

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.

- Schachtdeckel inkl. Schachtrahmen Kl. B 125
auspflasterbar, ohne Belüftungsöffnung
- Abzweigkasten 650 x 600 mm mit HPQ gem. DBS 918065
- Einführungselemente (Festlegung nach Bedarf),
nicht benötigte Öffnungen mit
Verschlusskappen schließen
- 100 mm Sauberkeitsschicht,
Baustoffe gem. Verfüllung
- Erdplanum

1) ≥ 600 – Rohrüberdeckung für separate Trasse Kabelverlegung Anschluss Beleuchtungsmaste


Abzweigkästen mit Schachthöhen <1,0 m benötigen
keine Einstiegshilfe/Haltevorrichtung.

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

b_A = Arbeitsraumbreite für Baugruben nach DIN 4124

Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18300	Erdarbeiten
	VOB C DIN 18322	Kabelleitungstiefbauarbeiten
	DIN 4124	Baugruben und Geräte
	DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanäle
	DWA-A 139	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanäle
	DBS 918065	Technische Lieferbedingungen Kableitbauprodukte aus Beton

6	Erg. Text 1) Rohrüberdeckung für Kabeltrasse Beleuchtungsmaste	01.04.2026	V.IOM 5
5	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG	01.04.2024	I.IPM 5
4	Änderung: Verfüllung, Höhe Einbau Lagen und Prüfung KS	01.10.2023	I.SPM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

 Maßstab: 1:20	Abzweigkasten 650 x 600 mm i.L. für Anschluss Beleuchtungsmast	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik V.IOM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		REGELEINBAU I s e B K T 0 2 Ausgabe vom: 01.04.2026 Ersatz für: 01.04.2024	