

- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- ① 110-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)

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
01	Aktualisierung Trassenverlauf/Maststandorte	20.02.23	th

Planverfasser:				Datum	Name
GZP GmbH		gezeichnet 17.07.2018	bearbeitet	17.07.2018	re
Schauenburgerstr. 116			gezeichnet	17.07.2018	re
24118 Kiel			09.08.2018	ge	

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth



	Projekt:	Anlage: 01	Blatt Nr. 2 von 2
	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV- Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Hydrogeologisches Gutachten (8002-17-0080-G-003)	Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (2)	

