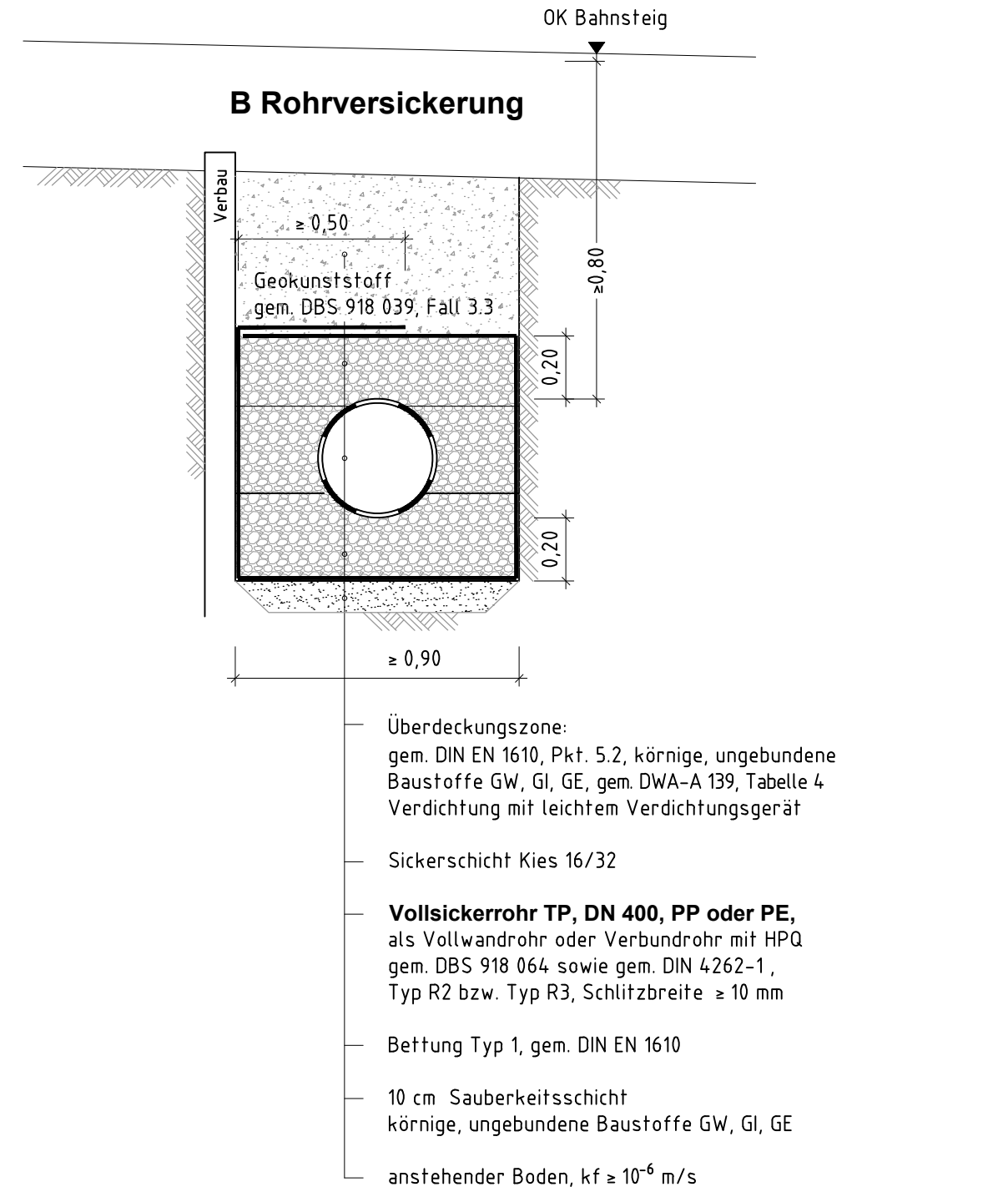


$b_A$  = Arbeitsraumbreite für Baugruben nach DIN 4124

**Hinweise:**  
Anwendung außerhalb des Druckbereichs der Eisenbahnverkehrslast.

Einbau Versickerungsanlage nur mit vorgeschaltetem Sedimentationsschacht mit Absetzraum für schwerere Stoffe und konstruktivem Rückhalt für leichtere aufschwimmende Stoffe, gem. DWA-M 153, Tab. A.4c, Typ D24, D25.

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<br>VOB C DIN 18308<br>EN 17152<br>DWA-A 138<br>DIN 4124 | Erdarbeiten<br>Drän- und Versickerarbeiten<br>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für ...Versickerungsblöcke<br>Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser<br>Baugruben und Gräben |
|------------------------|---|--|

|     |   |            |         |
|-----|---|------------|---------|
| 3   | Änderung: Entfall Bemäßung, Redaktionelle Änderungen                                | 01.10.2024 | I.IPM 5 |
| 2   | Änderung: Firmenbezeichnung DB InfraGO AG, Entfall Geotextil Versickerungsblock     | 01.04.2024 | I.IPM 5 |
| 1   | Änderung: Höhe Einbau Lagen, Überdeckungs- und Verfüllzone, Vollsickerrohr, Bettung | 01.10.2023 | I.SPM 5 |
| Nr. | Änderungen bzw. Ergänzungen   | Datum      | Name    |



Versickerungsanlagen

Maßstab:

1:20

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

REGELEINBAU

IseB RW 05

Ausgabe vom: 01.10.2024

Ersatz für: 01.10.2018