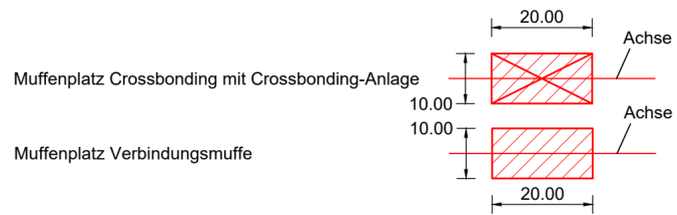
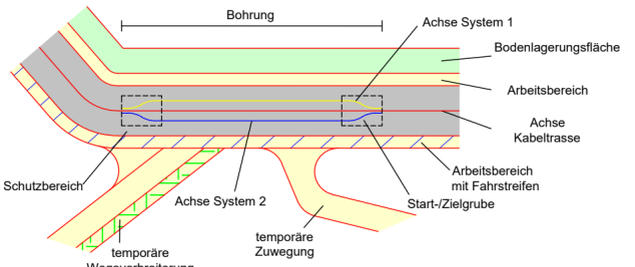


Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling

Legende

- 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
- 1** Typ Grabenprofil
 - 1** Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis



- 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

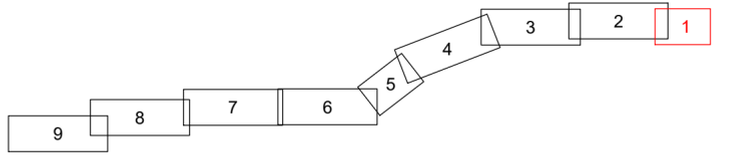
110-kV-Kabelleitung

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
Bayerwerk Netz GmbH
i.V. *H. SCH* i.A. *S. Hoffm*

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

SPiE Maßstab Länge=1:1000 Einheit Meter

Dienstsigel/Unterschrift

	Datum	Name
Bearb.	18.10.2019	Ehertz
Gepr.	18.10.2019	Obermeier
Norm		
SPiE SAG GmbH		
bayerwerk		
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.:

Planfeststellungsbehörde