

## Umweltverträglichkeitsstudie, Plansatz: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

### Legende

- Technische Planung**
- 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

- Konkrete Betroffenheit von Arten und Lebensräumen  
zusammenfassende Darstellung**
- Quartierbaum durch Baumaßnahme betroffen
  - Betroffene potentielle Habitate der Haselmaus
  - Betroffene Brutplätze von Vögeln
  - Entlastung für Vogelbrutplätze im Bereich der rückzubauenen Bestandstrasse
  - Betroffenheit von potentiellen Reptilienhabitaten
  - Abschnitt mit maßgeblich erhöhter Kollisionsgefährdung für im Umfeld vorkommende Vogelarten nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG geschützte Biotope, von der Baumaßnahme betroffen

- Bestandsbewertung BNT, ggf. Gegenstand der Eingriffsregelung**  
Biotopwert in Wertpunkten (WP) gemäß Biotopwertliste zur BayKompV
- keine naturschutzfachliche Bedeutung (0 WP)
  - gering (1-5 WP)
  - mittel (6-10 WP)
  - hoch (11-13 WP)
  - sehr hoch (14-15 WP)
  - gemäß Bestandsfassung der Biotop- und Nutzungstypen (BNT) nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG geschützte Biotope

- Antliche Bestandsdaten**
- Amtlich kartierte Biotope \*
  - Wald mit besonderer Bedeutung als Lebensraum gemäß Wald funktionsplan \*
  - Okoflächenkataster (gemeldete Ausgleichs- und Ersatzflächen) \*

- Schutzgebiete**
- Natura 2000-Gebiet (FFH-Gebiet § 32 BNatSchG) \*
  - Natura 2000-Gebiet (Vogelschutzgebiet / SPA, § 32 BNatSchG) \*
  - nachrichtlich: Natura 2000-Gebiet (FFH-Gebiet) in Österreich \*\*
  - nachrichtlich: Natura 2000-Gebiet (FFH-Gebiet und Vogelschutzgebiet) in Österreich \*\*
  - Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG) \*
  - Naturdenkmal (§ 28 BNatSchG) \*
  - Flächenhaftes Naturdenkmal (§ 28 BNatSchG) \*
  - Geschützter Landschaftsbestandteil (§ 29 BNatSchG) \*
  - Ramsar-Gebiet (Unterer Inn zwischen Haiming und Neuhaus) \*
  - Bannwald (Art. 11 BayWaldG) \*

- Verwaltungsgrenzen**
- Gemeinde
  - Landkreis
  - Bundesgrenze

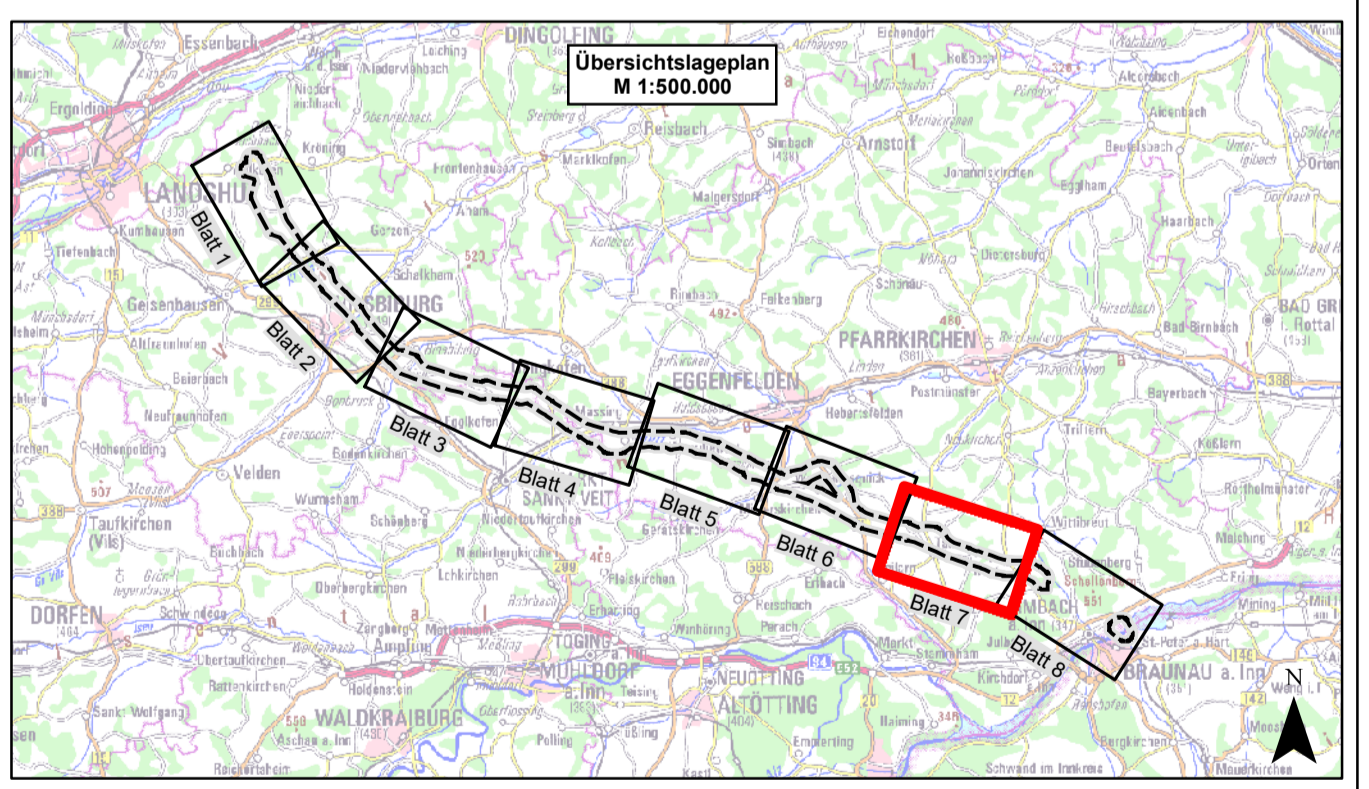
**Hinweis:**  
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattreingung  
(BNT = Biotop- und Nutzungstypen II, Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014))

\* Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
\*\* Datenquelle: European Environment Agency, www.eea.europa.eu  
^ 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 15.2.2 bzw.  
Anhang 2 zu Anlage 15.1  
Blatt Nr.: 7 / 8

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

### Umweltverträglichkeitsstudie, Pläne Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt



#### Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt:  
Bayreuth  
Tennet TSO GmbH  
iV.ges. Thomas Ehrhardt-Lingelbach iV.ges. Dirk Deller

	Maßstab	Einheit													
	1:10.000	Meter													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Booth:</td> <td>Juli 2022</td> <td>SPU</td> </tr> <tr> <td>Gez:</td> <td>Juli 2022</td> <td>StB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gez:</td> <td>Juli 2022</td> <td>BK</td> </tr> </table>		Datum	Name	Booth:	Juli 2022	SPU	Gez:	Juli 2022	StB		Gez:	Juli 2022	BK		
		Datum	Name												
	Booth:	Juli 2022	SPU												
Gez:	Juli 2022	StB													
	Gez:	Juli 2022	BK												