Bestand
Biotopkartierung Waldflache (1. Deckblatt)
Waldfunktionskartierung (B <i>×</i> ∕LWF 2020) (1. Deckblatt)
Wald mit besonderer Bedeutung
für den Bodenschutz
rur den Klimaschutz (regional, lokal) für die Erholung
als Lebensraum
für den Sichtschutz
Schutzgebiete (1. Deckblatt)
Naturwaldreservat und Naturwaldfläche mit Nummer und Name
Vermeidungsmaßnahmen
Reduzierung der Gehölzeingriffe (Wald) (1. Deckblatt)
₩3 Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (Wald) (1. Deckblatt)
- <mark>tvr®</mark> ⊦- Schleiffreier Vorseltzug (1. Deckblatt)
Technische Planung
Planung Schutzstraifen (1 Deckhlatt)
Achse Ostbaye
Mast mit Nr. (Antrag)
Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*
■ Mast mit Nr (1. Deckblatt)
Waldüberspannung (1. Deckblatt)
W Überspannung von Gehölzbiotopen Teilüberspannung (1. Deckblatt)
Bestand
I Schutzstreifen
←—— Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)
■ Mast mit Nr.
Vorübergehende Inanspruchnahme Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schulzgerüst, Baueinsatz kabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1,Deckblatt)
Dauerhafte Inanspruchnahme
Restwaldflächen (1. Deckblatt)
"Der in kan dargestellte Leitungszug (1. Desktäat) enthält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung Jassen sich der Unterlage 3 (Lage, und Grunderwentsgläne) entrehmen.

Wald

[__] 300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleitung (1. Deckblatt)

Untersuchungsraum Abgrenzungen

Verwaltungsgrenzen

Gemeindegrenze Landkreisgrenze

Zeichen	Datum	Art der Änderung	N.
ifuplan	30.06.2021	1. Deckblatt	1

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

	:	Wald	
	S/LBP)	Umweltstudie (UVS / LBP)	Unterlage:
erk	Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg. Nr. B161)	Abschnitt Umspannwerk E Schwandorf (Ltg.Nr. B161)	
chst- chließlich	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchst- spannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	Ostbayernring – Ersatzneubau spannungsleitung Redwitz – S Rückbau der Bestandsleitung	Vorhaben:
	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25	Amalienstraße 79 80799 München	
ifuplan	ftuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	ifuplan Institut für Umv GmbH & Co. KG	
BARNETALE	Tel.: +49 (0) 6402/51 9621-0 Fax: +49 (0) 6402/51 9621-30	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	
		TNL Umweltplanung	Ersteller:
Taking power further	Taking p	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
TOUUGE	JOT	Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH	Vorhabensträger:

Planfestigestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022 gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat



