



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

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------|----|
| Planverfasser: | | Datum | Name | |
| GZP GbR |  Boden • Wasser • Geologie | bearbeitet | 17.07.2018 | re |
| Schauenburgerstr. 116 | | gezeichnet | 17.07.2018 | re |
| 24118 Kiel | | geprüft | 09.08.2018 | ge |

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

| | | |
|---|--|-----------|
| Projekt: | Anlage: | Blatt Nr. |
| Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV | 01 | 2 von 2 |
| Höchstspannungseinschließung Redwitz – Schwandorf | Planinhalt: | |
| einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: | Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (LtG.Nr. B160): | |
| Hydrogeologisches Gutachten (8002-17-0080-G-003) | U | V |
| | 2 | |

Maßstabsleiste: 

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

