Elsflth_P2301_ROV_A2_AcProjekte\Antragskonferenz\01_Karte_Raumwiderstaende_210616.mxd