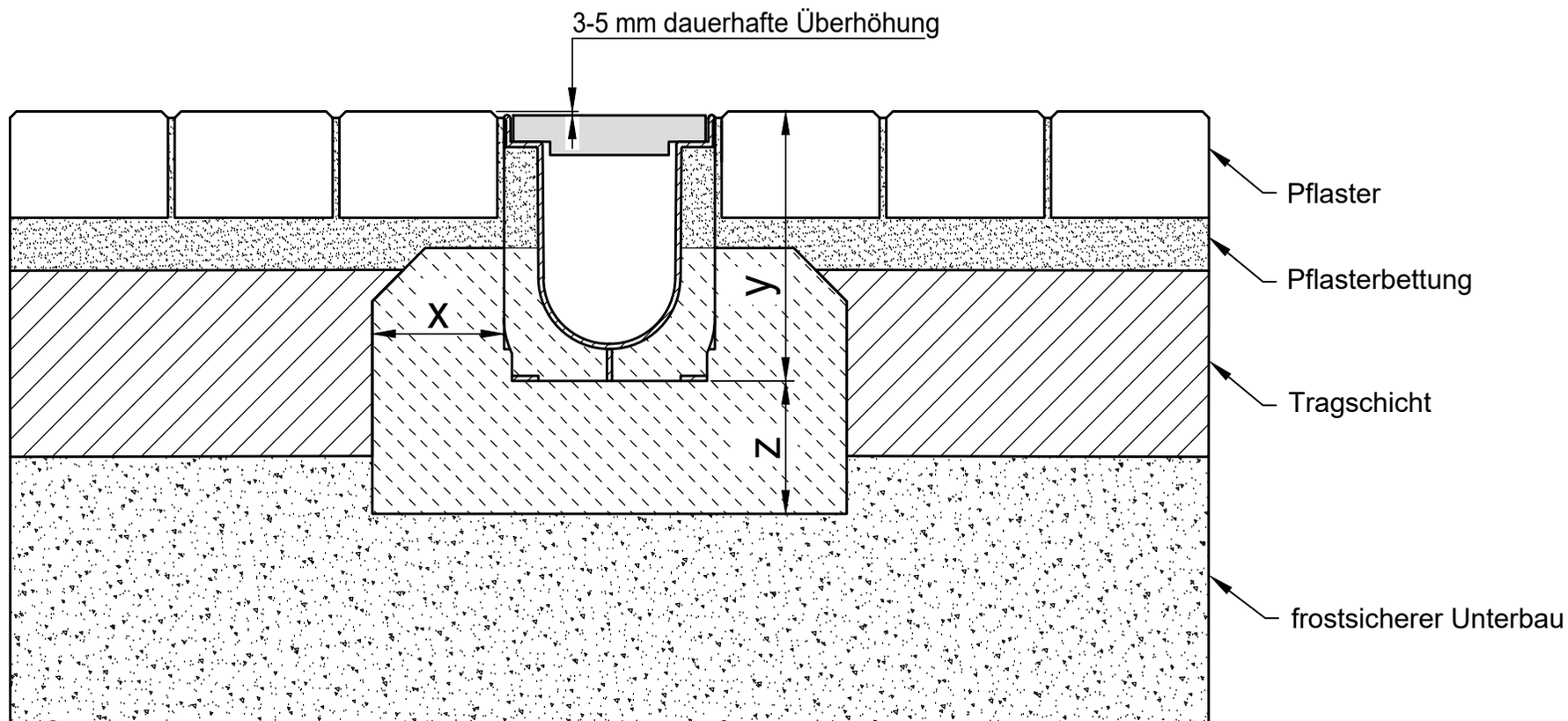


# Einbaubeispiel Pflaster Klasse A 15 - B 125



\*  $y \geq$  Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600</b>	<b>F 900</b>	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300</b> <b>RECYFIX NC 100, 150, 200, 300</b> <b>MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300</b>
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *					
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 <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 24.10.2018		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4
		0000039932.dwg      EBBw					Maßstab	1:5
		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster					 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