

30
WA140-54,00

-444.0-

31
T2-53,00

-347.9-

32
WA140-54,00

-359.5-

33
WA120-45,00



Anlage 7.1
Blatt 8 / 13

380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153

Lageplan / Bauwerksplan

Mast Nr. 30 - Mast Nr. 33

- 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
- 10 220-kV-Ltg. Altheim - Landesgrenze (- St. Peter) B104
Absenkung Erdseil zwischen Mast 244 und Mast 245

Legende:

Masttyp	1 Mastnummer	Länge von Mast zu Mast	2 Bauwerksnummer	Grenzen:
WA160-24.00	1	-325.0-	2	Land
T1-26.00	2	T1-26.00	37 Flurstücksnummer	Kreis
Schutzgerüst			vorrübergehende Beanspruchung	Stadt/Gem.
Trassenachse			Mastzufahrt	Gemarkung
Schutzbereich			Abspannmast	Flur
Schutzbereichsbegrenzung			Tragmast	Flurstück
äußeres Leiterseil			Rückbau Hoch- u. Mittlsp.-Ltg.	Flurbereinigung

Bemäßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 24.06.2016
 Bayreuth
 Tennet TSO GmbH
 i.V. i.A.

Maßstab: Länge=1:2500 Einheit: Meter

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

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

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