

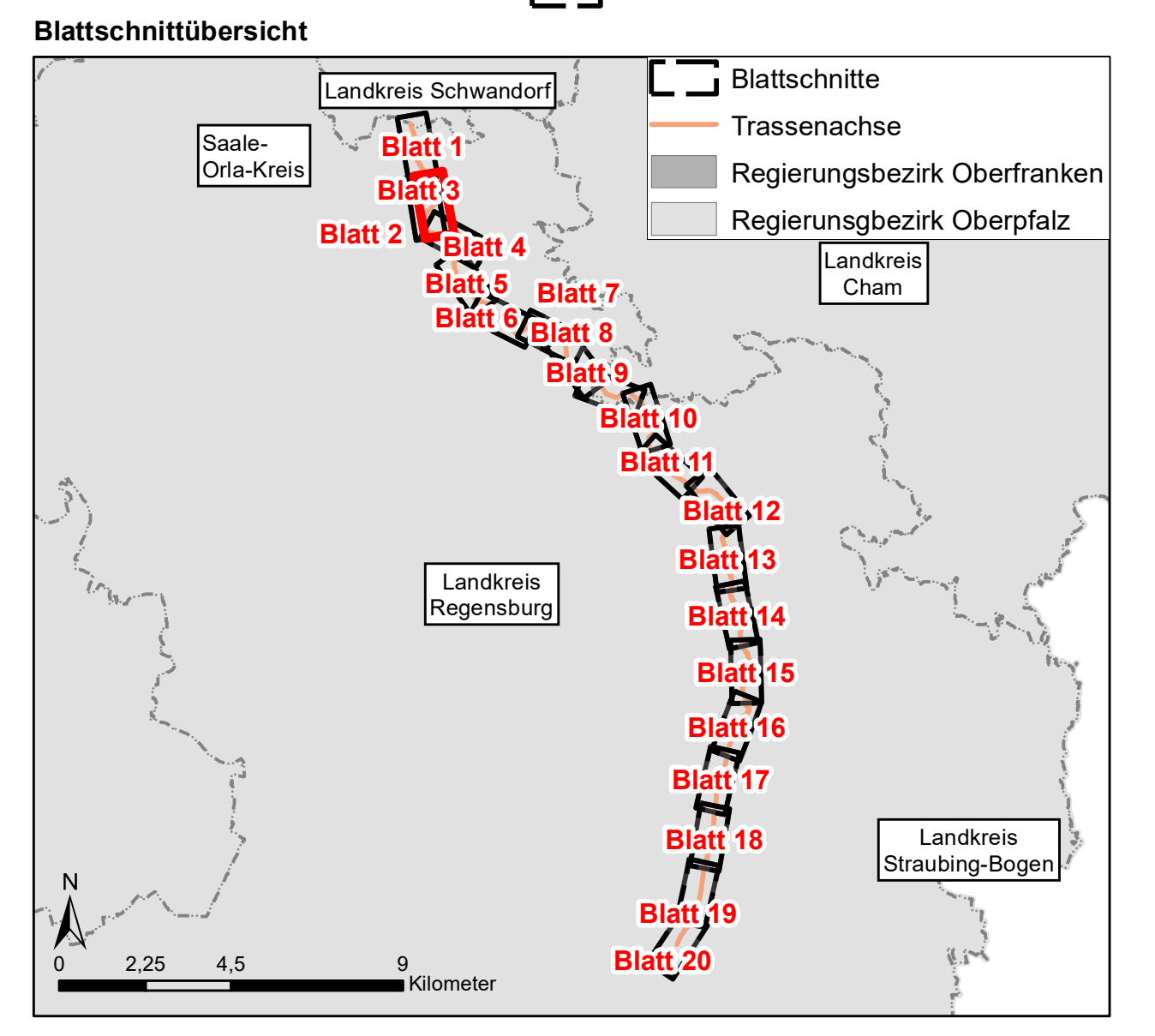
- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
  - Schutzstreifen
  - Arbeitsflächen
  - Bebauung
    - LWL-ZS
    - Linkbox
  - Geschlossene Querung mit Querungsnummer
    - Bohrpressung
    - HDD

- Bodenfruchtbarkeit**
- sehr gering
  - 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 : F1.1.1 Blatt : 3

BBPVG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPVG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
 Bestandskarte

**SOL D2 §21 Anlage F1.1.1 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden (Bodenfruchtbarkeit)**

00	27.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigabe 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.: 3	Maßstab: 1:2.000
km: 1,4 -3,8	Einheit: m
Dok. Titel	Dok. Identnummer
SOL D2 §21 Anlage F1.1.1 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden	A060-AGT-00775-MA-DE
17-Abschnitt D2	D00165