

Nordenham

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 2316-331 "Unterweser", 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 Eilfeth/West-Unterweser
- Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern
- Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Datenquellen:

- <sup>1</sup> Freie Hansestadt Bremen, SKUMS, 2019
- <sup>2</sup> © 2017, geodaten@nlwkn-dr.niedersachsen.de
- <sup>3</sup> © 2018, geodaten@nlwkn-dr.niedersachsen.de
- <sup>4</sup> TenneT (03/2021), Avacon (11/2021), DB-Energie GmbH (02/2021)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

**Auftraggeber:**

TenneT TSO GmbH  
Bemcker Straße 70  
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

**Unterlage für das Raumordnungsverfahren**

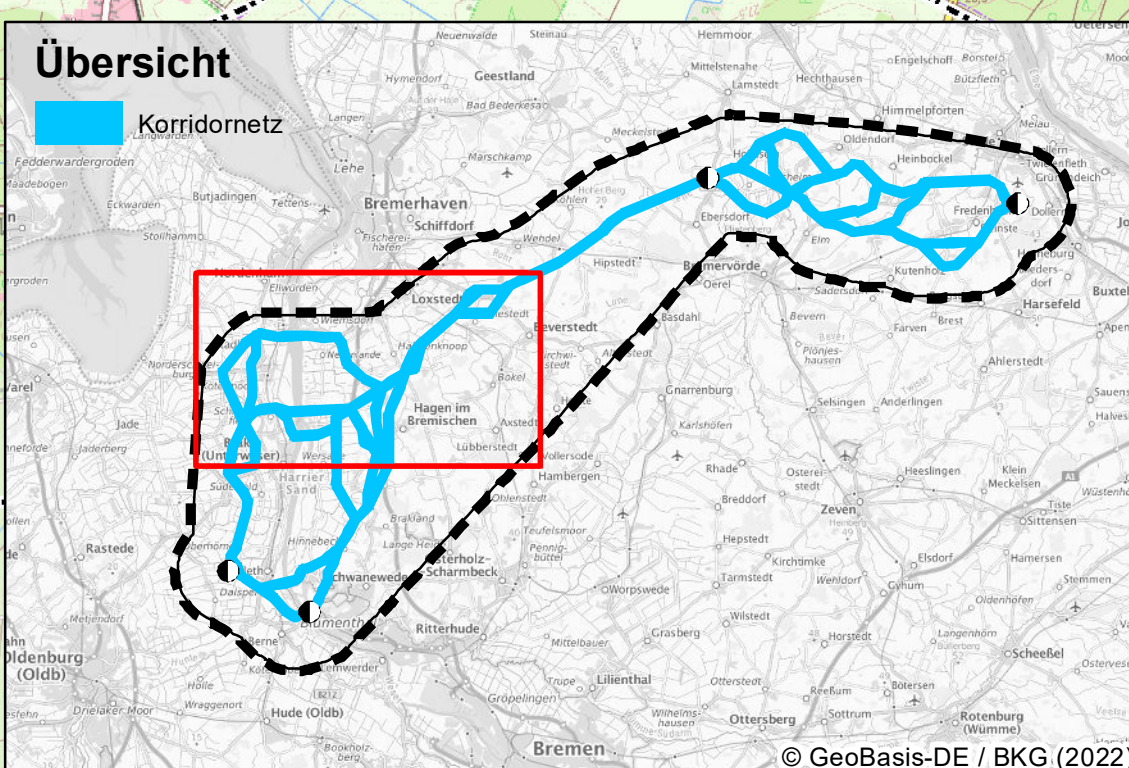
Projekt: **380 kV-Leitung Dollern-Eilfeth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk - im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPJV-Vorhaben Nr. 38)**

