



Unterlage 3.2
Blatt 67/98

1. Deckblatt
Tennet
Taking power further

380/110-kV-Leitung
Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - UW Etzenricht
Ltg.Nr. B160
Lage-/Grunderwerbsplan
Mast Nr. 203 - Mast Nr. 206

- 1 Errichtung der 380/110-kV-Leitung Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - UW Etzenricht, Ltg.Nr. B160 (TenneT)
- 2 Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung LH-08-B111 (TenneT) UW Etzenricht - UW Mechnenreuth; Mast 1 - Mast 54, Mast 59 - Mast 117

Legende:

1 Mastnummer	1 Masttyp	2 Feldlänge	3 Bauwerksnummer	Land
WA160-24.00	temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau)	-325.0-	86 Flurstücksnummer	Regierungsbezirk
3 Schutzbereich (dinglich zu sichern)	dingl. zu sichernde Zuwegung	1	Abspannmast	Kreis
4 Bemaßung Schutzbereich	Achse (Neubau)	5	Tragmast	Stadt/Gem.
5	dinglich zu sichernde Flächenansprache	6	Eigentümerschlüsseinr.	Gemarkung
6	bestehender Schutzstreifen	7	Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau	Flurstück
7	temp. Flächenansprache (Neubau)	8	dinglich zu sichernde Flächenansprache	Waldeinschlag
8	temp. Flächenansprache (Rückbau)	9	äußeres Leitersseil	
9	temp. Flächenansprache durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)	10		

Grenzen:

- Land
- Regierungsbezirk
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Waldeinschlag

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. *P. Probst* EA, *E. H. H. H. H.* IA, *G. Heintz*

Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 25.07.2018	Dißel
Gepr. 14.12.2018	Pfeiffer
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich	TL

imp GmbH
Lise-Meißner-Straße 8
89081 Ulm

TenneT
Taking power further

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Gemeinde Manteler Forst
Gemarkung Manteler Forst
Gemeinde Parkstein
Gemarkung Manteler Forst
Regierungsbezirk Oberpfalz
Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gemeinde Manteler Forst
Gemarkung Manteler Forst