

Boden
Bodentyp

- 422a: Vorherrschend Regosol, gering verbreitet (Acker)Pelosol aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- 424a: Fast ausschließlich Braunerde, unter Wald verbreitet podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus (Grus-)Reinsand (Deckschicht oder Sandstein) über Reinsand(-stein)
- 424b: Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt), unter Wald gering verbreitet podsolig aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführendem) Schluffsand bis Sandiehm (Sandstein)
- 425a: Überwiegend Braunerde und verbreitet Pseudogley-Braunerde, unter Wald gering verbreitet podsolig aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- 427a: Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Lehm (Deckschicht) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- 427b: Überwiegend Braunerde, verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Schluff bis Normaliehm (Lössiehm) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- 429a: Fast ausschließlich Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, selten Podsol; Pseudogley aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (Grus-)Sand bis Sandiehm (Sandstein), gering verbreitet über Sandstein
- 429b: Fast ausschließlich Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- 430a: Fast ausschließlich Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus (grusführendem) Schluff bis Lehm (Deckschicht) über (Grus-)Sand bis Sandiehm (Sandstein), gering verbreitet über Sandstein
- 76b: Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 8m: Fast ausschließlich (Para-)Braunerde (pseudovergleyt) aus (grusführendem) Schluff bis Lehm (Sandstein der Trias, Lösslehm)

Bodenbewertung

3 Bodenbewertung für landwirtschaftliche Böden

Wasser

- Wassersensibler Bereich
- Gewässer
- Gewässerrandstreifen (erforderlich nach Art. 16 BayNatschG, ggf. erforderlich nach §38a WHG je nach Hangneigung) - nicht maßstäblich
- Grundwasserkörper

Sandsteinkeuper - Heilsbrunn

Konfliktschwerpunkte

K.....

KBo1	Verlust von Boden durch Versiegelung
KBo2	Bauzeitliche Beeinträchtigung von Böden
KWa1	Temporäre Verrohrung des Clarsbacher Bächleins

Abgrenzungen

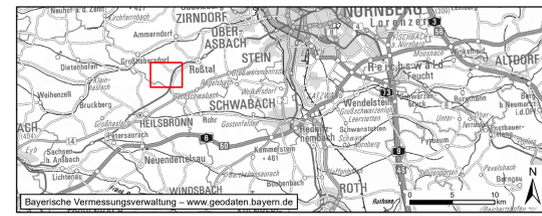
Untersuchungsraum

Technische Planung

- Bauzeitliche Flächen
- Schutzstreifen
- Versiegelung
- Wassereinleitung (nicht bilanziert)
- Leitung
- Mast mit Nummer
- Rückbau Schutzstreifen
- Rückbau Leitung
- Rückbau Mast mit Nummer

Nachrichtliche Darstellung

- Neues Umspannwerk Raitersaich_West
- Technische Planung Juraleitung Abschnitt A-West (angrenzender Planfeststellungsabschnitt)
- Technische Planung Leitungseinführungen Süd (angrenzender Planfeststellungsabschnitt)
- Bilanzierung bereits in angrenzendem Planfeststellungsabschnitt erfolgt (Südliche Leitungseinführungen, Juraleitung)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Vorbereitender: TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70
D-95448 Bayreuth

Ersteller:

bearbeitet:	Lehnert	16.12.2024
gezeichnet:	Lehnert	16.12.2024
geprüft:	Schittenhelm	16.12.2024

Vorhaben: Nordöstliche Leitungseinführung
Ersatzneubau 380-kV Leitungseinführung UW Raitersaich_West
380-kV-Ltg. Raitersaich - Cadolzburg, LH-07-B120

Unterlage: **Landschaftspflegerischer Begleitplan**
Schutzgüter Fläche, Boden und Wasser

Unterlage / Blatt-Nr.:	Unterlage 8.3.5 / Blatt 1
Maßstab:	1:5.000
Blattgröße:	1165 x 594 mm
Aufgestellt:	Bayreuth, den 10.01.2025

gez. i.V. Julia Gotzler gez. i.V. Andreas Junginger.