

Vorhaben nach §21 NABEG

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen

Bebauung

- LWL-ZS
- Linkbox

Geschlossene Querung mit Querungsnummer

- Bohrpressung
- HDD

Bodenschutz-Maßnahmen

- Sondierpunkte BGHU

Vorbergünung

- GRÜ1
- GRÜ2
- GRÜ3

Anforderung an die Lastenverteilung

- VERD1
- VERD2
- VERD3

Biotopotenzial

- BIO

Rodungsflächen

- W1

Oberbodentrennung

- O

Unterbodentrennung

- S2
- S3

Anforderung bei org. Oberboden

- (OBD)

Erosionsschutz

- ER1

Archivböden

- ARC

Wasserhaltung

- WH1
- WH2
- WH3

Mittlerer, langjähriger Bodenabtrag von Ackerflächen (t/ha*a)

- <= 3,0
- 3,1 - 5,0
- 5,1 - 8,0
- 8,1 - 10,0
- > 10,0

Untersuchungsraum SG Boden

- 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

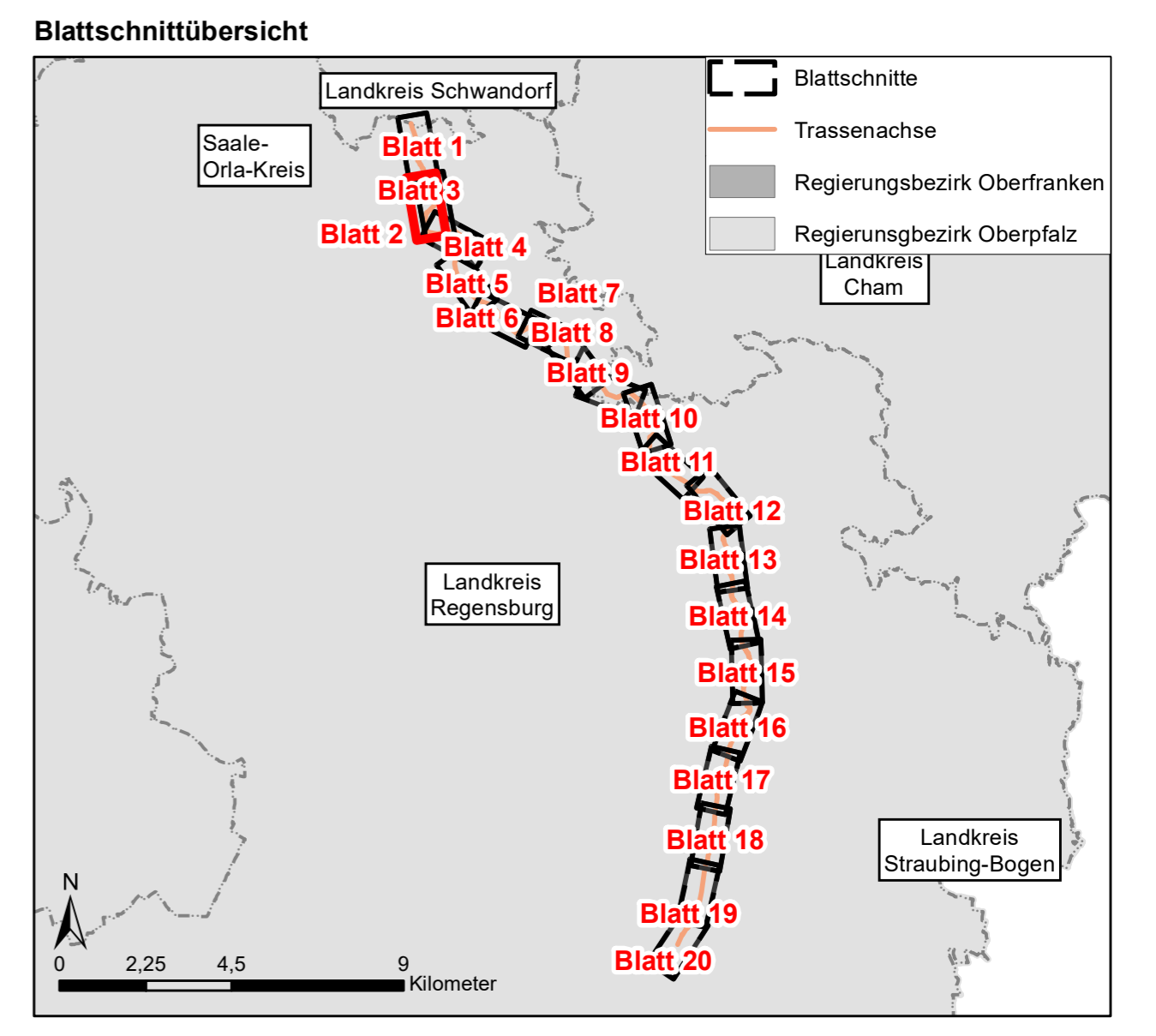
- 500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- 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: L2.1.1
Blatt: 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
 Bodenschutzplan

SOL D2 §21 L2.1.1 Bodenschutzplan

Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigabe
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert

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.: 2	Maßstab: 1:2.000
km: 1,4 - 3,6	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 L2.1.1 Bodenschutzplan	Objekt: DCC
17-Abschnitt D2	D00165
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-AT-002