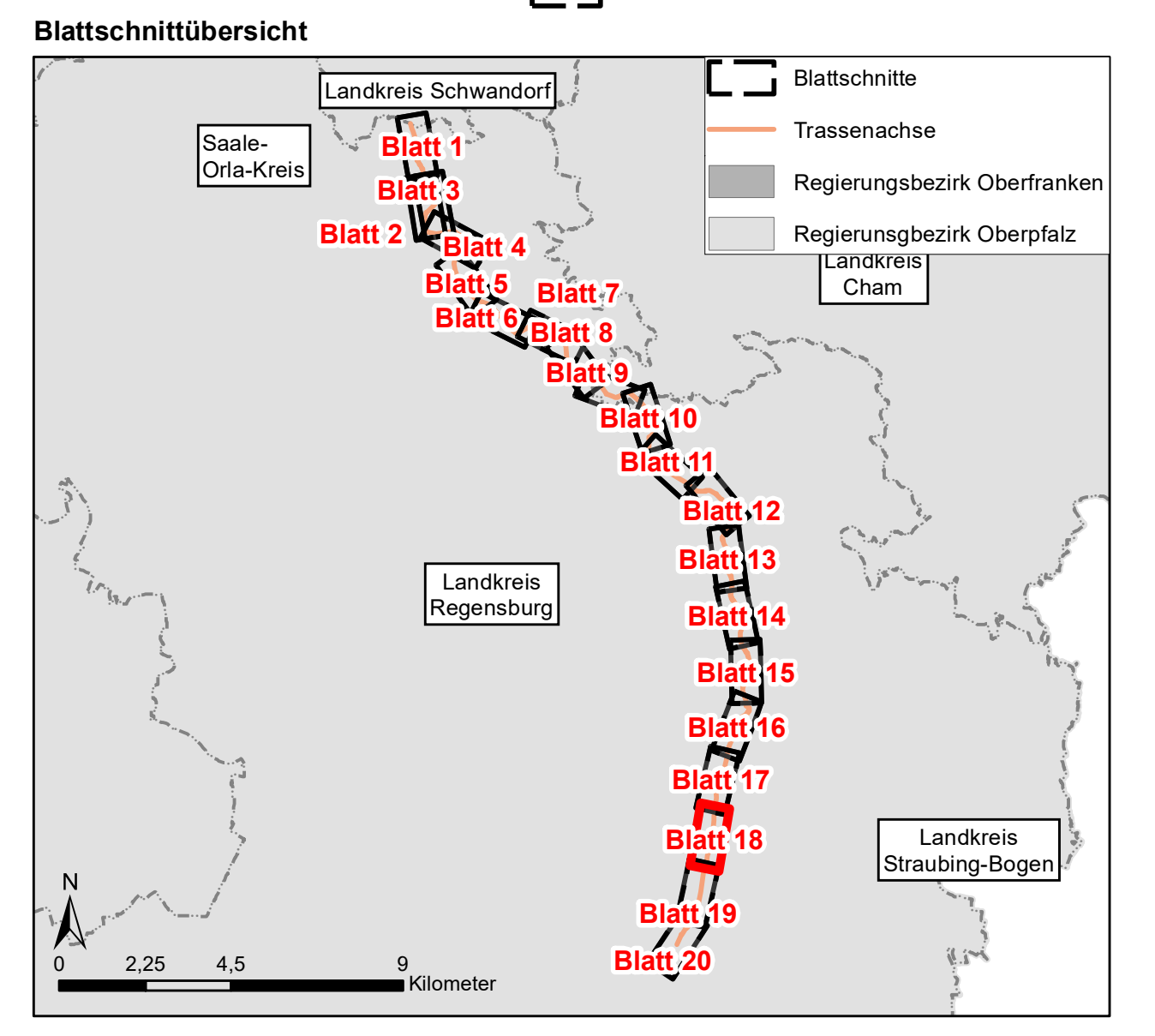


- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsflächen
 - Bebauung**
 - LWL-ZS
 - Linkbox
 - Geschlossene Querung mit Querungsnummer**
 - Bohrpressung
 - HDD
 - Filterfunktion**
 - keine Bewertung
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - Bereiche ohne Bewertung***
 - 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: F1.1.4 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 F1.1.4 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden (Filterfunktion)

00	27.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	GepfÜTARGE	Freigabe ARGE	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.: 18	Maßstab: 1:2.000
km: 25,1 - 26,8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage F1.1.4 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden	Dok. Identnummer: A060-AGT-000775-MA-DE
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165