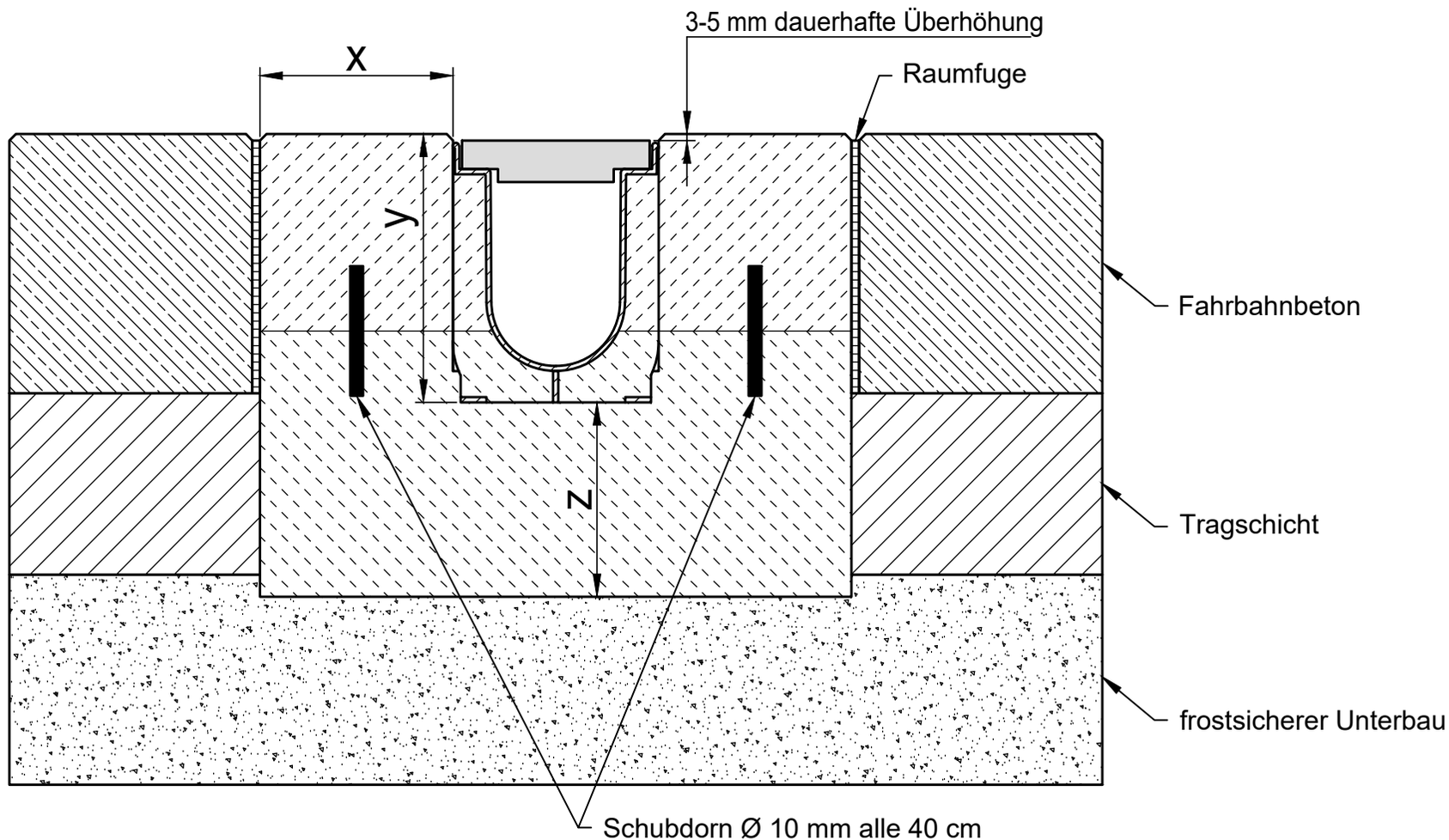


Einbaubeispiel Beton Klasse D 400



* 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 PRO 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)					15 / 15 / *			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer				C 30/37 XF 4			Format DIN A4 Maßstab 1:5
	mit Frostgefahr für das Fundament				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			
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen		0000048362.dwg EBBw		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton				