

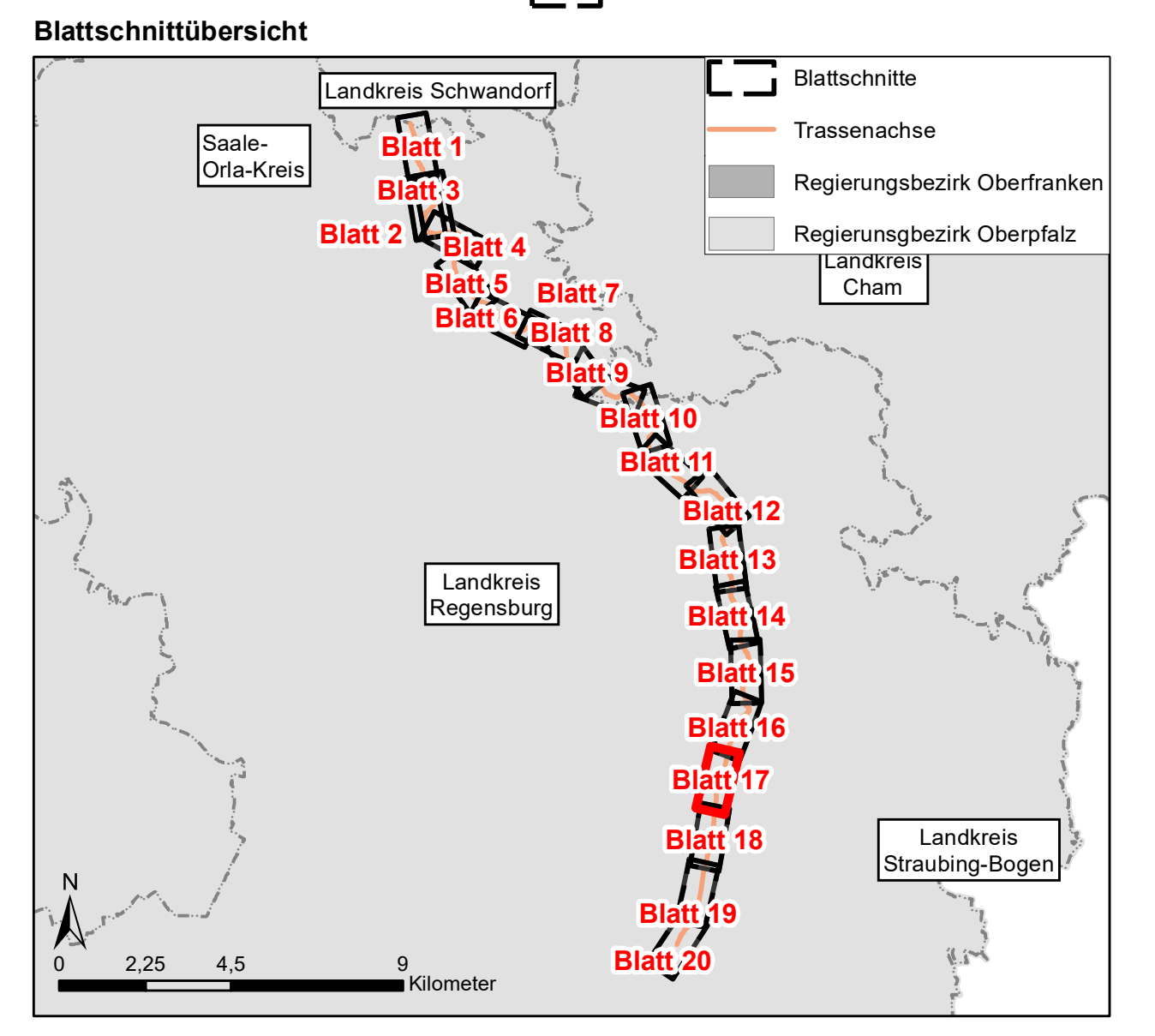
- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsflächen
 - LWL-ZS
 - Linkbox
 - Geschlossene Querung mit Querungsnummer
 - Bohrpressung
 - HDD
 - temporaer anzulegende Baustraßen
 - Nutzung vorhandener Wege und Straßen
 - Sonstiges
 - Versickerungsflächen
 - Baubedingte Grundwasserabsenkung

- 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
 - Blattschnitte



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

Tennet Unterlage: F1.1.5 Blatt: 17

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 Schmitt
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigebe VHT

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.: 17	Maßstab: 1:2.000
km: 23,2 - 25,3	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage F1.1.5 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGT-000775-MA-DE