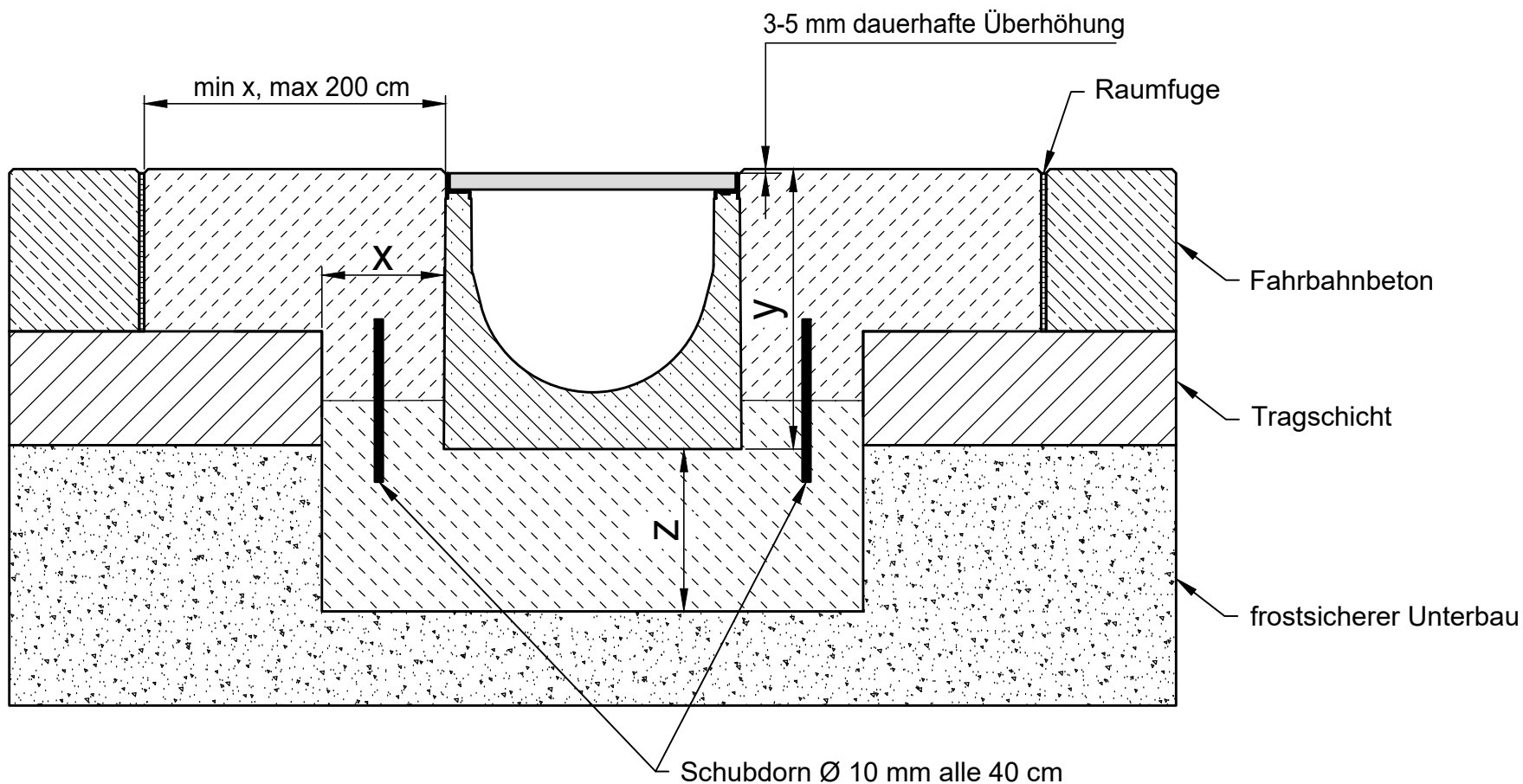



# Einbaubeispiel Beton Klasse D 400 - E 600



\* 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: <b>FASERFIX KS 300</b> <b>MEDIENRINNE FASERFIX KS 300</b>		
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)					15 / 15 / *	15 / 20 / *				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten										
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer				C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4				
	mit Frostgefahr für das Fundament				C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1				
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 <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 30.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4	  Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany  Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
								Maßstab	1:8	
		0000105438.dwg EBBw								
		FF-KS-300 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton								
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen										

\*\* Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen