



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

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 <b>OMEXOM</b> S. von Ehrenstein	Genehmigt von BAGE-TA P. Hilburger	Erstelldatum 02.12.2020	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
<b>bayernwerk netz</b>	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 03.01.01.01 - RG01 - offene Bauweise				