



- ### Boden, Wasser
- 12a: Fast ausschließlich Kolluvial aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
 - 12b: Fast ausschließlich Kolluvial (pseudoverglet, verglet) aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
 - 422a: Vorherrschend Regosol, gering verbreitet (Acker) Podsol 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 (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
 - 424b: Fast ausschließlich Braunerde (pseudoverglet), unter Wald gering verbreitet podsolig aus (grusführendem) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführendem) Schluffsand bis Sande (Sandstein)
 - 426b: Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Schluff bis Normallehm (Lösslehm) über (Grus-)Sand bis Sande (Sandstein), selten über Sandstein
 - 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 Normallehm (Lösslehm) 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 Sande (Sandstein), gering verbreitet über Sandstein
 - 430b: Fast ausschließlich Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus (grusführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 76b: Bodenkörper: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 8m: Fast ausschließlich (Para-)Braunerde (pseudoverglet) aus (grusführendem) Schluff bis Lehm (Sandstein der Trias, Lösslehm)

- Bodenschutzwald
- ### Festgesetztes Wasserschutzgebiet "Hirschbrunnenquelle, Heilsbrunn" mit Zonierung
- I; IA; IB
 - II; IIA; IIB
 - III; IIIA; IIIA1; IIIA2; IIIA3; IIIB; IIIB1; IIIB2
 - Wassersensibler Bereich
 - Gewässer
 - Gewässerrandstreifen
 - Kläranlage

- ### Konfliktschwerpunkte
- K....**
- | | |
|------|---|
| KBo1 | Verlust von Boden durch Versiegelung |
| KBo2 | Bauzeitliche Beeinträchtigung von Böden |
| KWa1 | Beeinträchtigung des Gewässerschutzstreifens am Weihersmühlbach |

- ### Abgrenzungen
- Untersuchungsraum
- ### Technische Planung
- Bauzeitliche Flächen
 - Erdkabel
 - Schutzstreifen
 - Leitung
 - Mast mit Nummer
 - Rückbau Leitung
 - Rückbau Mast mit Nummer
 - Rückbau Schutzstreifen

- ### Sonstiges
- Neues Umspannwerk (nachrichtlich)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zur Planfeststellungsverfahren

Vorhabenträger: **TenneT TSO GmbH**

Bernecker Straße 70
D-95448 Bayreuth

Ersteller: **BAADER KONZEPT**

Bearbeitet: Böcksdorf, Fenn 07.05.2024
Gezeichnet: Laux 07.05.2024
Geprüft: Schittenhelm 07.05.2024

Vorhaben: Südliche Leitungseinführungen
Ersatzneubau der 380/220-kV Leitungseinführung UW Raitersaich_West und 110-kV Anschluss UW Müncherbach
220/110-kV-Ltg. Einführung Raitersaich_West 1, LH-08-B105A
380/110-kV-Ltg. Einführung Raitersaich_West 2, LH-08-B105B
110-kV-Kabel-Anschluss Müncherbach 1, LH-08-B105C
110-kV-Ltg. Anschluss Müncherbach 2, LH-08-B105D

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

Unterlage / Blatt-Nr.: **Unterlage 8.3.5 / Blatt 1**

Maßstab: 1:5.000
Blattgröße: 980 x 841 mm

Aufgestellt: Bayreuth, den 28.06.2024

J. Götzer
i.V. Julia Götzer

A. Junginger
i.V. Andreas Junginger