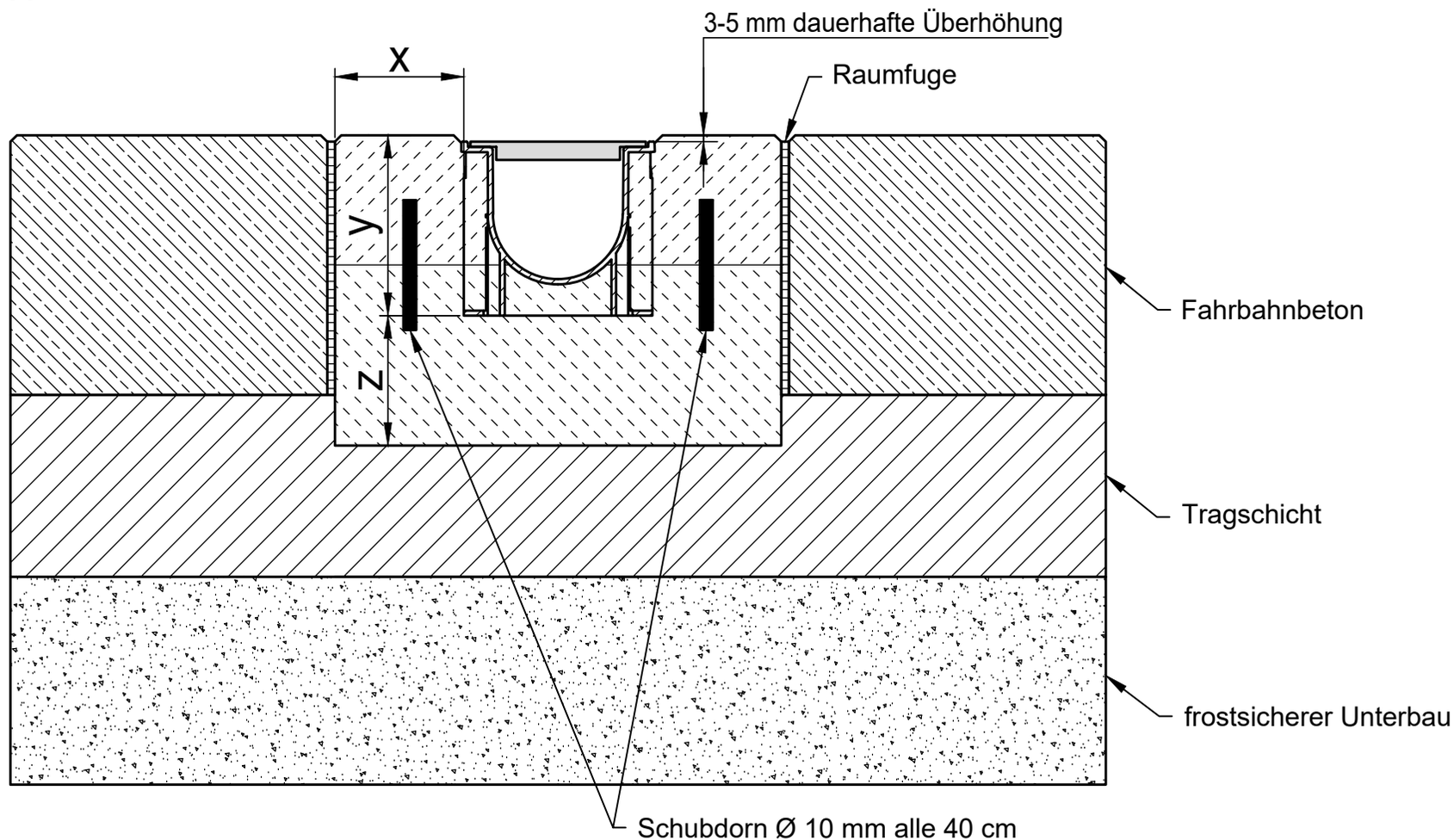


Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - C 250



* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4				
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XD 1	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: 24.10.2018		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4
							Maßstab	1:5
		0000023627.dwg		EBBw			 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com	
RF-StaN-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Beton								

** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen