



380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 2 : 380-kV-Ltg. Adlkofen-Matzenhof B152

Lageplan / Bauwerksplan
Mast Nr. 163 - Mast Nr. 166

- 1 380-kV-Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152
Errichtung von Mast Nr. 121 (B116) - Mast Nr. 34 (B153)
- 3 220-kV-Ltg. Altheim - Landesgrenze (St. Peter) B104
Abbau zwischen Mast Nr. 26 und Mast Nr. 243
- 4 Schutzgerüst
an Straßen und Wegen
- 34 220-kV-Ltg. Altheim - Landesgrenze (St. Peter) B104
Freileitungsprovisorium / Baueinsatzkabelprovisorium zwischen Mast Nr. 226 / Mast Nr. 228 / Mast Nr. 237 und Mast Nr. 233 / Mast Nr. 240

Legende:

Masttyp 1	Mastnummer	Länge von Mast zu Mast	Masttyp 2	
WA160-24,00	-325,0-	T1-26,00		

Grenzen:

5	Bauwerksnummer	Land	=====
37	Flurstücksnummer	Kreis	=====
		Stadt/Gem.	-----
		Gemarkung	-----
		Flur	-----
		Flurstück	-----
		Flurbereinigung	-----

Legende (Symbole):

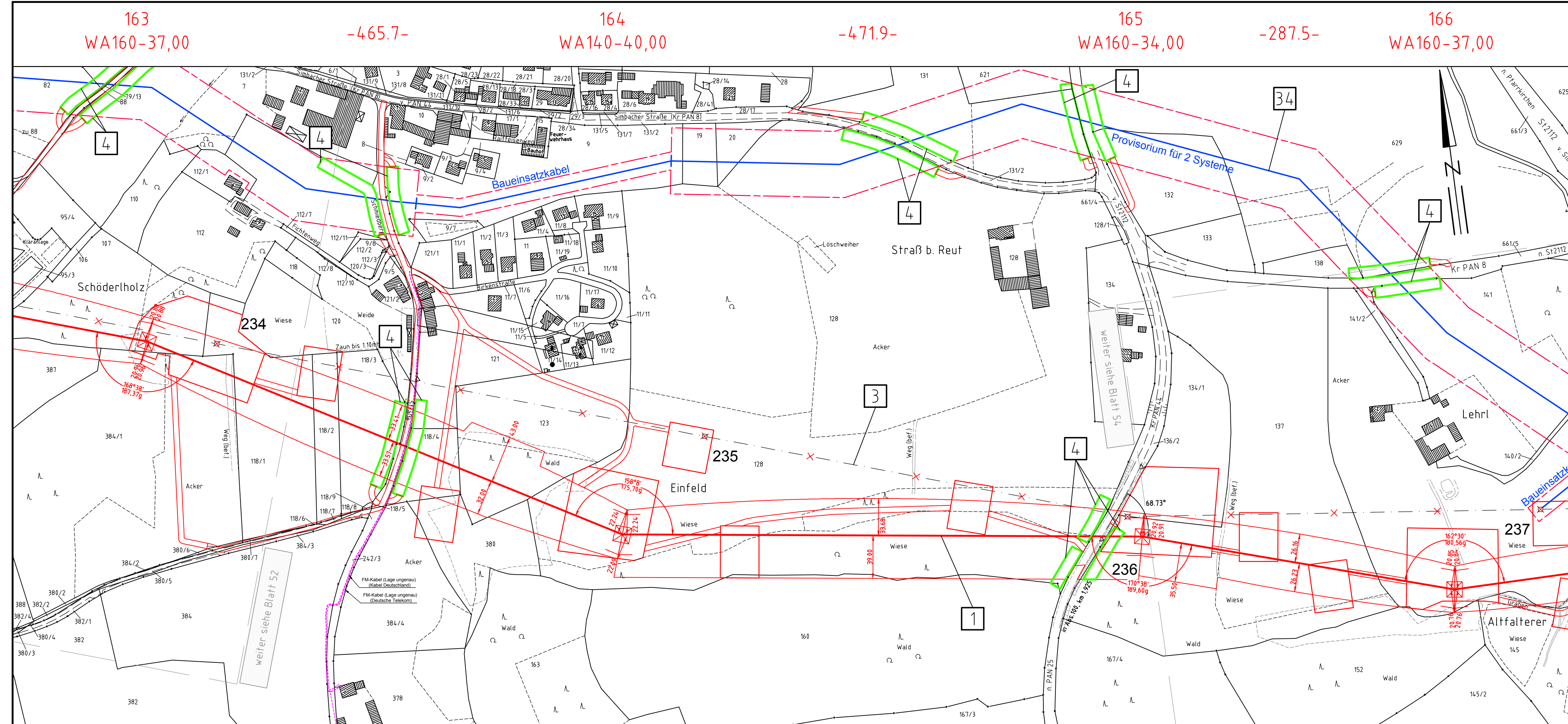
- vorübergehende Beanspruchung
- Mastzufahrt
- Abspannmast
- Tragmast
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelsp.-Ltg.
- Freileitungsprovisorium/ Baueinsatzkabel

Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	08.01.2018
i.V. <i>v. E. E. E.</i>	i.A. <i>P. D. D.</i>
SPIE	Maßstab 1 : 2500
	Einheit Meter
	Datum
	Name
	Bearb. 20.12.2017 Chapman
	Gepr. 20.12.2017 Temmeier
	Norm
	Servicebereich CeGIT
	Tennet Taking power further
Zust.	Änderung
	Datum
	Name
	Urspr.



Regierungsbezirk Niederbayern
Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gemarkung Reut