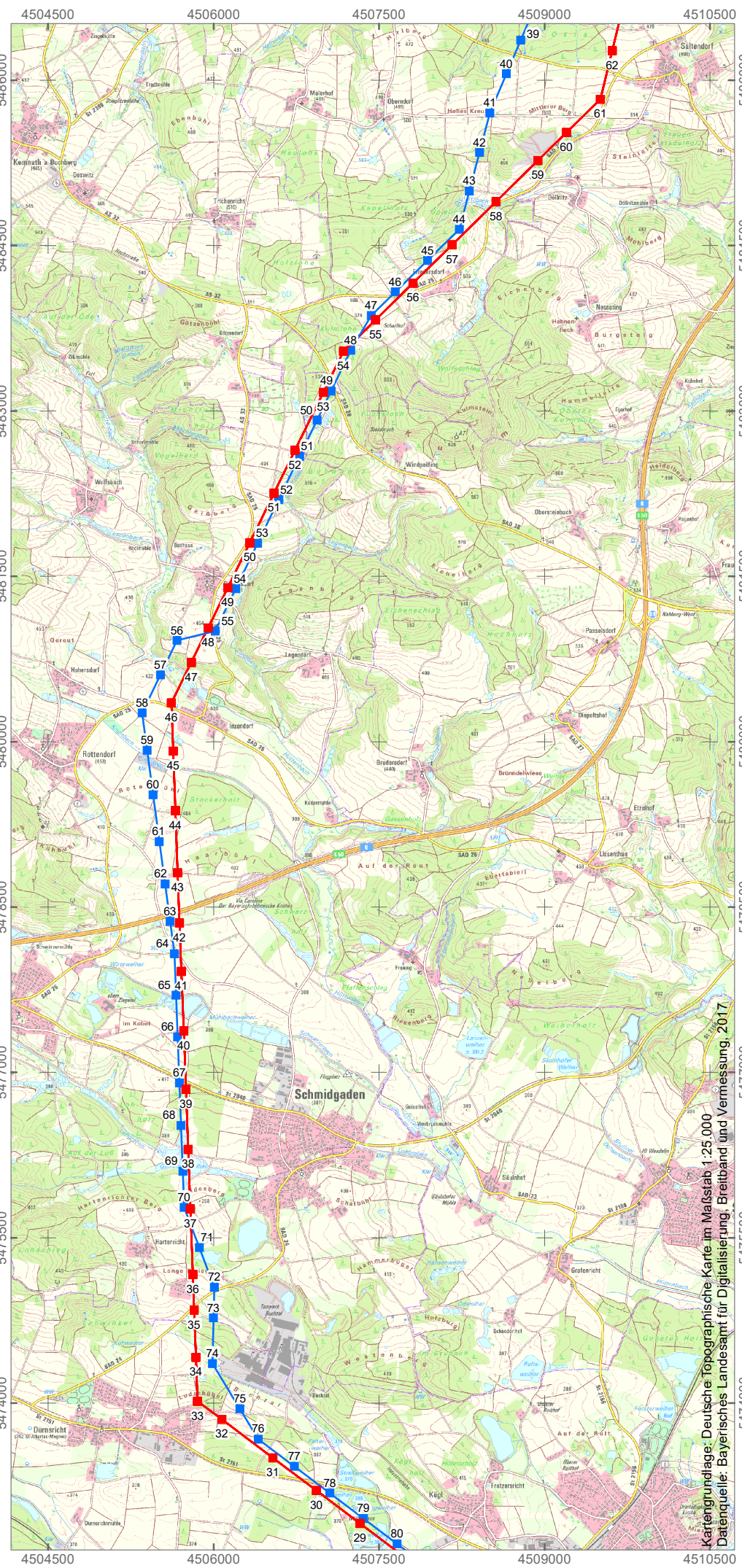




Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



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

- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung Masten
- Neubauleitung Trassenachse
- 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	12.03.2018	re
	gezeichnet	12.03.2018	re
	geprüft	15.03.2018	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-004)	Anlage: 01	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (1)		

Maßstabsleiste:  0 500 1000 Meter

Maßstab:
1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

