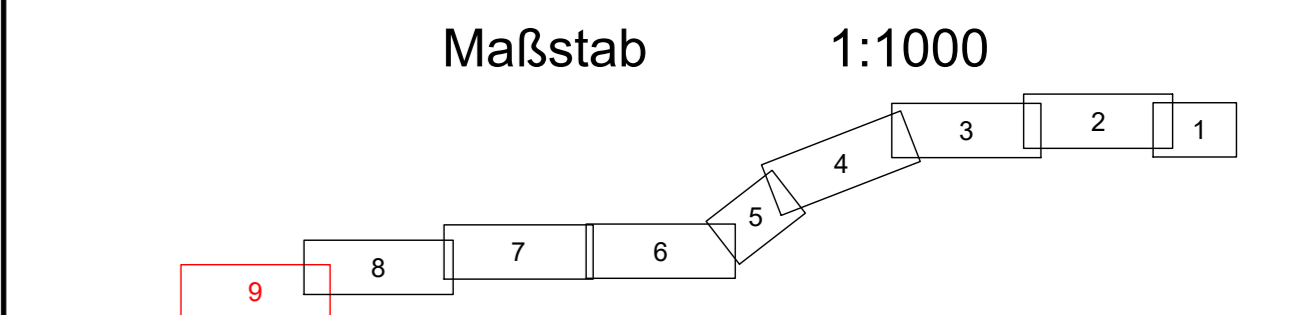


LAGEPLAN

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	Reg. Bez.	Kreis	Stadt/Gem.	Gemarkung	Flur	Flurstück

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

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. Hoff*

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: _____

Maßstab	Einheit
Länge=1:1000	Meter

Dienststempel/Unterschrift: _____
Planfeststellungsbehörde

Bearb.	Datum	Name
18.10.2019	18.10.2019	Ehertz
Gepr.		Obermeier
Norm		
SPE SAG GmbH		
bayerwerk		

A Verh. Arbeitszb. 16.04.21 Eh
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

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

Muffenplatz Crossbonding mit Crossbonding-Anlage

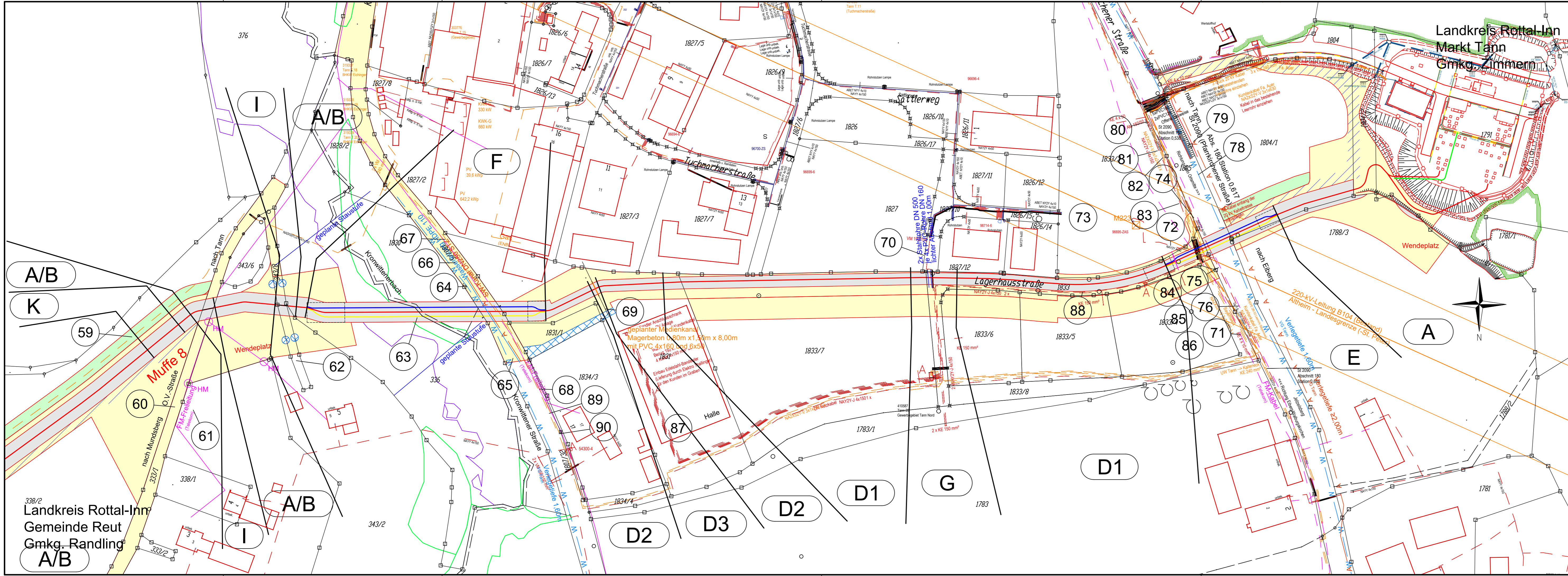
Muffenplatz Verbindungsmuffe

Grenzen Schutzgebiete:

- Wideignungsflächen 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)



Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling
A/B