

Vorhaben nach §21 NABEG

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung**
- LWL-ZS
- Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer**
- Bohrpressung
- HDD
- temporär anzulegende Baustraßen
- Nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Sonstiges**
- Versickerungsflächen
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

Verdichtungsempfindlichkeit

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Bereiche ohne Bewertung*

- Stillgewässer, Fließgewässer, Gräben
- Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen, Verkehrsanlagen und Wirtschaftswege
- Bereich liegt außerhalb des betrachteten UR

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

500 m

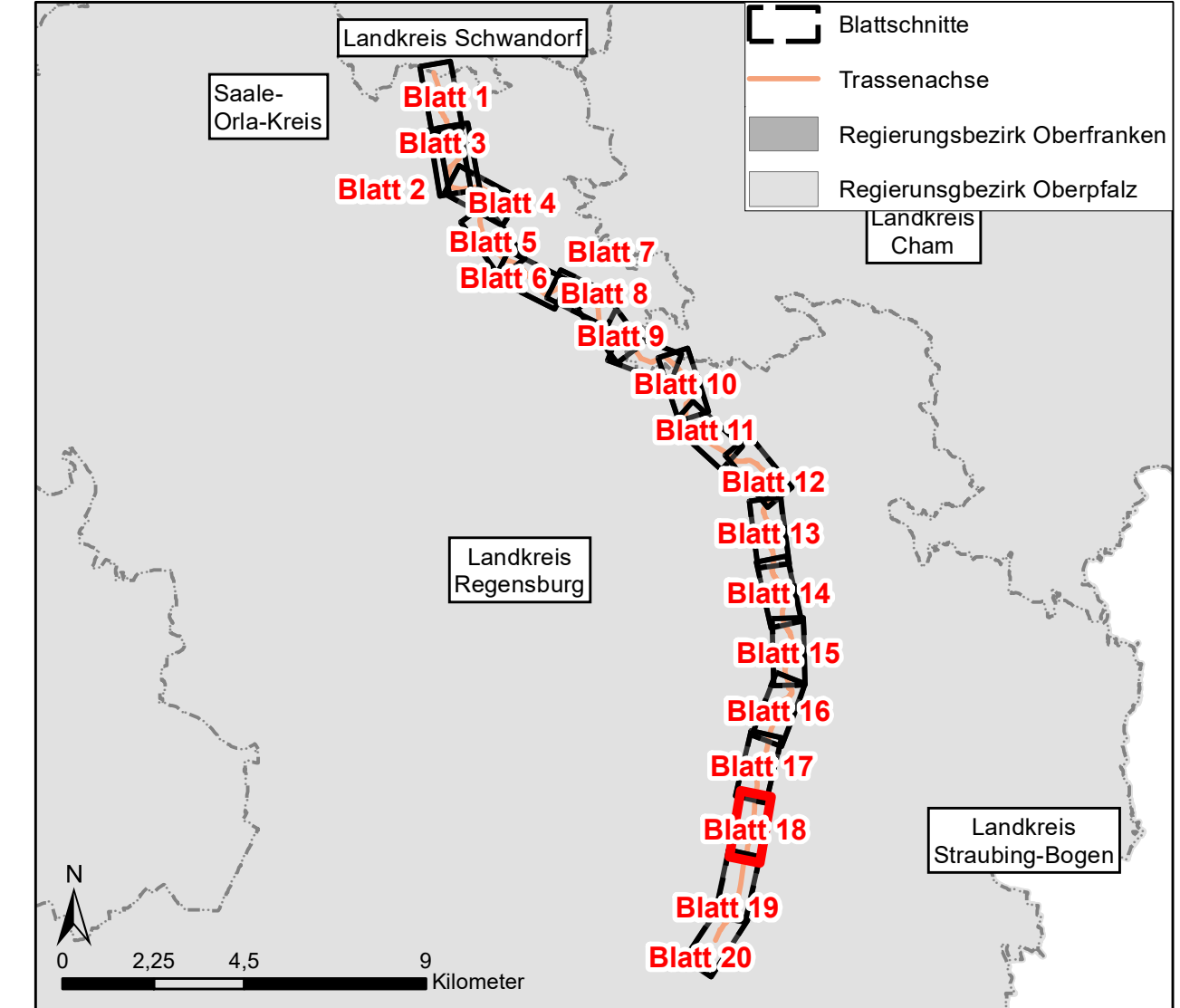
Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TTK) gem. §12 NABEG
- Blattsnitte

Blattschnittübersicht



0 100 200 Meter
 Datenquellen: SOL_CD_U_AGE_DOC_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)
 Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989
 Höhensystem: DHHN2016



Unterlage : F1.1.5
 Blatt : 18

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
 Bestandskarte

SOL D2 §21 Anlage F1.1.5 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden (Verdichtungsempfindlichkeit)

00	27.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schahrt
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	ARGE	Freigabe

Vorhabenträger:
 TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth



Festgestellt nach § 24 NABEG
 Bonn, den

Auftragnehmer:
 ARGE SOL Umwelt Süd GbR
 c/o Arcadis Germany GmbH
 Europaplatz 3
 64293 Darmstadt



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

Blatt-Nr.: 18	Maßstab: 1:2.000
km: 25,1 - 26,8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage F1.1.5 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden	Dok. Identnummer: A060-AGT-000775-MA-DE
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165