

36  
WA140-30,00

-286.2-

37  
T1-41,00

-422.9-

38  
WA140-48,0  
Gmkg. Simbach a. Inn,



# 380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153 Lageplan / Bauwerksplan

Mast Nr. 36 - Mast Nr. 38

- 1 380-kV-Ltg. (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153  
Errichtung von Mast Nr. 8 (Österreich) - UW Simbach
- 2 Schutzgerüst  
an Straßen und Wegen
- 4 220-kV-Ltg. Anschluß Simbach B128  
Abbau zwischen RPa,RPb und Mast 11
- 6 220-kV-Ltg. Anschluß Simbach B128  
Errichtung eines Freileitungsprovisoriums zwischen Mast Nr. 3a (B128) und Mast Nr. 38 (B153)
- 7 220-kV-Ltg. Anschluß Simbach B128  
Errichtung eines Freileitungsprovisoriums / Baueinsatzkabelprovisoriums zwischen Mast Nr. 3a und UW Simbach

## Deckblatt

**Legende:**

Masttyp: 1 Mastnummer, 2 Länge von Mast zu Mast  
 WA160-24.00 -325.0- T1-26.00

**Grenzen:**

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurbereinigung

**Maßstab:** Länge=1:2500, Einheit: Meter

**Planfeststellungsunterlage**

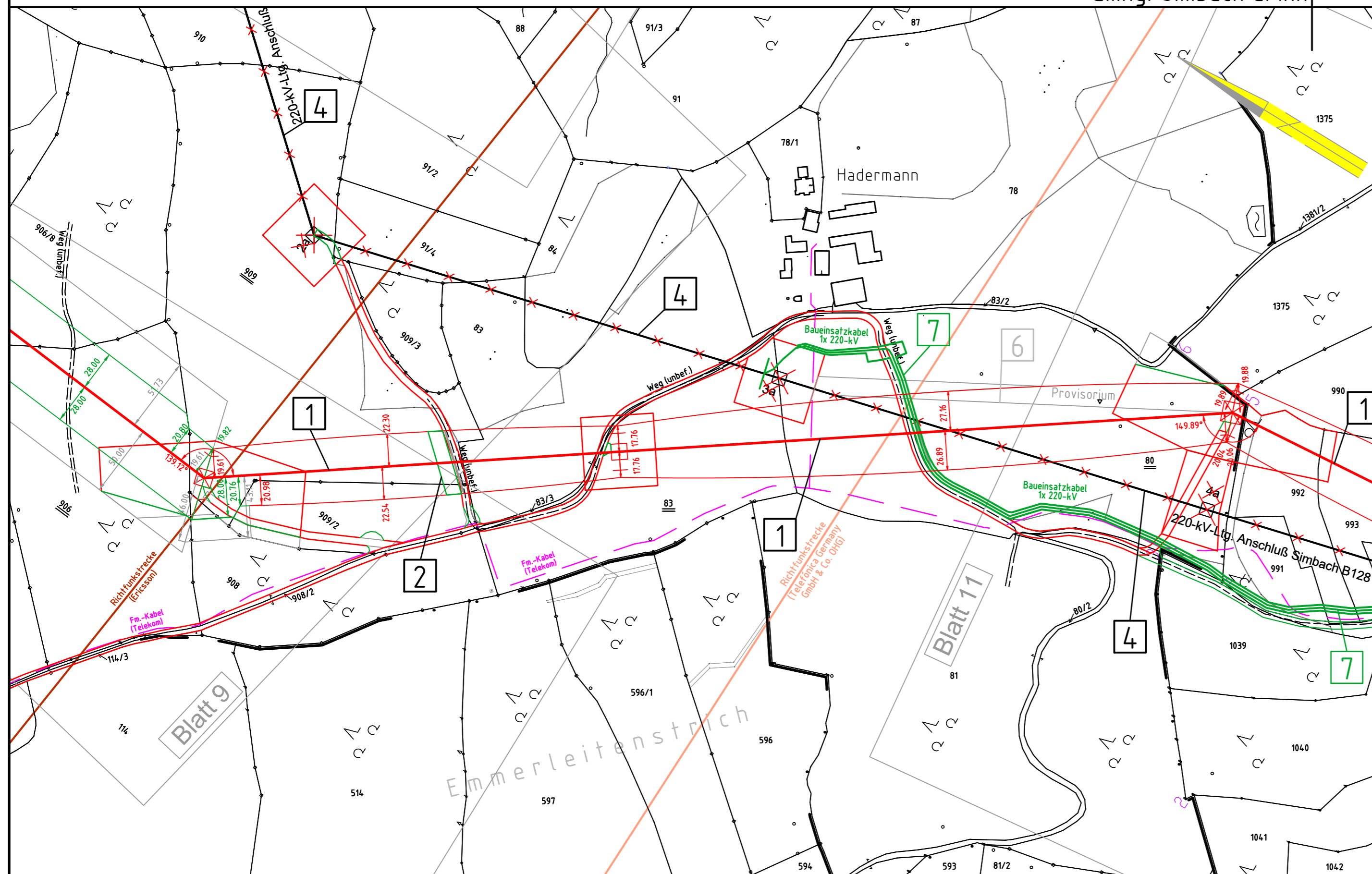
Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH, i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub, i.A. gez. Dirk Dafler

**SPiE**

Datum	Name
Bearb. 24.06.2016	Obermeier /Deindl
Gepr. 24.06.2016	Hochholzer
Norm	
Servicebereich	CeGIT

**Tennet** Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:



Gmkg. Eggstetten  
Stadt Simbach a.Inn  
Landkreis Rottal-Inn

Gmkg. Kirchberg a. Inn