



- Legende**
- Untersuchungsraum**
    - Abgrenzung des Untersuchungsraumes (Vorschlag)
    - Suchraum für ein neues UW
    - Landesgrenze Bremen
  - Netzverknüpfungspunkte**
    - Umspannwerke/Schaltanlage/Kraftwerk
  - Bestandsleistung TenneT**
    - LH14-321 Eisfleth/West-Unterweser
    - LH14-3103 Unterweser-Dollern
  - Korridore**
    - Korridor der Bestandsleistung (V00), 1000m Breite
    - Korridoralternativen, 1000m Breite
  - Wasserrechtliche Vorgaben**<sup>1,2</sup>
    - Trinkwasserschutzgebiete
    - Überschwemmungsgebiete
  - LROP 2017**<sup>3</sup>
    - Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
    - Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
    - Vorranggebiet Hochwasserschutz

Datengrundlage:

- © 2021, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de
- Freie Hansestadt Bremen, SKUMS 2018
- NMELV, 2017
- Landkreis Stade 2013, Landkreis Rotenburg 2020, Landkreis Osterholz 2011, Landkreis Cuxhaven 2012, Metropolplaner der Metropolregion Nordwest - Landkreis Wesermarsch - 2021, Lizenz: dl-de/by-2-0

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Status:	Datum	Name
BHF Bendfeldt Hermann Franke	Bearbeitet	Juni 2021	MS
Landschaftsarchitekten GmbH	gezeichnet	Juni 2021	MS
Knooper Weg 99-105   Innenhof Haus A	geprüft	Juni 2021	MS
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0			

Auftraggeber: **TenneT**  
 Taking power further  
 Bayreuth, den 17.06.2021  
 Bremcker Straße 70  
 95448 Bayreuth

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

Projekt:	Karte No.:	Blatt No.:
<b>380-kV-Leitung Dollern-Eisfleth/West (BBIP-Vorhaben Nr. 38) - Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwane-wede</b>	<b>5</b>	<b>1/1</b>
Planart:	<b>Wasserrecht</b>	

Maßstab: 1:80.000  
 Kartengrundlage: DTK250, © GeoBasis-DE / BKG 2017

Dokumentpfad: L:\Dollern\380kV\_Dollern\_Eisfleth\_P2301\_ROV102\_ArcProjekte\Antragskonferenz\05\_Karte\_Wasserrecht\_210616.mxd  
 21.06.2021 10:00:00