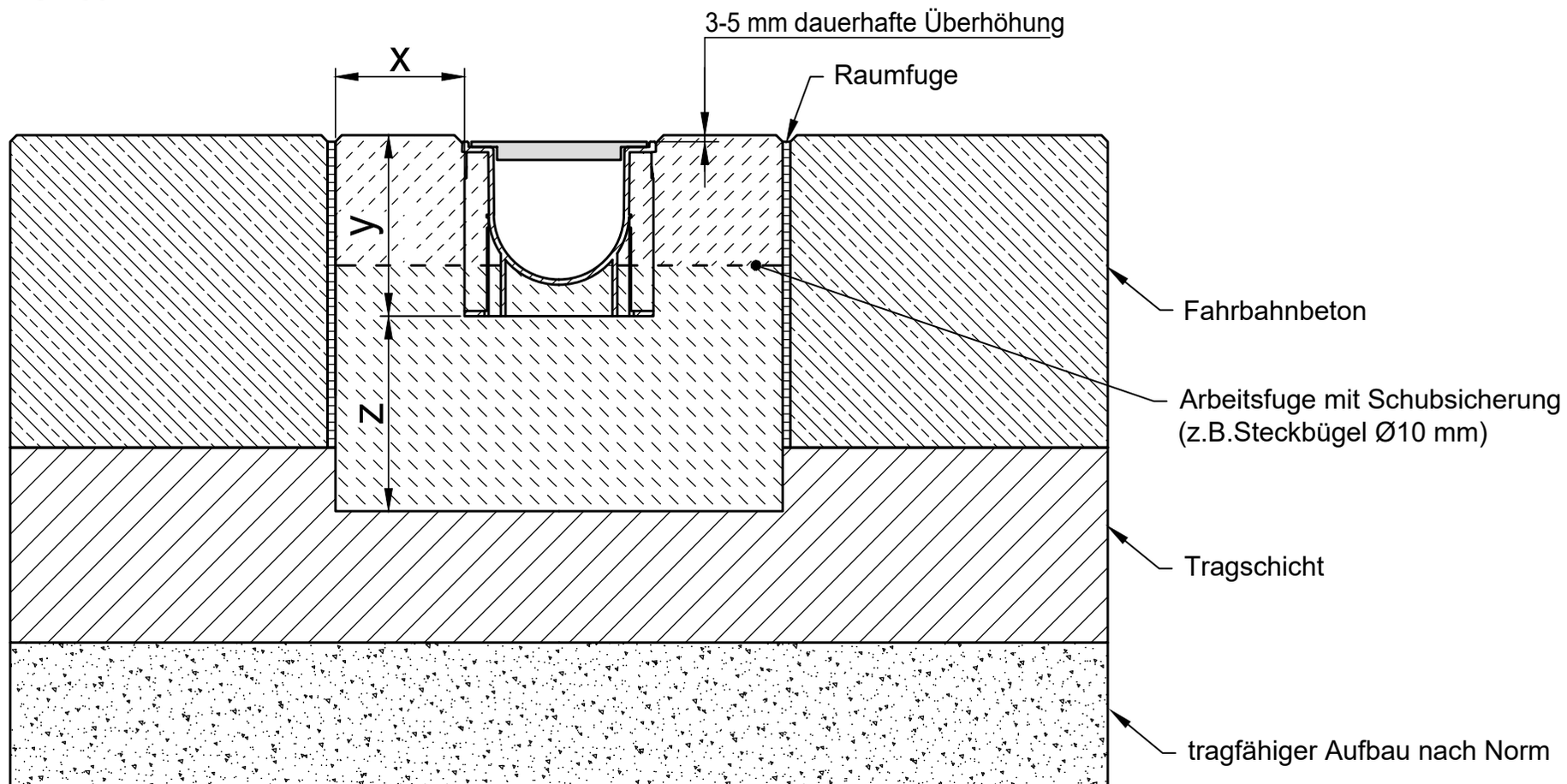


Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - C 250



* 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 / 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				
	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten		C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / -hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen 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.

** 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.

Stand: 17.04.2023	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise	Format DIN A4
0000023627_GERMAN.dwg	10	Maßstab 1:5
RF-StaN-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton		EBBw

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com