

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

## Legende

- ### Technische Planung
- Geplante Stromtrasse
  - Geplante Maststandorte (mit Nummer)
  - Geplanter Maststandort Porta-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 rückzubauenden Bestandstrasse
  - Betroffenheit von potentiellen Reptilienhabitaten
  - Abschnitt mit maßgeblich erhöhter Kollisionsgefahr für im Umfeld vorkommende Vogelarten
  - nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG geschützte Biotope, von der Baumaßnahme betroffen

- ### Bestandsbewertung BNT, ggf. Gegenstand der Eingriffsregelung
- Biopwert in Wertpunkten (WP) gemäß Biopwertliste 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

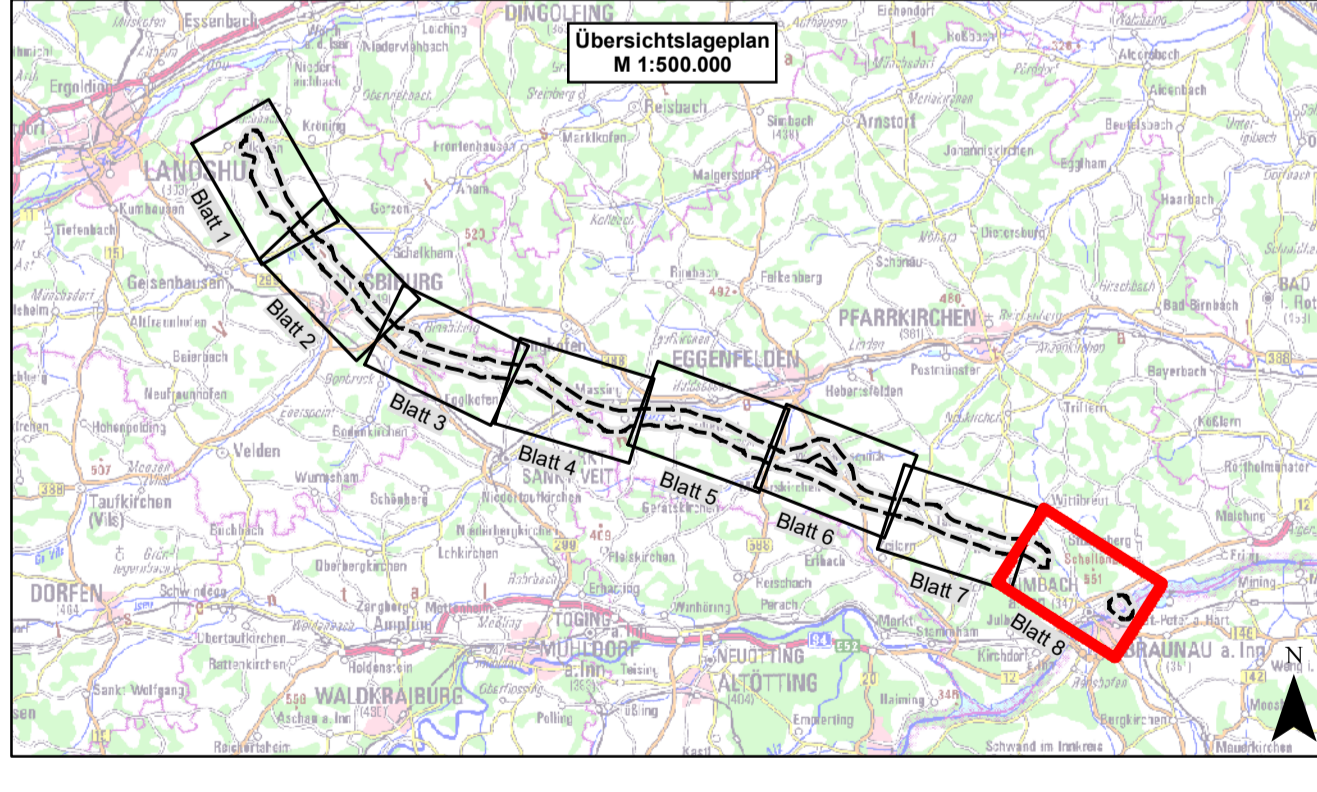
Hinweis:  
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattreihung  
(BNT = Biotop- und Nutzungstypen lt. Biopwertliste zur Anwendung der Bayerischen  
Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

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.: 8 / 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	
1:10.000	
Einheit: Meter	
Dr. Schöber	
Mastab: 1:10.000	
Einheit: Meter	
Ursache: Dr. Schöber	
Datum: 11.07.2022	
Name: 380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof	
Blatt: 8 / 8	
Gez.: 11.07.2022	
Stich: 11.07.2022	
Bk: 11.07.2022	
Satz: 11.07.2022	
Anmerkung: 11.07.2022	
Datum: 11.07.2022	
Name: 11.07.2022	
Ursache: 11.07.2022	