

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

5) Organische Böden (Moore/Moorböden)

Bedeutung organischer Böden

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

4) Filterfunktion

Bedeutung der Filterfunktion

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

6) Grund- und Stauwasserbeeinflusste Böden

Grundwasserbeeinflusste Böden

- eventuell Stauwassereinfluss
- wahrscheinlich Stauwassereinfluss

Stauwasserbeeinflusste Böden

- eventuell Grundwassereinfluss
- wahrscheinlich Grundwassereinfluss

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

Vorbelastungen

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

Arbeitskilometrierung

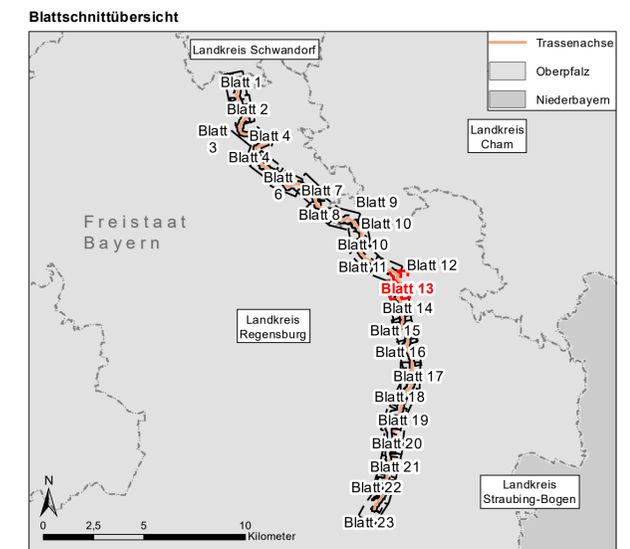
500 m

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 : 13

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 Schahrit |
| Rev | Datum | Inhalt / Art der Änderung | Erstellt | Geprüft/ARGE | Freigebe/ARGE | Freigebe/ VHT |
| Vorhabenträger: | | | Tennet | | | 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 | | | | | | |
| Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert. Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union. | | | | | | |
| Blatt-Nr.: | 13 | 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 |