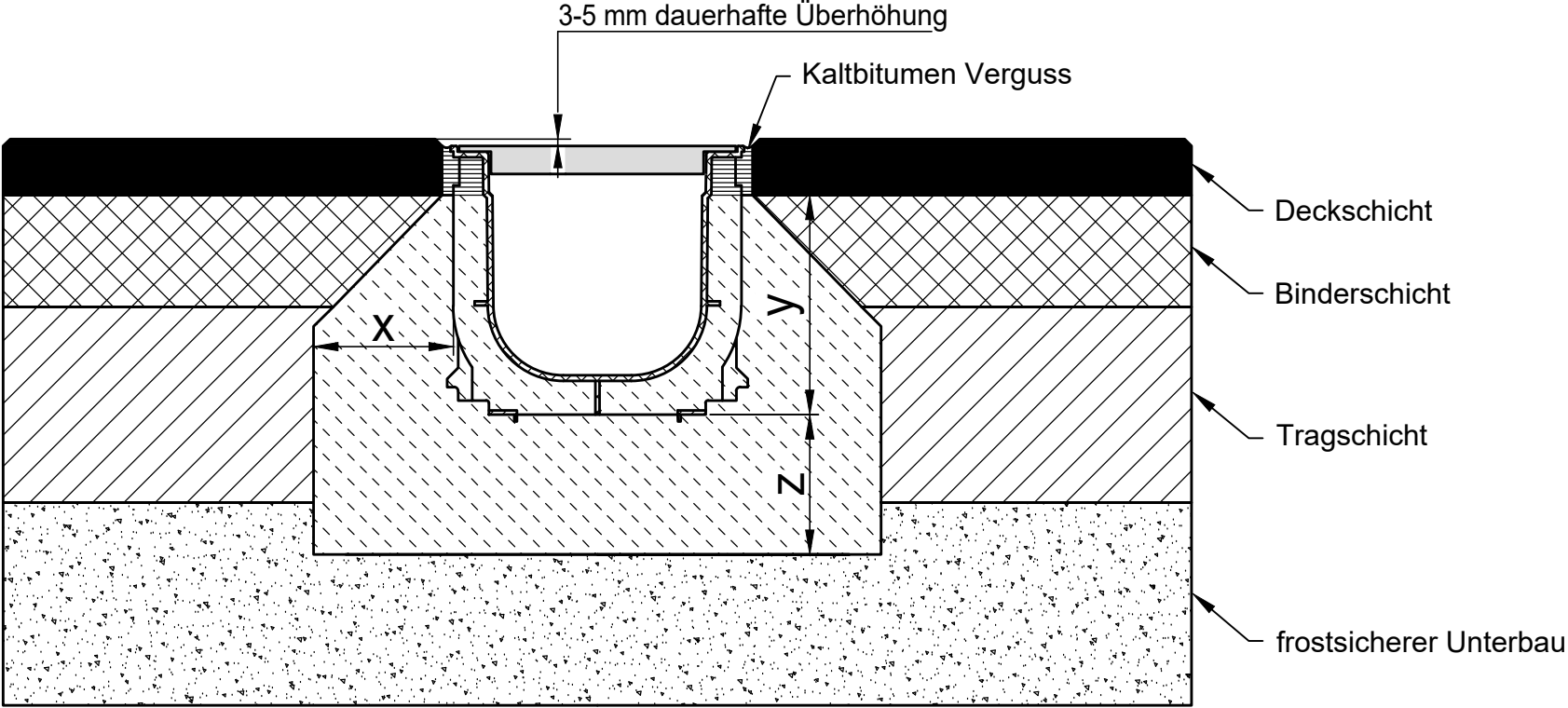


# Einbaubeispiel

## Asphalt Klasse A 15 - B 125

Einschränkung: Geeignet für gering frequentierte Bereiche



\* y = Rinnenhöhe - 4 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:  <b>RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300</b> <b>RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300</b>			
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *								
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								
<p>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.</p> <p><b>** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen</b></p>		Stand: 24.10.2018			Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN	A4	 <div><p>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany</p><p>Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 <a href="mailto:info@hauraton.com">info@hauraton.com</a></p></div>		
							Maßstab	1:5			
		0000023631.dwg EBBw									
		RF-StaL-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Asphalt									

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