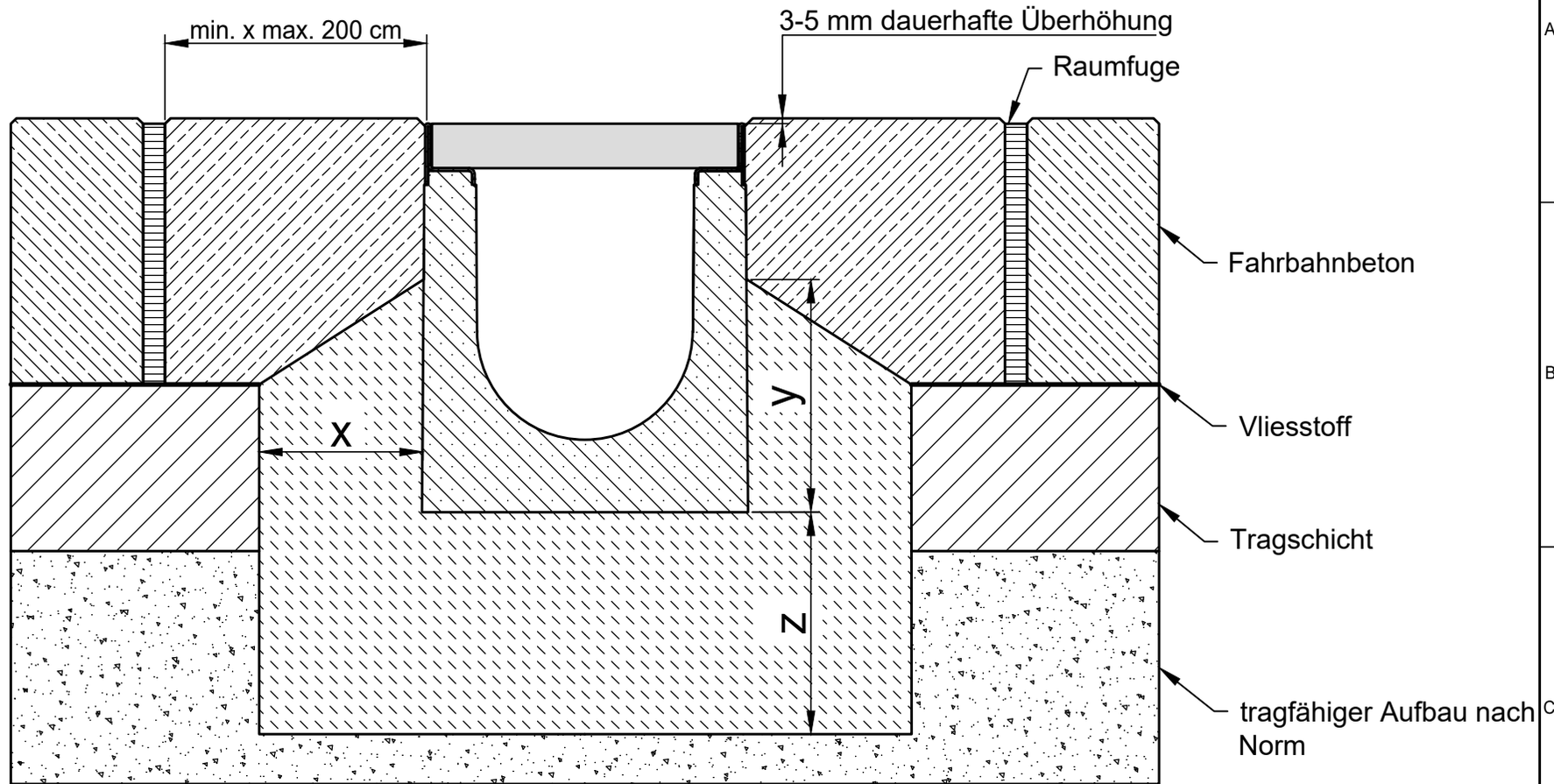


Einbaubeispiel Beton Klasse A 15 - F 900



* $y \geq$ 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)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	15 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2 Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	Betonqualität Betonläufer							
	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0						
mit Frostgefahr für das Fundament		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: 01.03.2023

Es gelten unsere
allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4

Maßstab 1:6

EBBw

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

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

0000023712_GERMAN.dwg

21

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