



- 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

Kartengrundlage: Altlastenkataster (Landratsämter)
 Datenquelle: Landkreis Schwandorf, Landkreis Amberg-Weiden, Landkreis Kulmbach, Landkreis Kronach, Landkreis Tirschenreuth, Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge, Landkreis Lichtenfels, 2017

Kartengrundlage: Altlastenkataster (Landratsämter)
 Datenquelle: Landkreis Schwandorf, Landkreis Amberg-Weiden, Landkreis Kulmbach, Landkreis Kronach, Landkreis Tirschenreuth, Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge, Landkreis Lichtenfels, 2017

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	17.07.2018	re
		gezeichnet	17.07.2018	re
		geprüft	18.07.2018	ge

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

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

Maßstabsleiste:

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