

Ausschnitt siehe Detailkarte (Blatt 2/2)

- 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 2517-301 "Placken-, Königs- und Stoteler Moor", welches Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}
 - Weiteres FFH-Gebiet^{1,2}
 - Weiteres EU-Vogelschutzgebiet^{1,3}
- Verwaltungsgrenzen**
- Landesgrenze Bremen-Niedersachsen
 - Kreisgrenze
 - Gemeindengrenze
- Bestandsnetz⁴**
- 380 kV
 - 220 kV
 - 110 kV
 - Bestandsleitung LH14-321 Eisfleth/West-Unterweser
 - Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern
 - Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schallanlage/Kraftwerk

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:	bearbeitet:	Datum	Name
BHF Bendfeldt Hermann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 04317 99796-0	gezeichnet	Marz 2023	MS
	geprüft:	Marz 2023	FF

Auftraggeber: **TenneT**
 TenneT TSO GmbH
 Bemcker Straße 70
 95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

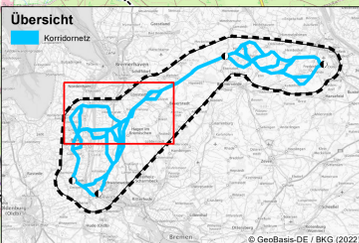
Unterlage für das Raumordnungsverfahren

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

Anhang Nr.: **31 - Karte 1** Blatt Nr.: 1/2

Planinhalt: **Anlage D Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2517-301 Übersicht**

Maßstab: 0 250 500 1.000 m
 Maßstab: 1:25.000



DE 2616-331 Dornbeke, Braker Stielief und Colmarer Tief

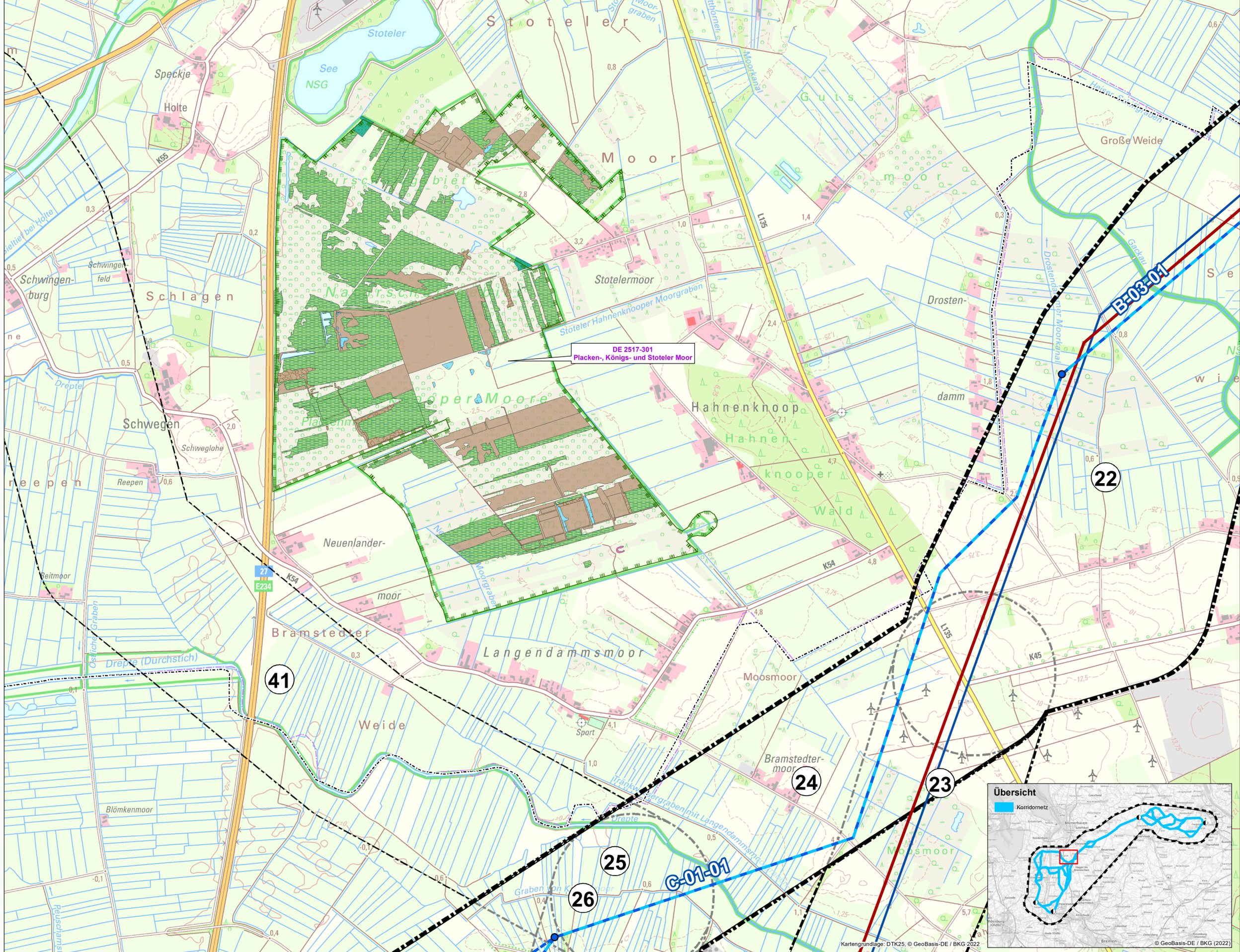
DE 2516-331 Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate

DE 2617-401 Unterweser (ohne Lüneplate)

DE 2517-331 Teichflüdenmaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen

DE 2516-331 Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate

DE 2516-331 Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate



Legende

Untersuchungsraum

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Trassenalternative
- Potenzielle Trassenachse

(A)-## Trassenalternative Nummer

- Gelenkpunkt der Trassenalternativen
- Korridorvergleich - Stufe 0
- Korridorvergleich - Stufe 1
- Korridorvergleich - Stufe 2
- Abgrenzung des Korridorsegments
- Korridorsegment Nummer

Natura-2000-Gebiete

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

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3160 Dystrophe Stillgewässer
- 4030 Trockene Heiden
- 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche
- 91D0* Moorwälder
- * prioritärer Lebensraumtyp

Verwaltungsgrenzen

- Landesgrenze Bremen-Niedersachsen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Bestandsnetz³

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

Datenquellen:

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt: 380 kV-Leitung Dollern-Eisleith/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen und Bremischen/Schwanewede im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	Anhang Nr.: 31 - Karte 2	Blatt Nr.: 2/2
Planinhalt: Anlage D Natura-2000- Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2517-301 Detailkarte		

Maßstabsleiste: 0 100 200 400 m

Maßstab: 1:10.000

