


Wald

Bestand


Biotopkartierung

 Waldfläche (engerer Untersuchungsraum; L,N,W nach Biotopwertliste BayKompV) (1. Deckblatt)


Waldfunktionskartierung (BAYLWF 2020) (1. Deckblatt)

Wald mit besonderer Bedeutung

 für den Bodenschutz


 für die Erholung

 als Lebensraum

 für den Sichtschutz

Konflikte


 Verlust/Beeinträchtigung der Schutzfunktion von Gehölzen (Sturmschutzwald) (1. Deckblatt)

 Bestandsanriss potenziell windwurfgefährdeter Waldbestände

Vermeidungsmaßnahmen

 V2 - Reduzierung der Gehölzeingriffe (Wald) (1. Deckblatt)


 V3 - Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (Wald) (1. Deckblatt)


 V6 - Schutz von windwurfgefährdeten Waldbeständen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe (1. Deckblatt)

 V16 - Schleiffreier Vorseilzug (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

 Achse Ostbayernring (Antrag)


 Mast mit Nr. Ostbayernring (Antrag)

 Schutzstreifen Ostbayernring (1. Deckblatt)

 Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*

 Mast mit Nr. Ostbayernring (1. Deckblatt)

 Mast mit Nr. 110kV-Leitung (1. Deckblatt)

 Waldüberspannung (Gehölze) (1. Deckblatt)

Bestand

 Achse Ostbayernring (Rückbau)

 Achse 110kV-Leitung (1. Deckblatt)


 Mast mit Nr. Ostbayernring

 Mast mit Nr. 110kV-Leitung (Rückbau) (1. Deckblatt)

 Mast mit Nr. 110kV-Leitung (1. Deckblatt)

 Schutzstreifen Ostbayernring / 110kV-Leitung (1. Deckblatt)

Vorübergehende Inanspruchnahme

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


Dauerhafte Inanspruchnahme

 Restwaldflächen (1. Deckblatt)


*Der in blau dargestellte Leitungszug (1. 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.


Nachrichtlich


Technische Planung Ostbayernring Abschnitt Umspannwerk Etzenricht - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz

 Achse Ostbayernring

 Mast mit Nr.


 Schutzstreifen

 Vorübergehende Inanspruchnahme (Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel, Freileitungsprovisorium)

 Achse Ostbayernring (Rückbau)


Abgrenzungen


Untersuchungsraum


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

Verwaltungsgrenzen

 Landesgrenze

 Regierungsbezirksgrenze






 Landkreisgrenze

 Gemeindegrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	29.04.2022	ifuplan

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH			
Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0 Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30	
	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25	
Vorhaben:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth – Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz (Ltg.Nr. B160)		
Unterlage:	Umweltstudie Wald		
Unterlage- / Blatt-Nr.: C.11.1.6 / Legende	bearbeitet:	Kuhlmann	22.02.2019
Maßstab	gezeichnet:	Columbu	25.02.2019
Blattgröße 594 x 420 mm	geprüft:	Marzelli / Bernshausen	28.02.2019
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023		
i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. Gunnar Heinitz		
gez. Schneider			
Oberregierungsrat			