

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

 AW-Wxx) Anlage von Waldmantel

 AW-Lxxx) Anlage von Laub(misch)wald

 AW-Nxxxx) Anlage von Nadel(misch)wald

Sonstige Maßnahmen

 A-W21b) Entwicklung eines Vorwaldes mit Waldmantelfunktion (im Zusammenhang mit Sturmschutzwald V6)

Konflikte

 KWS) Verlust/Beeinträchtigung der Schutzfunktion von Gehölzen (Sturmschutzwald)

 Bestandsanriss potentiell windwurfgefährdeter Flächen

Vermeidungsmaßnahmen

 V6) Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe

 V2Bo)  Reduzierung der Gehölzeingriffe in Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz

 V16)  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
		