





Bodenform				
Vegen aus Auenschluff, -lehm oder -ton				
Bodenkomplex der Gleye und anderer grundwasserbeeinflusster Böden überwiegend aus schluffigen und lehmigen, verbreitet aus (kies- und grusführenden) lehmig-sandigen Flussablagerungen				
Braunerden und podsolige Braunerden aus Terrassensand				
Vorherrschend Braunerden und Podsol-Braunerden aus sandiger Deckschicht über Kryo-/Verwitterungsand bis -sandlehm aus Sandstein des Dogger				
Pelosole und Regosole aus Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper				
Vorherrschend Braunerden und Podsol-Braunerden aus Sand über grusigem Kryo-/Verwitterungssand bis -sandlehm oder über Sandstein des Rhät oder Sandsteinkeuper				
Braunerden aus lehmiger Deckschicht über Schluff-und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper				
Braunerden und Pseudogley-Braunerden aus sandiger Deckschicht über Schuft- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper				
7 Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus sandiger Deckschicht über Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper				
Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus lehmiger Deckschicht über Schluff- und Tonsteinverwitterung des Rhät oder Sandsteinkeuper				
Gleye und Braunerde-Gleye aus Verwitterungssand aus Gesteinen unterschiedlicher Herkunft				

Auftraggeber
TenneT TSO GmbH



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 Juraleitung Abschnitt A-West - Ersatz-Neubauvorhaben der 380-kV-Leitung Projekt Unterlage Bodenschutz

Legende zur Übersicht der Bodenverhältnisse (BÜK200)

Bodenverhältnisse im Vorhabensgebiet

					Blatt 4/4	
)	800	1.600	2.400	3.200	4.000 m	
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32						
				Anlage 1.3		
Bearbeiter: S. Meszner				Projekt-Nr.: 8826 Datum: 10.03.2025	5 Version 1	