


Wald (BayWaldG)


Bestand


Biotoptypenkartierung


 Waldfläche (2. Deckblatt)

Waldfunktionskartierung (BAYLWF 2020) (2. Deckblatt)


Wald mit besonderer Bedeutung...


 für den Bodenschutz

 für die Erholung

 als Lebensraum und für das Landschaftsbild

Wirkung des Vorhabens

 Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen (sofern keine Überspannung von Wald- oder Gehölzbiotopen (2. Deckblatt)

 Im Rahmen des Rückbaus frei werdende Waldbereiche ohne Aufwuchsbeschränkung (2. Deckblatt)

Konflikte

KWS Verlust/Beeinträchtigung der Schutzfunktion von Gehölzen (Sturmschutzwald) (2. Deckblatt)

 Bestandsanriss potentiell windwurfgefährdeter Flächen

Vermeidungsmaßnahmen

V2Bo  Reduzierung der Gehölzeingriffe mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz (2. Deckblatt)

V6 Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe


V16  Schleiffreier Vorzug (2. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

 Schutzstreifen (2. Deckblatt)

 Achse Ostbayernring (Antrag)

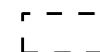
 Mast mit Nr. (Antrag)

 Achse Ostbayernring (2. Deckblatt) *


 Mast mit Nr. (2. Deckblatt)

 Wald-/Gehölzüberspannung (2. Deckblatt)


Bestand

 Schutzstreifen

 Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)


 Mast mit Nr.

Vorübergehende Inanspruchnahme


 Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel, Freileitungsprovisorium, Trennstelle (2. Deckblatt)

* Der in Blau dargestellte Leitungszug (2. Deckblatt) enthält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grunderwerbspläne) entnehmen.

Abgrenzungen

 Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und rückbaus (2. Deckblatt)

Verwaltungsgrenzen

 Gemeindegrenze

 Landkreisgrenze

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez.
Stadler
Regierungsdirektorin



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	2. Deckblatt	18.12.2020	TNL

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (2. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung Amalienstraße 79 80799 München	 
Vorhaben:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechlenreuth (Ltg.Nr. B159)	
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP) Wald (BayWaldG)	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C 11.1.6 / Legende	bearbeitet: Helbing 06.08.2018
Maßstab	1:5.000	gezeichnet: Zankl 06.08.2018
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Bernshausen / Marzelli 17.08.2018