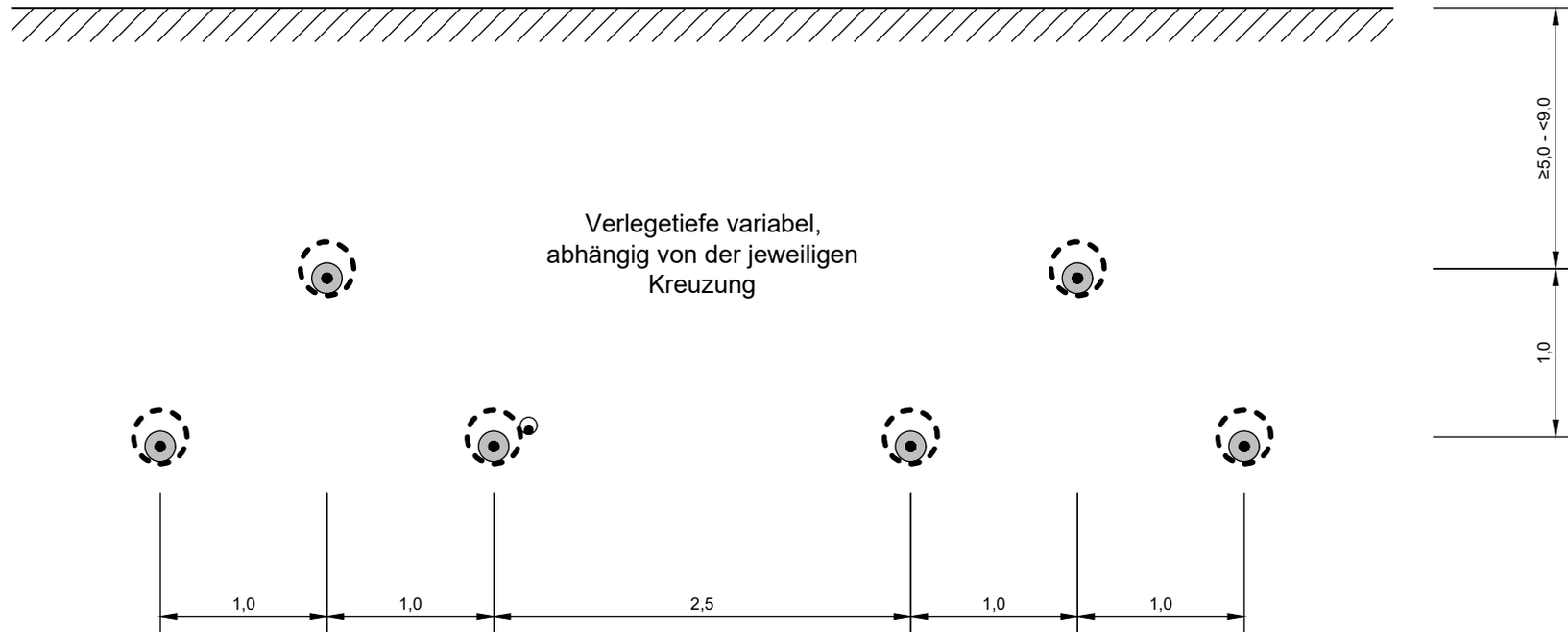


Spülbohrung HDD-Bohrung einzeln (min. Tiefe 5.00 m) gültig für:
 Hang vor Muffe 4 von km 2.877 bis km 3.025
 Kronwittenerstraße von km 5.240 bis km 5.333

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 Ehlertz 	Genehmigt von	Erstelldatum 30.10.2019	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
	Objektname 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann, Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2				
	Klassifikation Planfeststellungsunterlage				
ID	Titel Anlage 4.06 - Grabenprofil F - Bohrung Überdeckung größer 5m Einzelrohre 2 Kabelsysteme im Schutzrohr mit 1 LWL-Erdkabel im Schutzrohr				