

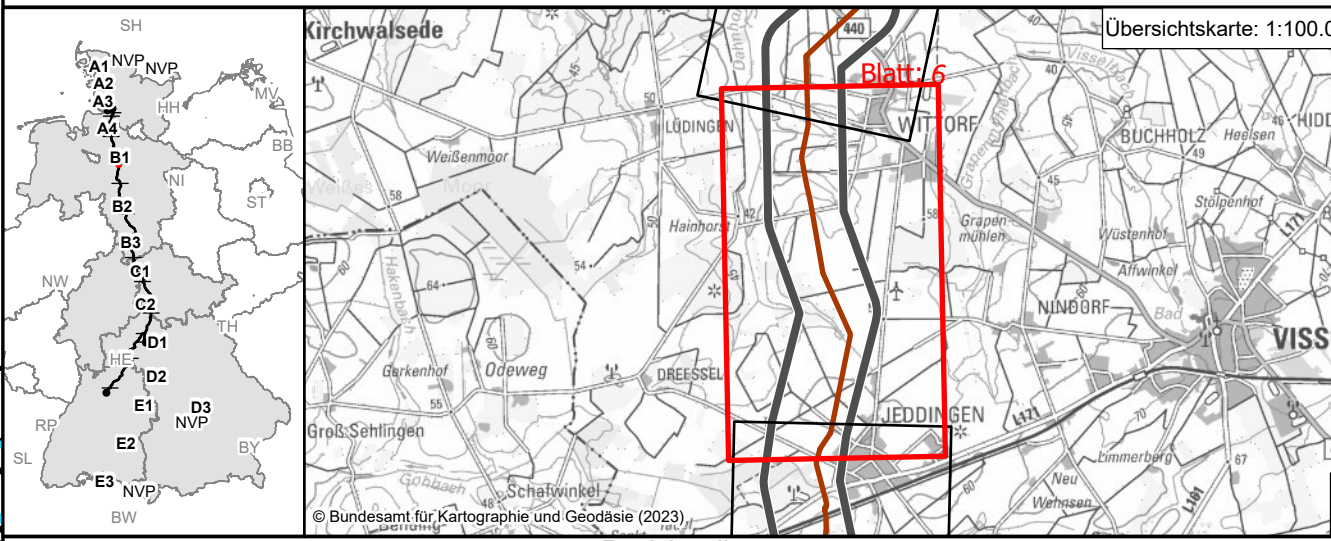
- Vorhaben**
 - Muffenstandort
 - Erdkabel
 - Erdkabel in angrenzendem PFA (nachrichtlich)
 - Kilometrierung 500m
 - Kilometrierung 100m
 - Zuwegung, Schlauchleitung und Arbeitsfläche
 - Planfeststellungsabschnittsgrenze
 - festgelegter Trassenkorridor
- Gewässer**
 - Gewässer mit Fließrichtung
- Verwaltung**
 - Gebäude-ALKIS
 - Bundeslandgrenze
 - Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Kataster-ALKIS
 - 5640 Flurstücksnummer im betroffenen Bereich
 - Samtgemeinde
- Wasserechte Genehmigung**

Absenkung Grundwasser: [GOK +/- m]

 - Kabelverlegung
 - Muffengruben
 - Bauwasserhaltungsabschnitt: ID (Anhang 1, Tabelle 1)
 - Einleitstelle: ID (Anhang 1, Tabelle2)
 - Versickerungsfläche: ID (Anhang 1, Tabelle 3)
 - Temporäre Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern: ID (Anhang 3)
 - Kreuzung von Gewässern - offen
 - Kreuzung von Gewässern - geschlossen

Eine Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen erfolgt in Teil M.

SuedLink
BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergrehfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002
Planfeststellungsabschnitt B1
Teil K_02
Anlage 01
Wasserechte Genehmigungen, Lageplan



Revisionsliste				
Nr.	Datum	Ursache	Geprüft	Freigegeben
00	28.08.2023	Unterlage nach § 21 NABEG		
Rev	Datum	Ausgabe		

Planfeststellung

Vorhabenträger: ©
Tennet TSO GmbH
Bismarckstraße 70
95448 Bayreuth

Datum: 28.08.2023

I.V. Corina Zech I.V. Stefan Mischel

Auftragnehmer:
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH
Am Marstall 1a
30159 Hannover

I.V. Ralf Grunenberg-Jacobs Datum: 28.08.2023

Planfeststellungsbehörde:

Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den 30.09.2025

Im Auftrag
Daniel Matz

Blatt-Nr.: 6 / 16

Maßstab: 1:5.000

km: 21+900 - 27+000

Einheit: [m]

RSWBS: SL.PN.TS.RP.P2.GP.B1.PU.TK

Dok.-Kennz.: Objektkennzeichen: - DCC - Dokumentennummer: - C1 - Public Information - CB.D00164 - A100-VIN-004237-MA-DE

Größe: 1189 mm x 584 mm

Koordinatensystem: ETRS89+UTM Zone 32N, EPSG: 25832, DHDN2016, EPSG 7837
0 100 200 300 400 500 Meter