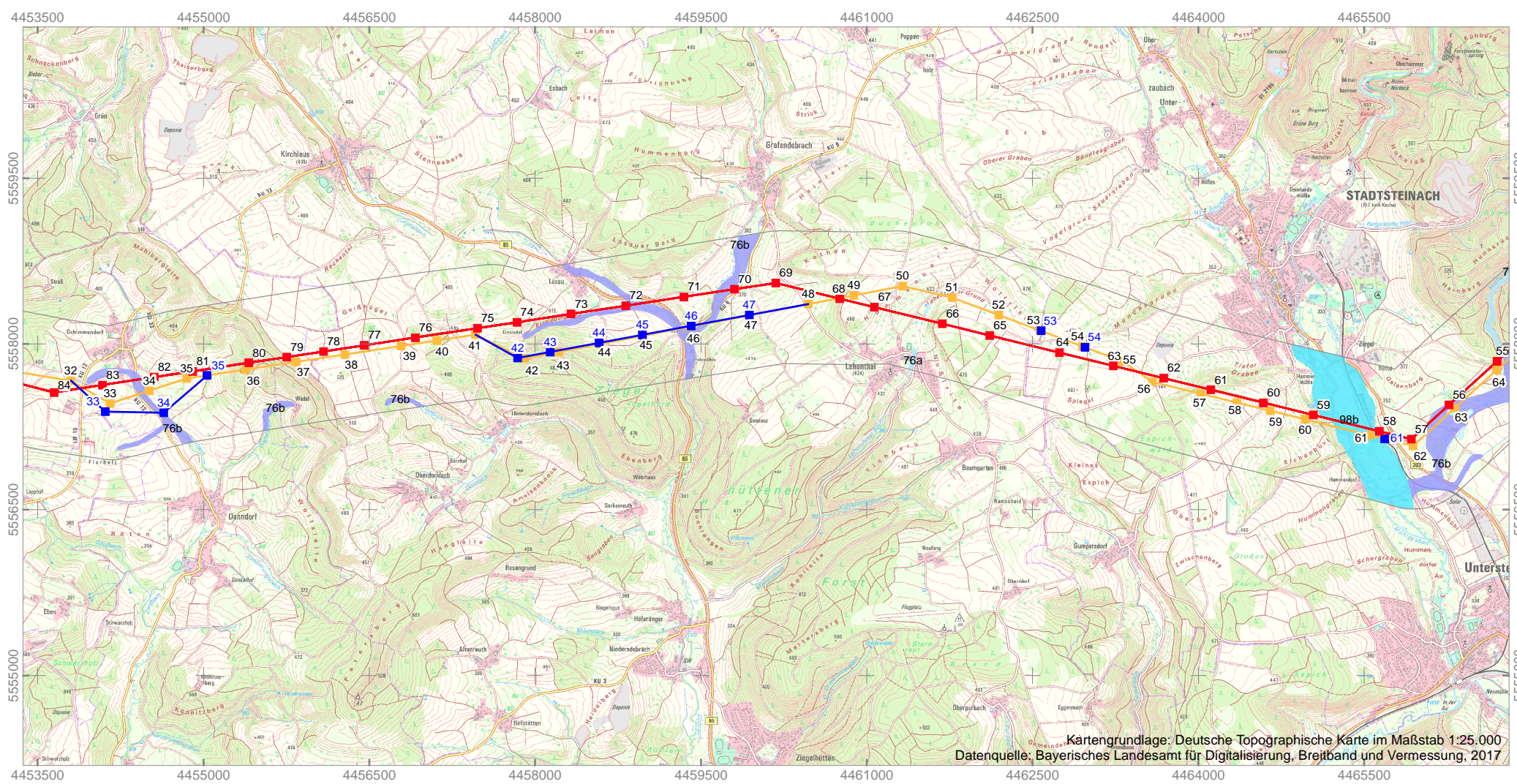


- 72a-Gley-Braunerde unter Wald stellenweise podsolig aus sandigen bis grusig-kiesig-sandigen Talsedimenten
- 76a-Bodenkomplex der Gleye aus sandig, untergeordnet kiesig- bzw. grusig-sandigen Talsedimenten
- 76b-Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten
- 97b-Vega aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten
- 98b-Gley-Vega und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten

- Masten Rückbau
- Masten Neubau, ursprüngl. Planung
- Masten Neubautg., Deckblattänd.
- Trasse Rückbauleitung
- Trasse Neubauleitung, uspr. Planung
- Trasse Neubautg., Deckblattänd.
- Masten 110-kV-Leitung



Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021



gez. Stadler
 Regierungsdirektorin

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Einarbeitung Planungsstand 2. Deckblattänderung	13.10.2020	re

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	13.10.2020 re
	gezeichnet	19.12.2017 ke
	geprüft	14.10.2020 ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz-Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-001)	07	1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechnenreuth (Ltg.-Nr. B159): Verbreitung von Grundwasserböden im Trassenverlauf (1)	

