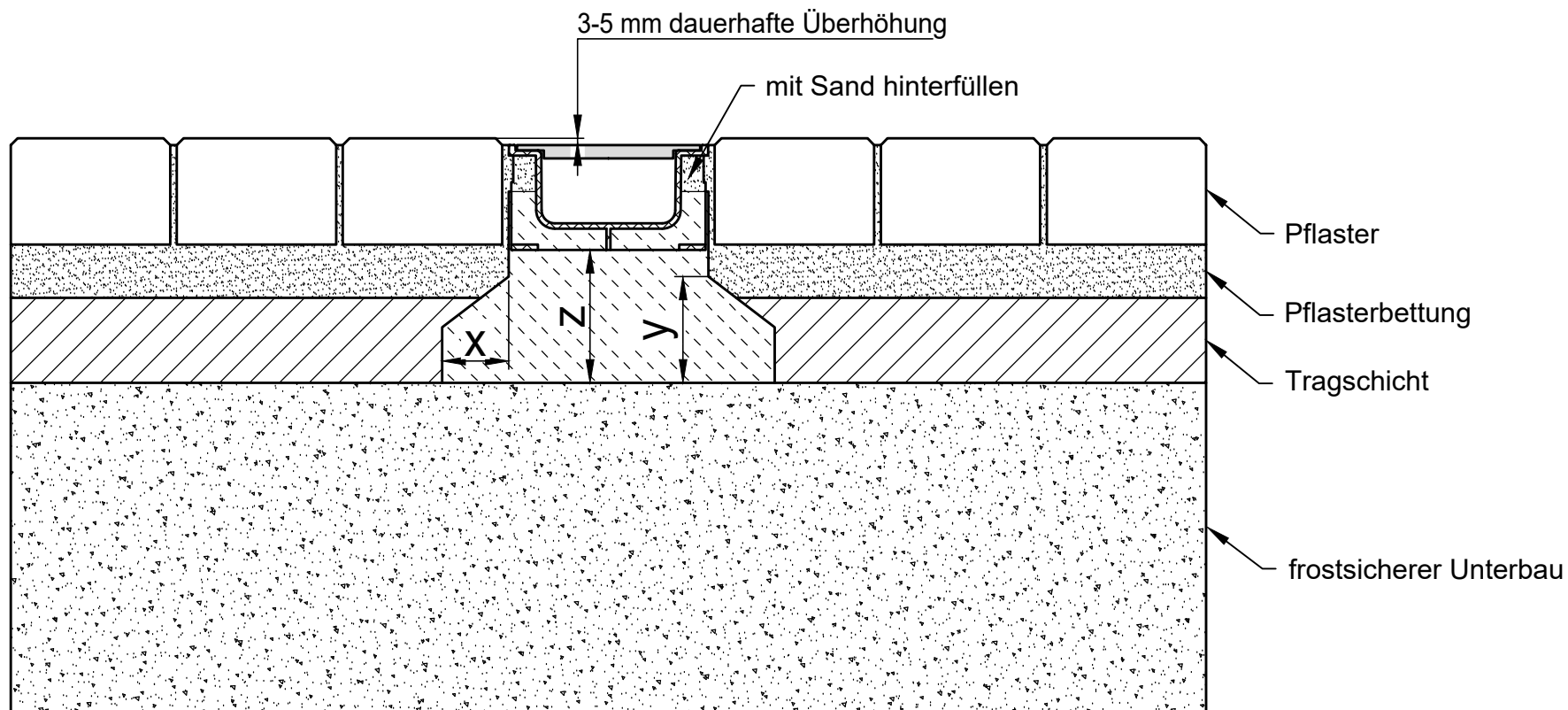


Typ 60: Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen



Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:	
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		5 / 10 / 8 / *	5 / 10 / 8 / *					RECYFIX STANDARD 100 Typ 60, Typ 80 RECYFIX PLUS 100 Typ 60, Typ 80	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten									
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 20/25	C 20/25						
	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: 29.10.2018		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN	A4
								Maßstab	1:5
0000050991.dwg EBBw								 <div> Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany </div> <div> Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com </div>	
RF-Flach-Stal-100 Typ 80 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster									