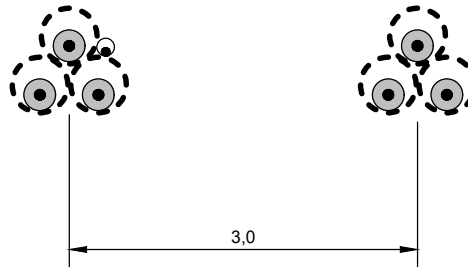







Verlegetiefe variabel,
abhängig von der jeweiligen
Kreuzung



Dingliche Sicherung (Schutzstreifen): 2x5m = 10m
(im Stadtbereich 2x3m = 6m)
Baufeldbreite: 2x7,5m = 15m

Legende:

-  110-kV-VPE-Kabel
-  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 4.05 - Grabenprofil E - Bohrung Überdeckung kleiner 5m Rohrbündel 2 Kabelsysteme im Schutzrohr mit 1 LWL-Erdkabel im Schutzrohr				