

Kilometrierung wird von der Mittelachse ab Abschnittsbeginn angegeben.

Legende

| Planung | Bestand | Fremdleitungen |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| — Schutzrohr V5 | — Bundesland | — TW — Trinkwasserleitung |
| — Schutzrohr V5a | — Landkreis | — AW — Abwasserleitung |
| - - - Trassenachse | — Stadt / Gemeinde | — W — Wasserleitung (sonstige) |
| — Arbeitsstreifen | — Gemarkung | — SK — Steuerkabel |
| — Zuwegung temporär | — Flurstücksgrenze | — FW — Fernwärmeleitung |
| — Zuwegung dauerhaft | 37 Flurstücksnummer | — GL — Gasleitung |
| ⊕ Muffengrube V5 | Flurbereinigung | — RS — Rohstoffpipeline |
| ⊕ Muffengrube V5a | — Straßen- Wegekante | — EE — Energieversorgungserdleitung |
| ⊕ Oberflurschranke (unmaßstäblich) | — Schiene | — EF — Energieversorgungsfreileitung |
| ⊕ Gewässerüberfahrt / mobile Brücke | — Zaun | — TE — Telekommunikationserdleitung |
| D2-001 Kreuzungsnummer | — Höhenlinien Schritte 2,50 m | — TF — Telekommunikationsfreileitung |
| D2-B-001_V5 Bauwerksnummer V5 | — Buschgruppe | — RF — Richtfunkstrecke |
| D2-B-001_V5a Bauwerksnummer V5a | — Laubwald | |
| Z_001 Zuwegungsnummer | — Nadelwald | Wasserhaltung |
| 30+000 Trassenstationierung (km + m) | — Mischwald | E25 Einleitstelle mit Nummer |
| — Planfeststellungsgrenze | — Nadelbaum | — Versickerungsfläche |
| — LWL Anbindung V5 an LWL-Zwischenstation | — Laubb Baum | |
| — LWL Anbindung V5a an LWL-Zwischenstation | — Gebäude | |
| | — Standort Windkraftanlage | |
| | — Bergbauberechtigungsfläche | |
| | — Freileitungsmast | |

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet
- geschützte Biotope
- Naturdenkmal
- Naturschutzgebiete
- Naturschutzgebiete in Planung
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Überschwemmungsgebiete
- Wasserschutzgebiet Zone 1
- Wasserschutzgebiet Zone 2
- Wasserschutzgebiet Zone 3

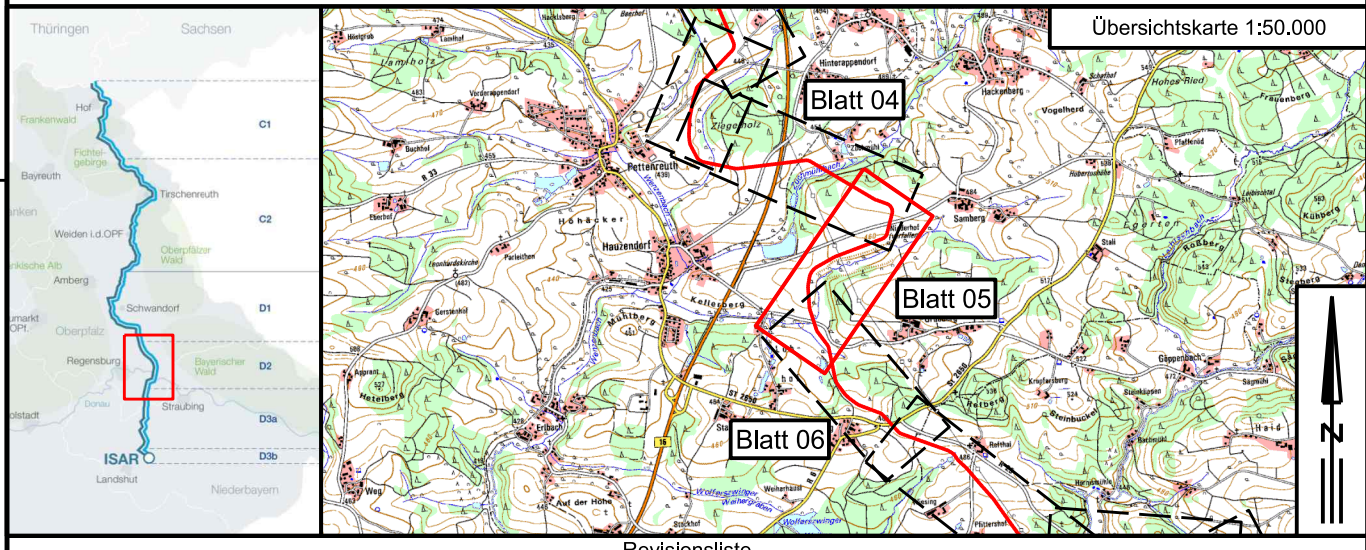
Querschnitt :

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:
 TeneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

tennet
Datum:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Bonn, den

Auftragnehmer:
 Imp GmbH
 Im Neyl 18
 59823 Amsberg

SOL-iG
 imp ARCADIS
 Datum:

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

| | |
|--|--|
| Blatt-Nr.: 05 | Maßstab: 1 : 2.000 |
| km: 4,2 - 5,8 | 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 |