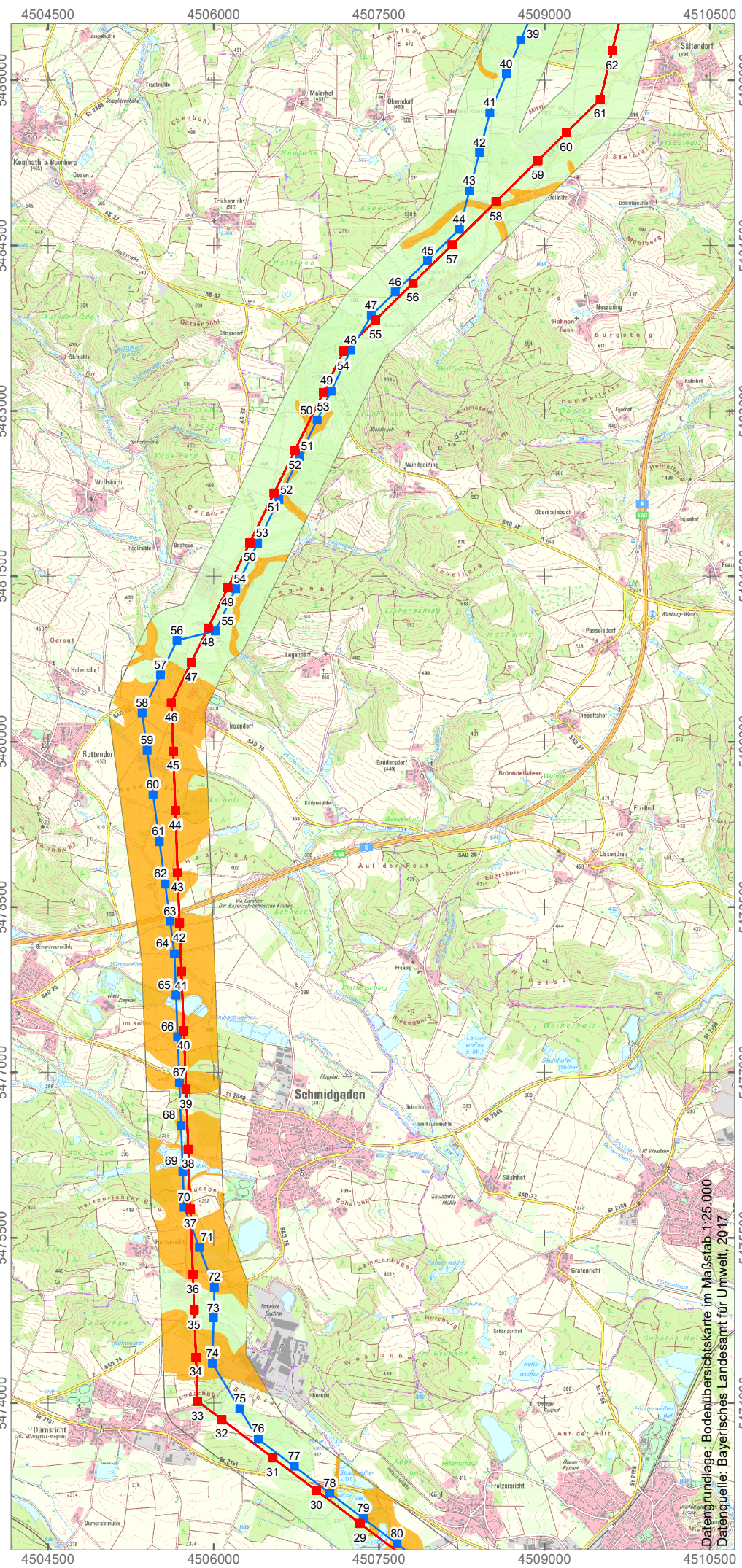


Datengrundlage: Bodeneroberungskarte im Maßstab 1:25.000  
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017



Datengrundlage: Bodeneroberungskarte im Maßstab 1:25.000  
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017

- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
- mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- keine Daten
- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse Neubauleitung

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	re
	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)	05	1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Verdichtungsempfindlichkeit der Böden im Trassenverlauf (1)		

Maßstabsleiste:

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