



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 2320-332 "Osteschleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen", welches Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}
Weiteres FFH-Gebiet^{1,2}
Weiteres EU-Vogelschutzgebiet^{1,3}
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 (Ausschnitte)
Natura-2000-Gebiete
FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}

Datenquellen:
¹ Freie Hansestadt Bremen, SKUMS, 2019
² © 2017, geodaten@nlwkn-dr.niedersachsen.de
³ © 2018, geodaten@nlwkn-dr.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 JPF
geprüft: März 2023

Auftraggeber:
TenneT
TenneT TSO GmbH
Bernecker 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.: 18
Blatt Nr.: 1/1
Planinhalt: Anlage D
Natura-2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet DE 2320-332
Übersicht
Maßstabsleiste: 0 250 500 1.000 m
Maßstab: 1:25.000