

Vorhaben nach §21 NABEG

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- LWL-ZS
- Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer
- Bohrpressung
- HDD

Zuwegungen

- temporär anzulegende Baustraßen
- Nutzung vorhandener Wege und Straßen

Sonstiges

- Versickerungsflächen (keine Eingriffsflächen)
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

Schutzgut Boden

1) Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfähigkeit

Bedeutung der Bodenfruchtbarkeit bzw. Ertragsfähigkeit

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- sehr gering bis gering
- nicht bewertbar

2) Standortpotential

Bedeutung des Standortpotentials

- sehr hoch
- hoch
- mittel (regional)
- keine Bewertung

3) Regelungsfunktion

Bedeutung der Retentionsfähigkeit

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- sehr gering bis gering
- keine Bewertung

4) Filterfunktion

Bedeutung der Filterfunktion

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

5) Organische Böden (Moore/Moorböden)

Bedeutung organischer Böden

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- sehr gering bis gering

6) Grund- und Stauwasserbeeinflusste Böden

Grundwasserbeeinflusste Böden

- eventuell Stauwasserereinfluss
- wahrscheinlich Stauwasserereinfluss

Stauwasserbeeinflusste Böden

- eventuell Grundwasserereinfluss
- wahrscheinlich Grundwasserereinfluss

Vorbelastungen

- versiegelte Fläche
- Altlasten (Flurstück)
- Abbaugelände
- Freileitungsmast
- Freileitung
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße, Staatsstraße
- Kreisstraße, sonstige Straßen
- Bahnschiene

Konflikte

- Bo1: Temporäre Baufelderrichtung
- Bo2: Baubedingte Bodenverdichtung
- Bo3: Baubedingte Bodenerosionen
- Bo4: Baubedingte Sonstige Veränderungen des Bodens
- Bo5: Anlagebedingte dauerhafte (Teil-)versiegelung
- Bo6: Deposition von Schwermetallen
- Bo7: Vegetationsstrukturveränderung mit Auswirkungen auf das SG Boden
- Bo8: Veränderung der Bodenwasserverhältnisse

Arbeitskilometrierung

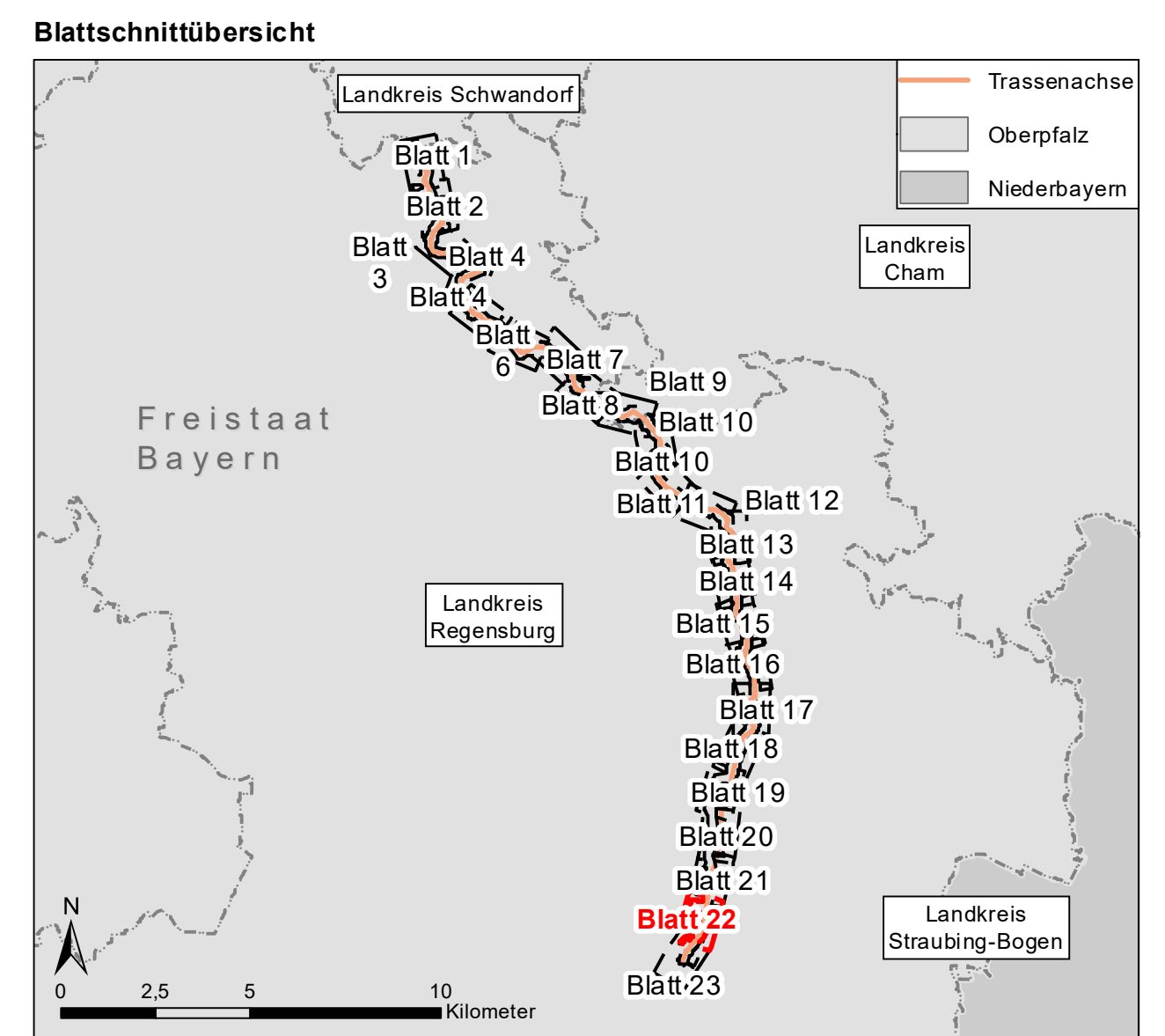
500 m

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland



Hinweis: Je nach Nord-Ausrichtung der Karte kann die Ausrichtung der Schraffuren der Symbole in der Legende und in der Karte können ggf. voneinander abweichen

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 : 15.4
Blatt : 22

BBPVG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirsted - Isar
BBPVG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Bestands- und Konfliktkarte

SOL D2 §21 Anlage I5.4 Schutzgut Boden

00	21.04.2023	Ersterstellung	D. Haas	M. Härlin	N. Trommler	Marting Schahrt
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft/ARGE	Freigebe/ARGE	Freigebe/VRT
Vorhabenträger:			Festgestellt nach § 24 NABEG			
Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			Bonn, den			
Auftragnehmer:			ARGE SOL UMWELT SÜD			
ARGE SOL Umwelt Süd GbR c/o Arcadis Germany GmbH Europaplatz 3 64293 Darmstadt			Bonn, den			
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert. Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.						
Blatt-Nr.:	22	Maßstab:	1:5.000			
km:		Einheit:	m			
Dok. Titel	SOL D2 §21 Anlage I5.4 Schutzgut Boden	Objekt	17-Abschnitt D2	DCC	D00165	Dok. Identnummer A060-AGU-000392-Att