Anhang Nr.: **25 - Karte 1** Blatt Nr.: 1/2

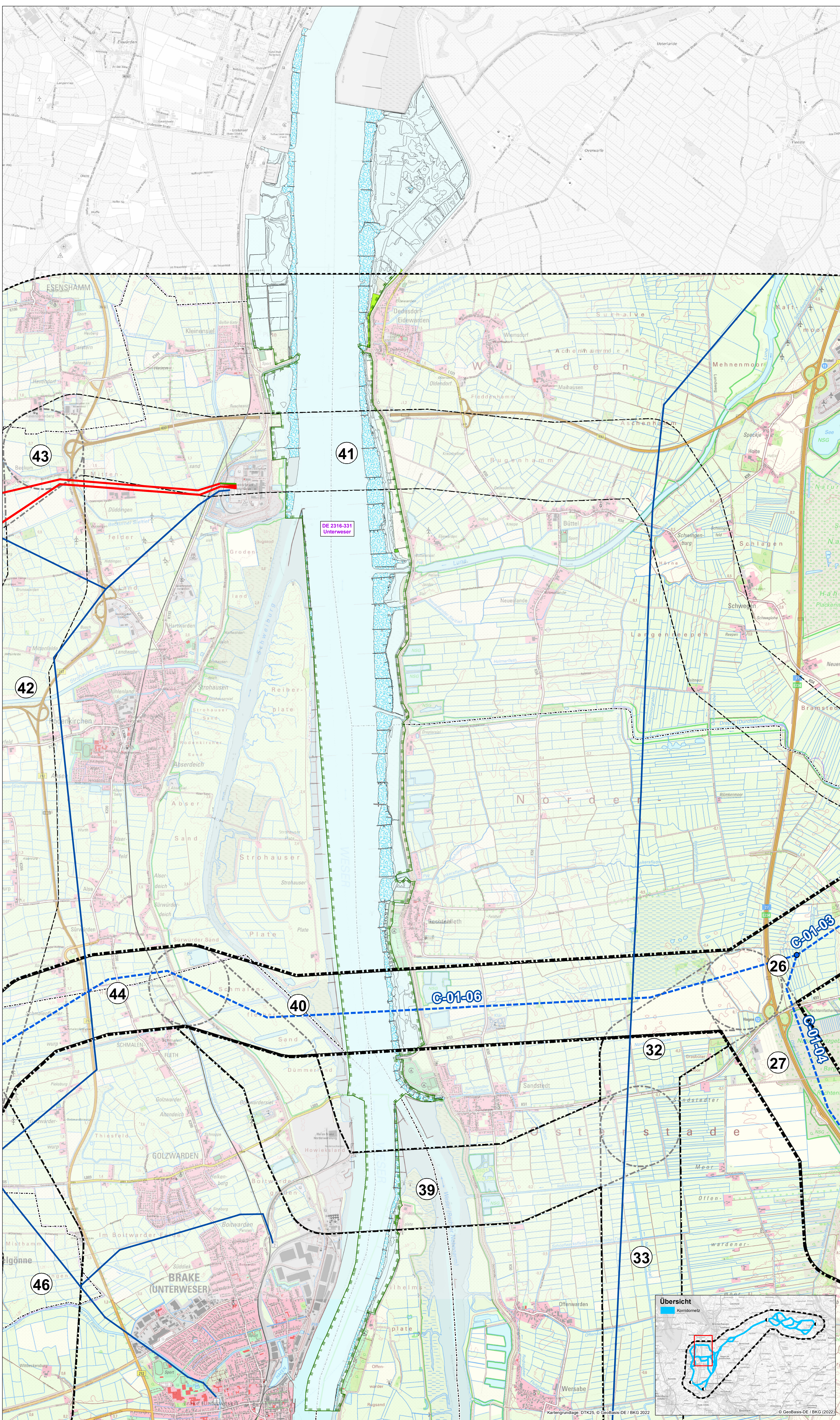
Planart: **Anlage D Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2316-331 Übersicht**

Maßstab: 0 250 500 1.000 m

Maßstab: 1:25.000







### 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, das Gegenstand der Prüfung ist<sup>1,2</sup>
- 1130 Asten
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E0\* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
- \* prioritärer Lebensraumtyp

**Verwaltungsgrenzen**

- Landesgrenze Bremen-Niedersachsen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

**Bestandsnetz<sup>3</sup>**

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

Datenquellen:

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber:

**TenneT**  
 TenneT TSO GmbH  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Planverfasser:

**BHF Bendfeldt Hermann Franke**  
 Landschaftsarchitekten GmbH  
 Knooper Weg 99-103 | Innenhof Haus A  
 24116 Kiel, Tel.: 0431 / 99795-0

Status	Datum	Name
bearbeitet	März 2023	MS
gezeichnet	März 2023	IFF
geprüft	März 2023	

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt	Anhang Nr.	Blatt Nr.
<b>380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West-Elbe-Waser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPG-Vorhaben Nr. 38)</b>	<b>25 - Karte 2</b>	<b>2/2</b>

Planverfasser: **Anlage D**  
 Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2316-331  
 Detailkarte

