



- 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
- Siedlungsstruktur¹**
- Wohngebäude und sensible Einrichtungen
 - 400 m Abstandsbuffer zu Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes oder im unbeplanten Innenbereich nach § 34 BauGB sowie zu sensiblen Einrichtungen
 - 200 m Abstandsbuffer zu Wohngebäuden im Außenbereich gemäß § 35 BauGB
- RRP²**
- Standort für die Sicherung und Entwicklung von Arbeitsstätten
 - Standort für die Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten
 - Schwerpunktaufgabe Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten
 - Vorranggebiet Siedlungsentwicklung
 - Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe
 - Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe
 - Vorranggebiet Freiraumfunktion
 - Vorranggebiet landschaftsbezogene Erholung
 - Vorranggebiet Erholung mit starker Inanspruchnahme durch die Bevölkerung
 - Vorranggebiet ruhige Erholung in Natur und Landschaft
 - Vorranggebiet regional bedeutsame Sportanlage

Datengrundlage:

¹ vorläufig aus den ATKIS BasisDLM Daten, Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geo-Information und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 LGLN und © GeoBasis-DE / Landesamt Geo-Information Bremen 2021, Gebäude gem. 4.2.07 Satz 6 bis 8 LRÖP (ALKIS, DLM), Bauplanung noch nicht enthalten

² Landkreis Stade 2013, Landkreis Rotenburg 2020, Landkreis Osterholz 2011, Landkreis Cuxhaven 2012, Metropolplaner der Metropolregion Nordwest - Landkreis Wesermarsch - 2021, Lizenz: dl-byde-2.0

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0	gezeichnet	geprüft	Datum	Name
				14.06.2021	MS
				15.06.2021	MS
				16.06.2021	MS

Auftraggeber:

Tennet
Taking power further

Bayreuth, den 17.06.2021

Bemcker Straße 70
95448 Bayreuth

Unterlage für die Telefon-/Videokonferenzen am 14. und 15.07.2021

Projekt: **380-kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West (BBIP-Vorhaben Nr. 38) - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanevede**

Karte No.: **3** Blatt No.: **1/1**

Planverfasser: **Mensch**

Maßstab: 1:80.000

Kartengrundlage: DTK250, © GeoBasis-DE / BKG 2017

Dokumentpfad: L:\Dollern\380kV_Dollern_Elsfleth_P23101_ROV102_ArcProjekte\Antragskonferenz\03_Karte_Mensch_210616.mxd