



- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung (ursprüngliche Planung)
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung (ursprüngliche Planung)
- Masten 380-kV-Neubauleitung (Deckblattänderung)
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung (Deckblattänderung)
- Oberflächenwasserkörper
- Grundwasserkörper

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
01	Aktualisierung Trassenverlauf/Maststandorte	20.02.23	th

Planverfasser:	Datum	Name	
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet gezeichnet geprüft	10.07.2018 10.07.2018 11.07.2018	re re 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: 01	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth – Regierungsbereichsgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

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