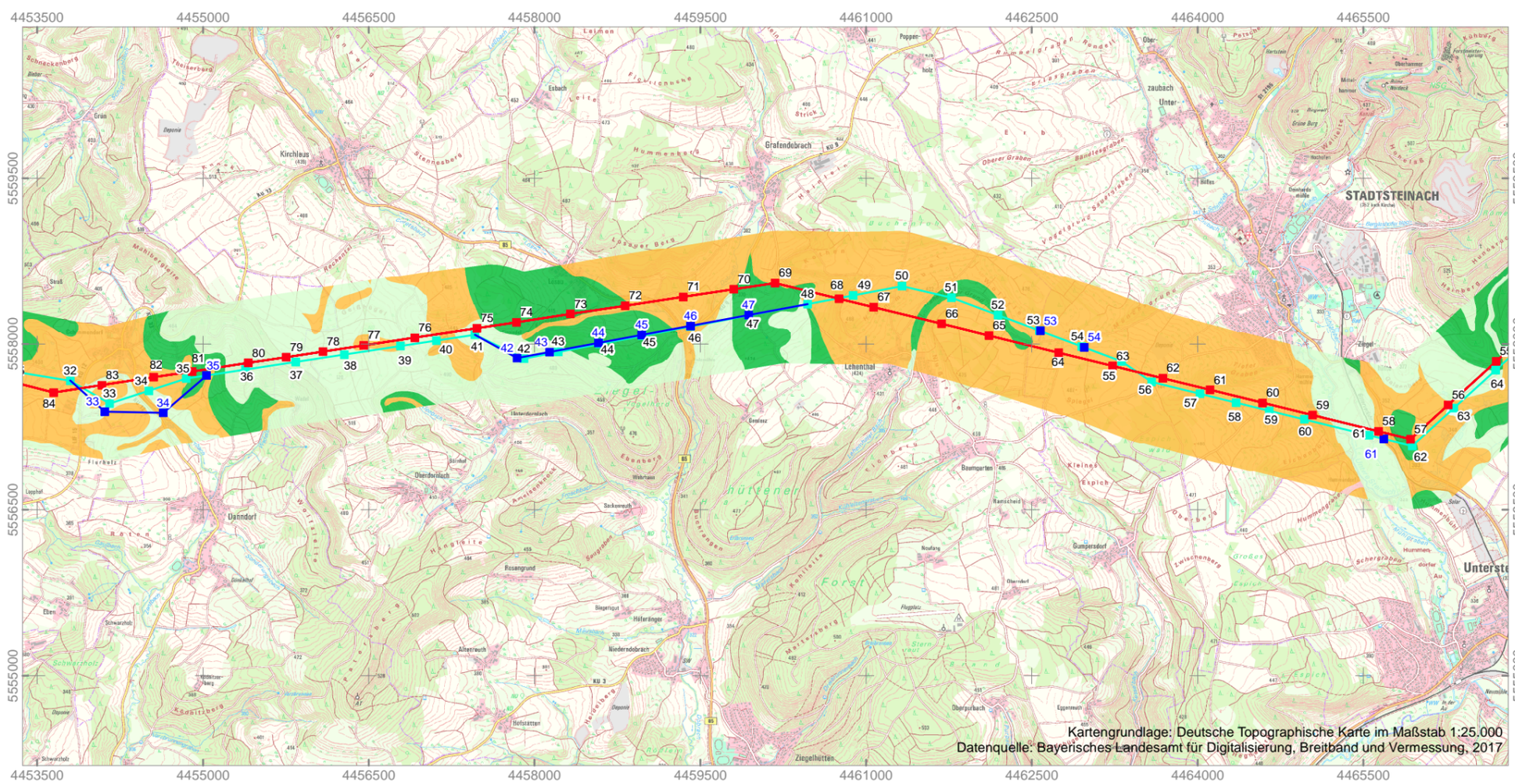


- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
 - mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
 - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- Masten Rückbau
 - Masten Neubau, ursprüngl. Planung
 - Masten Neubautg., Deckblattänd.
 - Trasse Rückbauleitung
 - Trasse Neubauleitung, urspr. Planung
 - Trasse Neubautg., Deckblattänd.
 - 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)	05	1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechnenreuth (Ltg.-Nr. B159): Verdichtungsempfindliche Böden im Trassenverlauf (1)	

Maßstabsleiste: 0 500 1000 Meter

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

