

## Wald (BayWaldG)







### Bestand

**Biotoptypenkartierung Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste, Ist-Zustand (TNL/ Ifuplan/ SOL 2016/ 2017/ 2018/ 2021/ 2022/ 2023) (1. Deckblatt)**




 Waldfläche

### Waldfunktionskartierung (BAYLWF 2017-2022)

#### Wald mit besonderer Bedeutung...

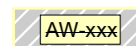
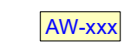
-  für das lokale Klima
-  für den Sichtschutz
-  für das regionale Klima
-  für den Bodenschutz
-  für die Erholung
-  als Lebensraum und Landschaftsbild

#### Wirkung des Vorhabens (1. Deckblatt)

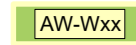
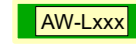
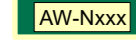
-  Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen (sofern keine Überspannung von Wald oder Gehölzbiotopen)
-  Im Rahmen des Rückbaus frei werdende Waldbereiche ohne Aufwuchsbeschränkung
-  Restwaldflächen (1. Deckblatt)

### Maßnahmen

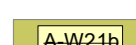
(Siehe Unterlage B 5.2.1 Maßnahmendetailplan) (1. Deckblatt)

-  Entfallene Maßnahmen
-  Neu hinzugekommene Maßnahmen



### Maßnahmen zur Neubegründung von Waldflächen

-  Anlage von Waldmantel
-  Anlage von Laub(misch)wald
-  Anlage von Nadel(misch)wald



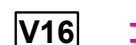
### Sonstige Maßnahmen

-  Entwicklung eines Vorwaldes mit Waldmantelfunktion (im Zusammenhang mit Sturmschutzwald-V6)

### Konflikte










-  Verlust/Beeinträchtigung der Schutzfunktion von Gehölzen (Sturmschutzwald)
-  Bestandsanriss potentiell windwurfgefährdeter Flächen

### Vermeidungsmaßnahmen


-  Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe
-  Reduzierung der Gehölzeingriffe in Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz (1. Deckblatt)
-  Schleiffreier Vorseilzug (1. Deckblatt)

### Technische Planung





#### Planung

-  Achse Ostbayernring (Antrag)
-  Mast mit Nr. (Antrag)
-  Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)\*
-  Achse 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)\*
-  Mast mit Nr. (1. Deckblatt)
-  Schutzstreifen (1. Deckblatt)
-  Schutzstreifen 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)
-  Überspannung von Wald- und Gehölzbiotopen (1. Deckblatt)
-  Teilüberspannung (1. Deckblatt)

#### Vorübergehende Inanspruchnahme

 Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel-Provisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt)

#### Bestand

-  Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)
-  Mast mit Nr.
-  110-kV-Bestandsleitung
-  Schutzstreifen Bestand



### Technische Planung (nachrichtlich):

#### Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz

#### Planung





-  Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)
-  Mast mit Nr. (1. Deckblatt)
-  Schutzstreifen (1. Deckblatt)
-  Vorübergehende Inanspruchnahme (1. Deckblatt)

#### Bestand



-  Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)
-  Mast mit Nr.

\* Der in Blau bzw. Hellblau 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.

### Verwaltungsgrenzen

-  Landesgrenze
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Grenze Landkreis/ Kreisfreie Stadt
-  Gemeindegrenze




### Abgrenzungen

-  Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und rückbaus (abiotische Schutzgüter)
-  Blattschnitt Antrag (Position für 1. Deckblatt verschoben)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	19.05.2023	TNL

### Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

#### Umweltstudie

Vorhabensträger: <b>TenneT TSO GmbH</b>			
Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			
Ersteller: <b>TNL Umweltplanung Frank Bernshausen e. K.</b>			
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: <b>Ostbayernring – Ersatzneubau 380/ 110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung</b>			
Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160)			
Unterlage: Umweltstudie Wald (BayWaldG)			
Unterlage-/ Blatt-Nr.: C 11.1.6/ Legende	bearbeitet:	Brandl	05.03.2019
Maßstab: 1:5.000	gezeichnet:	Zankl	08.03.2019
Blattgröße: 420 x 297 mm	geprüft:	Bernshausen/ Marzelli	15.03.2019
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019			
i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub		i. A. Gunnar Heinitz	
