



x1 0,15m bei Fels

x2 ggf. auch thermische Bettung

x3 je nach Trassenführung, Kabelquerschnitt und Überdeckung kann der Achsabstand variieren ($\geq 0,5 - 1,5m$)

x4 Abstand abhängig vom Kabel- und Rohrquerschnitt, Mindestüberdeckung der Kabel und Rohre von 0,15m muss eingehalten werden.

x5 Abboschung bei Grabentiefen $> 1,25m$ erforderlich

Dingliche Sicherung (Schutzstreifen): $2 \times 5m = 10m$
(im Stadtbereich $2 \times 3m = 6m$)

Baufeldbreite:

22m - 32m

Legende:

- Trassenwarnband
- ▬ Abdeckplatten
- ⊙ 110-kV-VPE-Kabel
- ⊙ ggf. Kabel-Schutzrohre DN160 (HDPE)
- ⊙ DN 50 (HDPE) mit LWL

Technische Referenz	Erstellt durch Deindl 	Genehmigt von	Erstelldatum 30.10.2019	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
bayerwerk	Objektname 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann, Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2				
	Klassifikation Planfeststellungsunterlage				
ID	Titel Anlage 4.01 - Grabenprofil A - Regelgraben offene Bauweise Bodenklasse 3+5 2 Kabelsysteme im Schutzrohr mit 1 LWL-Erdkabel im Schutzrohr				