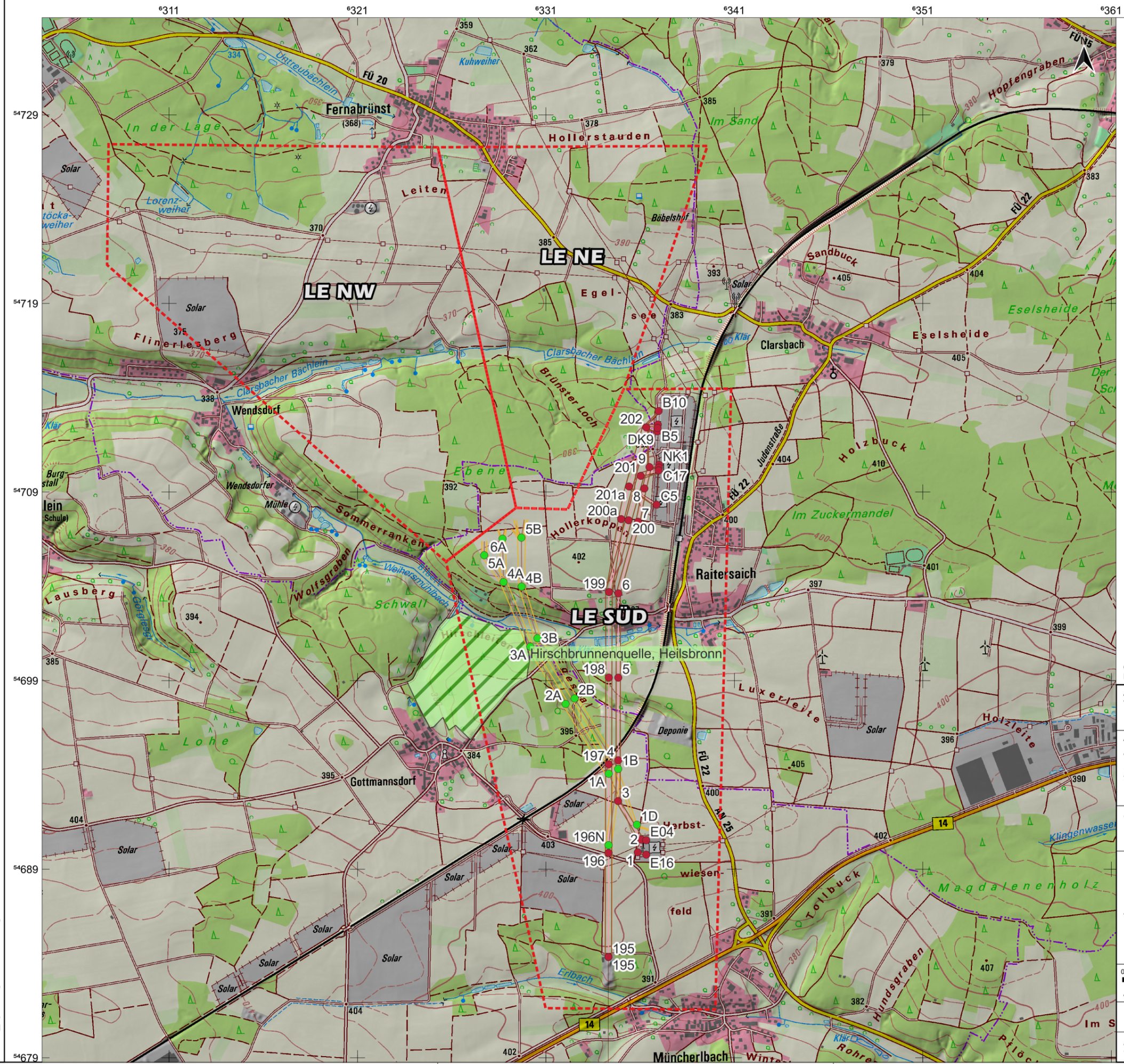


S:\Projekte\8000\8826\_SM\_BSK-Juraleitung\_A070\_TenneT\Objekt\GIS\QGIS\01\_project\8826\_Juraleitung\_241029\_SM.qgz  
 Anl02\_hydrologische Schutzgebiete LE



**Legende**

- Trinkwasserschutzgebiete
  - festgesetzte TWSG
  - planreife TWSG
  - Abschnitte Leitungseinführung
- Maststandorte
  - LE\_Süd Neubau
  - LE\_Süd Rückbau

Quelle: Schummerung (BGK); Topographie: (DTK50, Bayerische Vermessungsverwaltung)  
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, BE-Flächen (TenneT TSO)

**Auftraggeber**  
 TenneT TSO GmbH  
 Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth

**Auftragnehmer**  
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH  
 Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena  
 Tel.: +49 3641 4535-0; Fax: +49 3641 442806  
 E-Mail: info@jena-geos.de

Objekt: Leitungseinführung Umspannwerk Raitersaich W  
 Projekt: Unterlage: Grundsätze zum Bodenschutz

## Hydrologische Schutzgebiete

Trinkwasserschutzgebiete im Vorhabensgebiet

Blatt 1/1

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 20.000** **Anlage 1.2**

Autor: S. Meszner Projekt-Nr.: 8826  
 GIS Bearbeiter: S. Meszner Datum: 28.10.2024 Version 1