



x1 ggf. auch Bettungssand

x2 je nach Trassenführung. Kabelquerschnitt und Überdeckung kann der Achsabstand variieren ( $\geq 0.5 - 1.5\text{m}$ )

x3 Abstand abhängig vom Kabel- und Rohrquerschnitt. Mindestüberdeckung der Kabel und Rohre von 0.15m

x4 muss eingehalten werden.

Grubenböschung nach DIN 4124

x5 Abhängig vom Rohrdurchmesser

x6 Abhängig von der Grubenböschung

Ohne Maßstab, nur schematisch.

### Legende:

- Trassenwarnband
- ▬ Abdeckplatten
- 110-kV-VPE-Kabel
- Kabel-Schutzrohre DN 200 (PP)
- DN 50 (HDPE) mit LWL

Technische Referenz	Erstellt durch <b>OMEXOM</b> M. Diecke	Genehmigt von BAGE-THGG T. Schneider	Erstelldatum 22.02.2022	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
bayerwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung Fürth, LH-07-G900/7 und LH-07-G900/8				
	Klassifikation Planfeststellungsunterlage				
ID	Titel Anlage 03.01.01.08 - RG08 - Übertiefen				