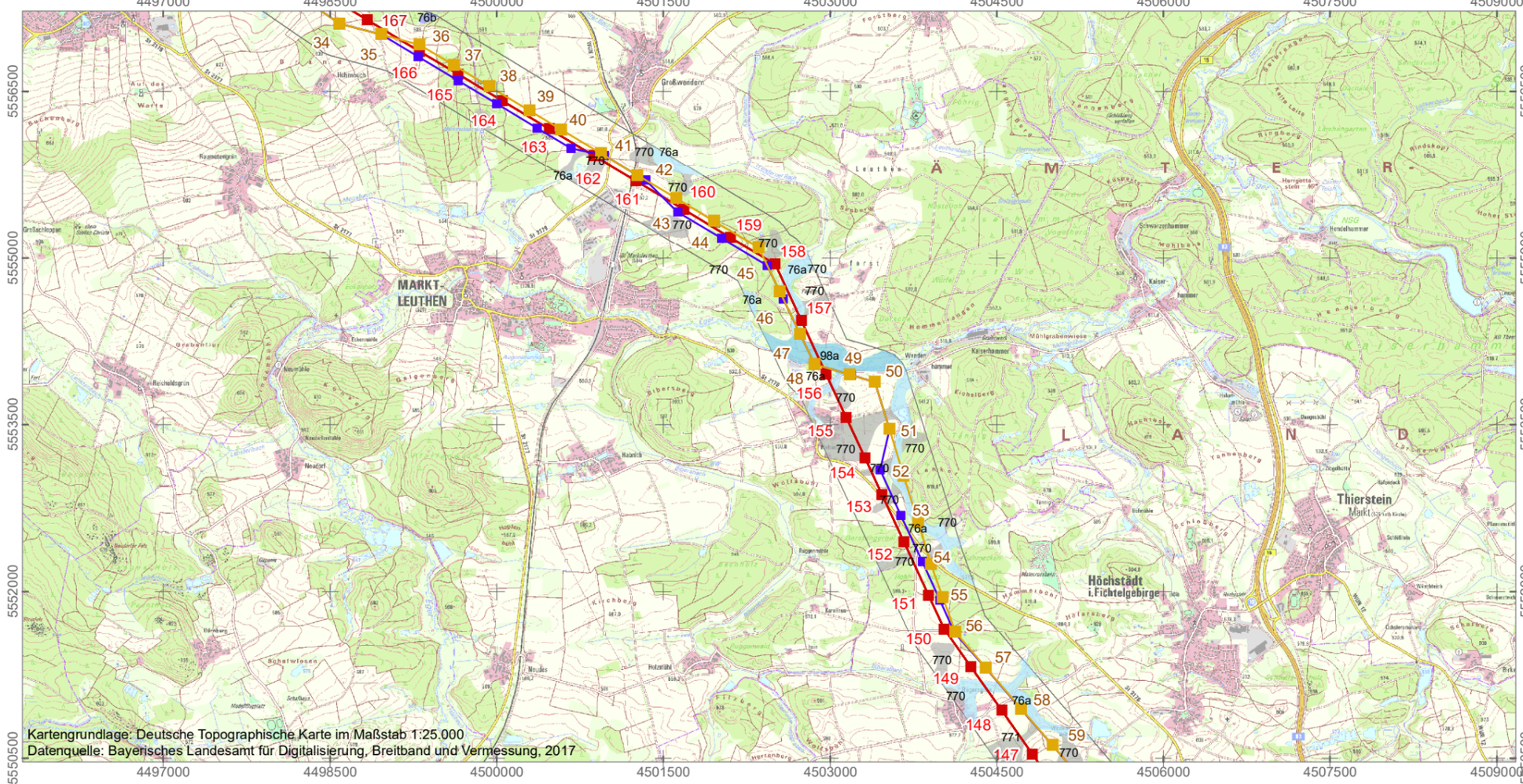


Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



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

Legende

- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trasse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung

Grundwasserböden

- 76a - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 98a - Gley-Vega und Vega-Gley aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 669 - Pseudogley, gering verbreitet Gley-Pseudogley und (Pseudogley-)Gley aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht)
- 735 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, gering verbreitet Gley aus (Kryo-)Gruslehm (Hornblendgneis oder Amphibolit), selten Niedermoor aus Torf
- 770 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley, gering verbreitet Gley aus skelettführendem (Kryo-)Lehm bis Gruslehm (Granit oder Gneis), selten Niedermoor aus Torf
- 771 - Pseudogley und Gley-Pseudogley, gering verbreitet Gley aus (Kryo-)Grussand (Granit oder Gneis)

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18
 Bayreuth, 24.07.2023

gez.
 Schneider
 Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrasse an aktuellen Planungsstand	25.03.2022	re

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GmbH Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	08.08.2018 re
	gezeichnet	08.08.2018 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: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-007)	Anlage: 07	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechenreuth – Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Grundwasserbodenkarte (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

N