Wald (BayWaldG)	Abgrenzungen
Bestand	Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und rückbaus (2. Deckblatt)
Biotoptypenkartierung	
Waldfläche (2. Deckblatt)	Verwaltungsgrenzen
	Gemeindegrenze
Waldfunktionskartierung (BAYLWF 2020) (2. Deckblatt)	Landkreisgrenze
Wald mit besonderer Bedeutung	
für den Bodenschutz	
für die Erholung	
als Lebensraum und für das Landschaftsbild	
Wirkung des Vorhabens	
Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen (sofern keine Überspannung von Wald- oder Gehölzbiotopen (2. Deckblatt)	
Im Rahmen des Rückbaus frei werdende Waldbereiche ohne Aufwuchsbeschränkung (2. Deckblatt)	
Konflikte	
KWS Verlust/Beeinträchtigung der Schutzfunktion von Gehölzen (Sturmschutzwald) (2. Deckblatt)	
Bestandsanriss potentiell windwurfgefährdeter Flächen	
Vermeidungsmaßnahmen	
V2Bo Reduzierung der Gehölzeingriffe mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz (2. Deckblatt)	
Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe	
V16 Schleiffreier Vorzug (2. Deckblatt)	
Technische Planung	
Planung	
Schutzstreifen (2. Deckblatt)	
Achse Ostbayernring (Antrag)	
Mast mit Nr. (Antrag)	
Achse Ostbayernring (2. Deckblatt) *Mast mit Nr. (2. Deckblatt)	
Wald-/Gehölzüberspannung (2. Deckblatt)	
Bestand	
C Schutzstreifen	
XXX Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)	
■ Mast mit Nr.	
Vorübergehende Inanspruchnahme	
Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel, Freileitungsprovisorium, Trennstelle (2. Deckblatt)	
* Der in Blau dargestellte Leitungszug (2. 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.	

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler

Regierungsdirektorin

1	2. Deckblatt	18.12.2020	TNL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (2. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH		Ten	net
	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		Taking po	net wer further
Ersteller:	TNL Umweltplanung			TIME
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: +49 (0) 6402/ Fax: +49 (0) 6402/		UMWELTELANUNG
	Institut für Umweltplanur	ng und Raumentv	vicklung	• • •
	Amalienstraße 79	Tel.: +49 (0) 89/ 30	74 975-0	ifuplan
	80799 München	Fax: +49 (0) 89/ 30		<u> </u>
/orhaben:	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I Rückbau der Besta	satzneubau 38 Redwitz – Sch	80/110-kV-Höch	
/orhaben:	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I	satzneubau 38 Redwitz – Sch ndsleitung verk Redwitz –	80/110-kV-Höch wandorf einsc	
	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I Rückbau der Besta Abschnitt Umspannw	satzneubau 38 Redwitz – Sch ndsleitung verk Redwitz – r. B159)	80/110-kV-Höch wandorf einsc	
	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I Rückbau der Besta Abschnitt Umspannw Mechlenreuth (Ltg.N	satzneubau 38 Redwitz – Sch ndsleitung verk Redwitz – r. B159)	80/110-kV-Höch wandorf einsc	
Jnterlage:	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I Rückbau der Besta Abschnitt Umspannw Mechlenreuth (Ltg.N Umweltstudie (UVS	satzneubau 38 Redwitz – Sch ndsleitung verk Redwitz – r. B159)	80/110-kV-Höch wandorf einsc	
Vorhaben: Unterlage: Unterlage- / Blatt-N Maßstab	Ostbayernring – Ers spannungsleitung I Rückbau der Besta Abschnitt Umspannw Mechlenreuth (Ltg.N Umweltstudie (UVS / Wald (BayWaldG)	satzneubau 38 Redwitz – Sch ndsleitung verk Redwitz – r. B159)	80/110-kV-Höch wandorf einsc Umspannwerk	hließlich