

Verfüllung mit G1- oder G2-Material gem. DWA-A 139 Tabelle 4. Einbau in Lagen. Schütthöhe max. 0,2 m mit leichten Verdichtungsgerät analog DWA-A 139 Tabelle 5.

Abstandshalter, alle 1,5 m

PE-HD DN 110 x 6,3<sup>\*)</sup>  
max. 5 Rohre / Lage, auch mehrlagig, mit Ziehdraht  
<sup>\*)</sup> alternativ PP 110 x 4,5 oder PP 110 x 6,3


Bettung Typ 1  
gem. DWA-A 139, Tabelle 6

Grabensohle

Mit Bezug auf die Ril 859.2101 soll in Kabelrohrtrassen eine Reserve von ein Viertel der Zahl der benötigten Rohrzüge vorgesehen werden. Die ermittelte Anzahl der Reserverohre ist auf eine vollständige Rohrlage auf- bzw. abzurunden.

1) ≥ 800 - Rohrüberdeckung für Hauptkabeltrasse

Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie dem Anwenderleitfaden zu entnehmen.

Maßgebende Regelwerke:		VOB C DIN 18300 VOB C DIN 18322 DIN 4124 DIN EN 1610 DWA-A 139 DBS 918065	Erdarbeiten Kabelleitungstiefbauarbeiten Baugruben und Geräte Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanäle Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanäle Technische Lieferbedingungen Kabeltiefbauprodukte aus Beton	
4	Erg. Text Pkt. 1) Rohrüberdeckung		01.04.2026	V.IOM 5
3	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG		01.04.2024	I.IPM 5
2	Änderung: Verfüllung und Bettung		01.10.2023	I.SPM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	Name
<div></div> <div>Maßstab:  1:20</div>		Kabelschutzrohre		
		Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik V.IOM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin		
		REGELEINBAU		
		Is e B		
		K T 0 3		
		Ausgabe vom: 01.04.2026		
		Ersatz für: 01.04.2024		