

Wald (BayWaldG)


Bestand


Biotoptypenkartierung


 Waldfläche


Waldfunktionskartierung (BAYLWF 2017)


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

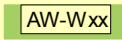
 Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen
(sofern keine Überspannung von Wald oder Gehölzbiotopen)

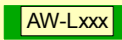
 Im Rahmen des Rückbaus frei werdende Waldbereiche ohne Aufwuchsbeschränkung

Maßnahmen

(Siehe Unterlage B 5.2.1 Maßnahmendetailplan)

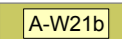
Maßnahmen zur Neubegründung von Waldflächen

 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


  Schleiffreier Vorseilzug

Technische Planung

Planung

 Mast mit Nr.

 Achse Ostbayernring

 Schutzstreifen

 Überspannung von Wald oder Gehölzbiotopen

Vorübergehende Inanspruchnahme


 Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel-Provisorium, Freileitungsprovisorium

Technische Planung (nachrichtlich):

Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz

Planung

 Mast mit Nr.

 Achse Ostbayernring

Planung/ Bestand

 Schutzstreifen

Bestand

 Schutzstreifen Bestand

 Mast mit Nr.

 Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)


Bestand

 Mast mit Nr.

 Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)

 Vorübergehende Inanspruchnahme


Abgrenzungen

 Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und rückbaus

Verwaltungsgrenzen

 Gemeindegrenze

 Grenze Landkreis/ Kreisfreie Stadt




 Regierungsbezirksgrenze

 Landesgrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

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	
	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung 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 Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160)	
Unterlage:	Umweltstudie Wald (BayWaldG)	
Unterlage-/ Blatt-Nr.:	C 11.1.6/ Legende	bearbeitet: Brandl
Maßstab:	1:5.000	gezeichnet: Zankl
Blattgröße:	420 x 297 mm	geprüft: Bernshausen/ Marzelli
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019		
i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub i. A. Gunnar Heinitz		
