

Legende

Untersuchungsraum

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Transsalternative
- Potenzielle Transsalternative
- Transsalternative Nummer
- Gelenkpunkt der Transsalternativen
- Korridorvergleich - Stufe 0
- Korridorvergleich - Stufe 1
- Korridorvergleich - Stufe 2
- Abgrenzung des Korridorsegments
- Korridorsegment Nummer

Natura-2000-Gebiete

- FFH-Gebiet DE 2423-301 "Feener Moor", 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-Dollern
- Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Ausschnitt siehe Detailkarte (Blatt 2/2)

UW Dollern

DE 2423-301 Feener Moor

DE 2320-332 Osteschleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen

DE 2421-331 Hohes Moor

DE 2322-301 Auelal und Nebenalle

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

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

Bayreuth, den 15.03.2023

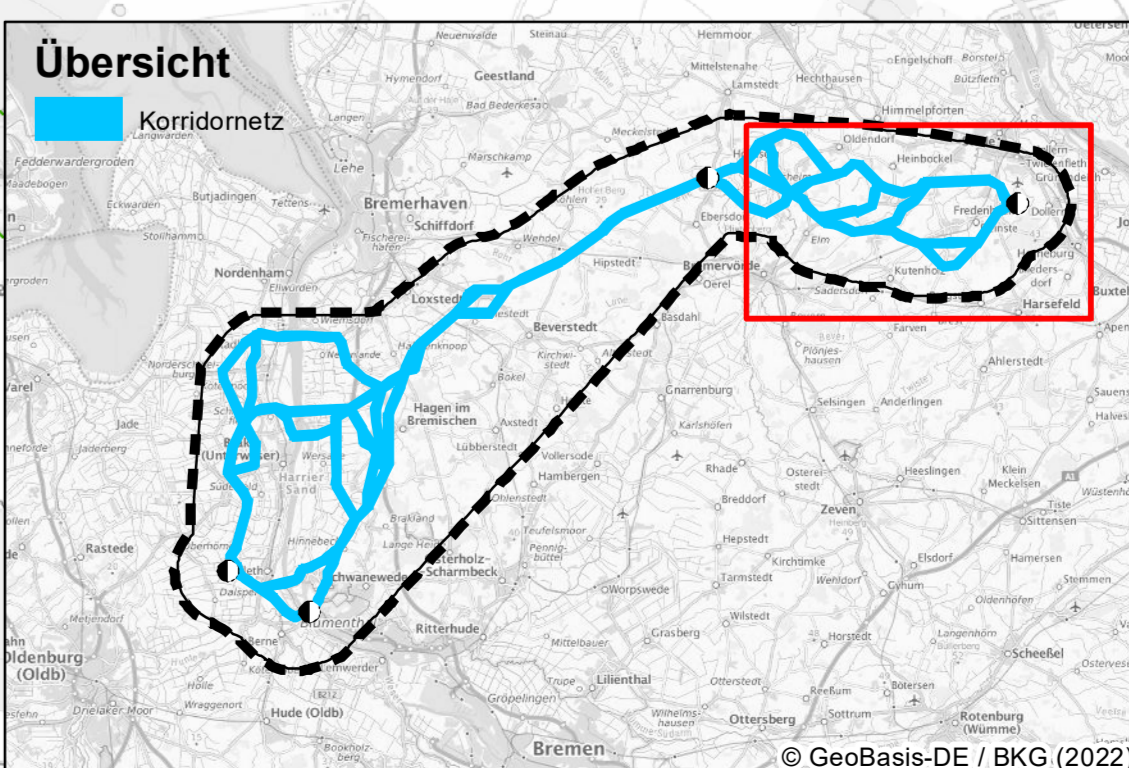
Unterlage für das Raumordnungsverfahren

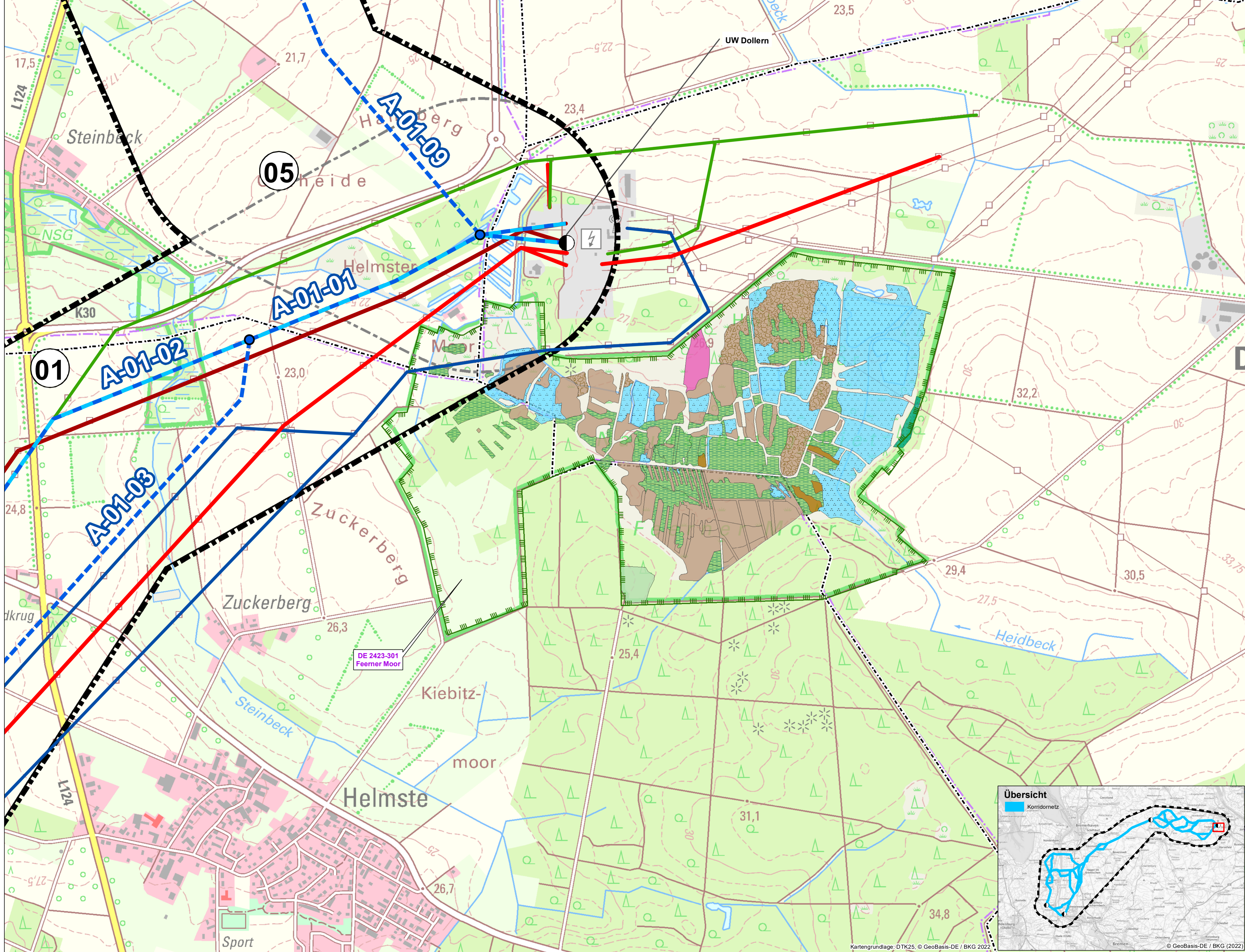
Projekt: **380 kV-Leitung Dollern-Eilsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen und Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)**

Anhang Nr.: **29 - Karte 1** Blatt Nr.: **1/2**

Planinhalt: **Anlage D Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2423-301 Übersicht**

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





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
- 7110* Lebende Hochmoore
- 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 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 Eislefth/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 Klei, Tel.: 0431/ 99796-0	März 2023	MS
gezeichnet:	März 2023	IFF
geprüft:	März 2023	

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage

Projekt: 380 kV-Leitung Dollern-Eislefth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	Anhang Nr.: 29 - Karte 2	Blatt Nr.: 2/2
Planinhalt: Anlage D Natura-2000- Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2423-301 Detailkarte		

Maßstabsleiste: 0 100 200 400 m
 Maßstab: 1:6.000

