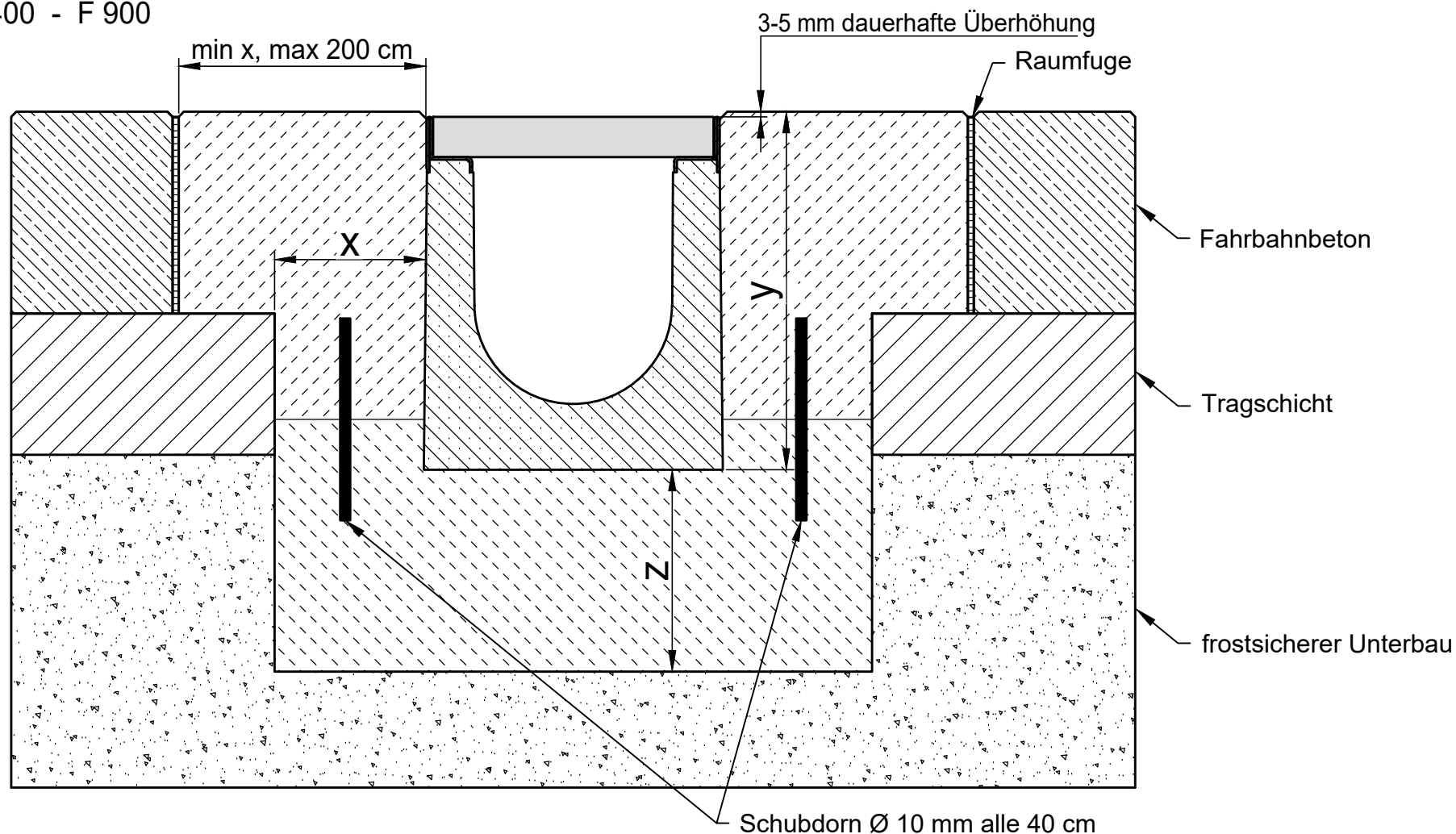



Einbaubeispiel Beton Klasse D 400 - F 900



* 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 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500 MEDIENRINNE FASERFIX KS 100, 150, 200 MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500	
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)					15 / 15 / *	15 / 20 / *	15 / 20 / *		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten									
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer				C 30/37 XF 4	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	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 www.hauraton.com . Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 25.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN	A4
		0000023688.DWG EBBw						Maßstab	1:6
		FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton						 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany	
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen								Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com	