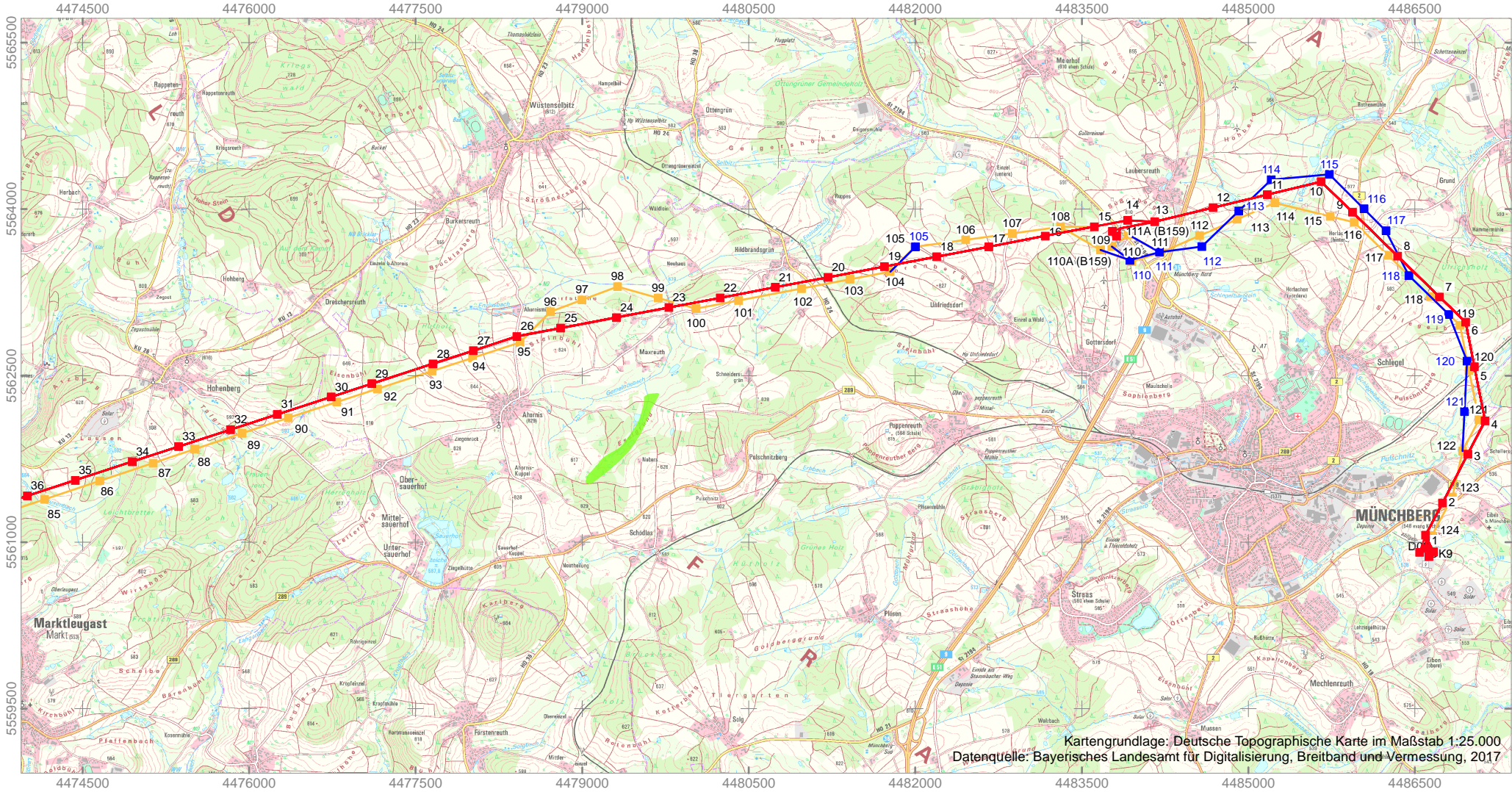


78a-Basen Übergangsniedermoore über kristallinem carbonatfreiem Verwitterungssand


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

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

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	14.10.2020	re
2	Korrektur Mastbenennung Mast 110A (B159) und 111A (B159)	29.10.2020	re

Planverfasser:	Datum	Name	
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	29.10.2020	re
	gezeichnet	18.12.2017	ke
	geprüft	30.10.2020	ge

Auftraggeber:	Datum	Name
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz-Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-001)	06	2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechnenreuth (Ltg.-Nr. B159); Verbreiterung von Moorböden im Trassenverlauf (2)	

