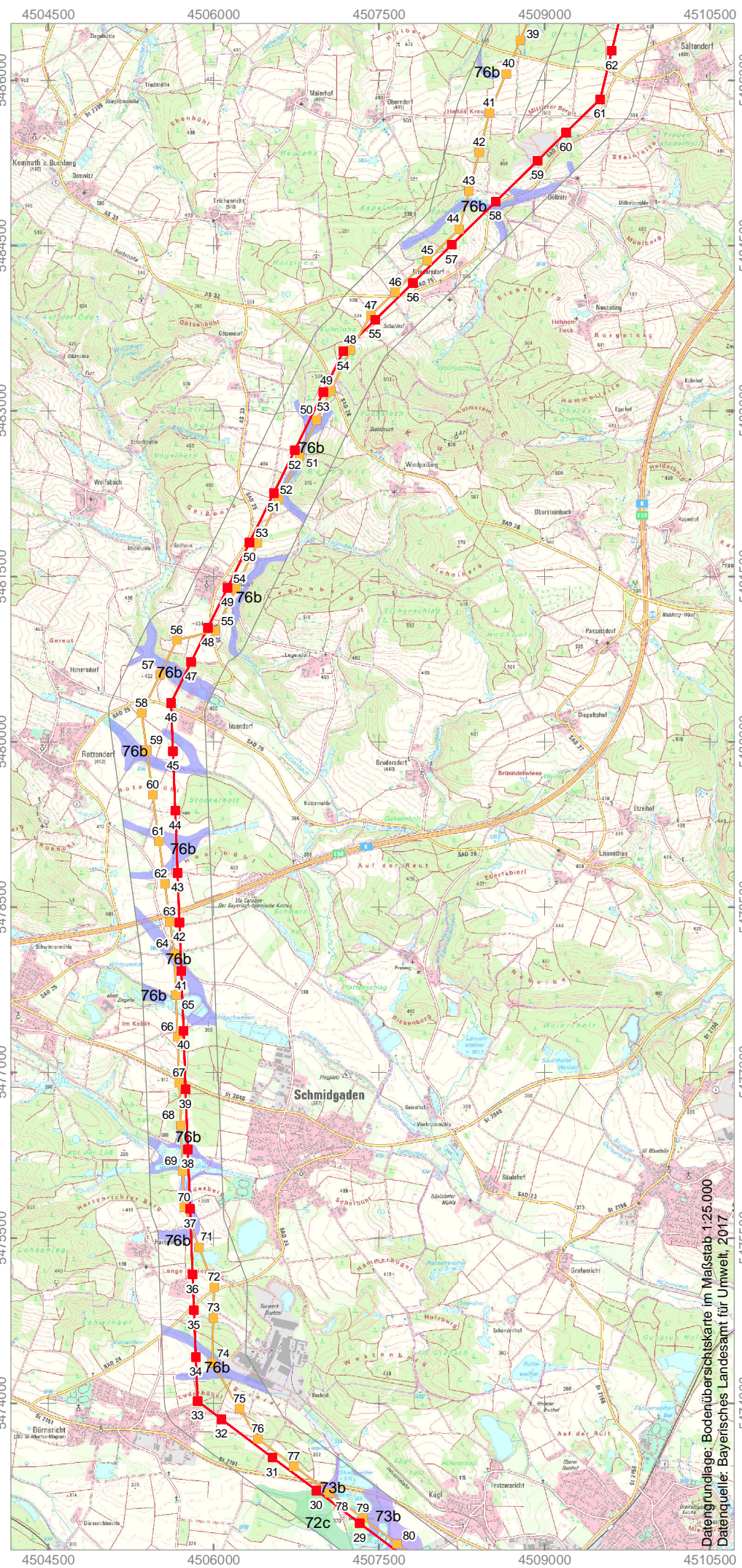


Datengrundlage: Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017



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

- 72b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 73b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 73c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 97a - Vega aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
- 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
- 99a - Auengley und Vega-Gley aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 99b - Auengley und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm
- 300 m Abstand zur Trasse
- 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
- Masten 110kV-Bestandsleitung O6

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|---|------------|------|
| 1 | Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauaste | 15.08.2018 | re |
| 2 | Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung | 25.06.2021 | 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 | | | Datum | Name |
| | | | | |

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006) | Anlage: 07 | Blatt Nr. 1 von 2 |
| Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Grundwasserbodenkarte (1) | | |

Maßstabsleiste:

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