



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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung



Erläuterung zur Unterlage 3.2 (Lage-/Grunderwerbsplan)

### 380/110-kV-Leitung XXXXX - XXXXX Ltg.Nr. XXXXX Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. XX - Mast Nr. XX

Bauwerksnummer	Leitungsbezeichnung	Leitungsnummer	Betreiber
1	Erichtung der 380/110-kV-Leitung XXXXX - XXXXX, Ltg.Nr. XXXX (TenneT)		
2	Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung XXXXX - XXXXX		

Maßnahme / Art der Anpassung  
 Im Zuge des Vorhabens anzupassende Freileitung ≥ 110kV

**Legende:**

Mastnummer 1 WA160-24,00	Masttyp -325,0	Feldlänge T1-26,00	Land -----
temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau)	dingl. zu sichernde Zuwegung		Regierungsbezirk -----
Schutzbereich (dinglich zu sichernd)	dingl. zu sichernde Flächeninanspruchnahme		Kreis -----
Bemaßung Schutzbereich	bestehender Schutzstreifen		Stadt/Gem. -----
äußeres Leitersseil	temp. Flächeninanspruchnahme (Neubau)		Gemarkung -----
Schutzbereichsbegrenzung	temp. Flächeninanspruchnahme (Rückbau)		Flurstück -----
	temp. Flächeninanspruchnahme durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)		Waldschlag -----

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		15.03.2019	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden			
Gemeinde: .....			
Dienstsiegel / Unterschrift .....			
Planfeststellungsbehörde			
Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023			
gez. Schneider Oberregierungsrat			
Maßstab 1:2000 Einheit Meter		imp GmbH Lise-Meiner-Straße 8 89081 Ulm	
Datum Name		Datum Name	
Bearb. 25.07.2018 Pfeiffer		Bearb. 25.07.2018 Pfeiffer	
Gepr. 14.12.2018 Dißel		Gepr. 14.12.2018 Dißel	
Norm DIN EN 50341-3-4; 04/2016		Fachbereich TL	
Tennet Taking power further		Tennet Taking power further	
A 1. Deckblatt 29.04.2022 MF	Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		

