



x1 0.15m bei Fels

x2 ggf. auch thermische Bettung

x3 je nach Trassenführung, Kabelquerschnitt und Überdeckung kann der Achsabstand variieren ($\geq 0.5 - 1.5\text{m}$)

x4 Abstand abhängig vom Kabel- und Rohrquerschnitt. Mindestüberdeckung der Kabel und Rohre von 0.15m muss eingehalten werden.

x5 0.10m bei Wald

x6 Grubenböschung nach DIN 4124

x7 Abhängig vom Rohrdurchmesser

x8 Abhängig von der Grubenböschung

Ohne Maßstab, nur schematisch.

Legende:

- Trassenwarnband
- ▬ Abdeckplatten
- 110-kV-VPE-Kabel
- ggf. Kabel-Schutzrohre DN180 (HDPE)
- DN 50 (HDPE) mit LWL

Technische Referenz	Erstellt durch OMEXOM S. von Ehrenstein	Genehmigt von BAGE-TA P. Hilburger	Erstelldatum 02.12.2020	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
bayerwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung Anschluss Bachl 3 und 4 Ltg.Nr. LH-08-O1/3 und LH-08-O1/4				
	Klassifikation Planfeststellungsunterlage				
ID	Titel Anlage 03.01.01.08 - RG08 - Übertiefen				