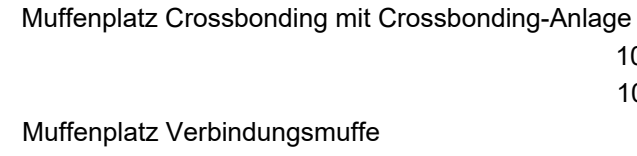
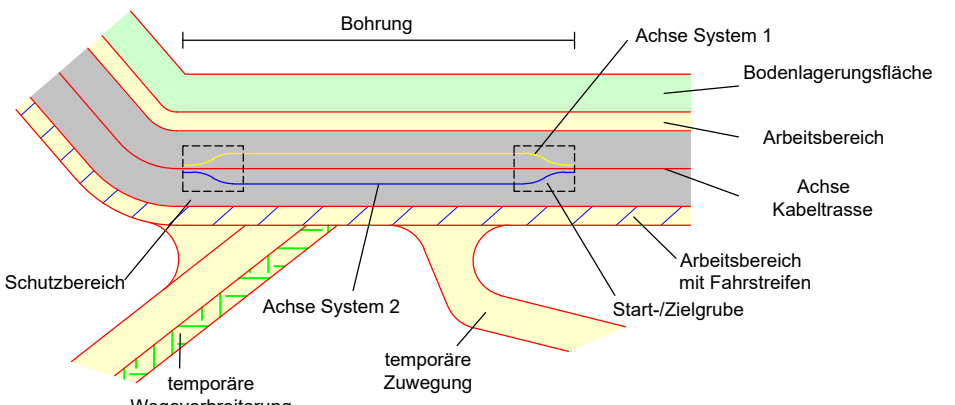


Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling

Legende

- A** Typ Grabenprofil
- 1** Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis
- A Regelgraben offene Bauweise
- B Regelgraben offene Bauweise mit Querneigung
- C Regelgraben Kabelpflug
- D Regelgraben Gewerbegebiet
- E Bohrung Überdeckung kleiner 5m Rohrbündel
- F Bohrung Überdeckung größer 5m Einzelrohre
- G Kreuzung Versorgungsleitungen offene Bauweise
- H Kreuzung Wassergräben offene Bauweise
- I Kreuzung Wege Straßen offene Bauweise
- K Anordnung Kabel in Muffengrube



Grenzen Schutzgebiete :

- Windeignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
- Archäologische Verdachtsflächen 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-; Schmutz-/Mischwasserkanal)

LAGEPLAN

Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung

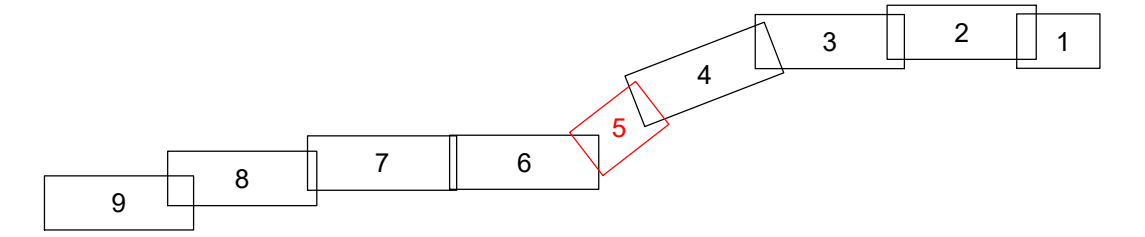
110-kV-Kabelleitung

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

Randling	Reut	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 31.10.2019
Bayreuth
Bayernwerk Netz GmbH
i.V. *H. Sch* i.A. *S. Horn*

	Maßstab	Einheit
	Länge=1:1000	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 18.10.2019 Ehlertz	
	Gepr. 18.10.2019 Obermeier	
	Norm	
	SPIE SAG GmbH	

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
-------	----------	-------	------	---------