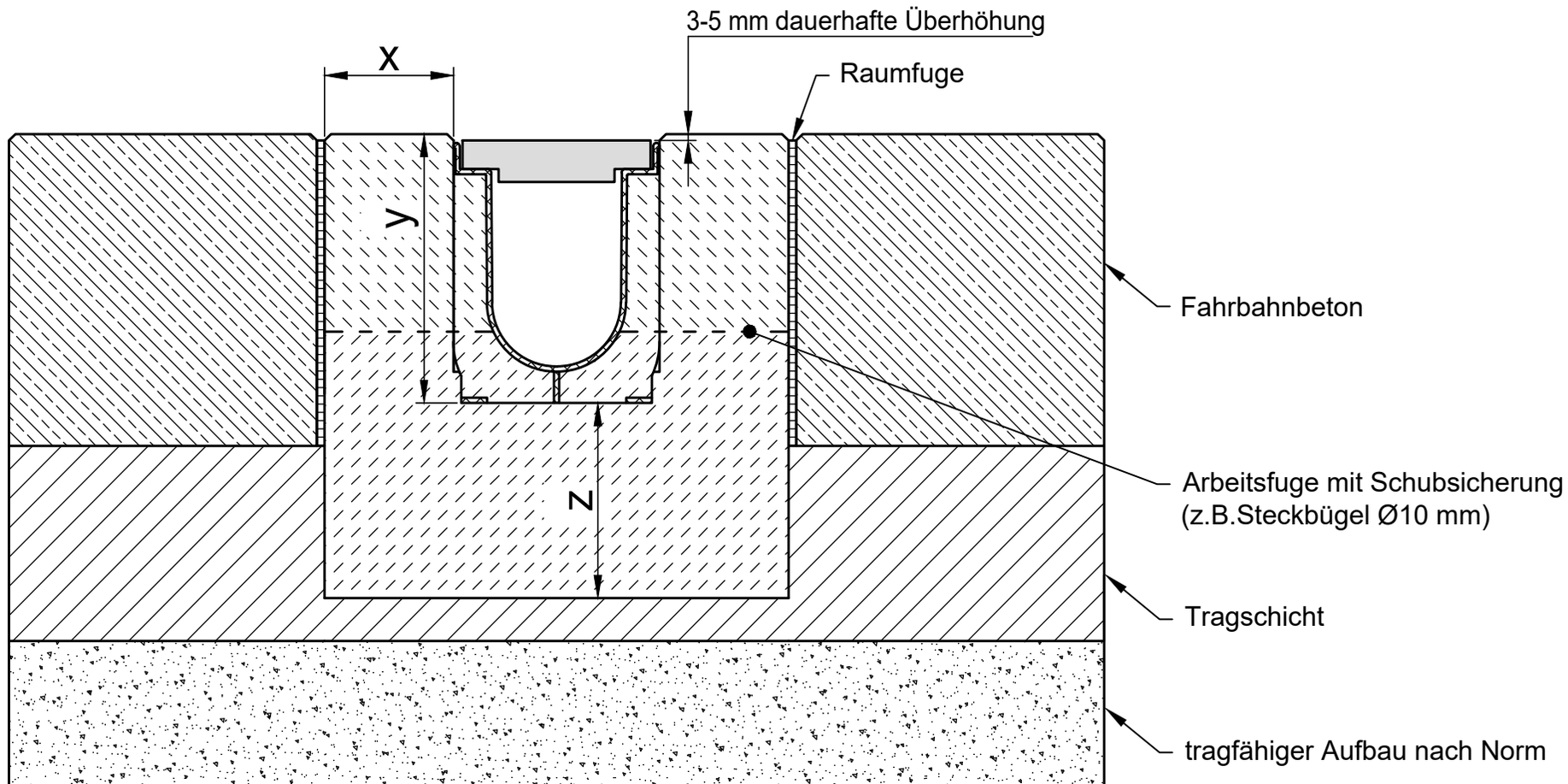


Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - C 250



* 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 PRO 100, 150, 200, 300 RECYFIX NC 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3				

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.

Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.

Stand: 17.04.2023	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise	Format DIN A4	
0000039648_GERMAN.dwg	12	Maßstab 1:5	
RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton			Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany
			Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com

** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektindividuellen Lösungen.