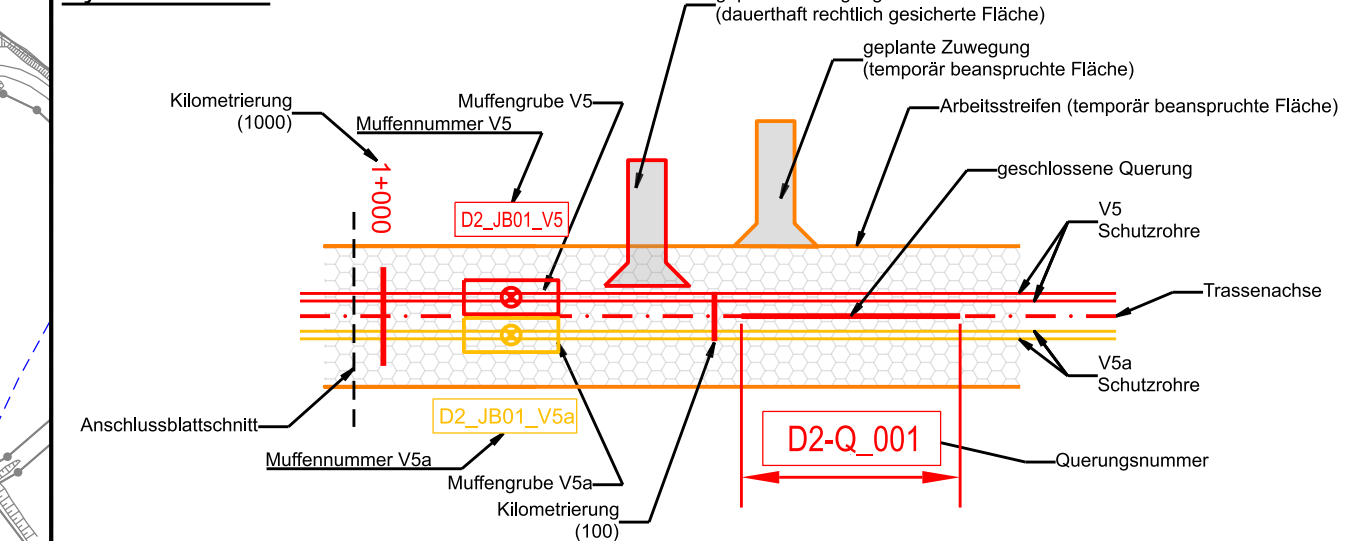


Systemskizze :



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 Flurbereinigung Straßen- Wegekante Schiene Zaun Höhenlinien
Schritte 2,5, 5, 10 m Buschgruppe Laubwald Nadelwald Mischwald Nadelbaum Laubb Baum 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 V01 Versickerungsfläche mit Nummer V01 Arbeitsfläche Wasserhaltung temporäre Zuwegung Einleitstelle Absenkreiweite B 000 Bohrpunkt mit Nummer |
|---|--|--|

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

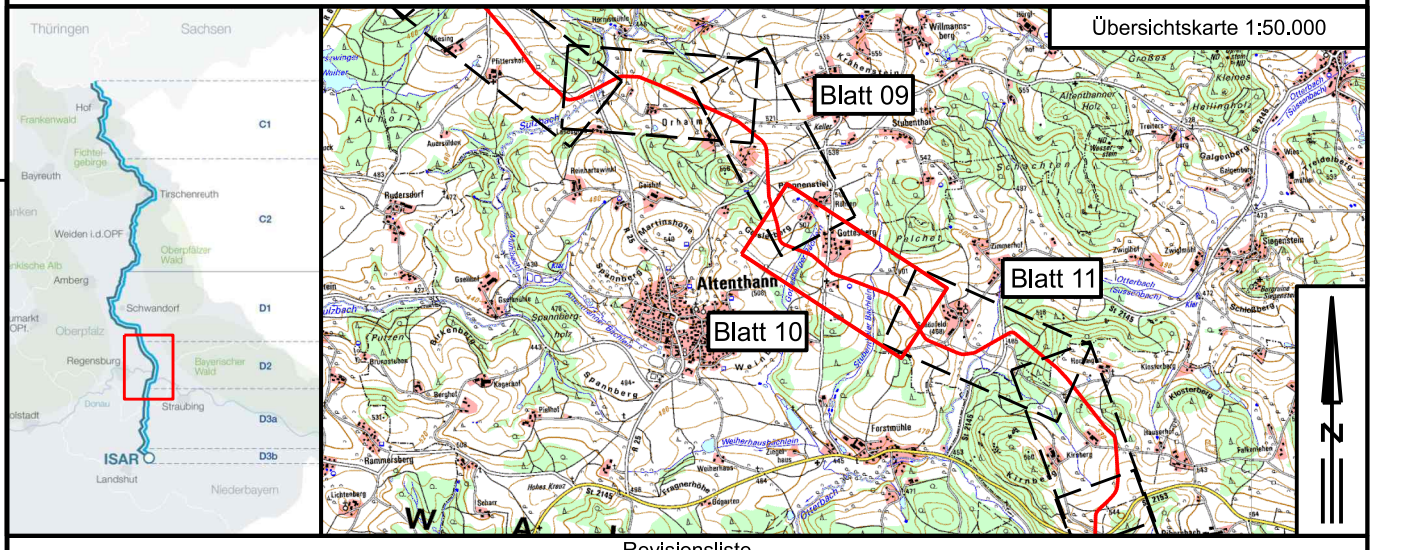
Unterlage: K3.1.CHA
Anlage: K3.1.CHA.2

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

Antrag auf Erlaubnis zur Gewässerbenutzung gem. §§ 8ff. WHG (LK Cham)



Revisionsliste		Erstellt		Geprüft		Freigegeben	
00	14.06.2023	Erstellung		Schwabe	Jurek	Schafrit	
Rev	Datum	Ausgabe		Erstellt	Geprüft	Freigegeben	

Planfeststellung

Vorhabenträger:
 TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Auftragnehmer:
 Imp GmbH
 Im Neyl 18
 59823 Amsberg

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

Blatt-Nr.: 10	Maßstab: 1 : 2.000	Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage K3.1.CHA.2 Lageplan 1:2.000 (LK Cham)	Objekt: 17 - Abschnitt D2	DCC	Dok. Identnummer: A060-AGT-000761-AT-002
km: 9.8 - 11,1	Einheit: m			D00165 - Genehmigung	