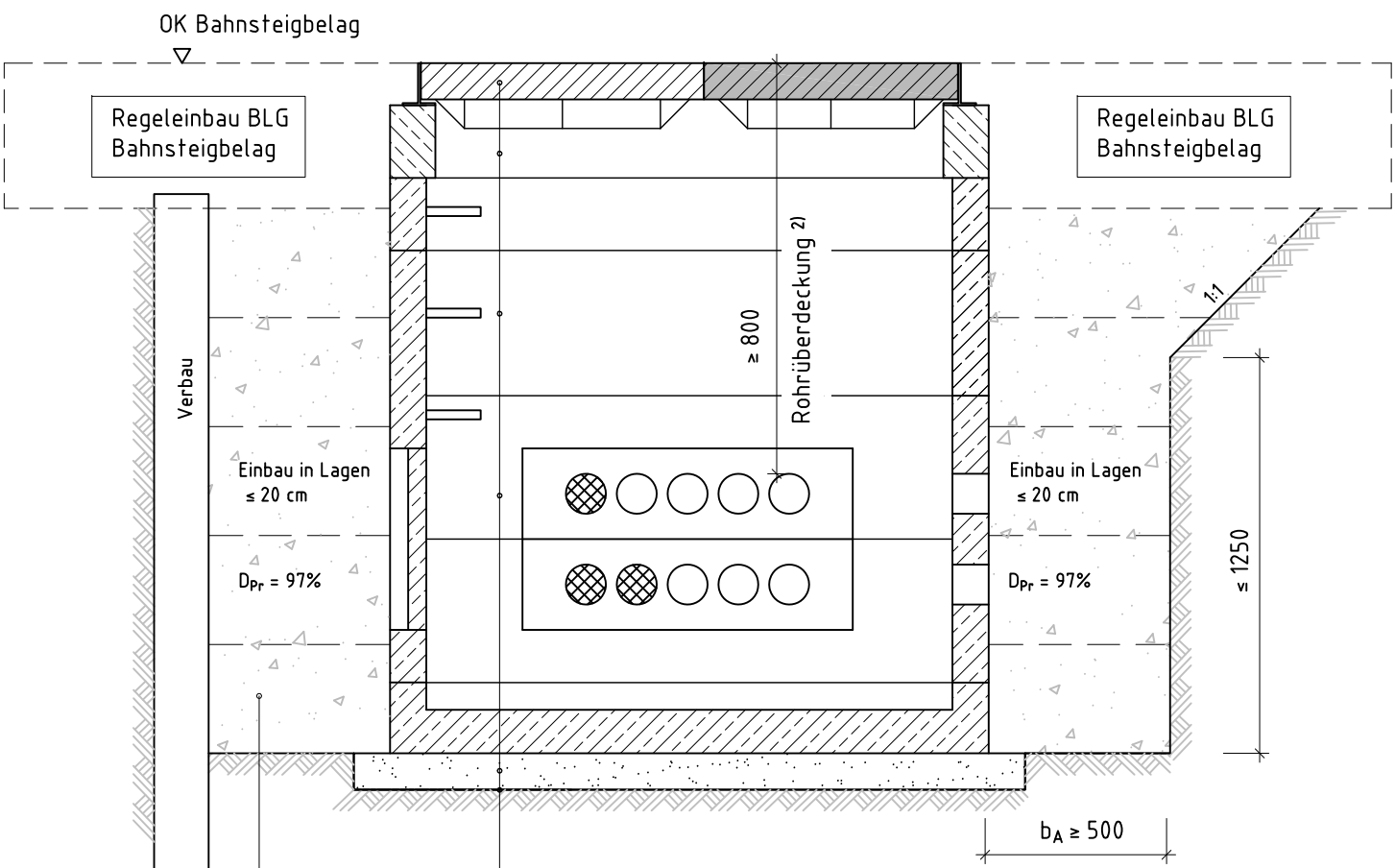


Längsschnitt

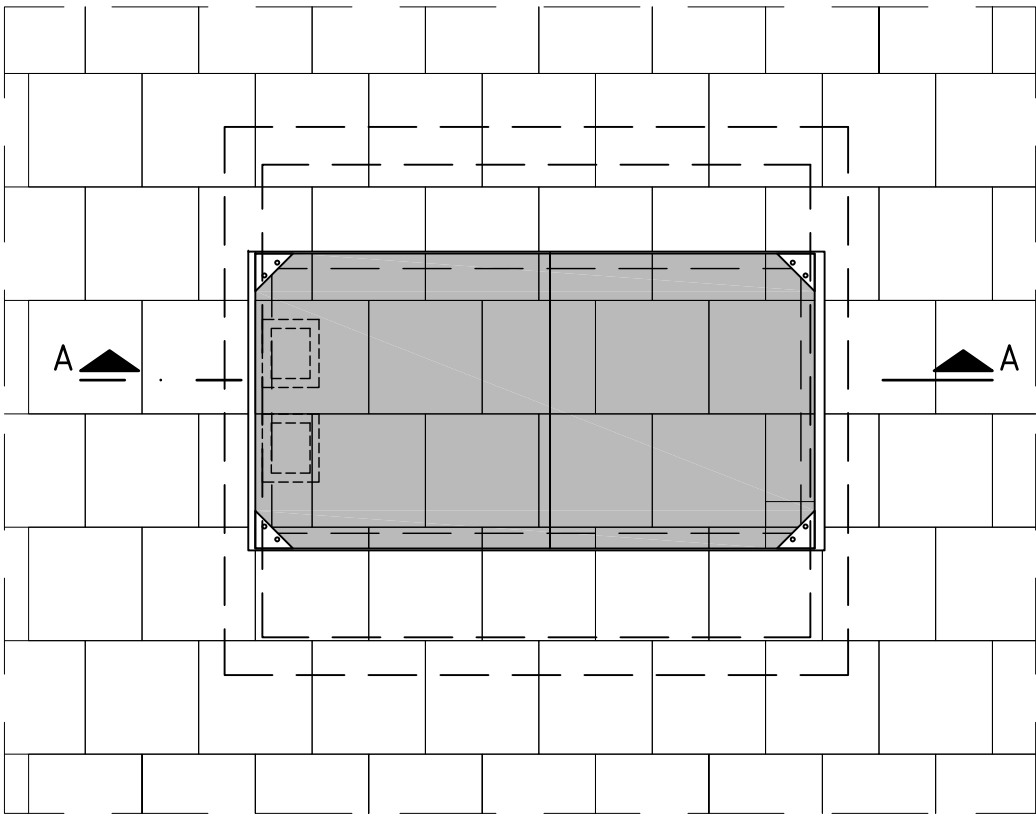


Verfüllung mit G1- oder G2-Material gem. DWA-A 139
Tabelle 4. Einbau in Lagen. Schütthöhe max. 0,2 m mit
leichten Verdichtungsgerät analog DWA-A 139 Tabelle 5.

- Schachtabdeckung Kl. B 125
auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen,
inkl. Deckelrahmen
- Deckenplatte
- zweiläufiger Steigeisengang (siehe 1))
- Kabelschacht mit HPQ gem. DBS 918065
- Einführungselemente (Festlegung nach Bedarf),
nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen
- 100 mm Sauberkeitsschicht,
Baustoffe gem. Verfüllung
- Erdplanum

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


Draufsicht



1) Zweiläufiger Steigeisengang nach DIN 1212 in Verbindung mit DIN 13101 und DIN V 1264 mit Einstiegshilfe/Haltevorrichtung
ab einer Schachttiefe von 1 m, Ausführung mit Haltestange und Einsteckhülse.
Kann die Haltestange nicht im Schacht abgesenkt werden (da die Auszugshöhe mindestens 1,0 m über der Austrittsstelle
liegen muss), ist mindestens eine Halterung (Hülse) im Schacht für eine mobile Haltestange vorzusehen.
Für Schachttiefen < 1 m ist die Notwendigkeit einer mobilen Haltevorrichtung im Einzelfall mit dem
Anlagenverantwortlichen zu prüfen (ggf. als mobile/flexible Lösung).

2) ≥ 800 – Rohrüberdeckung für Hauptkabeltrasse

b_A= Arbeitsraumbreite für Baugruben nach DIN 4124

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 Kableitbauprodukte aus Beton	
5	Erg. Text Pkt. 2) zur Rohrüberdeckung		01.04.2026	V.IOM 5
4	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG		01.04.2024	I.IPM 5
3	Änderung: Verfüllung, Höhe Einbau Lagen und Prüfung KS		01.10.2023	I.SPM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	Name
		Kabelaufbauschacht	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik V.IOM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Maßstab:			REGELEINBAU	
1:20			Is e B K T 0 1	
			Ausgabe vom: 01.04.2026	
			Ersatz für: 01.04.2024	