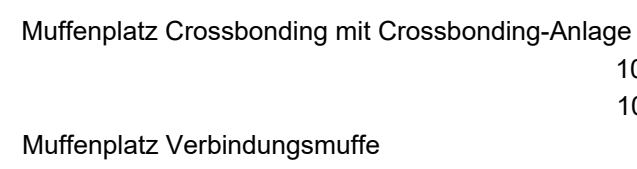
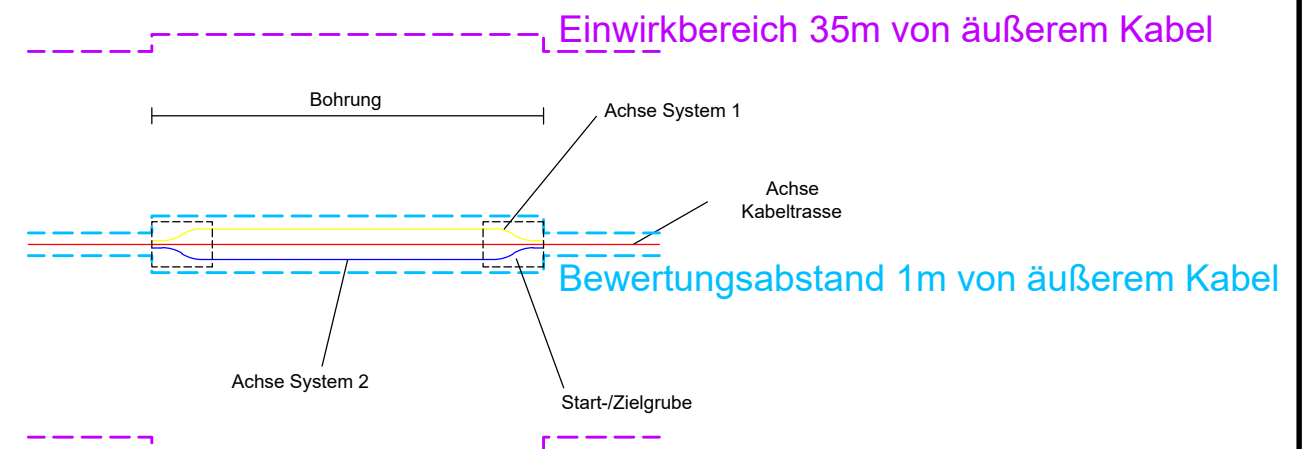


Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling

Legende

- A** Typ Grabenprofil
- 1** Laufende Nummer relevanter Orte für Immissionsbericht
- ⊗** Magnetische Flussdichte 1m über EOK/Flurstück
- +** Magnetische Flussdichte 1m über EOK/Immissionsort
- Immissionsorte für Anzeige nach 26. BImSchV
- 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

Immissionsbericht nach 26. BImSchV

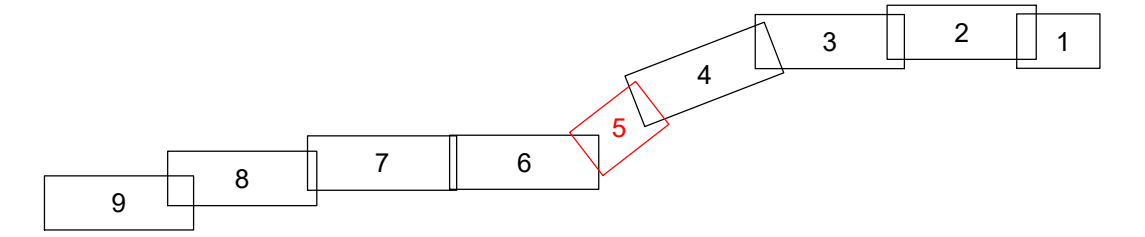
110-kV-Kabelleitung

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*

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

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis

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

Gemeinde:

Dienststempel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

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