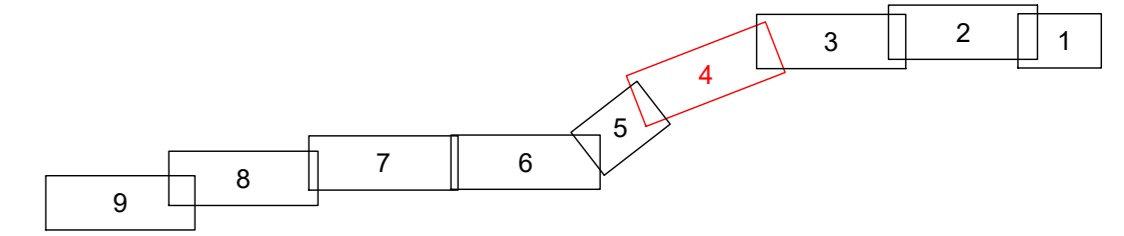


LAGEPLAN

110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2 UW Tann - Ltg. O58

Maßstab 1:1000



Grenzen :

Land	Reg. Bez.	Kreis	Stadt/Gem.	Gemarkung	Flur	Flurstück

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

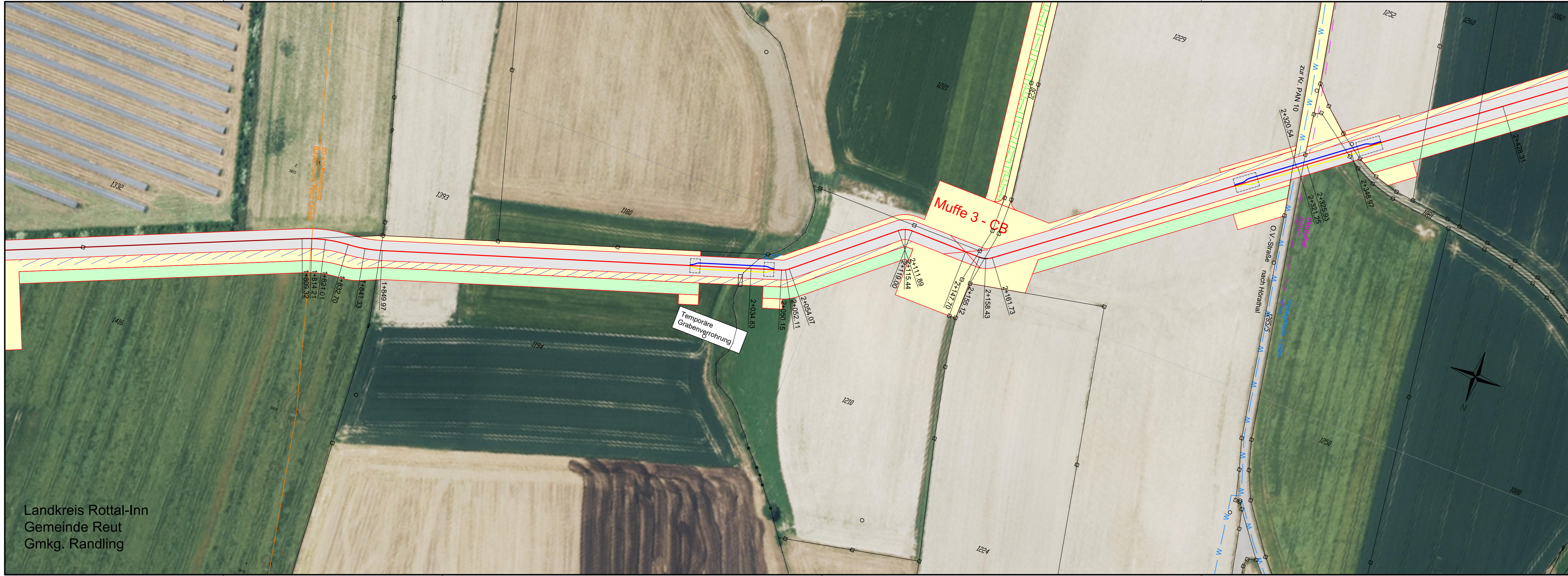
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 31.10.2019
 Bayreuth
 Bayernwerk Netz GmbH
 i.V. *H. SCH* i.A. *S. Hoffm*

Mafßstab		Einheit
Länge=1:1000		Meter

	Datum	Name
	Bearb. 18.10.2019	Ehertz
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier
	Norm	
	SPIE SAG GmbH	
	bayerwerk	
A	Verh. Arbeitsb.	16.04.21
Zust.	Änderung	Datum
	Name	Urspr.

Salzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom _____ bis _____
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
 Gemeinde: _____
 Dienstsiegel/Unterschrift: _____
 Planfeststellungsbehörde: _____



Landkreis Rottal-Inn
 Gemeinde Reut
 Gmkg. Rantling

Legende

- 5.0m Lagerfläche
- + ggf. 5m Lagerfläche für den Mutterbodenabtrag
- Regelgrabenprofil
- + ggf. 5m Lagerfläche für den Mutterbodenabtrag
- 5.0m Baustraße
- Abdeckplatten
- Trassenwarnband
- Schutzbereich
- Arbeitsbereich
- Achse Kabeltrasse
- Arbeitsbereich mit Fahrstreifen
- Start-/Zielgrube
- temporäre Wegeverbreiterung
- temporäre Zuwegung
- Muffenplatz Crossbonding mit Crossbonding-Anlage
- Muffenplatz Verbindungsmuffe
- Grenzen Schutzgebiete :
- Windeignungsflächen
- Archäologische Verdachtsflächen
- gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
- Überschwemmungsgebiet
- Darstellung kreuzende Leitungen:
- Kabel unterirdisch (0,4-kV-; 20-kV-; FM-Kabel)
- Freileitung oberirdisch (0,4-kV-; 20-kV-/110-kV-/220-kV-; FM-Freileitung)
- Wasserleitung
- Abwasserleitung (Regenwasser-; Schutz-/Mischwasserkanal)

