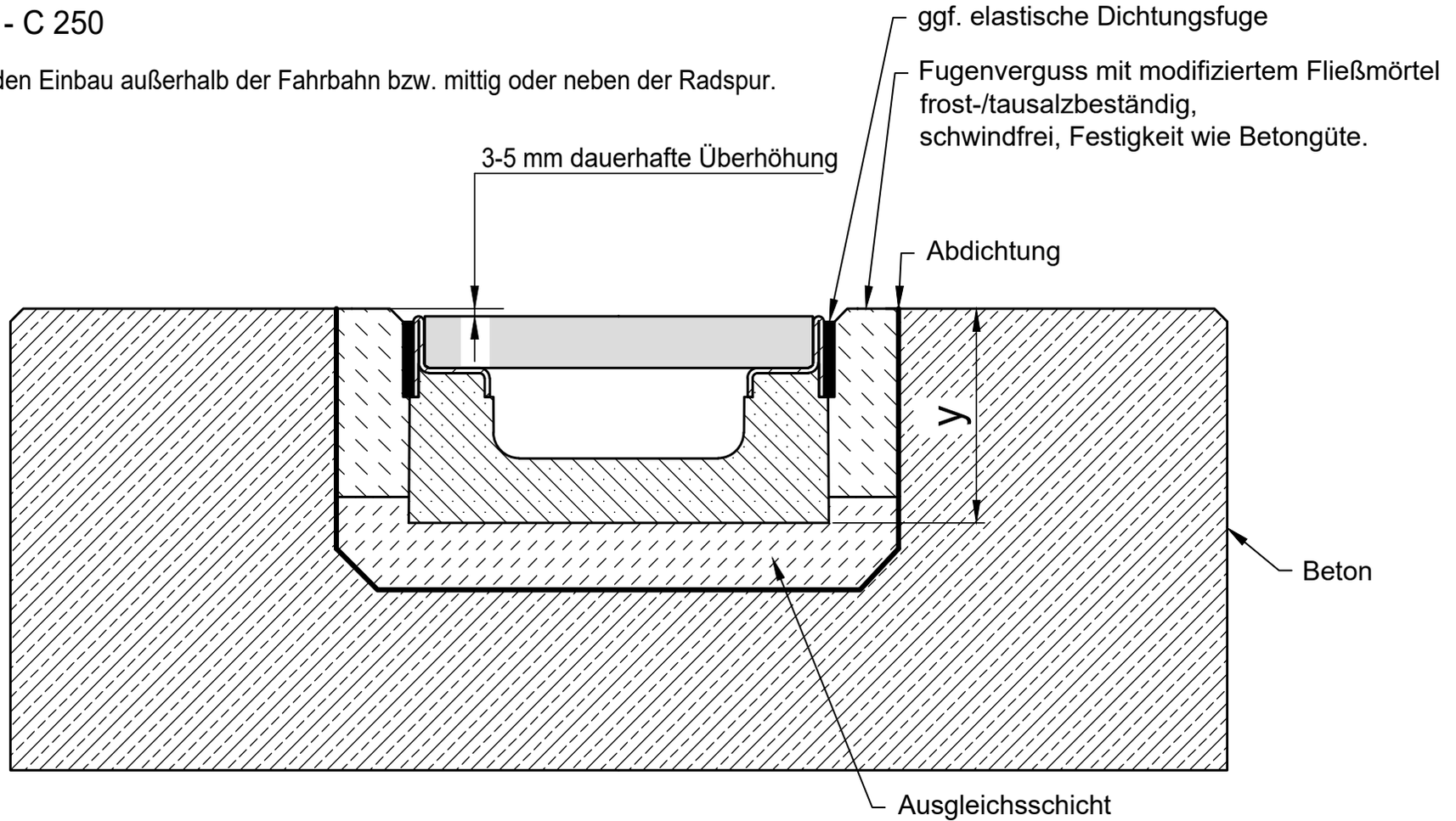


Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - C 250

HAURATON empfiehlt den Einbau außerhalb der Fahrbahn bzw. mittig oder neben der Radspur.



* 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: FASERFIX KS 100, 150, 200 flach		
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)										
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2						
	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 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.				Stand: 06.07.2022		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4		
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.				0000023704_GERMAN.dwg		12		Maßstab 1:2,5		
								FF-Flach-KS-100 Typ 80 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton		EBBw
								Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany		Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com