



Legende

Untersuchungsraum

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Trassenalternative
- Potenzielle Trassenachse
- Trassenalternative Nummer
- Gelenkpunkt der Trassenalternativen
- Korridorvergleich - Stufe 0
- Korridorvergleich - Stufe 1
- Korridorvergleich - Stufe 2
- Abgrenzung des Korridorsegments
- Korridorsegment Nummer

Natura-2000-Gebiete

- FFH-Gebiet DE 2616-331 "Dornbebe, Braker Stietief und Colmarer Tief", welches Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}
- Weiteres FFH-Gebiet^{1,2}
- Weiteres EU-Vogelschutzgebiet^{1,2}

Verwaltungsgrenzen

- Landesgrenze Bremen-Niedersachsen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Bestandsnetz⁴

- 380 kV
- 220 kV
- 110 kV
- Bestandsleitung LH14-321 Elsfleth/West-Unterweser
- Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern
- Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Legende (Ausschnitt)

Natura-2000-Gebiete

- FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}

Datenquellen:

¹ Freie Hansestadt Bremen, SKUMS, 2019
² © 2017, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de
³ © 2018, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de
⁴ TenneT (03/2021), Avacon (11/2021), DB-Energie GmbH (02/2021)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	BHF Bendfeldt Hermann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0	bearbeitet	März 2023	MS
		gezeichnet	März 2023	IPF
		geprüft:	März 2023	

Auftraggeber:

TenneT

TenneT TSO GmbH
Bemcker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	Anhang Nr.:	21	Blatt Nr.:	1/1
Maßstab:	Maßstab:	Planmaß:	Anlage D	Natura-2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet DE 2616-331	Übersicht

