

Umweltverträglichkeitsstudie, Plansatz: Schutzgüter Boden, Wasser, Luft und Klima

Legende

- Technische Planung**
- Geplante Stromtrasse
 - Geplante Maststandorte (mit Nummer)
 - Geplanter Maststandort Portra-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

- Wasser**
- Fließgewässer I. Ordnung *
 - Fließgewässer II. Ordnung *
 - Fließgewässer III. Ordnung (und sonstige) *
 - festgesetztes Überschwemmungsgebiet *
 - vorfällig gesichertes Überschwemmungsgebiet *
 - Wassersensible Bereiche *
 - Vorranggebiet für Hochwasserschutz *
 - Vorranggebiet für Wasserversorgung *

- Trinkwasserschutzgebiete *, korrigiert anhand aktuellem WMS-Server**
- WSG Zone 1
 - WSG Zone 2
 - WSG Zone 3

- Boden**
- Grund- oder stauwasserbeeinflusste Böden mit anzunehmender Empfindlichkeit bzgl. Bodenverdichtung (Auszug aus der Übersichtsbodenkarte) *
 - Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz gemäß Waldaktionsplan *

- Luft und Klima**
- Wald mit regionaler Bedeutung für den Klimaschutz *
 - Wald mit lokaler Bedeutung für den Klimaschutz oder Lärm- oder sonstigen Immissionsschutz *

- Verwaltungsgrenzen**
- Gemeinde
 - Landkreis
 - Bundesgrenze

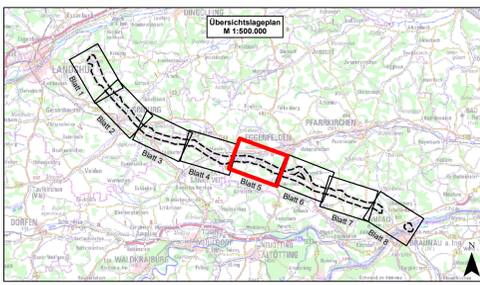
Hinweis:
Abweichende Schraffurdarstellung ist ggf. bedingt durch die Blattreihung

- Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de (Wasserschutzgebiete, Überschwemmungsgebiete und Gewässernetz projektbezogen zur Verfügung gestellt am 11.08.2021)
- Digitale Daten: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)
- Daten aus dem Rauminformationssystem der Regierung von Niederbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.01.2021)
- und der Regierung von Oberbayern (projektbezogen zur Verfügung gestellt am 19.07.2021)
- Geobasisdaten und Verwaltungsgrenzen: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Anlage 15.2.3 bzw.
Anhang 3 zu Anlage 15.1
Blatt Nr. 5 / 8

380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof Teilschnitt 2: 380-kV-Freileitung Adlkofen – Matzenhof (Nr. B152)

Umweltverträglichkeitsstudie, Pläne Schutzgüter Boden, Wasser, Luft und Klima



Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt:
Bayreuth
Tennet TSO GmbH
iV von: Thomas Ehrhardt-Lingelbach iV von: Dirk Deller

Maßstab: 1:10.000
Einheit: Meter

Blatt	Datum	Name
Boisb.	Juli 2022	SPU
Genr.	Juli 2022	StB
Genr.	Juli 2022	BK

tennet
 Making power further