



- Altlast
- 300m Abstand zur Trassenachse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel			Datum	Name
		bearbeitet	01.07.2021	re
		gezeichnet	12.03.2018	re
		geprüft	02.07.2021	zn

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-006)	Anlage: 09	Blatt Nr. 2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Verzeichnete Altlasten im Trassenverlauf (2)	

Maßstabsleiste: 	Maßstab: 1:50'000 Koordinatensystem: DHN GK Zone 4 Projektion: Transverse Mercator	
---------------------	---	--

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