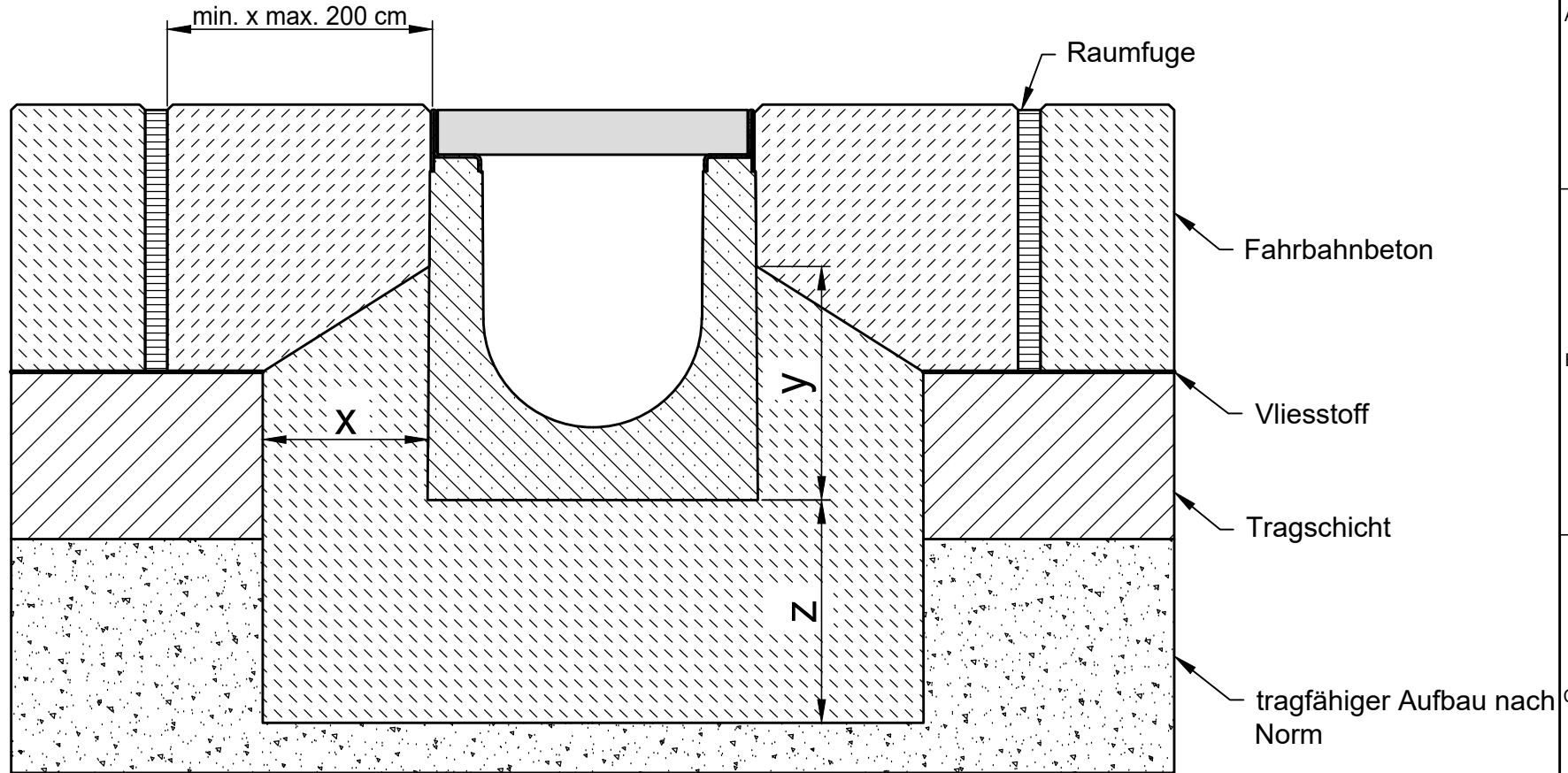


Einbaubeispiel Beton Klasse D 400 - E 600



* $y \geq$ Rinnenhöhe - 14 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500 MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)					15 / * / 15	15 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer							
	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 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.

** 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: 31.10.2024

Es gelten unsere
allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6



Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

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

0000023712_GERMAN.dwg

22

EBBw

FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton