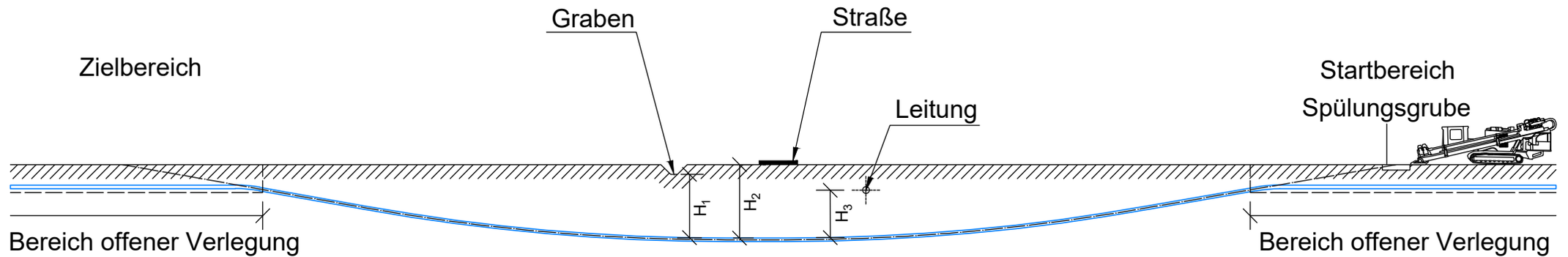
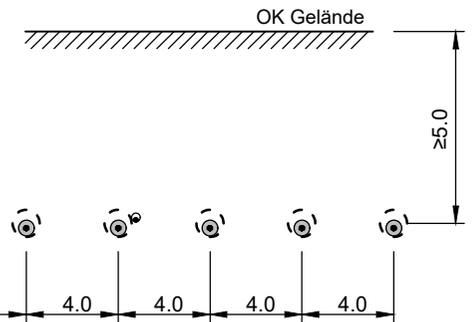


Bohrungslänge dem Kreuzungsobjekt anpassen



Überdeckungshöhe

Die Überdeckungshöhen H_1 bis H_3 sind unter Beachtung der technischen Randbedingungen, der technischen Regel der DCA und DWA sowie der Vorgaben der zuständigen Behörden und der vom Betreiber geltenden Regelwerken und Schutzanweisungen festzulegen.



Ohne Maßstab, nur schematisch.

Legende:

- Bohrlinie
- Schutzrohr
- OK Gelände
- Straßenbelag
- 110-kV-VPE-Kabel ⊙
- Kabel-Schutzrohre DN 225 (PP) ⊖
- DN 50 (HDPE) mit LWL ●

	Technische Referenz	Erstellt durch OMEXOM M. Diecke	Genehmigt von BAGE-THGG T. Schneider	Erstelldatum 22.02.2022	Status Gültig	Zählteil 01 Blatt 01
bayernwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung Fürth, LH-07-G900/7 und LH-07-G900/8					
	Klassifikation Planfeststellungsunterlage					
ID	Titel Anlage 03.01.01.06 - RG06 - Kreuzung - geschlossene Bauweise HDD					