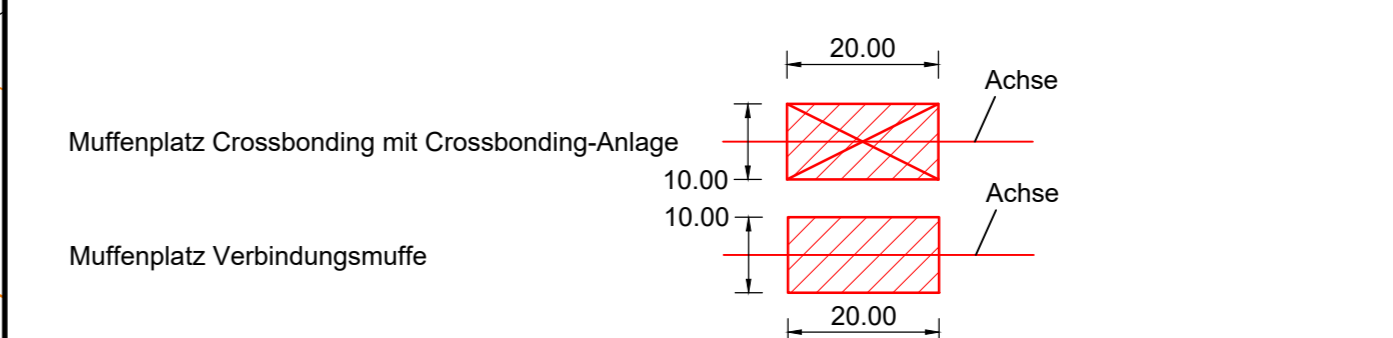
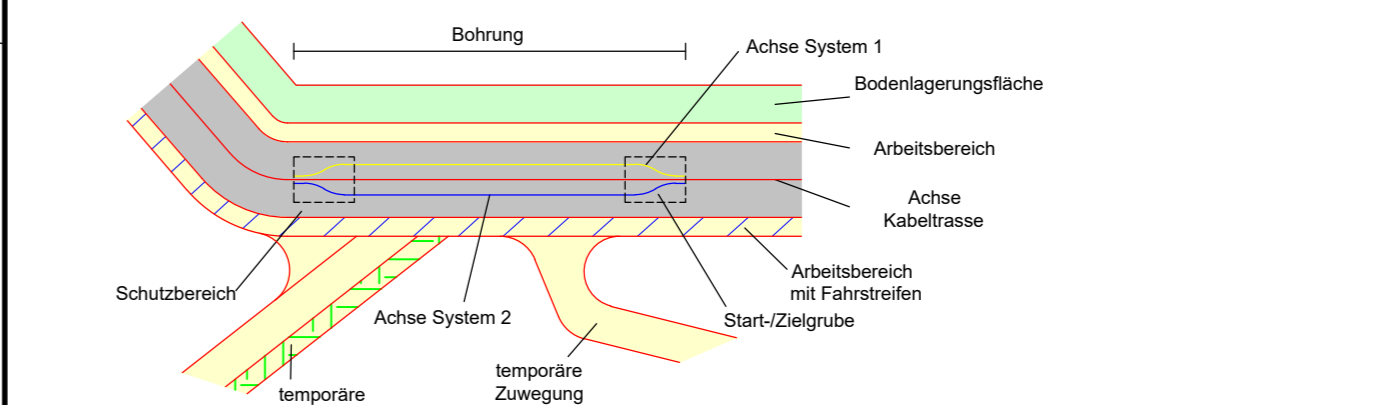


Legende

- 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
- (A) Typ Grabenprofil
 - (1) Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis

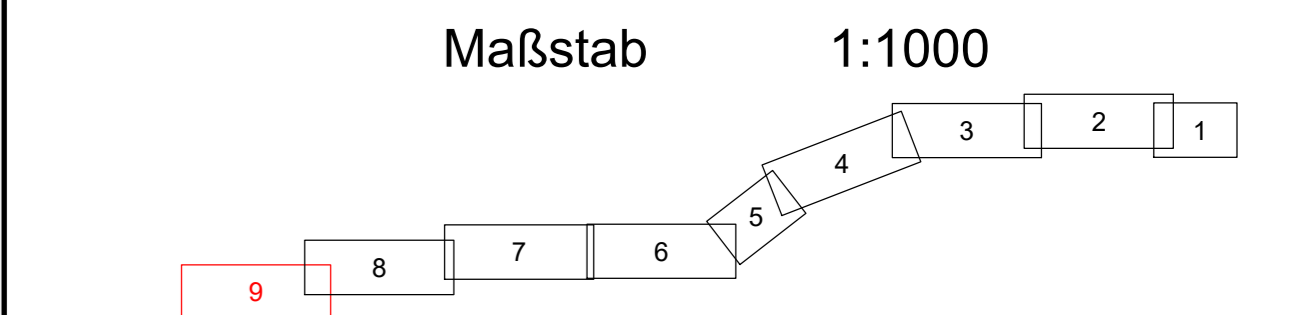


- Grenzen Schutzgebiete :**
- Widmungflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Archäologische Verdachtsflächen Überschwemmungsgebiet

- 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-; Schutz-/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



Grenzen :

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

Randling	Reut	Rottal-Inn
Zimmern	Tann	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 18.06.2020
Bayreuth
Bayerwerk Netz GmbH

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

	Maßstab	Einheit
	Länge=1:1000	Meter

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

bayerwerk

Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:
Dienstsigel/Unterschrift
Planfeststellungsbehörde

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