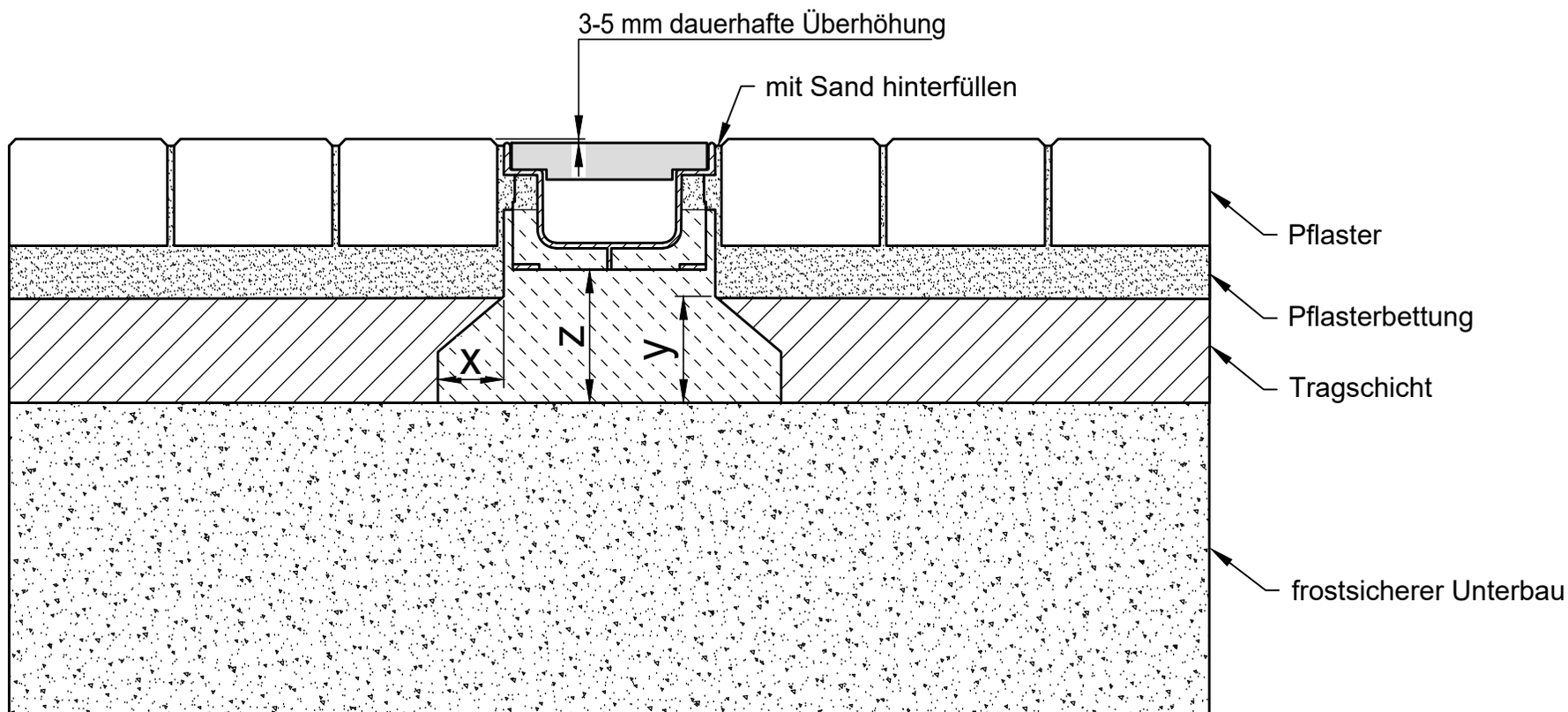


Einbaubeispiel Pflaster Klasse A 15 - B 125

Typ 75: Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig
frequentierten Bereichen



| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--|--|
| Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580 | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400** | E 600 | F 900 | Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX PRO 100 Typ 75, Typ 95 RECYFIX NC 100 Typ 75 | |
| Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm) | | 5 / 8 / 8 | 5 / 10 / 8 | | | | | | |
| Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten | | | | | | | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | ohne Frostgefahr für das Fundament | C 20/25 | C 20/25 | | | | | | |
| | mit Frostgefahr für das Fundament | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | | | | | | |
| Unsere Einbaubeispiele / -hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich. | | Stand: 25.10.2018 | | Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise | | | Format DIN | A4 | |
| | | | | | | | Maßstab | 1:5 | |
| | | 0000073594.dwg | | EBBw | | | | |  Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com |
| ** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen | | RF-Flach-PRO-100 Typ 95 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Kl. B 125 in Pflaster | | | | | | | |