

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

Erosionsgefährdung

- 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

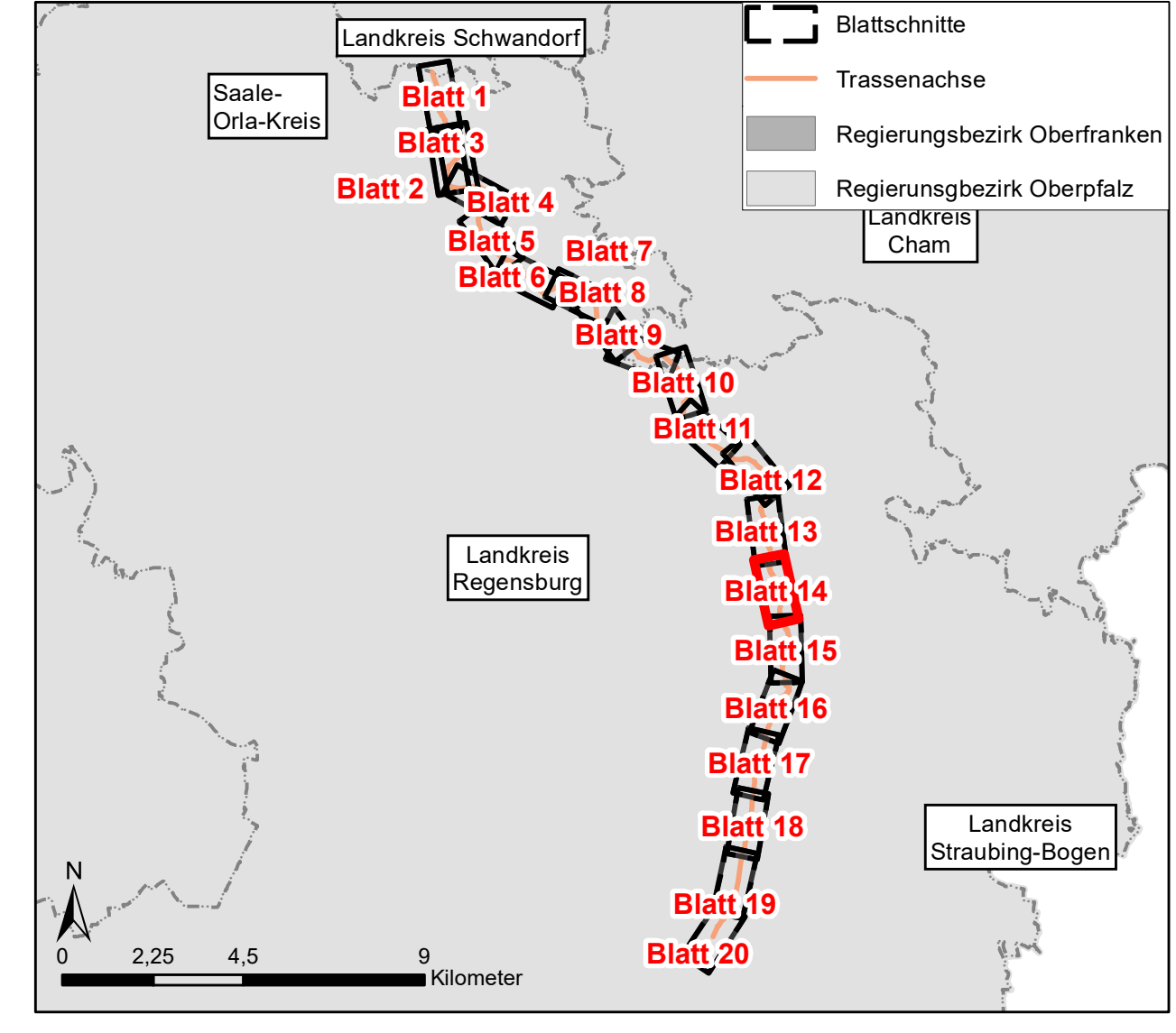
Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

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

Blattschnittübersicht



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 : F1.1.6
Blatt : 14

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 F1.1.6 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden (Erosionsgefährdung)

00	27.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	GepfÜfTARGE	Freigebe ARGE	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.: 14	Maßstab: 1:2.000
km: 18,5 - 20,2	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage F1.1.6 Karten zur vertiefenden Betrachtung SG Boden	Dok. Identnummer: A060-AGT-000775-MA-DE
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165