



Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Gemeinde Konnersreuth
Gemarkung Pleußen

Regierungsbezirk Oberpfalz
Landkreis Tirschenreuth

380/110-kV-Leitung
 Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - UW Etzenricht
 Ltg.Nr. B160
Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 112b (E95) - Mast Nr. 112g (E95) Anchl. Waldsassen

206 Temporäre Zubeseilung des 2. Stromkreises des 110-kV-Anschlusses Waldsassen E95 von Mast 102 (B160) nach Portal UW Waldsassen

Legende:

Mastnummer	Masttyp	Feldlänge	
1	WA160-24.00	-325.0	2 T1-26.00
	temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau)		dingl. zu sichere Zuwegung
	Schutzbereich (dinglich zu sichern)		dingl. zu sichere Flächenanspruchnahme
	Bemaßung Schutzbereich		bestehender Schutzstreifen
			temp. Flächenanspruchnahme (Neubau)
			temp. Flächenanspruchnahme (Rückbau)
			temp. Flächenanspruchnahme durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)

Grenzen:

3	Bauwerksnummer	Land
86	Flurstücksnummer	Regierungsbezirk
8	Abspannmast	Kreis
1	Tragmast	Stadt/Gem.
1	Eigentümerschlüsselnr.	Gemarkung
5/19	Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau	Flurstück
	dinglich zu sichere Flächenanspruchnahme	Waldeinschlag
	bestehender Schutzstreifen	
	temp. Flächenanspruchnahme (Neubau)	
	temp. Flächenanspruchnahme (Rückbau)	
	temp. Flächenanspruchnahme durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)	

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
 Bayreuth, 24.02.2023
 TenneT TSO GmbH

i.V. *Praxis E. Loh-Ing. S.* i.A. *Waldsassen*

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
 vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Bienstempel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Planfestgestellt mit Beschluss der
 Regierung der Oberpfalz vom
 23.05.2024
 Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
 Regensburg,
 23.05.2024

gez. Dr. Rebler
 Regierungsdirektor



A	1. Deckblatt	24.02.2023	MF
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter
 imp GmbH
 Lise-Meiner-Straße 8
 89081 Ulm

Datum	Name
Bearb. 20.02.2023	Frey
Gepr. 22.02.2023	Pfeiffer
Norm	DIN EN 50341-2-4; 04/2016
Fachbereich	TL