

Umweltverträglichkeitsstudie, Plansatz: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Legende

Technische Planung

- 1 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

- Antlich 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

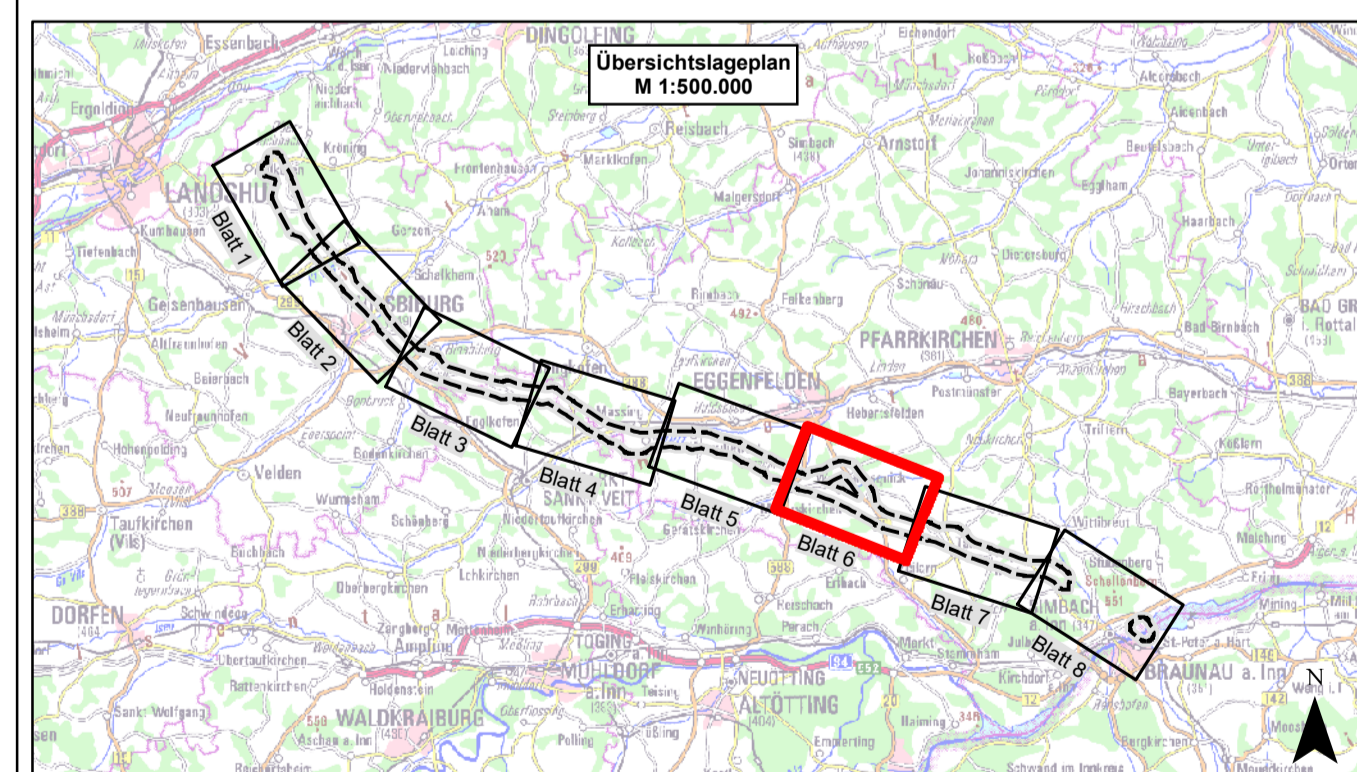
Hinweis:
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattreihung
(BNT = Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen
Kompensationsverordnung (Stand 28.2.2014, mit redaktionellen Änderungen vom 31.3.2014)

- * 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.: 6 / 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													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baub.</td> <td>Juli 2022</td> <td>SPU</td> </tr> <tr> <td>Öc.</td> <td>Juli 2022</td> <td>StB</td> </tr> <tr> <td>Geol.</td> <td>Juli 2022</td> <td>BK</td> </tr> </tbody> </table>							Datum	Name	Baub.	Juli 2022	SPU	Öc.	Juli 2022	StB	Geol.	Juli 2022	BK
	Datum	Name															
Baub.	Juli 2022	SPU															
Öc.	Juli 2022	StB															
Geol.	Juli 2022	BK															