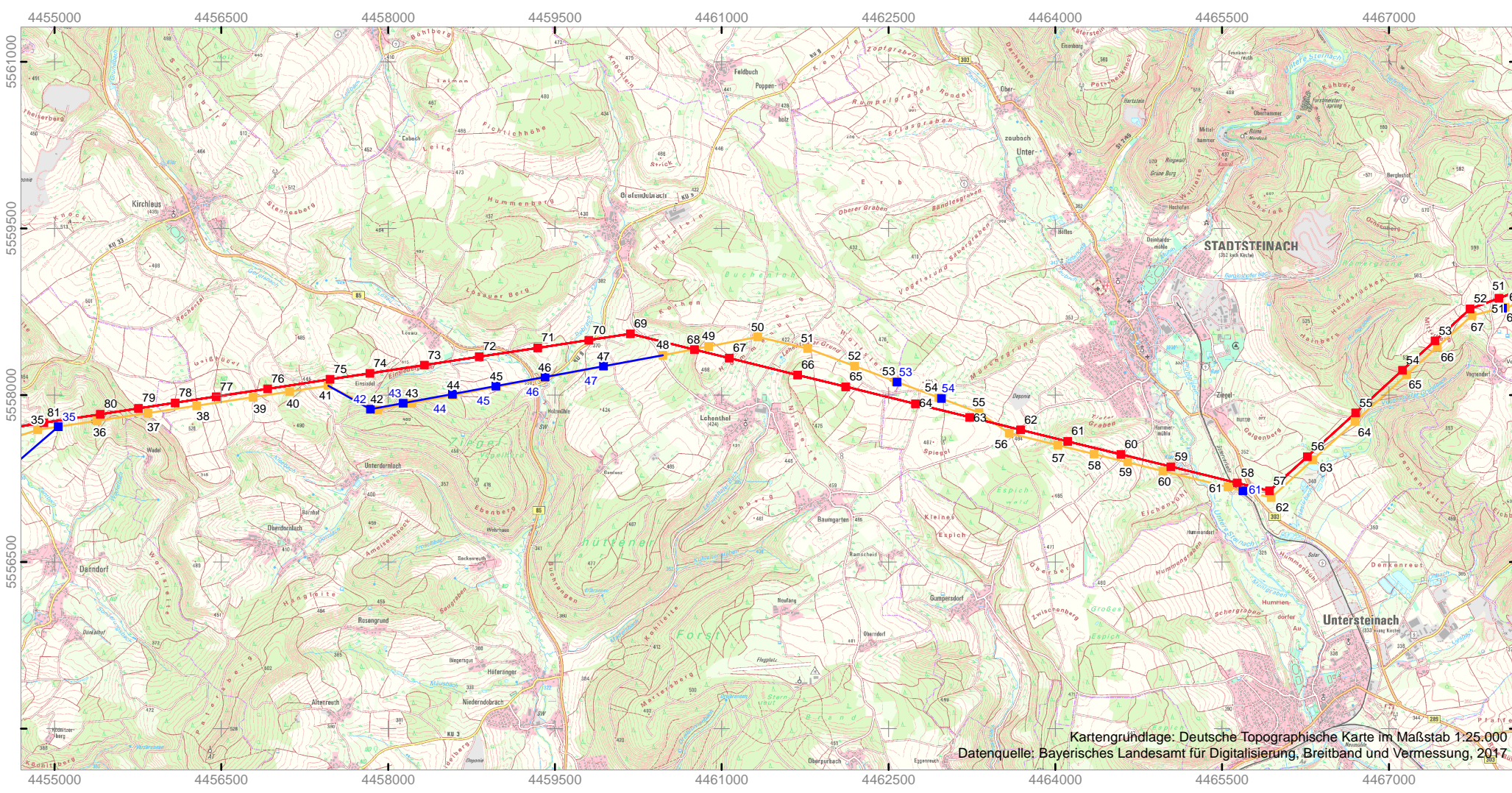



- 73c-Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffig-lehmigen Talsedimenten
- Masten Rückbau ■ Masten Neubau, ursprügl. Planung ■ Masten Neubau, Deckblattänderung
- Trasse Rückbauleitung — Trasse Neubauleitung, urspr. Planung — Trasse Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 110-kV-Leitung



Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler
 Regierungsdirektorin



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|---|------------|------|
| 1 | Einarbeitung Planungsstand 2. Deckblattänderung | 13.10.2020 | re |

| Planverfasser: | Datum | Name | |
|--|------------|------------|----|
| GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel | bearbeitet | 13.10.2020 | ke |
| | gezeichnet | 12.12.2017 | ke |
| | geprüft | 14.10.2020 | 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-001) | 06 | 1 von 2 |
| | Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechnenreuth (Ltg.-Nr. B159): Verbreiterung von Moorböden im Trassenverlauf (1) | |

Maßstabsleiste: 0 500 1000 Meter

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

