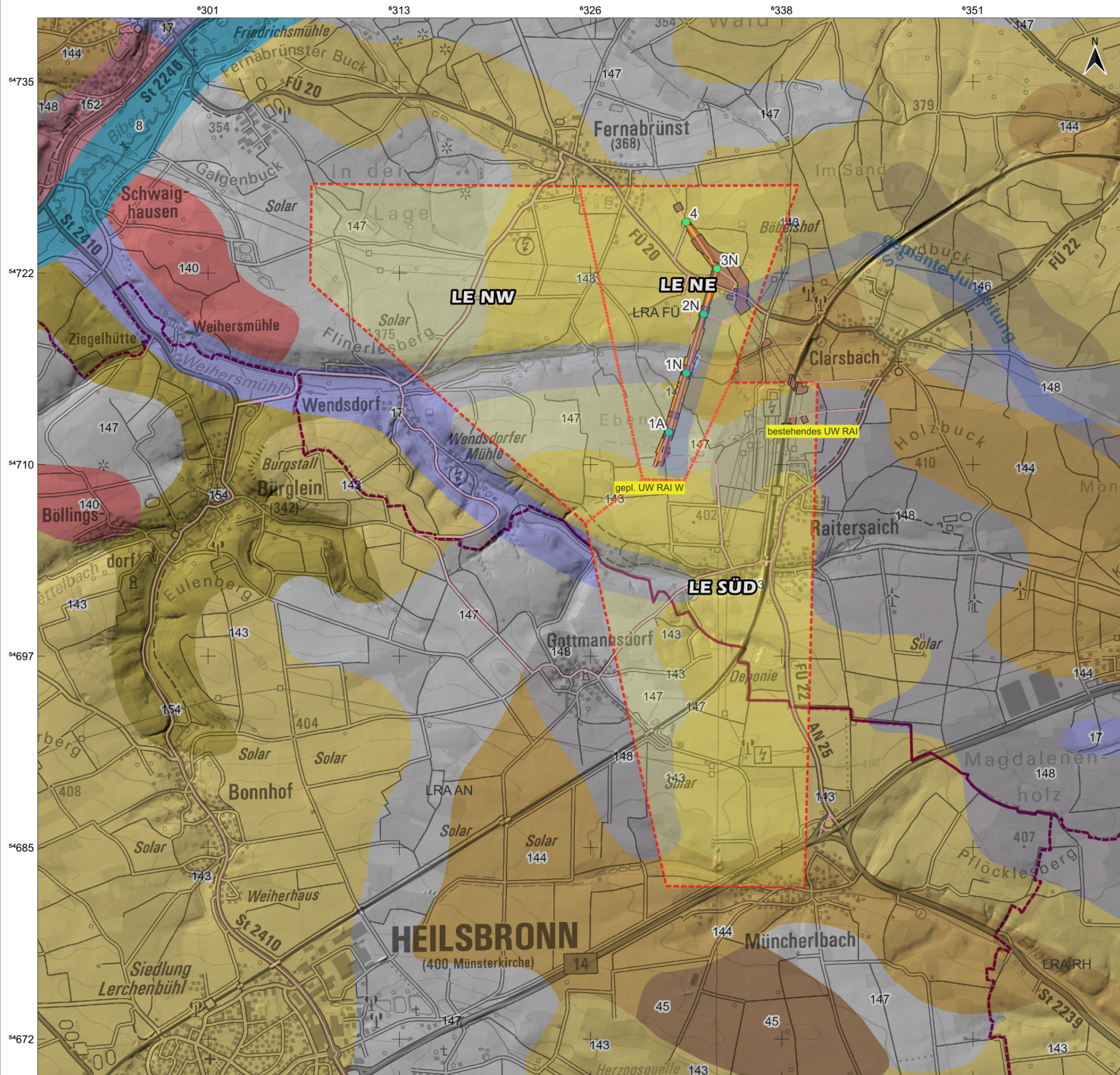


S:\Projekte\8000\8826_SM_BSK-Juraleitung_A070_TenneT\Objekt\GIS\QGIS\01_project\8826_Juraleitung_241029_SM.qgz
 Anl03_Bodenübersicht LE NO



Legende

-  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
 -  146 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
-  Mastneubau

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

Auftraggeber
TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth 

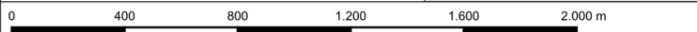
Auftragnehmer
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
 Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
 Tel.: +49 3641 4535-0; Fax: +49 3641 442806
 E-Mail: info@jena-geos.de 

Objekt Leitungseinführung Umspannwerk Raitersaich W
 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 : 25.000 **Anlage 1.3**

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