



**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 2817-370 "Weser zwischen Ochtmündung und Rekum", welches Gegenstand der Prüfung ist <sup>1,2</sup>

Weiteres FFH-Gebiet <sup>1,2</sup>

Weiteres EU-Vogelschutzgebiet <sup>1,3</sup>

**Verwaltungsgrenzen**

Landesgrenze Bremen-Niedersachsen

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

**Bestandsnetz <sup>4</sup>**

380 kV

220 kV

110 kV

Bestandsleitung LH14-321 Eilsfleth/West-Unterweser

Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern

Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

**Legende (Ausschnitt)****Natura-2000-Gebiete**FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist <sup>1,2</sup>

Datenquellen:

<sup>1</sup> Freie Hansestadt Bremen, SKUMS, 2019

<sup>2</sup> © 2017, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de

<sup>3</sup> © 2018, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de

<sup>4</sup> 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/ 98796-0

bearbeitet

gezeichnet

geprüft

Datum

Marz 2023

Marz 2023

Marz 2023

Name

MS

IPF

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH  
Bemcker Straße 70  
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:

380 kV-Leitung Dollern-Eilsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)

Anhang Nr.:

24

Blatt Nr.:

1/1

Planinhalt:

Anlage D  
Natura-2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet DE 2817-370  
Übersicht

Maßstabsleiste:

0 250 500 1.000 m

Maßstab:

1:25.000

© GeoBasis-DE / BKG (2022)