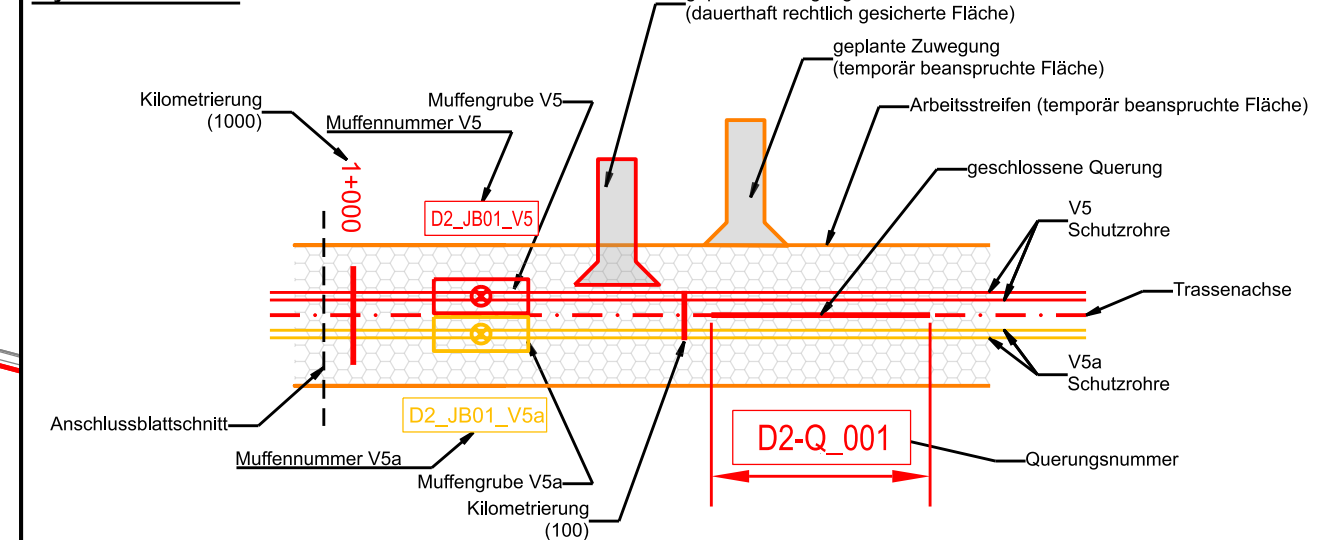


Regierungsbezirk Oberpfalz
Lankreis Regensburg
Gemeinde Pfatter
Gemarkung Geisling

Systemskizze :

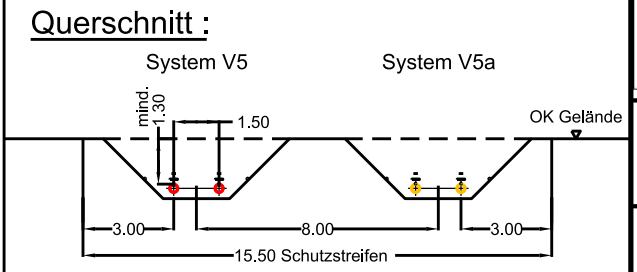


Kilometrierung wird von der Mittelachse ab Abschnittsbeginn angegeben.

Legende

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> — Schutzrohr V5 — Schutzrohr V5a — Trassenachse Arbeitsstreifen Zuwegung temporär Zuwegung dauerhaft Muffengrube V5 Muffengrube V5a Oberflurschränke (unmaßstäblich) Gewässerüberfahrt / mobile Brücke Kreuzungsnummer D2-001 Bauwerksnummer V5 D2-B-001_V5 Bauwerksnummer V5a D2-B-001_V5a Z_001 30+000 Zuwegungsnummer 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 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 Energieversorgungserdleitung — EF Energieversorgungsfreileitung — TE Telekommunikationserdleitung — TF Telekommunikationsfreileitung — RF Richtfunkstrecke <p>Wasserhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> E25 Einleitstelle mit Nummer Versickerungsfläche |
|---|---|---|

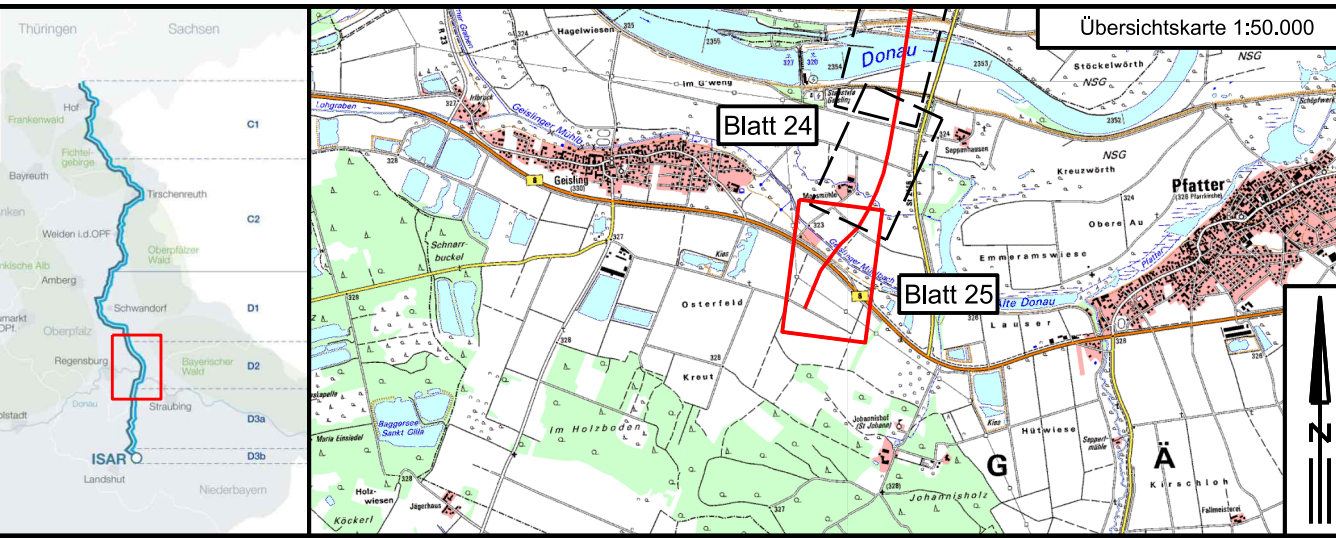
ALKIS-Daten vom Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand: 04/2022)
Vermessung vom 04/2019
Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung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



Unterlage: C2.3.2

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	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
00	31.05.2023	Erstellung	Kessler	Jurek	Schaffert

Planfeststellung

Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth



Datum: _____

Auftragnehmer:

imp GmbH
Im Neyl 18
59823 Arnberg



Datum: _____

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

Blatt-Nr.: 25
Maßstab: 1 : 2.000
km: 28,1 - 28,8
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
D00165 - Genehmigung