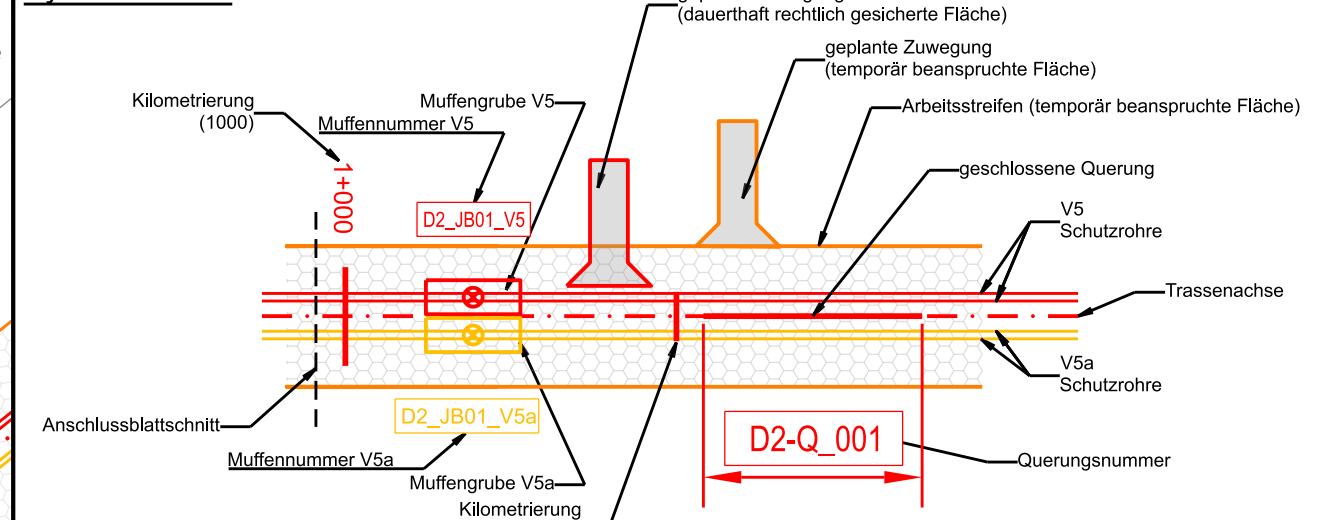


Systemskizze :



Kilometrierung wird von der Mittelachse ab Abschnittsbeginn angegeben.

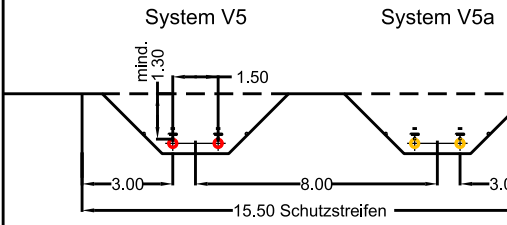
Legende

- | | | |
|---|--|---|
| <p>Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> — Schutzrohr V5 — Schutzrohr V5a - - - Trassenachse — Arbeitsstreifen — Zuwegung temporär — Zuwegung dauerhaft Oberflurschranke (unmaßstäblich) Gewässerüberfahrt / mobile Brücke 30+000 Trassenstationierung (km + m) — Planfeststellungsgrenze | <p>Bestand</p> <ul style="list-style-type: none"> Bundesland Landkreis Stadt / Gemeinde Gemarkung Flurstücksgrenze Flurbereinigung Straßen- Wegekante Schiene Zaun Höhenlinien
Schritte ± 5,0 m Buschgruppe Laubwald Nadelwald Mischwald Nadelbaum Laubbaum Gebäude Standort Windkraftanlage Freileitungsmast | <p>Forstrechtliche Belange:</p> <ul style="list-style-type: none"> Waldinanspruchnahme, befristet Waldinanspruchnahme, dauerhaft Funktionswälder |
|---|--|---|

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

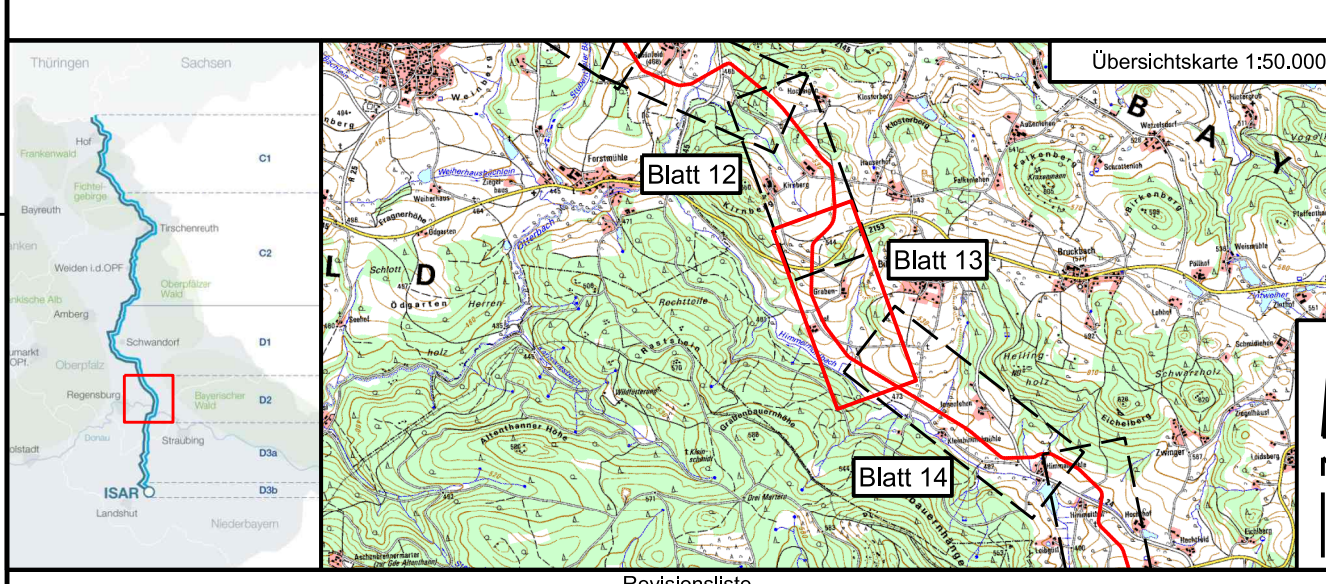
Querschnitt :



Unterlage: K4.2

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
Waldbestands- und Waldeingriffsplan



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

Planfeststellung

Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Tennet

Datum: _____

Auftragnehmer:
Imp GmbH
Im Neyl 18
59823 Arnsberg

SOL-iG
imp ARCADIS
POST CONSULT

Datum: _____

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

Blatt-Nr.: 13	Maßstab: 1 : 2.000
km: 13.1 - 14.5	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anl K4.2 Lagepläne 1:2.000	Objekt: 17 - Abschnitt D2
DCC	Dok. Identnummer: A060-AGT-000765-AT-002