



- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Oberflächenwasserkörper
- Grundwasserkörper

Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwarzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach

Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwarzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach

Grundwasserkörper "Bodenwöhrer Bucht - Schwandorf"

Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau

Haselbach (zur Naab)

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|-------------------------------------|------------|------|
| 1 | Aktualisierung des Trassenverlaufes | 25.06.2021 | th |

| | | | | |
|--|--|------------|------------|------|
| Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel | | | Datum | Name |
| | | bearbeitet | 30.06.2021 | re |
| | | gezeichnet | 12.03.2018 | re |
| | | geprüft | 30.06.2021 | he |

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

| | | |
|---|------------------|----------------------|
| Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8002-18-0089-G-002) | Anlage: 01.02 | Blatt Nr. 2 von 2 |
| Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Darstellung der Gewässerkörper | | |

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