

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^{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 Eilfeln/West-Unterweser
 - Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern
 - Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

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:	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

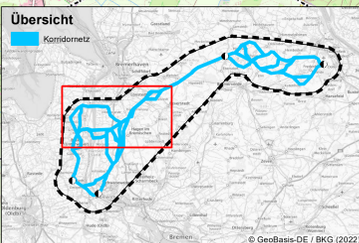
Unterlage für das Raumordnungsverfahren

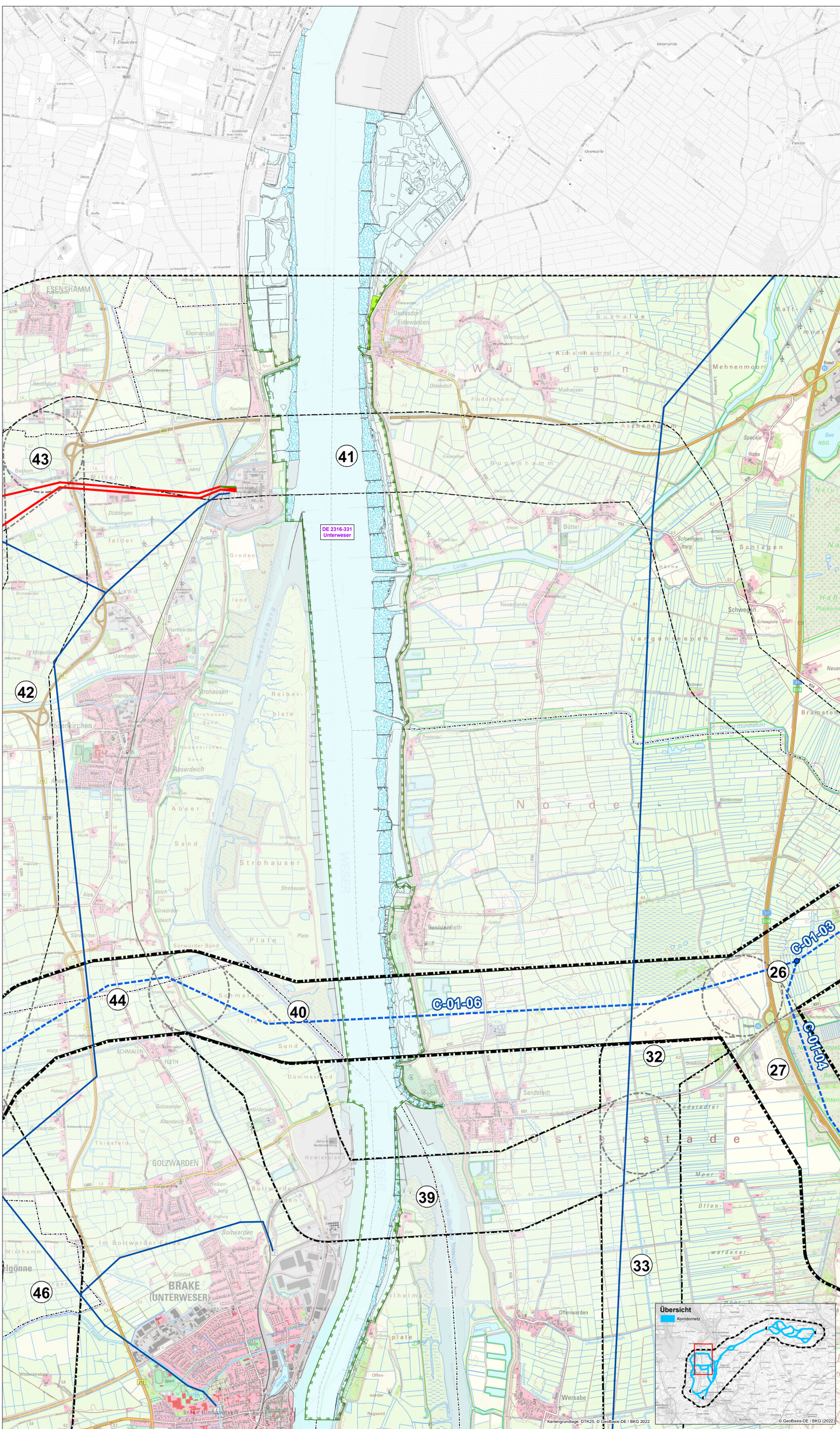
Projekt: **380 kV-Leitung Dollern-Eilfeln/West-Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBIP-Vorhaben Nr. 38)**

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

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

Metastabskala: 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^{1,2}
- 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

Bestandsnetz³

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

Datenquellen:

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Bearbeitet:	Datum	Name
BHF Bendfeldt Hermann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knipper Weg 99-103 Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431 / 99795-0	gezeichnet	März 2023	IFF
	geprüft	März 2023	

Auftraggeber:

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-Waser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPG-Vorhaben Nr. 38)**

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

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



Maßstab: 1:15.000

0 250 500 1.000 m

© GeoBase-DE / BKS (2022)

Kartengrundlage: DTK25, © GeoBase-DE / BKG 2022