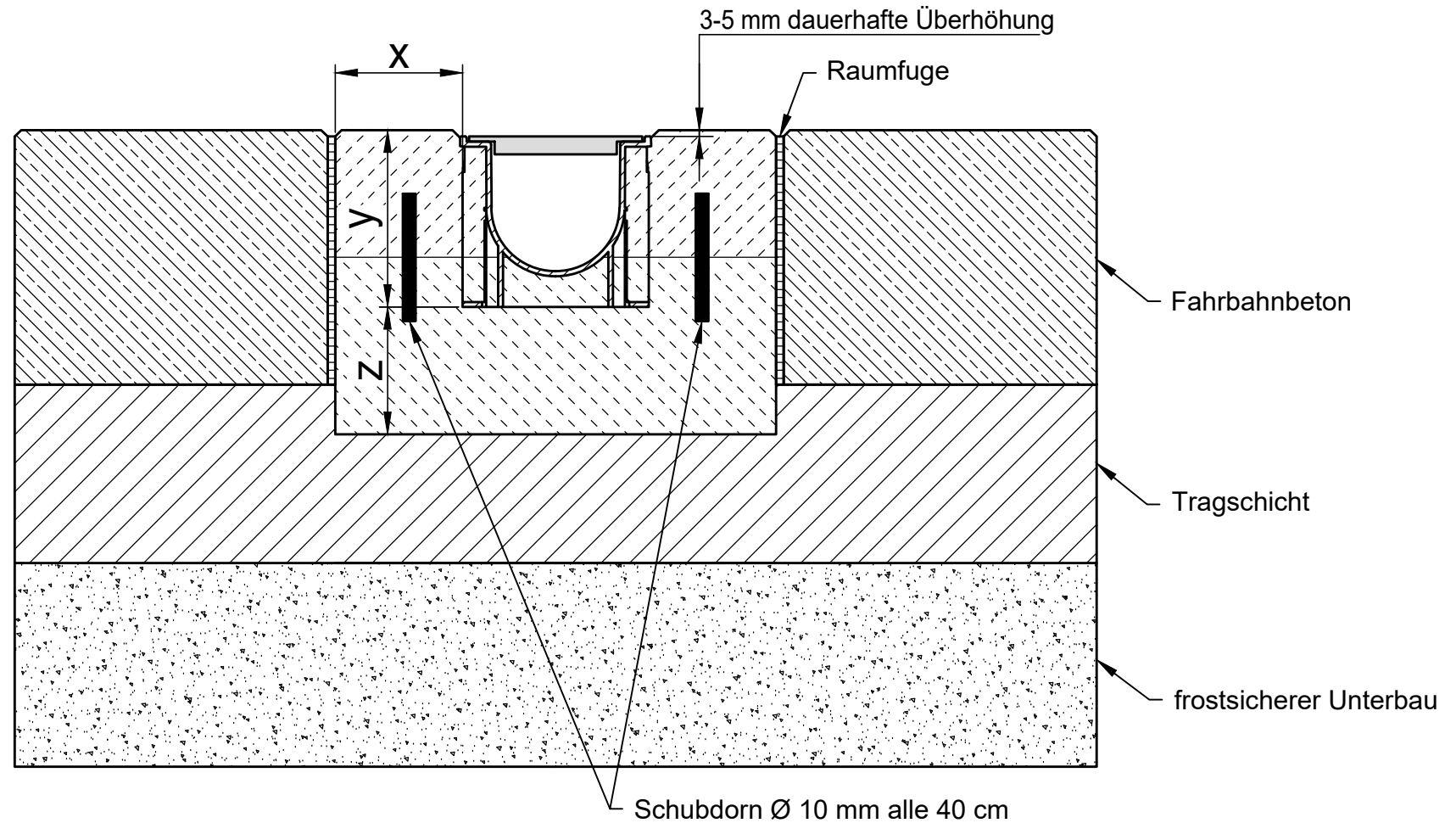



Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - C 250



* 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:	
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300	
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				 <div> Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany </div> <div> Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com </div>	
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen				RF-StaN-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Beton					