



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.

Abwasserkanal
PE ^{*)}, SN 8 gem. DBS 918064
^{*)} alternativ PP, SN 8

Bettung Typ 1
gem. DIN EN 1610

Grabensohle
ggf. mit Gründungsschicht

DN	a	a+b
110	150	190
125	150	190
160	150	190
200	150	190
250	150	190
315	163	210
355	171	225

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

Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18300	Erdarbeiten
	VOB C DIN 18306	Entwässerungskanalarbeiten
	DBS 918 064	Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen
	DWA-A 139	Einbau u. Prüfung von Abwasserleitungen u. -kanälen
	DIN EN 1610	Verlegung u. Prüfung von Abwasserleitungen u. -kanälen
	DIN 4124	Baugruben und Gräben

3	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG,	01.04.2024	I.IPM 5
2	Änderung: Verfüllung und Bettung	01.10.2023	I.SPM 5
1	Änderung Rohrkennwert SDR in SN sowie Kennwerte Tabelle	01.10.2020	I.SPM(V)
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name



Entwässerungskanal Kunststoff

Maßstab:

1:20

Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe
Grundsätze Bautechnik I.IPM 6
Europaplatz 1, 10557 Berlin

REGELEINBAU

Is e B

R W 0 4

Ausgabe vom: 01.04.2024

Ersatz für: 14.07.2015