






x1 0,15m bei Fels



x2 Abböschung bei Grabentiefen > 1,25m erforderlich

Hinweis: Maße der Baugruben sind lichte Werte ohne Grubenverbau!

Dingliche Sicherung (Schutzstreifen): 2x5m = 10m  
 (im Stadtbereich 2x3m = 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	Zahlteil 01 Blatt 01
	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				