

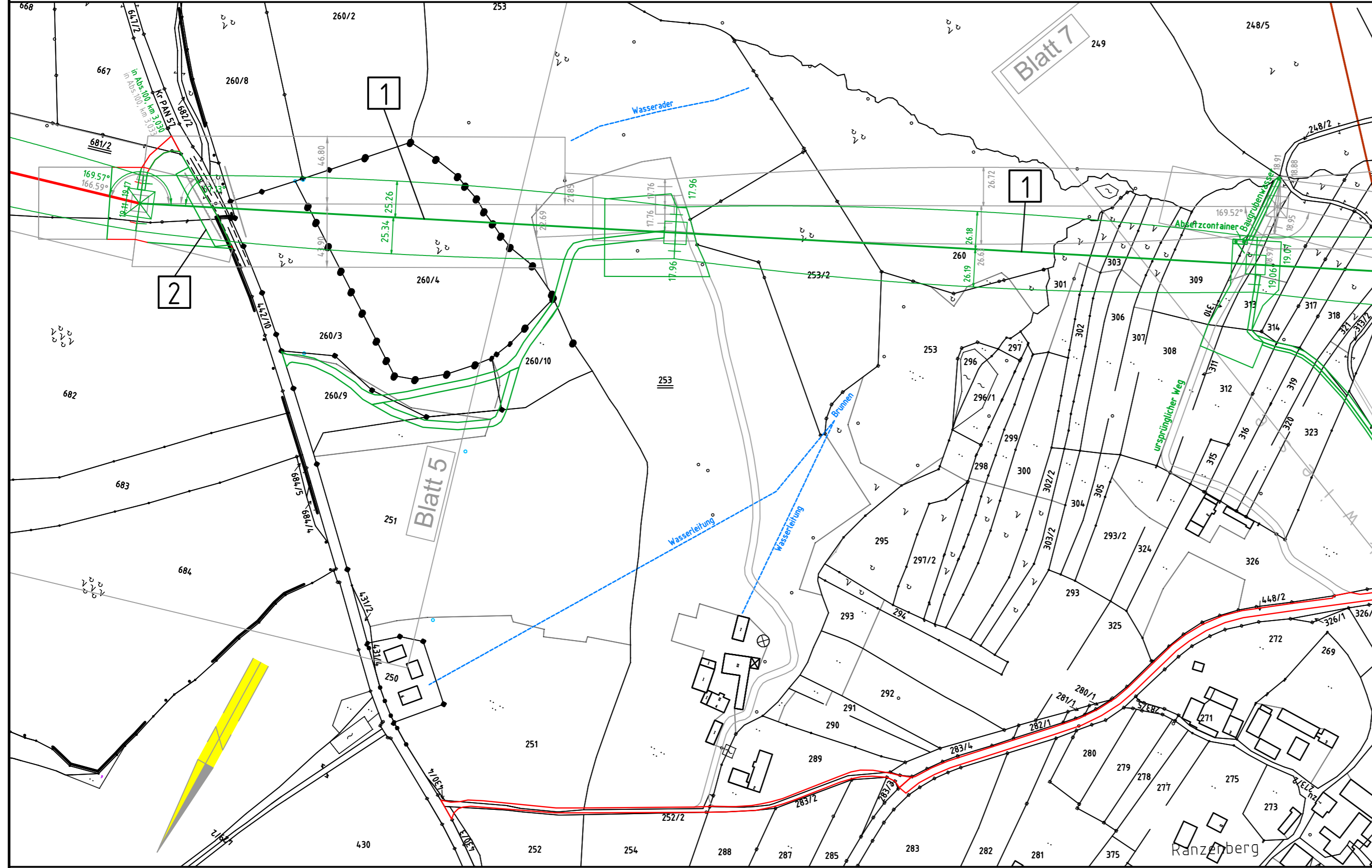
24
WA160-30,00
WA160-60,00

-364,3-
-372,2-

25
T1-59,00
T1-62,00

-424,8-
-403,1-

26
WA160-51,00
T1-53,00



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

Lageplan / Bauwerksplan

Mast Nr. 24 - Mast Nr. 26

- 1 380-kV-Ltg. (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153
Errichtung von Mast Nr. 8 (Österreich) - UW Simbach
- 2 Schutzgerüst
an Straßen und Wegen

Deckblatt

Legende:

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

Grenzen:

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

Legende (Symbol):

- 1 Bauwerksnummer
- 1 Eigentümer Schlüsselnummer
- 37 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Rückbau Hoch- u. Mittelsp.-Ltg.
- Antrag weiterhin gültig
- Antrag geändert
- Deckblatt Neuer Stand

Diagramm: Masttyp mit Schutzgerüst, Trassenachse, Schutzbereich, Schutzbereichsbegrenzung, äußeres Leiterseil, Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast.

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH
 Datum: 24.06.2016, 04.04.2023
 i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub, i.A. gez. Dirk Dafler

		Maßstab Länge=1:2500	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 24.06.2016	
		Gepr. 24.06.2016	
		Norm	
		Servicebereich CeGIT	
A	Deckblatt	18.09.2018	De
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:

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

Gmkg. Kirchberg a. Inn