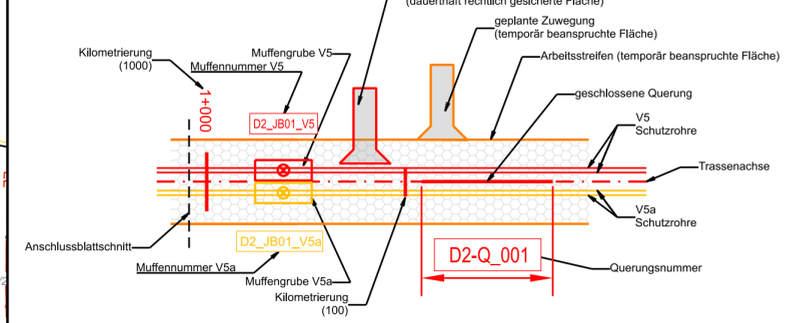


Systemskizze :

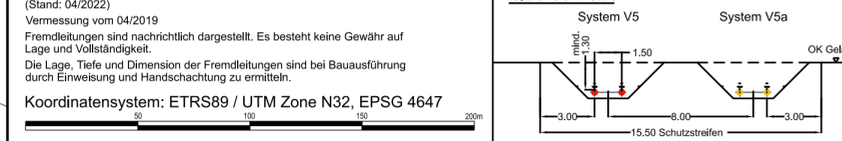


Kilometrierung wird von der Mittelachse ab Abschnittsbeginn angegeben.

Legende

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> — Schutzrohr V5 — Schutzrohr V5a - - - Trassenachse ▭ Arbeitsstreifen ▭ Zuwegung temporär ▭ Zuwegung dauerhaft ⊗ Muffengrube V5 ⊗ Muffengrube V5a ⊗ Oberflurschranke (unmaßstäblich) ⊗ Gewässerüberfahrt / mobile Brücke D2-001 Kreuzungsnummer D2-B-001 V5 Bauwerksnummer V5 D2-B-001 V5a Bauwerksnummer V5a Z 001 Zuwegungsnummer 30+000 Trassenstationierung (km + m) — Planfeststellungsgrenze — LWL Anbindung V5 an LWL-Zwischenstation — LWL Anbindung V5a an LWL-Zwischenstation <p>Schutzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> FFH-Gebiet geschützte Biotope Naturdenkmal Naturschutzgebiete Naturschutzgebiete in Planung Vogelschutzgebiet (SPA) Überschwemmungsgebiete Wasserschutzgebiet Zone 1 Wasserschutzgebiet Zone 2 Wasserschutzgebiet Zone 3 | <p>Bestand</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bundesland — Landkreis — Stadt / Gemeinde — Gemarkung — Flurstücksgrenze 37 Flurstücksnummer Flurbereinigung — Straßen- Wegekante — Schiene — Zaun — Höhenlinien Schritte 5,0 m — Buschgruppe Laubwald Nadelwald Mischwald Nadelbaum Laubbaum Gebäude Standort Windkraftanlage Bergbauberechtigungsfläche Freileitungsmast | <p>Fremdleitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> — TW — Trinkwasserleitung — AW — Abwasserleitung — W — Wasserleitung (sonstige) — SK — Steuerkabel — FW — Fernwärmeleitung — GL — Gasleitung — RS — Rohstoffpipeline — EE — Energieversorgungsleitung — EF — Energieversorgungsfreileitung — TE — Telekommunikationsleitung — TF — Telekommunikationsfreileitung — RF — Richtfunkstrecke <p>Wasserhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> E25 Einleitstelle mit Nummer — Versickerungsfläche |
|--|--|--|

Querschnitt :

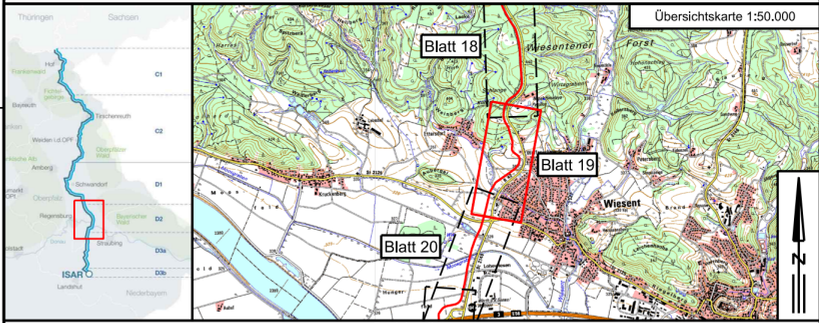


ALKIS-Daten vom Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand: 04/2022)
 Vermessung vom 04/2019
 Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
 Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone N32, EPSG 4647

Unterlage: C2.3.2

Tennet

BBPIG-Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG-Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Lageplan



Revisionsliste

Rev	Datum	Erstellung	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
00	31.05.2023	Erstellung		Kessler	Jurek	Schafhirt

Planfeststellung

Vorhabenträger:
 Tennet TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Datum:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Bonn, den

Auftragnehmer:
 Imp GmbH
 Im Neyl 18
 59823 Arnsberg

Datum:

Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 19	Maßstab: 1 : 2.000
km: 21,5 - 22,8	Einheit: m
Dok.Titel: SOL D2 §21 C2.3.2 Lagepläne 1:2.000	Objekt: 17 - Abschnitt D2
DCC	Dok. Identnummer: A060-AGT-000761-AT-002