

- ### 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 2516-331 "Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate", 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

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.: 0431/99796-0	gearbeitet	Marz 2023	MS
	gezeichnet	Marz 2023	IFP
	geprüft:	Marz 2023	...

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

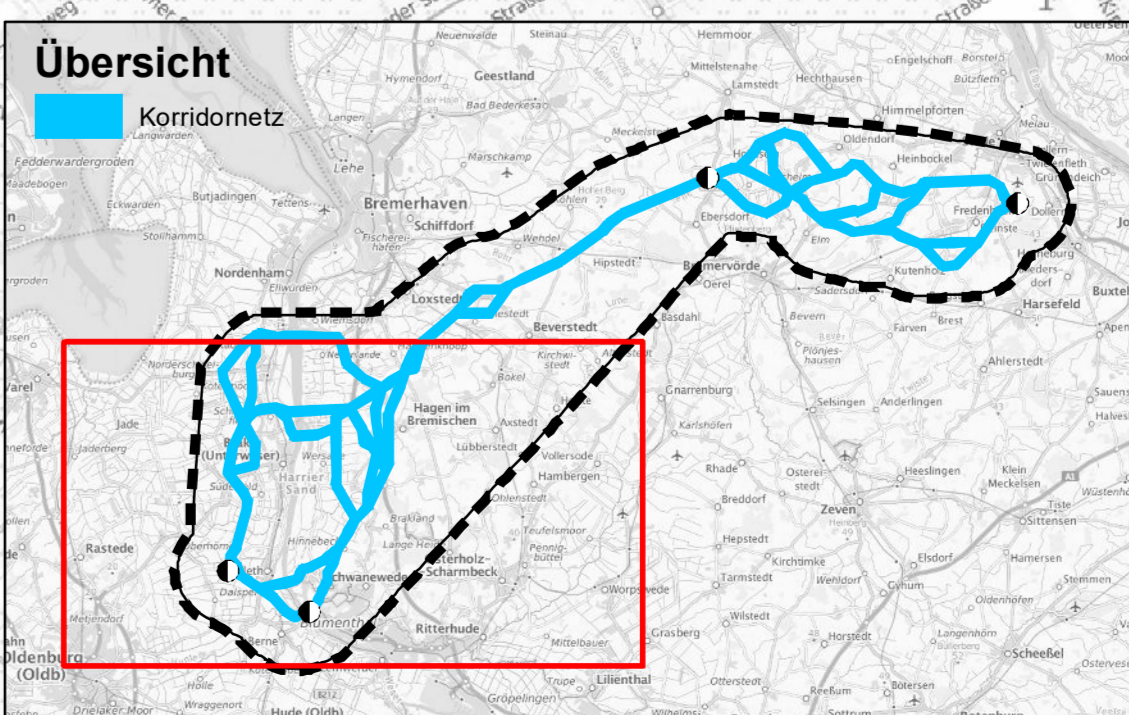
Unterlage für das Raumordnungsverfahren

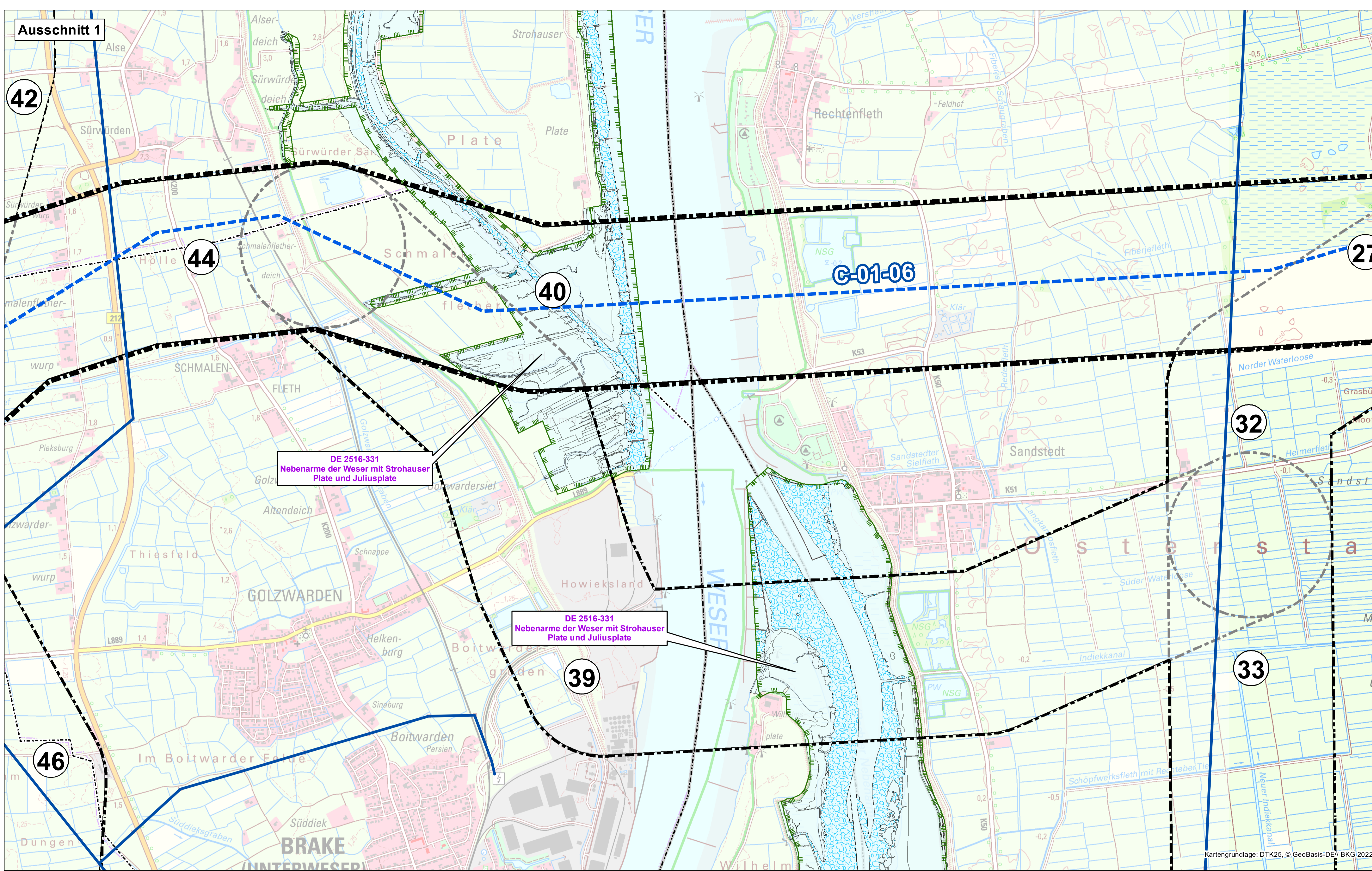
Projekt: **380 kV-Leitung Dollern-Eisfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPig-Vorhaben Nr. 38)**

Anhang Nr.: **30 - Karte 1** Blatt Nr.: 1/2

Planinhalt: **Anlage D Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2516-331 Übersicht**

