

Wald


Bestand


Biotopkartierung

 Waldfläche


Waldfunktionskartierung

Wald mit besonderer Bedeutung...

 für den Klimaschutz (regional, lokal)

 für die Erholung

 als Lebensraum


 für den Sichtschutz


Vermeidungsmaßnahmen

 -V16- Schleiffreier Vorseilzug

Technische Planung


Planung

 Schutzstreifen

 Achse Ostbayernring

 Mast mit Nr.

 Waldüberspannung

 Überspannung von Gehölzbiotopen

Bestand

 Schutzstreifen

 Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)


 Mast mit Nr.

Vorübergehende Inanspruchnahme


 Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

 300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleitung

Verwaltungsgrenzen




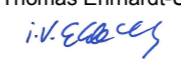
 Landkreisgrenze

 Gemeindegrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Umweltstudie (UVS / LBP)

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 Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161)			
Unterlage: Umweltstudie (UVS / LBP)			
Wald			
Unterlage- / Blatt-Nr.: C.11.1.6 / Legende	bearbeitet:	Altmann	10.08.2018
Maßstab	gezeichnet:	Columbu	10.08.2018
Blattgröße 585 x 410 mm	geprüft:	Marzelli / Bernshausen	10.08.2018
Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018			
i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub 		i.A. Lars Fischer 