

Wald

Bestand

Biotoptkartierung

Waldfläche (1. Deckblatt)

Waldfunktionskartierung (BvWLWF 2020) (1. Deckblatt)

Wald mit besonderer Bedeutung...

für den Bodenschutz

für den Klimaschutz (regional, lokal)

für die Erholung

als Lebensraum

für den Sichtschutz

Schutzgebiete (1. Deckblatt)

Naturwaldresservat und Naturwaldfläche mit Nummer und Name

Vermeidungsmaßnahmen

Reduzierung der Gehölzeingriffe (Wald) (1. Deckblatt)

Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (Wald) (1. Deckblatt)

Schleifreier Vorseilzug (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

Schutzstreifen (1. Deckblatt)

Achse Ostbayernung (Antrag)

Mast mit Nr. (Antrag)

Achse Ostbayernung (1. Deckblatt)*

Mast mit Nr. (1. Deckblatt)

Waldüberspannung (1. Deckblatt)

Überspannung von Gehölzblöcken Teilüberspannung (1. Deckblatt)

Bestand

Schutzstreifen

Achse Ostbayernung / 110kV (Rückbau)

Mast mit Nr.

Vordbergende Inanspruchnahme

Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Bauensatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt)

Dauerhafte Inanspruchnahme

Restwaldflächen (1. Deckblatt)

*Der in blau hinterlegte Liniensatz (1. Deckblatt) enthält in den unvertikalen Bereichen auch den Planungszustand des Antrags. Gemme Unterschiede zwischen dem und neuer Planungslösungen sind den Unterlage 3 (Lage- und Grundverhältnisse) entnehmen.

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

300 m beidseits der Neubau- und Bestandsteilung (1. Deckblatt)

Verwaltungsgrenzen

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Nr.	1. Deckblatt	30.06.2021	ifuplan
Art der Änderung		Datum	Zeichen
1			

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022
gez. Dr. Rehler, Oberregierungsrat



Vorbereitender:	Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 93448 Bayreuth	
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen Ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München	
Von:	Ostbayernung – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungseilung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsteilung Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ug Nr. B161) Umweltstudie (UVS / LBP) Wald	
Unterlage:		
Unterlage-/Blattnr.:	c.11.16 / Legende	
Mastab:	585 x 410 mm	
Blattgröße:		
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.08.2018	
I.V.:	Thomas Eirhard-Unglaub	
I.V.:	Lars Fischer	