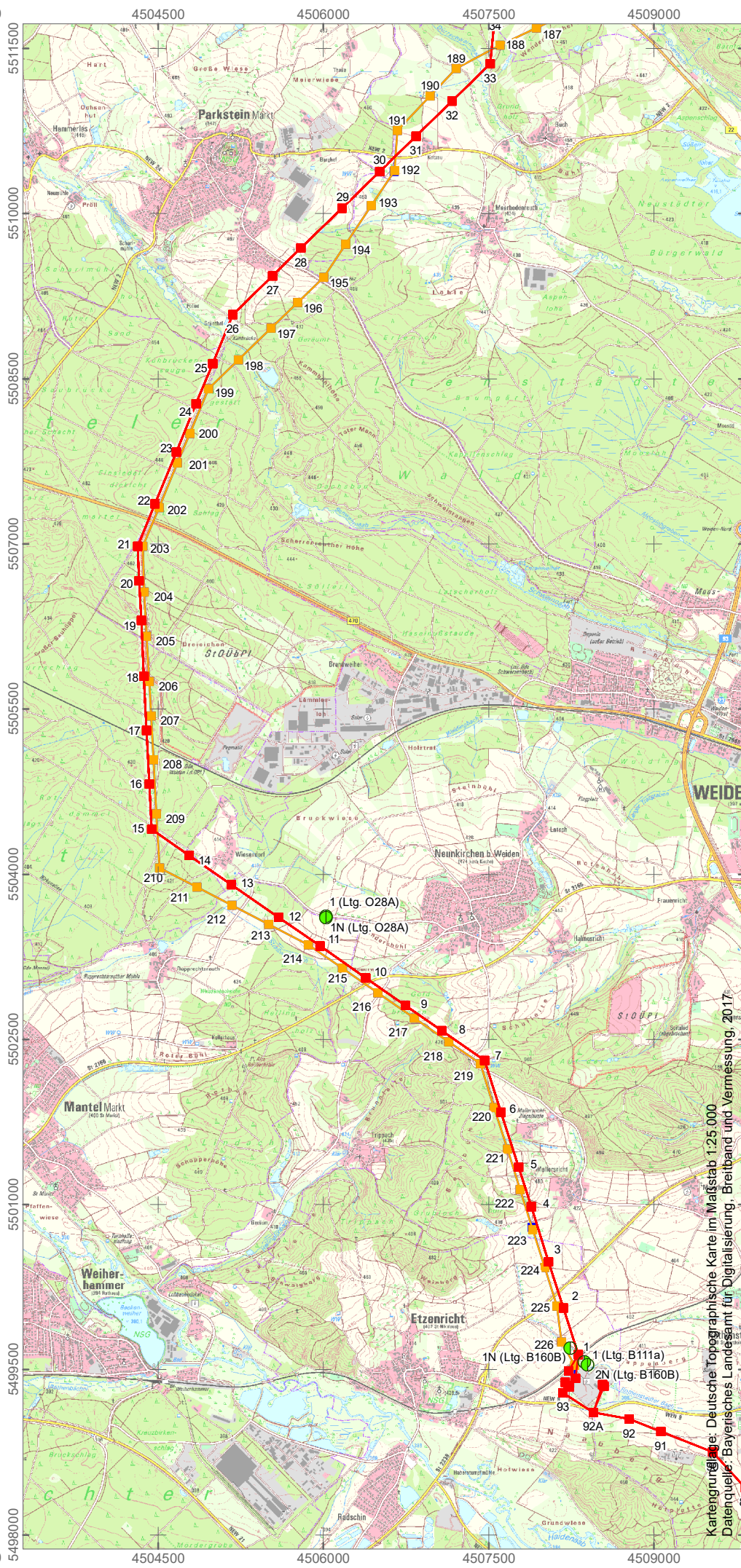


Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017

- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung (ursprüngliche Planung)
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung (ursprüngliche Planung)
- Masten 380-kV-Neubauleitung (Deckblattänderung)
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung (Deckblattänderung)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
01	Aktualisierung Trassenverlauf/Maststandorte	20.02.23	th

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GmbH Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	17.07.2018 re
	gezeichnet	17.07.2018 re
	geprüft	09.08.2018 ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Hydrogeologisches Gutachten (8002-17-0080-G-003)	Anlage: 01	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (2)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50.000
Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator