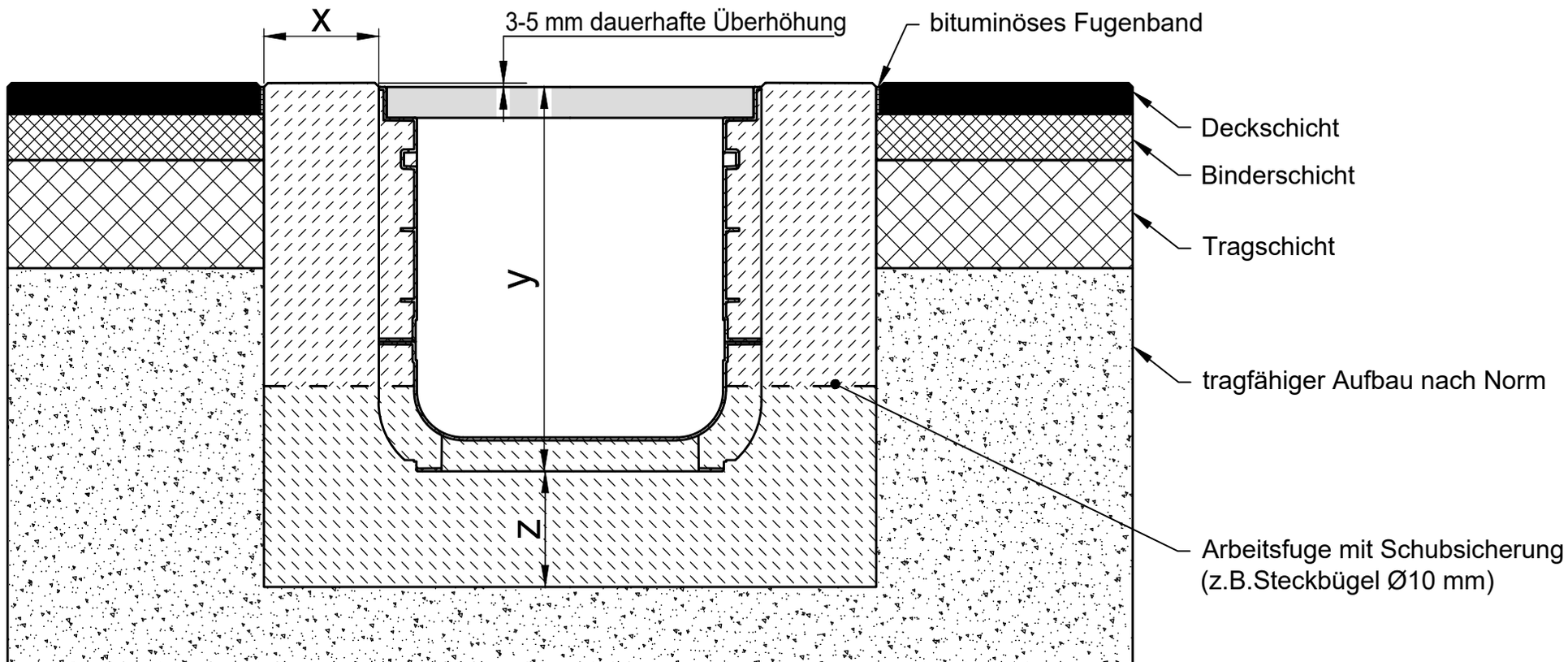


Einbaubeispiel Asphalt Klasse C 250 - D 400



* 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 NC 400
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				10 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer			C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
	Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 X0	C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament			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
		Maßstab 1:8
0000059871_GERMAN.dwg	7	EBBw
RF-MODUL-SNC-400 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt		

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

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