

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
- 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 Biotoptypen (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

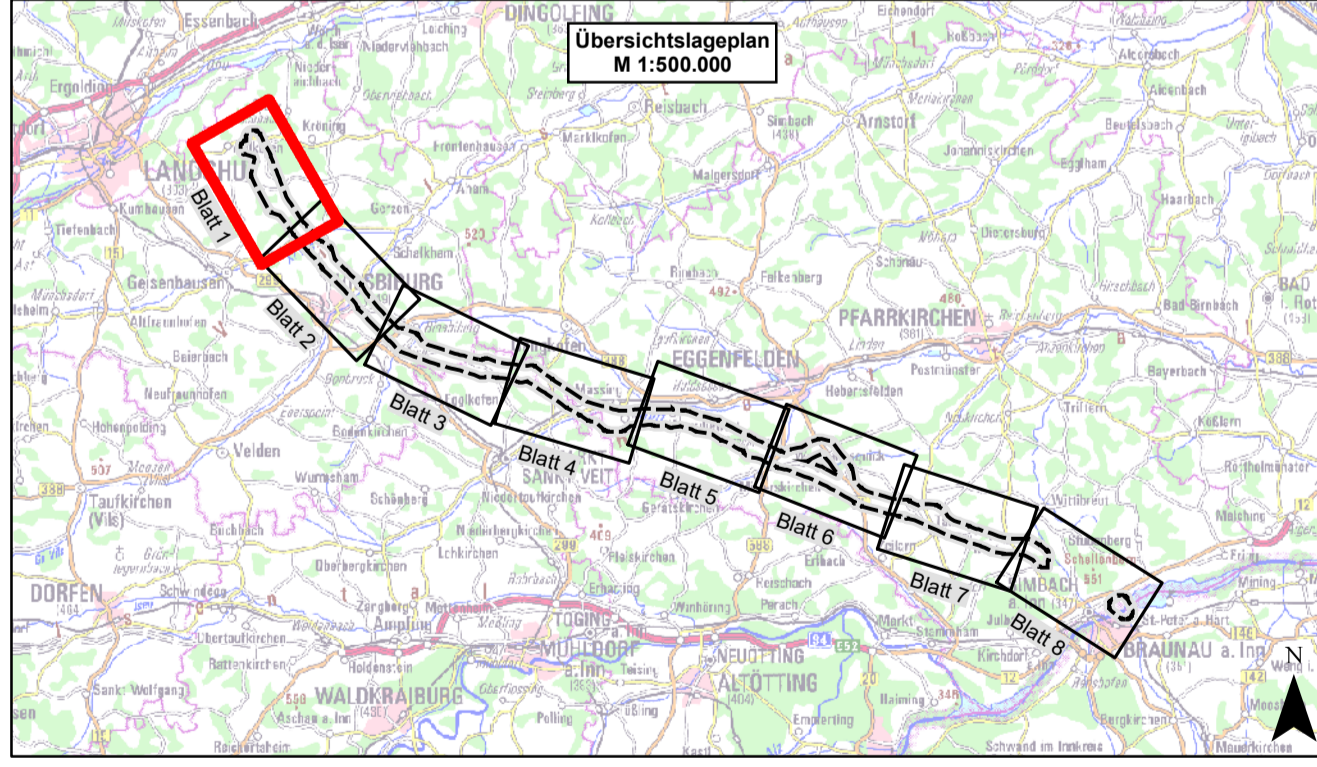
Hinweis:
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattredung
(BNT = Biotoptypen und Nutzungstypen II, Biopwertliste zur Anwendung der Bayerischen
Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

* 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.: 1 / 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

Dr. Schöber

Maßstab	1:10.000	Einheit	Meter
Bohrd.	Juli 2022	SPU	
Geogr.	Juli 2022	StB	
Gez.	Juli 2022	BK	

Dr. Schöber