

# 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 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

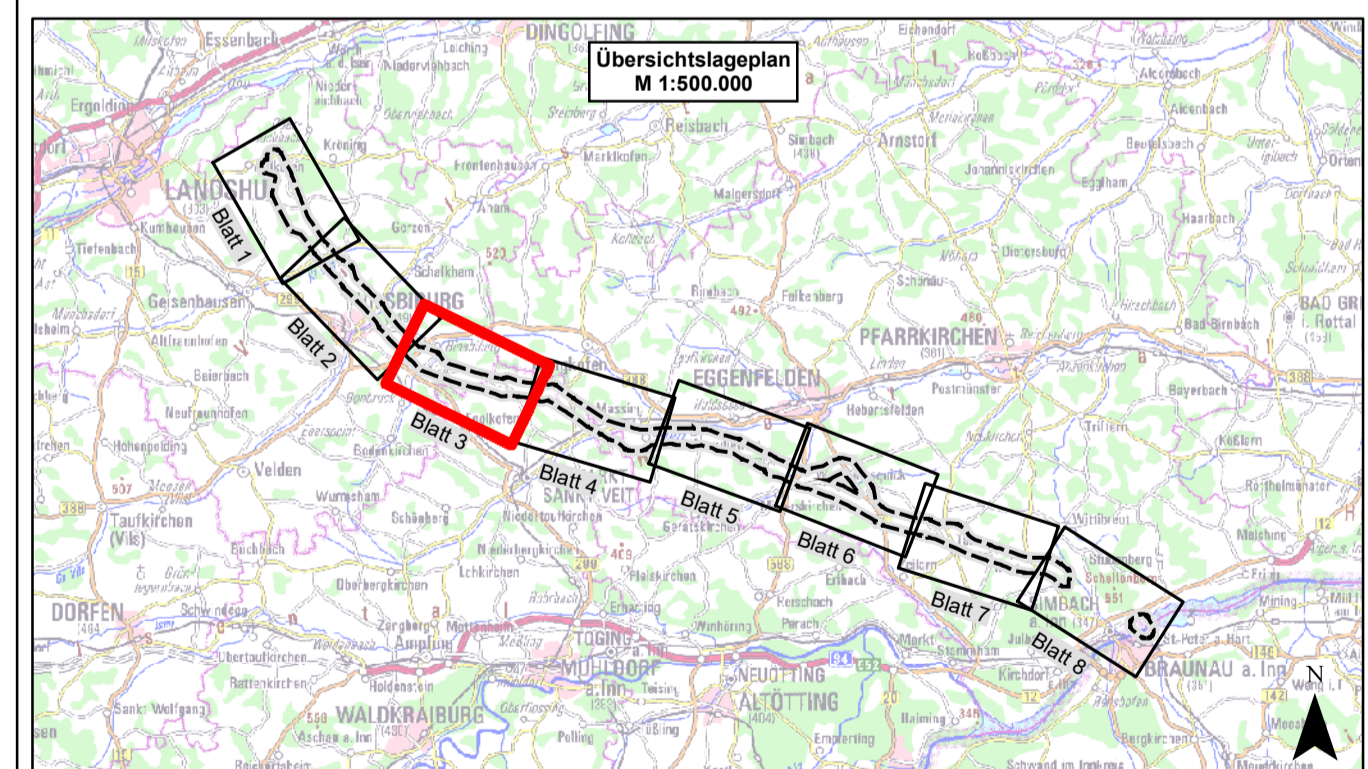
Hinweis:  
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattreihung  
(BNT = Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen  
Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

- \* 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.: 3 / 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		Maststab: 1:10.000		Einheit: Meter	
U.V. ges. Thomas Ehrhardt-Lingebach		U.V. ges. Dirk Deller			
Dr. Schöber	Moat:	Juli 2022	SPU		
	Corr:	Juli 2022	StB		
	San:	Juli 2022	BK		
San:	Änderung	Datum	Name	Ung.	

