



- Altlast
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 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

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

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	10.07.2018
		gezeichnet	10.07.2018
		geprüft	11.07.2018

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	Anlage: 09	Blatt Nr. 1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Verzeichnete Altlasten im Trassenverlauf (1)	

Maßstabsleiste:

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

Kartengrundlage: Altlastenkataster (Landratsämter)
Datenquelle: Landkreis Schwandorf, Landkreis Amberg-Weizbach, Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab, Stadt Weiden i.d. Opf., Landkreis Tirschenreuth, Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge, Landkreis Kronach, Landkreis Lichtenfels, 2017

Kartengrundlage: Altlastenkataster (Landratsämter)
Datenquelle: Landkreis Schwandorf, Landkreis Amberg-Weizbach, Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab, Stadt Weiden i.d. Opf., Landkreis Tirschenreuth, Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge, Landkreis Kronach, Landkreis Lichtenfels, 2017