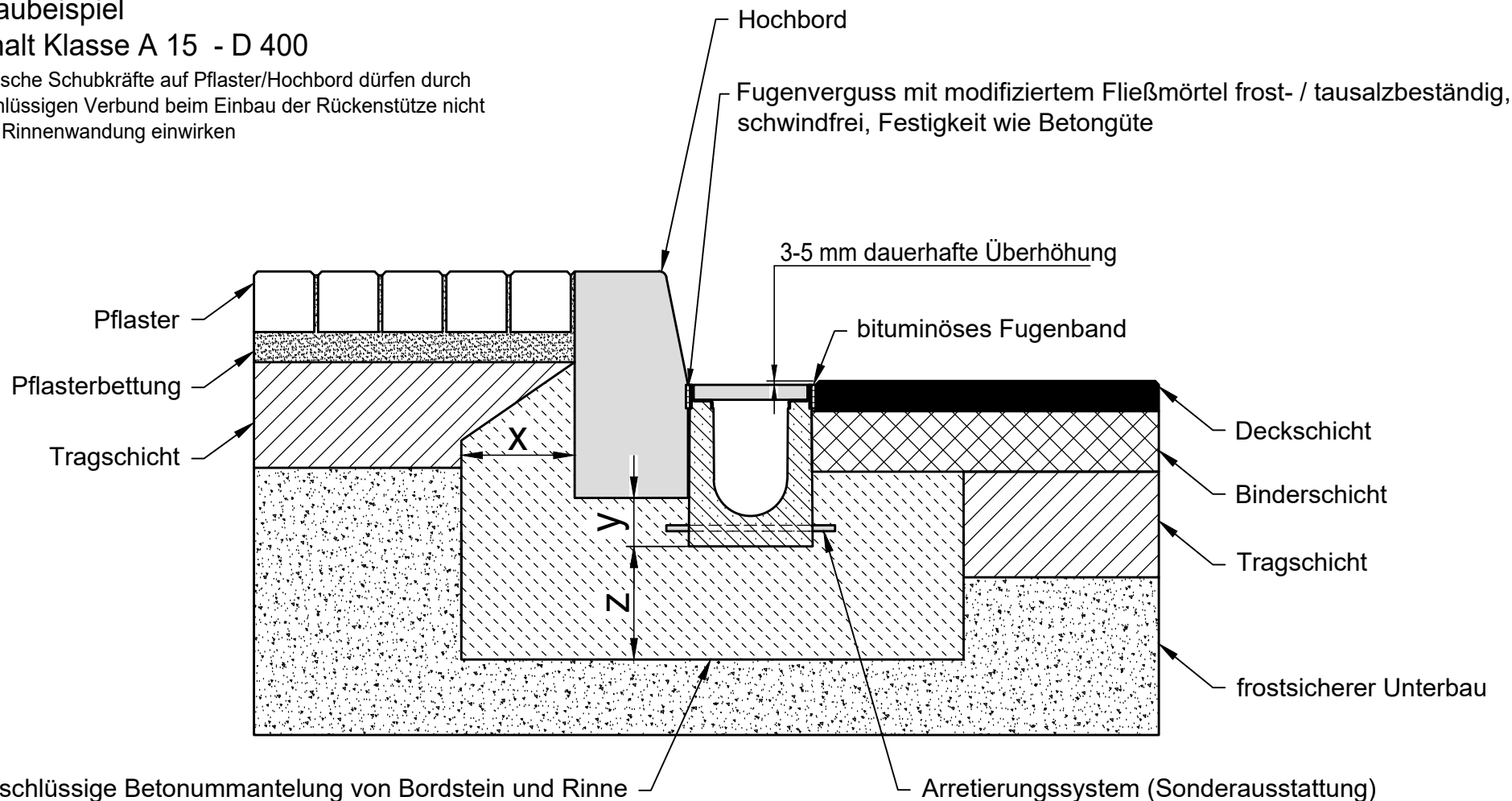



Einbaubeispiel Asphalt Klasse A 15 - D 400

dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinnenwandung einwirken



* y ≥ Rinnenhöhe - 15 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 KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25			
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			
<small>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.</small>		Stand: 29.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4	 <small>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany</small> <small>Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</small>
		0000023718.dwg EBBw					Maßstab 1:8	
		FF-KS-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt mit Bordstein						

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