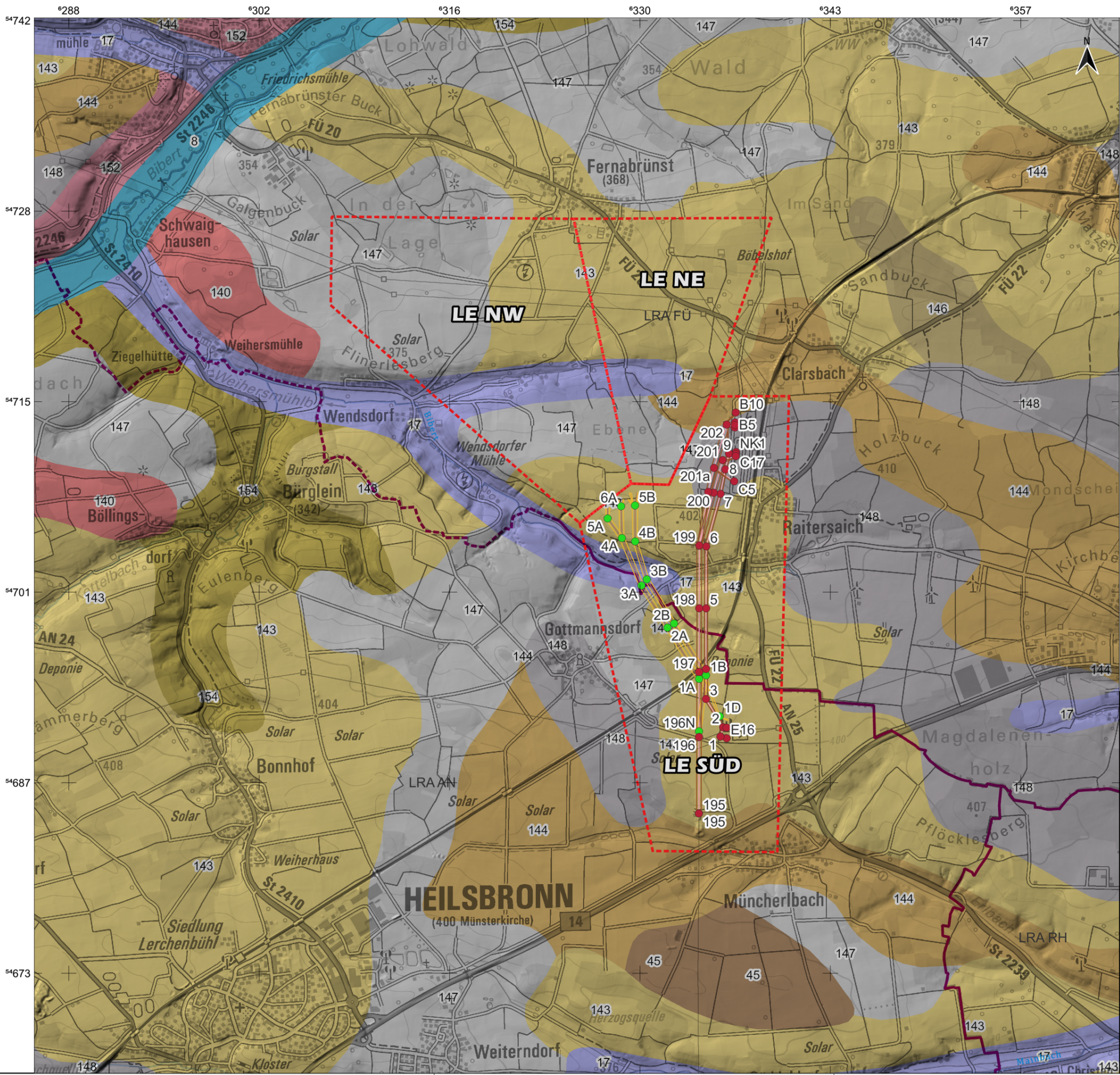


S:\Projekte\8000\8826_SM_BSK-Juraleitung_A070_TenneT\Objekt\GIS\QGIS\01_project\8826_Juraleitung_241029_SM.qgz
Anl03_Bodenübersicht LE



- Legende
- Maststandorte
- Bezirksgrenze
- Einheiten der Bodenübersichtskarte BÜK200
- 17 Bodenkomplex der Gleye und anderer grundwasserbeeinflusster Böden überwiegend aus Flusslehm
 - 143 Braunerden und Podsol-Braunerden aus Sandsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper
 - 144 Braunerden aus lehmiger Deckschicht über Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper
 - 147 Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus sandiger Deckschicht über Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper
 - 148 Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus lehmiger Deckschicht über Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper

Schummerung (BGK)
Topographie: Bayerischen Vermessungsverwaltung
Bodendaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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
Projekt Unterlage: Grundsätze zum Bodenschutz

Überblick der Bodenverhältnisse im Vorhabensgebiet

Bodenverhältnisse anhand der BÜK200 im Vorhabensgebiet

Blatt 1/1

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 50.000 Anlage 1.3

Autor: S. Meszner
GIS Bearbeiter: S. Meszner

Projekt-Nr.: 8826
Datum: 28.10.2024
Version 1