

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
- Gemeindengrenze

Bestandsnetz⁴

- 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-dir.niedersachsen.de
- ³ © 2018, geodaten@nlwkn-dir.niedersachsen.de
- ⁴ TenneT (03/2021), Avacon (11/2021), DB-Energie GmbH (02/2021)

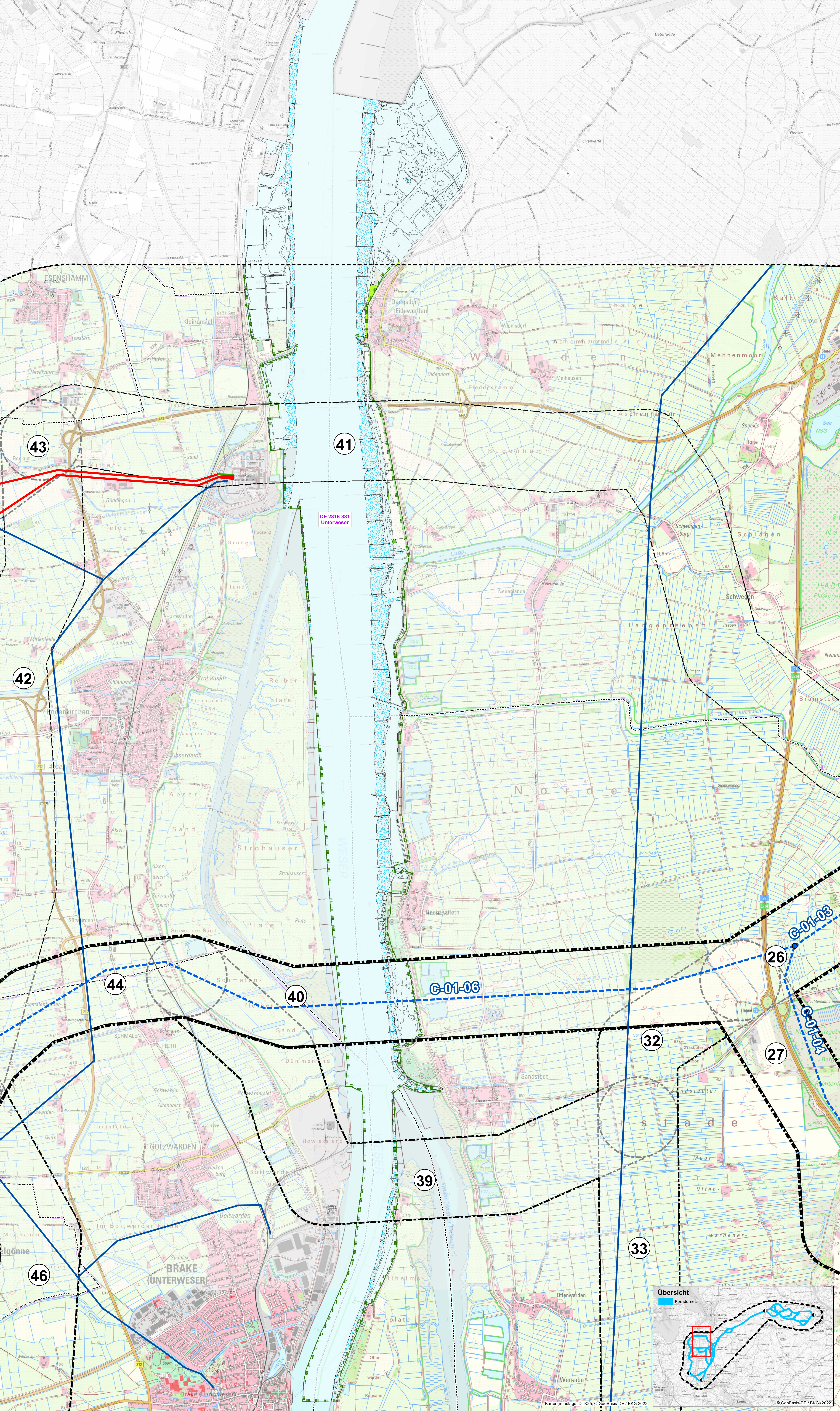
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Auftraggeber:	Bayreuth, den 15.03.2023
 TenneT TSO GmbH Bemcker Straße 70 95448 Bayreuth	

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Anhang Nr.:	Blatt Nr.:
380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West-Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPig-Vorhaben Nr. 38)	25 - Karte 1	1/2
Maßstab:	Planmaß:	
0 250 500 1.000 m	Anlage D Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2316-331 Übersicht	
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}
FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
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 Eisleh/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 TenneT (03/2021), Avacon (11/2021), DB-Energie GmbH (02/2021)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:
BHF Bendfeldt Hermann Franke
Landschaftsarchitekten GmbH
Knipper Weg 99-105 | Innenhof Haus A
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 98796-0

bearbeitet: März 2023

gezeichnet: März 2023

geprüft: März 2023

Datum: MS

Name: IFF

Auftraggeber:
TenneT
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95446 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Anhang Nr.:	Blatt Nr.:
380 kV-Leitung Dollern-Eisleh/West - Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPG-Vorhaben Nr. 38)	25 - Karte 2	2/2
Planinhalt:	Anlage D Natura-2000- Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2316-331 Detailkarte	

Maßstabslinie:
0 250 500 1.000 m

Maßstab:
1:15.000

© GeoBasis-DE / BKS (2022)