

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

## Legende

### Technische Planung

- 1 Geplante Stromtrasse
- 1 Geplante Maststandorte (mit Nummer)
- 1 Geplanter Maststandort Porta-Portal (ohne Nummer)
- Bestandsleitung, Rückbau geplant
- 1 Bestandsmasten, Rückbau geplant (mit Nummer)
- 1 Bestandsmasten, bleibend (mit Nummer)
- 1 Mast im Zuge des Teilschnitts 3 vorlaufend geplant (mit Nummer)
- - - - - Anschließender Verlauf von Teilschnitt 1 (B151) und Teilschnitt 3 (B153)
- 1000m Untersuchungskorridor

### 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

### Amtliche Bestandsdaten

- Amtlich kartierte Biotope \*
- Wald mit besonderer Bedeutung als Lebensraum gemäß Wald funktionsplan \*
- Ökoflächenkataster (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

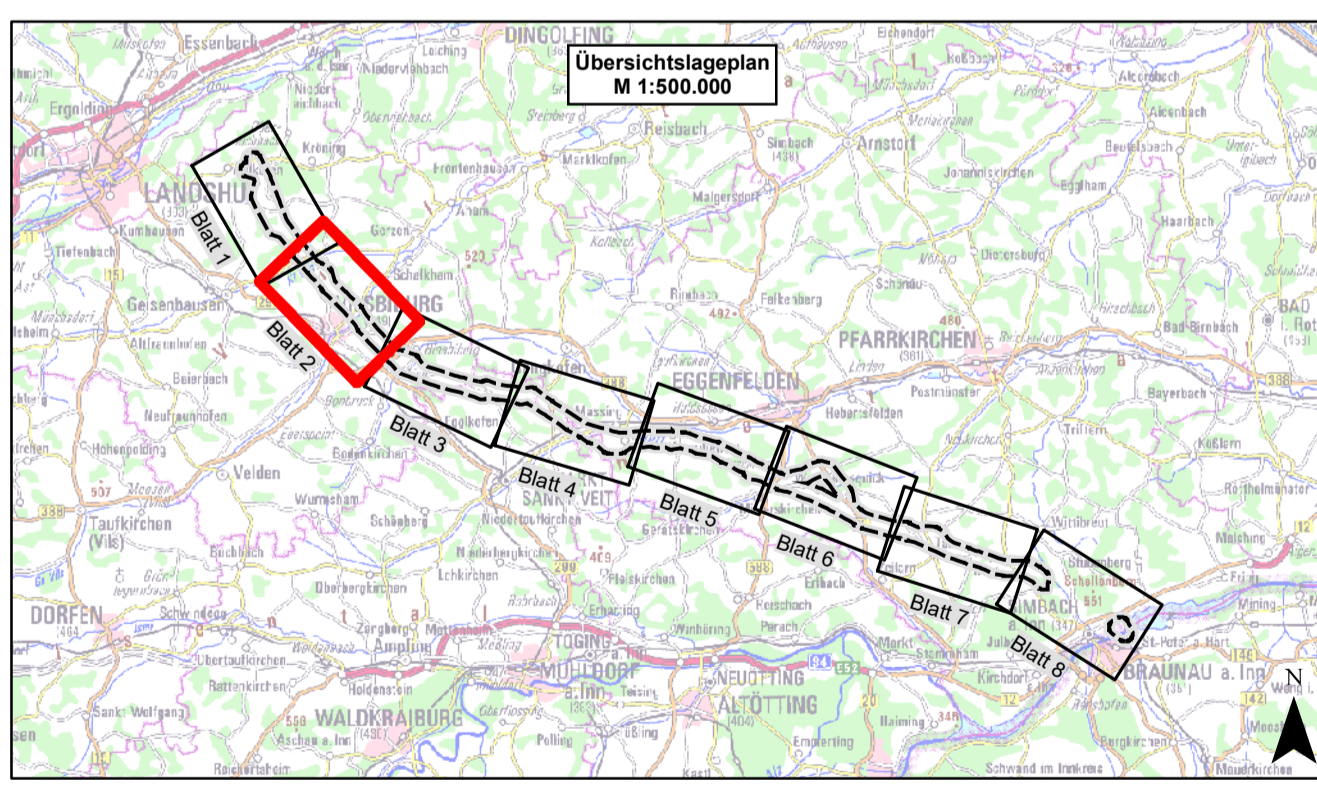
Hinweis:  
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattdehnung  
(BNT = Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen  
Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

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  
 (projektorientiert zur Verfügung gestellt am 19.01.2021)  
 und der Regierung von Oberbayern  
 (projektorientiert 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.: 2 / 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

Dr. Schöber

Booth	Datum	Name
Booth	Jul 2022	SPU
Corr.	Jul 2022	StCh
Sau.	Jul 2022	BK

Scale: 1:10.000

Unit: Meter

Logo: tennet