



- Altlast
- 300m Abstand zur Trassenachse
- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Datengrundlage: 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 Hof, Landkreis Kulmbach, Landkreis Kronach,
 Landkreis Lichtenfels, 2017

Datengrundlage: 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 Hof, Landkreis Kulmbach, Landkreis Kronach,
 Landkreis Lichtenfels, 2017

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
001	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	12.03.2018
	re	gezeichnet	12.03.2018
	geprüft	15.03.2018	ge

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV- Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	09	1 von 2
Planinhalt:		
Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Verzeichnete Altlaste im Trassenverlauf (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator