



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Gemeinde Falkenberg  
Gemarkung Falkenberg

Regierungsbezirk Oberpfalz  
Landkreis Tirschenreuth

380/110-kV-Leitung  
Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - UW Etzenricht  
Ltg.Nr. B160  
**Lage-/Grunderwerbsplan**  
Mast Nr. 73(B111) - Mast Nr. 70(B111)

2 Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung LH-08-B111 (TenneT) UW Etzenricht - UW Mechenreuth;  
Mast 1 - Mast 54, Mast 59 - Mast 117

**Legende:**

1 Mastnummer	2 Masttyp	3 Mastlänge	4 temp. Arbeitsfläche mit Zuwegung (Rückbau)	5 dingl. zu sichernde Flächenanspr. (Neubau)	6 dingl. zu sichernde Flächenanspr. (Rückbau)	7 temp. Flächenanspr. (Neubau)	8 temp. Flächenanspr. (Rückbau)	9 temp. Flächenanspr. durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)	10 bestehender Schutzstreifen	11 temp. Flächenanspr. (Neubau)	12 temp. Flächenanspr. (Rückbau)	13 temp. Flächenanspr. durch Schutzgerüste (Neubau/Rückbau)
--------------	-----------	-------------	--	--	---	--------------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---

**Grenzen:**

1 Land	2 Regierungsbezirk	3 Kreis	4 Stadt/Gem.	5 Gemarkung	6 Flurstück	7 Waldeinschlag
--------	--------------------	---------	--------------	-------------	-------------	-----------------

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 15.03.2019  
Bayreuth, TenneT TSO GmbH  
i.V. *Praxis E. Lohmeyer* i.A. *G. Heintz*

Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter

**imp GmbH**  
Lise-Meithner-Straße 8  
89081 Ulm

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

**Tennet**  
Taking power further

**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

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

weiter siehe Blatt 82

weiter siehe Blatt 84

weiter siehe Blatt 85