Maßstab: 0 500 1.000 2.000 m
 Maßstab: 1:42.000





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

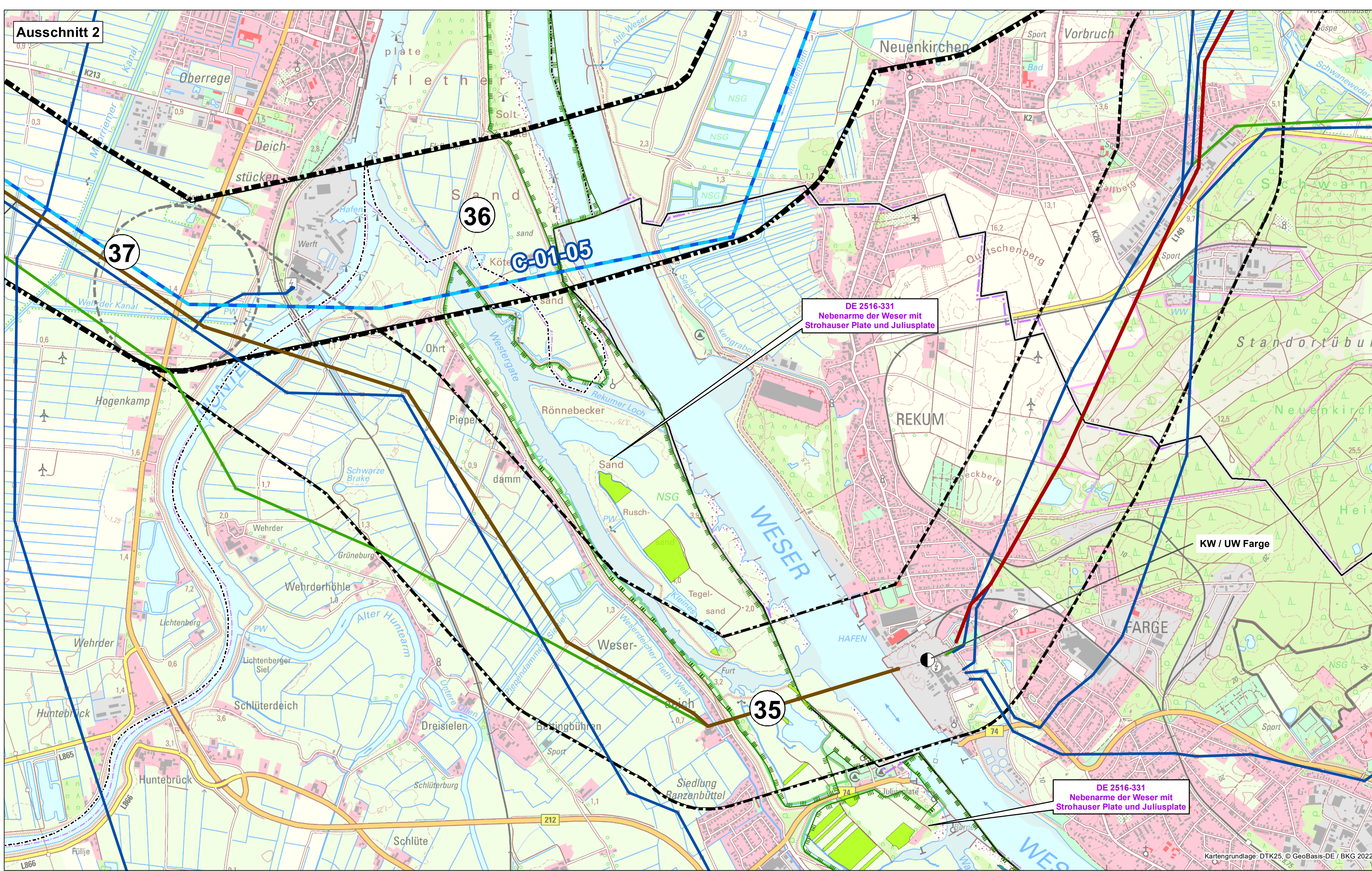
- FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist^{1,2}
- 1130 Astenen
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- 6430 Feuchte Hochstaudenflur
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 91F0 Hartholzauwälder

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



Übersicht

Datenquellen:

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser: BHF Bendfeldt Hermann Franke
Landschaftsarchitekten GmbH
Knooper Weg 99-105 | Innenhof Haus A
24116 Kiel, Tel.: 0431/99796-0

	Datum	Name
bearbeitet	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 für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Anhang Nr.:	Blatt Nr.:
380 kV-Leitung Dollern-Eisleith/West-Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanevöde im BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	30 - Karte 2	2/2

Anlage D
Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet DE 2516-331
Detailkarte

Maßstab: 1:12.000

0 100 200 400 m