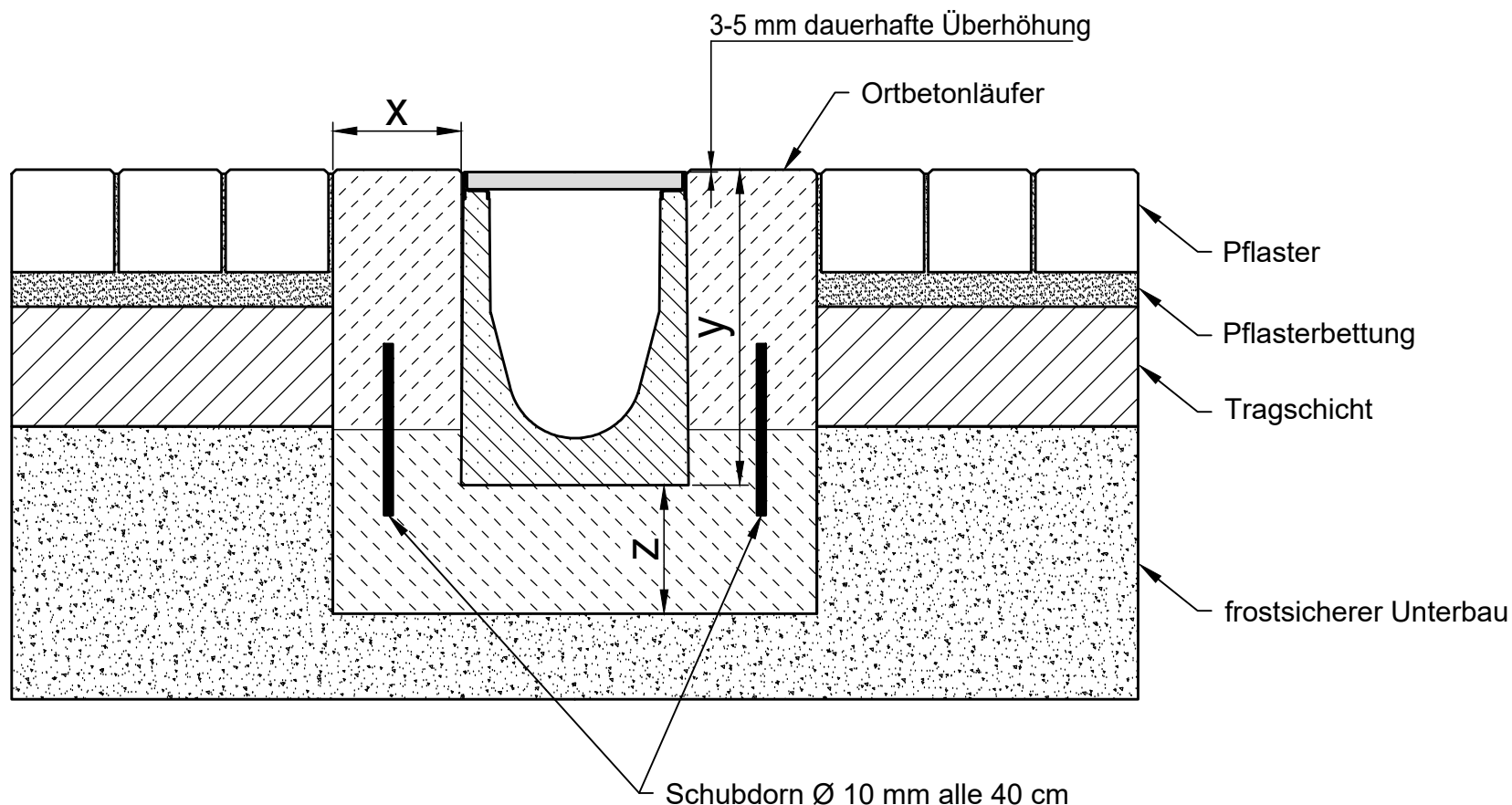


Einbaubeispiel Pflaster Klasse D 400 - E 600



* 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: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500 MEDIENRINNE FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500	
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 www.hauraton.com Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 25.10.2018			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	
		0000023698.dwg EBBw							
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen		FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster							

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