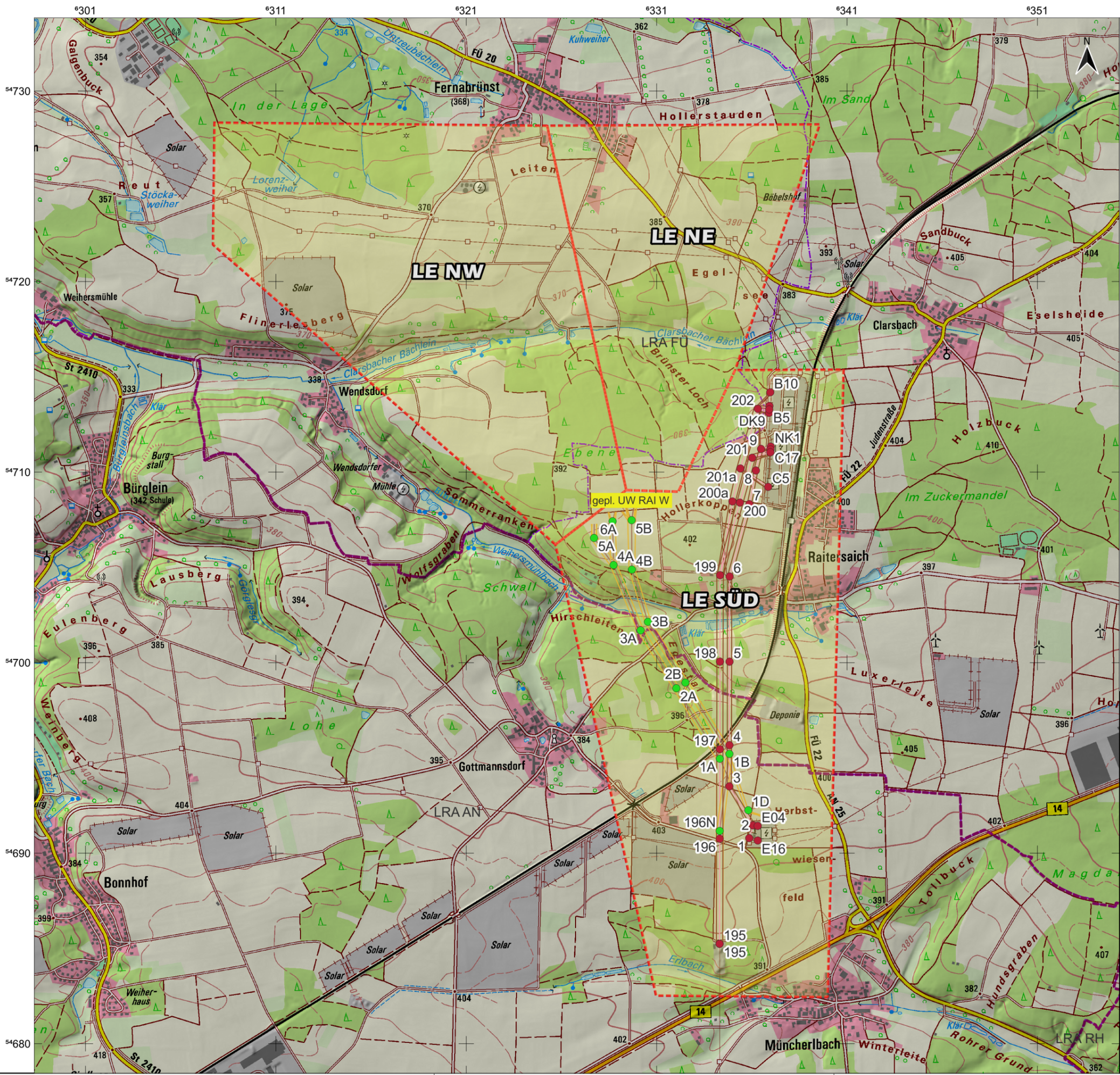


S:\Projekte\8000\8826_SM_BSK-Juraleitung_A070_TenneT\Objekt\GIS\QGIS\01_project\8826_Juraleitung_241029_SM.qgz
 An101_Ubersicht_25_LE



Legende

- LE Süd Maststandort Rückbau
- LE Süd Maststandort Neubau
- ▭ Leitungseinführungsabschnitte (LE)
- ▭ Bezirksgrenze

Quelle: Schummerung (BGK)
 Topographie (Bayerischen Vermessungsverwaltung), 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

Lage des Vorhabens

Topographische Karte (DTK25) und die Trassenverläufe zum geplanten UW Raitersaich W

Blatt 1/1

0 300 600 900 1.200 1.500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 20.000

Anlage 1.1

Autor: S. Meszner
 GIS Bearbeiter: S. Meszner

Projekt-Nr.: 8826
 Datum: 28.10.2024
 Version 1