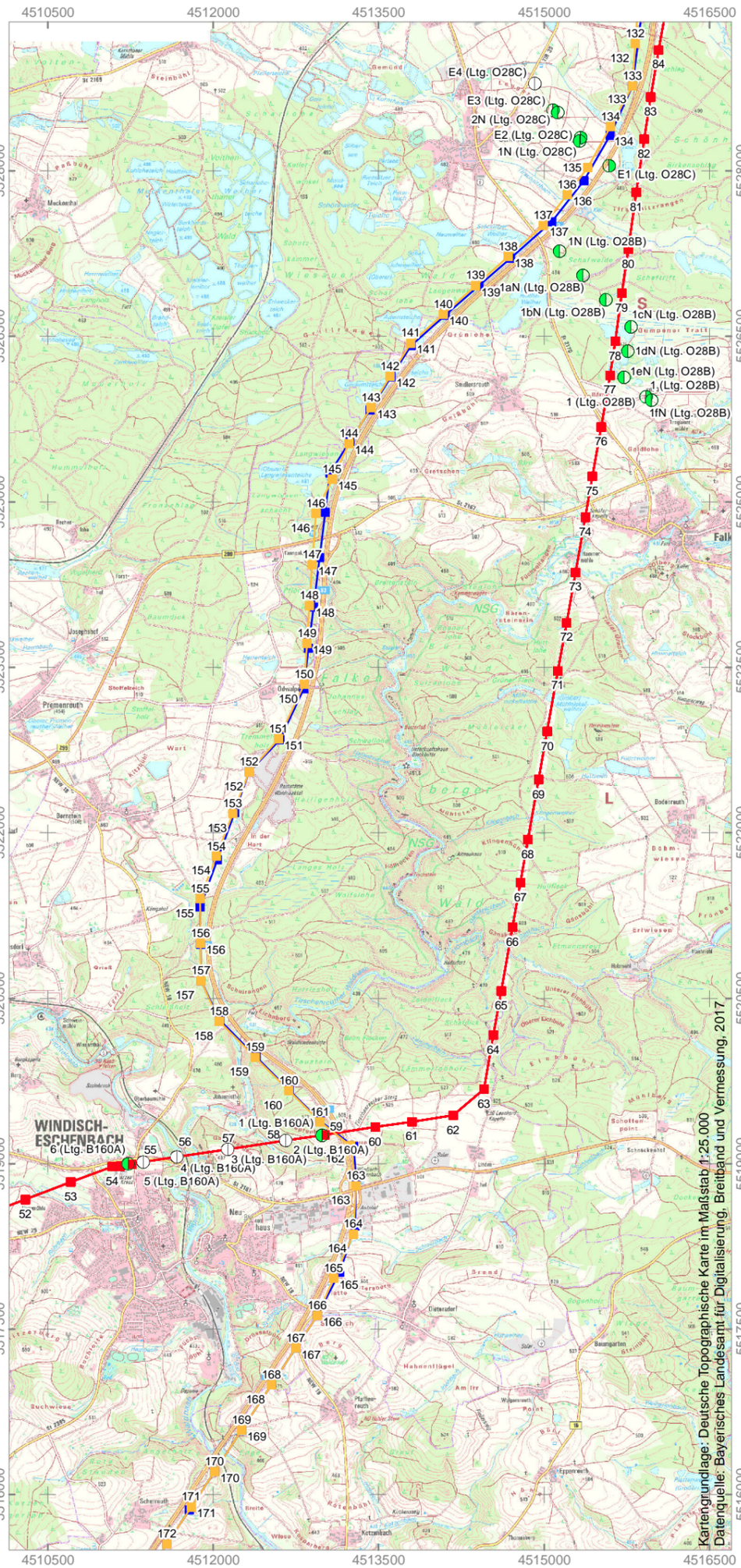


Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



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

- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung

Planfestgestellt mit Beschluss der
 Regierung der Oberpfalz vom
 23.05.2024
 Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
 Regensburg,
 23.05.2024

gez. Dr. Rebler
 Regierungsdirektor

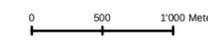


Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrassen an den aktuellen Planungsstand	24.04.2023	re

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	10.07.2018 re
	gezeichnet	10.07.2018 re
	geprüft	11.07.2018 ge

Auftraggeber:
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-007)	01	1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth – Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (1)	

Maßstabsleiste: 

Maßstab:
1:50'000
Koordinatensystem: DHND GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

