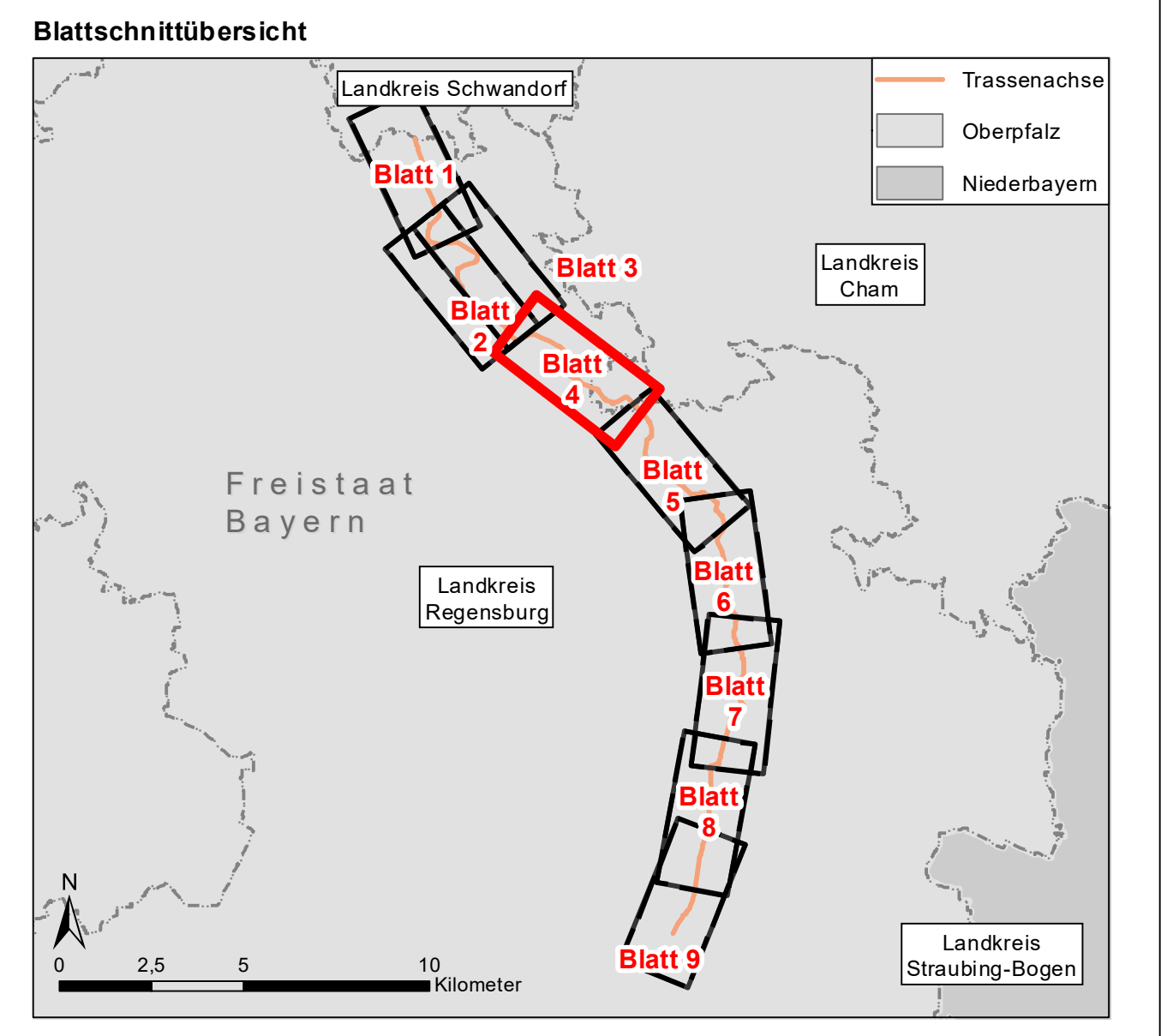




- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsflächen
- Bebauung**
- LWL-ZS
 - Linkbox
- Geschlossene Quering mit Querungsnummer**
- Bohrpressung
 - HDD
- Bestandsdaten Artengruppen (Artkürzel vgl. Zusatzlegende I5.1.2.3)**
- Reptilien
 - Xylobionte Käfer (geeignete Bäume)
 - Schmetterlinge
 - Haselmaus Neststube
 - Amphibien
 - Fische, Rundmäuler und Mollusken
 - Fische, Rundmäuler und Mollusken (Gewässerrouten)
- Habitatpotenzialflächen innerhalb artspezifischem UR**
- Schmetterlinge
 - Reptilien
 - Wildbienen
 - Haselmaus
 - Amphibien
 - Biber
 - Fischotter
 - Brutvogel
- Konflikte***
- T1 Temporäre und dauerhafte Überbauung von Habitatstrukturen von Reptilien, Schmetterlingen und Wildbienen
 - T2 Veränderung und Entnahme von potenziellen Habitatstrukturen für Reptilien, Schmetterlingen und Wildbienen
 - T3 Bodenveränderungen im Bereich von potenziellen Reptilienhabitaten
 - T4 Fallen- und Barrierewirkung sowie Individuengefährdung im Bereich von potenziellen Reptilien-, Schmetterlings- und Wildbienenhabitaten
 - T5 Lichtstörung potenzieller Schmetterlingshabitate
- *Artenkonflikte aus dem AFB werden in der Zusatzlegende I5.1.4 aufgeführt
- Vorbelastungen**
- versiegelte Fläche
 - landwirtschaftlich genutzte Flächen
 - Freileitung
 - Freileitungsmast
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landesstraße, Staatsstraße
 - Kreisstraße, sonstige Straßen
 - Bahnschiene

- Untersuchungsraum**
- 500m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung
 - 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung
 - 80 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 (FTK) gem. §12 NABEG
 - Blattschnitte

© NavLog/GeoBasis-DE/BKG2023/ (p) by Hexagon



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 : I5.1.1 Blatt : 4 von 9

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

SOL D2 §21 I5.1.1 Anlage Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Fauna Teil 1

| | | | | | | |
|---|---|---------------------------|------------------------------|------------|--------------------|------------------|
| 00 | 17.05.2023 | Erstellung | D. Haas | M. Härlein | N. Trommler | Martin Schäffert |
| Rev | Datum | Inhalt / Art der Änderung | Erstellt | Geprüft | Freigebe | Freigebe |
| Vorhabenträger: | | | Festgestellt nach § 24 NABEG | | | |
| TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth | | | | | | |
| Auftragnehmer: | | | Festgestellt nach § 24 NABEG | | | |
| 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.: | 4 | Maßstab: | 1:5.000 | | | |
| km: | | Einheit: | m | | | |
| Dok. Titel | SOL D2 §21 Anlage I5.1.1 Anlage Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Fauna Teil 1 | | Objekt | DCC | Dok. Identnummer | |
| | | | 17-Abschnitt D2 | D00165 | A060-AGU-00392-Att | |