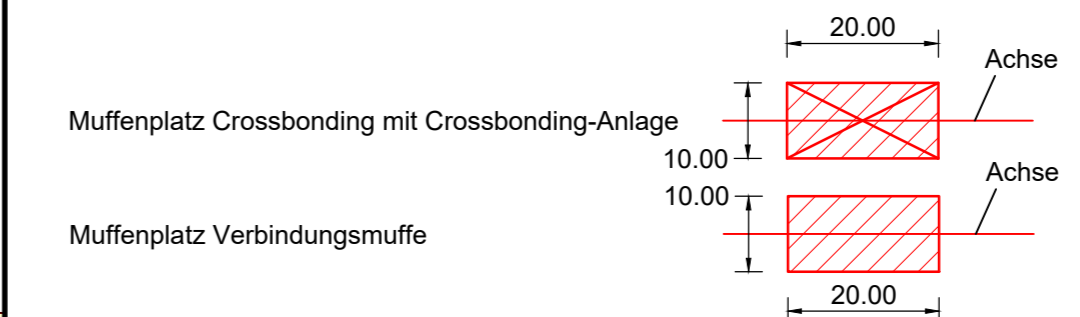
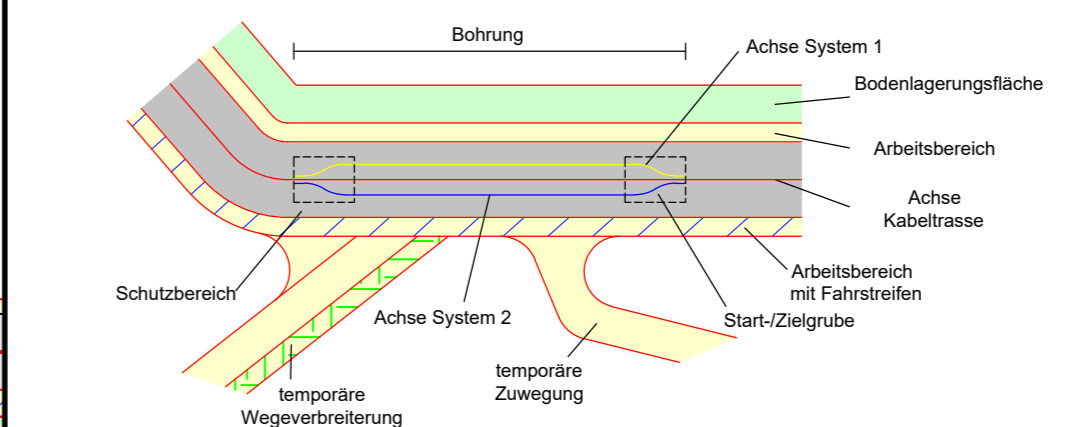


Legende

- 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



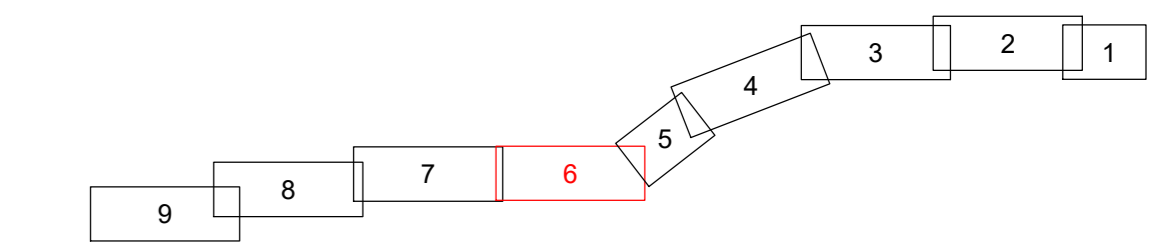
- Grenzen Schutzgebiete :**
- Windeignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Archäologische Verdachtsflächen Überschwemmungsgebiet

- 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. Hoffm*

SPIE	Maßstab Länge=1:1000	Einheit Meter
-------------	-------------------------	------------------

	Datum	Name
	18.10.2019	Ehertz
	18.10.2019	Obermeier
	Norm	
	SPIE SAG GmbH	
	bayerwerk	
Zust.	Änderung	Datum

Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom bis

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

Gemeinde: _____

Dienstsigel/Unterschrift _____
 Planfeststellungsbehörde