

33 WA120-45,00 -369.3- 34 WAZ120-45,7-34,7 -346.2- 35 T1-50,00 -276.6- 36 WA140-30,00



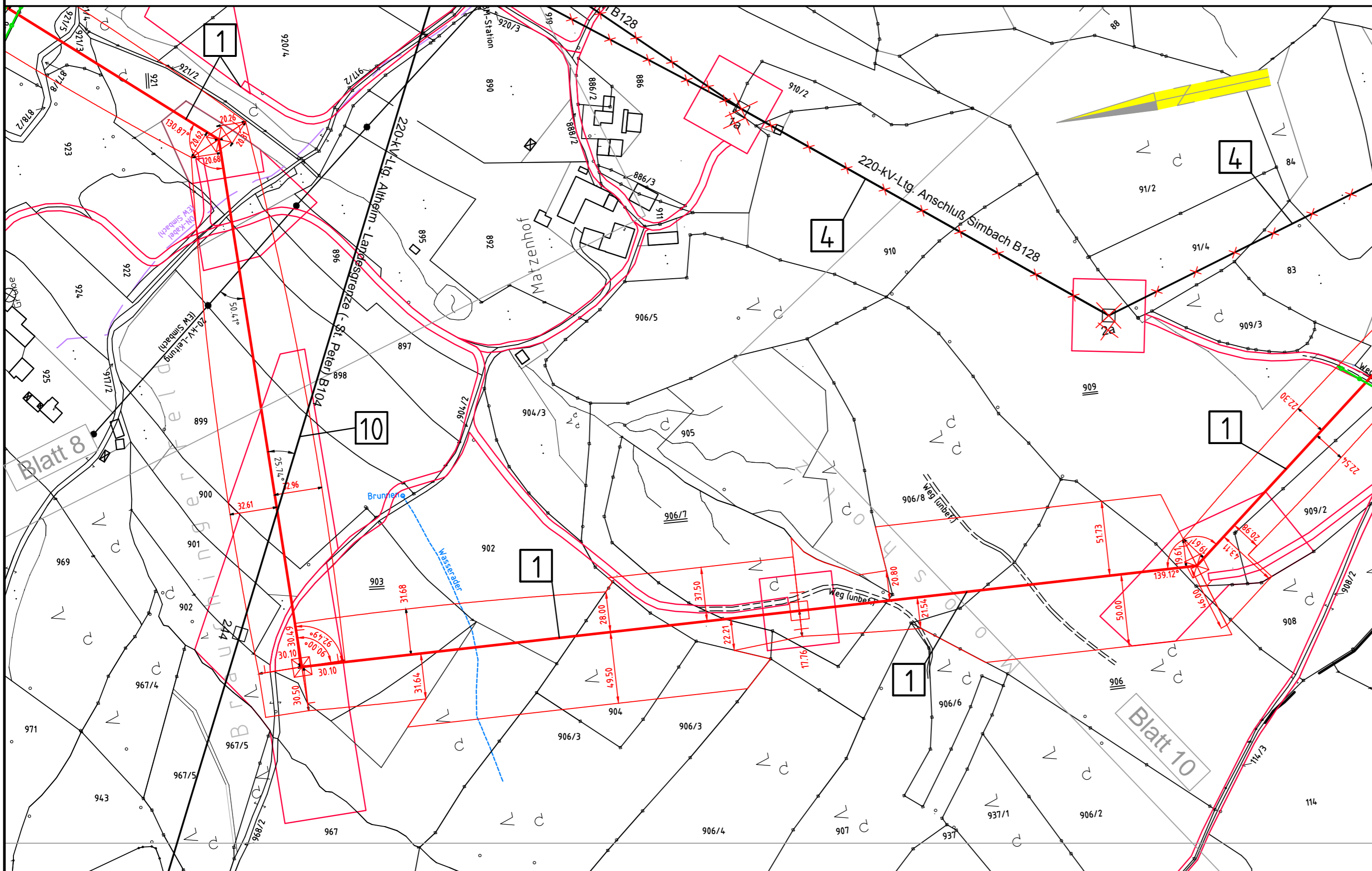
Anlage 7.1  
Blatt 9 / 13

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

**Lageplan / Bauwerksplan**

Mast Nr. 33 - Mast Nr. 36

- 1** 380-kV-Ltg. (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153  
Errichtung von Mast Nr. 8 (Österreich) - UW Simbach
- 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:**

1 Mastnummer	Länge von Mast zu Mast	1 Bauwerksnummer	Land
WA160-24.00	-325.0-	37 Flurstücksnummer	Kreis
Masttyp	Schutzgerüst	vorübergehende Beanspruchung	Stadt/Gem.
1100 1110	24.50	Mastzufahrt	Gemarkung
	23.60	Abspannmast	Flur
	16.60	Tragmast	Flurstück
	16.60	Rückbau Hoch- u. Mittelsp.-Ltg.	Flurbereinigung
	139.12		
	50.00		
	51.73		
	07.97		
	08.20		
	17.76		
	22.21		
	28.00		
	30.10		
	30.10		
	31.61		
	31.68		
	32.61		
	32.96		
	37.50		
	45.67		
	50.00		

Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast

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

Gmkg. Eggstetten

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt : 24.06.2016  
Bayreuth  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 24.06.2016	Obermeier /Deindl
	Gepr. 24.06.2016	Hochholzer
	Norm	
	Servicebereich CeGIT	
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.: