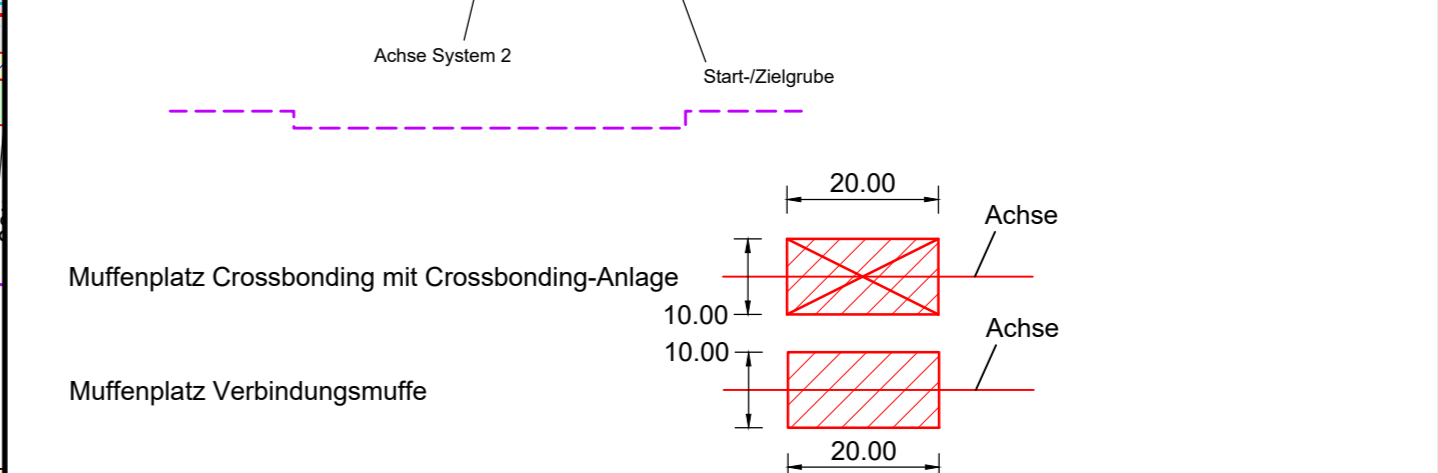
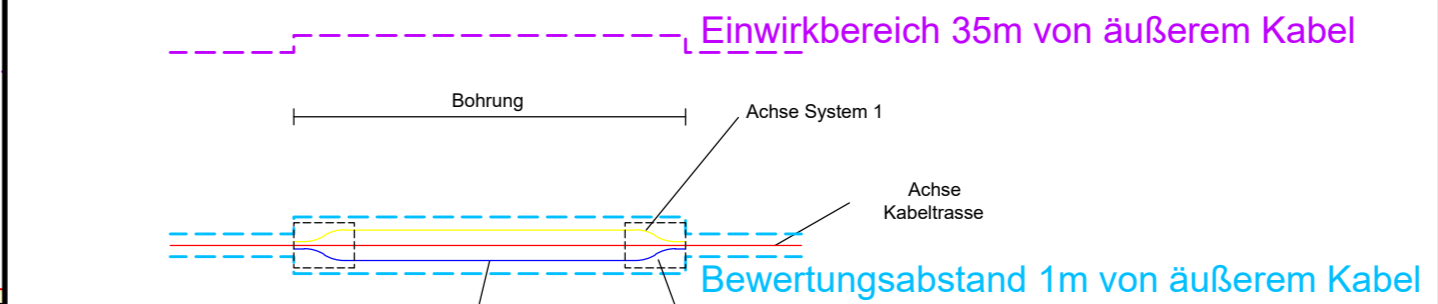


Legende

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

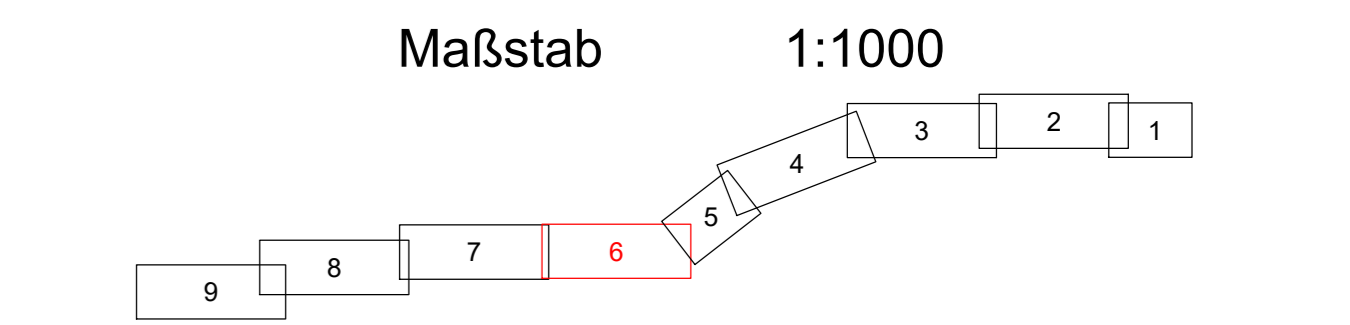


- Grenzen Schutzgebiete:**
- Windeignungsflächen
 - Archäologische Verdachtsflächen
 - gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Überschwemmungsgebiet

- 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-; 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



Grenzen:

Land		Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017	
Reg. Bez.			
Kreis			
Stadt/Gem.			
Gemarkung			
Flur			
Flurstück			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 31.10.2019
Bayreuth
Bayerwerk Netz GmbH

i.V. *H. SCH* i.A. *S. HORN*

Maßstab: Länge=1:1000
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 18.10.2019	Ehertz
Gepr. 18.10.2019	Obermeier
Norm	
SPIE SAG GmbH	

bayerwerk

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling