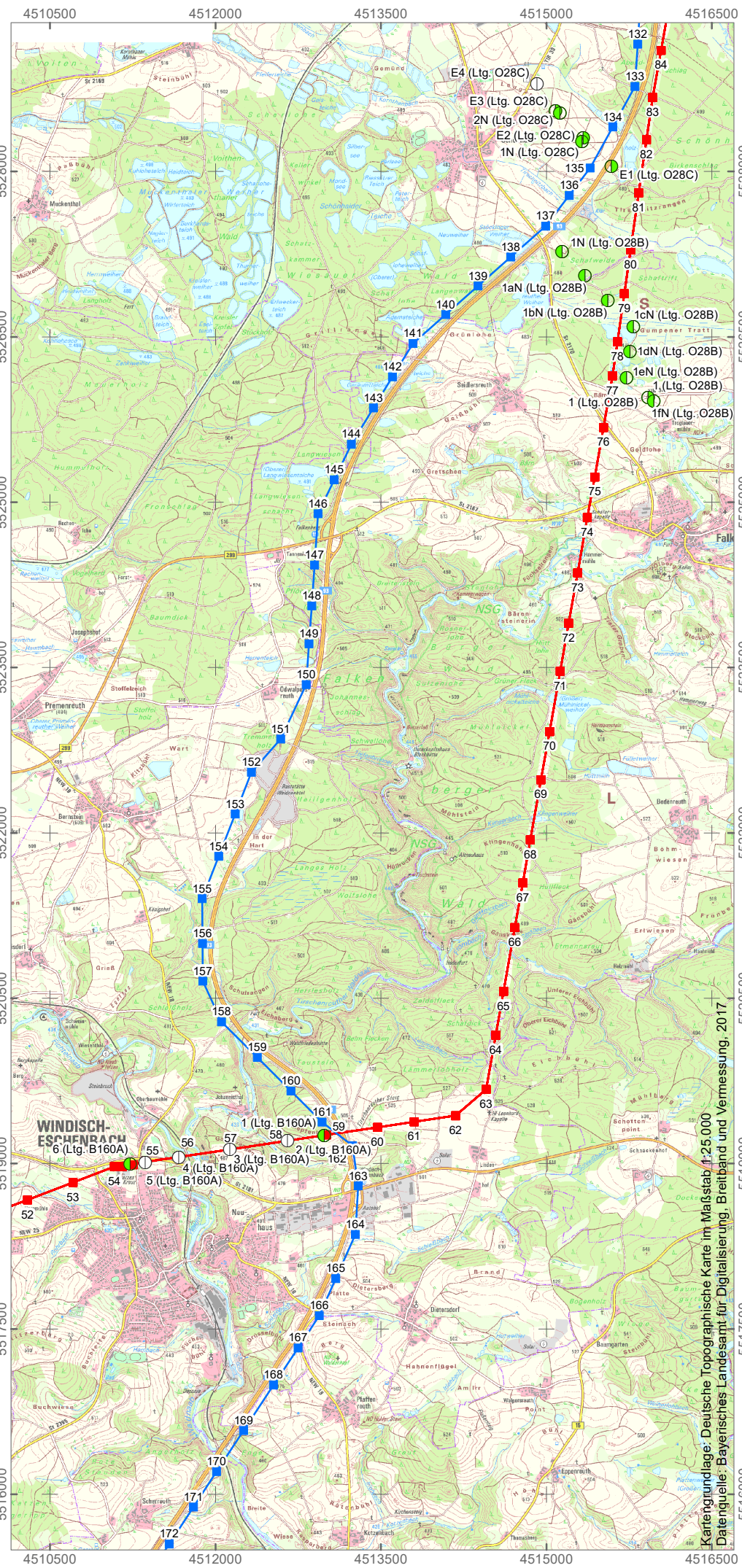


Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017

- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|--|------------|------------|------|
| Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel | | | Datum | Name |
| | | bearbeitet | 08.08.2018 | re |
| | | gezeichnet | 08.08.2018 | re |
| | | geprüft | 09.08.2018 | ge |

| | |
|---|--|
| Auftraggeber: TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth | |
|---|--|

| | | |
|--|---|----------------------|
| Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Hydrogeologisches Gutachten (8002-17-0080-G-003) | Anlage: 01 | Blatt Nr. 1 von 2 |
| | Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160); Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (1) | |

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