



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 2519-331 "Malsee", 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 Eilsfleth/West-Unterweser
- Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Doltern
- Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schallanlage/Kraftwerk

Legende (Ausschnitt)

Natura-2000-Gebiete

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

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 9110 Hainbuchen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9160 Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche
- 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

¹ prioritärer Lebensraumtyp

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	bearbeitet:	März 2023	MS
	Landschaftsarchitekten GmbH	gezeichnet:	März 2023	IPF
	Krooper Weg 99-105 Innenhof Haus A	geprüft:	März 2023	
	24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0			

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
Bemker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

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

Anhang Nr.:
19

Blatt Nr.:
1/1

Planinhalt:
**Anlage D
Natura-2000-Vorprüfung zum FFH-Gebiet DE 2519-331
Übersicht**

Maßstabsleiste:
0 250 500 1.000 m

Maßstab:
1:25.000