

# Umweltverträglichkeitsstudie, Plansatz: Schutzgüter Boden, Wasser, Luft und Klima

## Legende

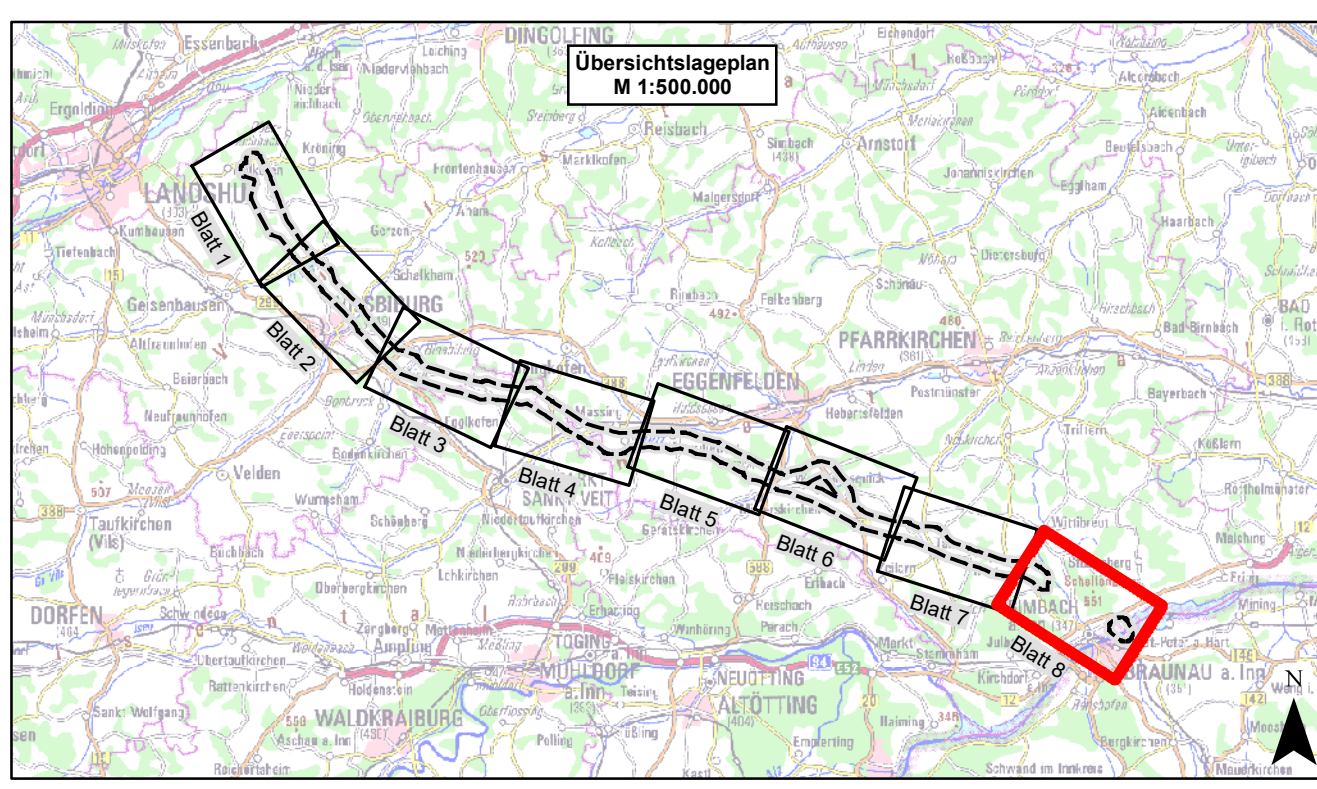
- Technische Planung**
- Geplante Stromtrasse
  - Geplante Maststandorte (mit Nummer)
  - Geplanter Maststandort Portra-Portal (ohne Nummer)
  - Bestandsleitung, Rückbau geplant
  - Bestandsmasten, Rückbau geplant (mit Nummer)
  - Bestandsmasten, bleibend (mit Nummer)
  - Mast im Zuge des Teilschnitts 3 vorlaufend geplant (mit Nummer)
  - Anschließender Verlauf von Teilschnitt 1 (B151) und Teilschnitt 3 (B153)
  - Untersuchungskorridor 1000m
- Wasser**
- Fließgewässer I. Ordnung \*
  - Fließgewässer II. Ordnung \*
  - Fließgewässer III. Ordnung (und sonstige) \*
  - festgesetztes Überschwemmungsgebiet \*
  - vorfällig gesichertes Überschwemmungsgebiet \*
  - Wassersensible Bereiche \*
  - Vorranggebiet für Hochwasserschutz \*
  - Vorranggebiet für Wasserversorgung \*
- Trinkwasserschutzgebiete \*, korrigiert anhand aktuellem WMS-Server**
- WSG Zone 1
  - WSG Zone 2
  - WSG Zone 3
- Boden**
- Grund- und stauwasserbeeinflusste Böden mit anzunehmender Empfindlichkeit bzgl. Bodenverdichtung (Auszug aus der Übersichtsbodenkarte) \*
  - Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz gemäß Wald funktionsplan \*
  - Wald mit regionaler Bedeutung für den Klimaschutz \*
  - Wald mit lokaler Bedeutung für den Klimaschutz oder Lärm- oder sonstigen Immissionschutz \*
- Luft und Klima**
- Wald mit regionaler Bedeutung für den Klimaschutz \*
  - Wald mit lokaler Bedeutung für den Klimaschutz oder Lärm- oder sonstigen Immissionschutz \*
- Verwaltungsgrenzen**
- Gemeinde
  - Landkreis
  - Bundesgrenze
- Hinweis:**  
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattrotation

Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de (Wasserschutzgebiete, Überschwemmungsgebiete und Gewässernetz projektbezogen zur Verfügung gestellt am 11.08.2021)  
 Digitale Daten: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)  
 Daten aus dem Rauminformationssystem der Regierung von Niederbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.01.2021) und der Regierung von Oberbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.07.2021)  
 Geobasisdaten und Verwaltungsgrenzen: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Anlage 15.2.3 bzw. Anhang 3 zu Anlage 15.1 Blatt Nr. 8 / 8

## 380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof Teilschnitt 2: 380-kV-Freileitung Adlkofen – Matzenhof (Nr. B152)

### Umweltverträglichkeitsstudie, Pläne Schutzgüter Boden, Wasser, Luft und Klima



Planfeststellungsunterlagen															
Aufgestellt: Bayreuth tennet TSO GmbH															
Dr. Schöber		Maststab: 1:10.000	Einheit: Meter												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bocht.</td> <td>Juli 2022</td> <td>SPU</td> </tr> <tr> <td>Geogr.</td> <td>Juli 2022</td> <td>StB</td> </tr> <tr> <td>Geogr.</td> <td>Juli 2022</td> <td>BK</td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Bocht.	Juli 2022	SPU	Geogr.	Juli 2022	StB	Geogr.	Juli 2022	BK
	Datum	Name													
Bocht.	Juli 2022	SPU													
Geogr.	Juli 2022	StB													
Geogr.	Juli 2022	BK													