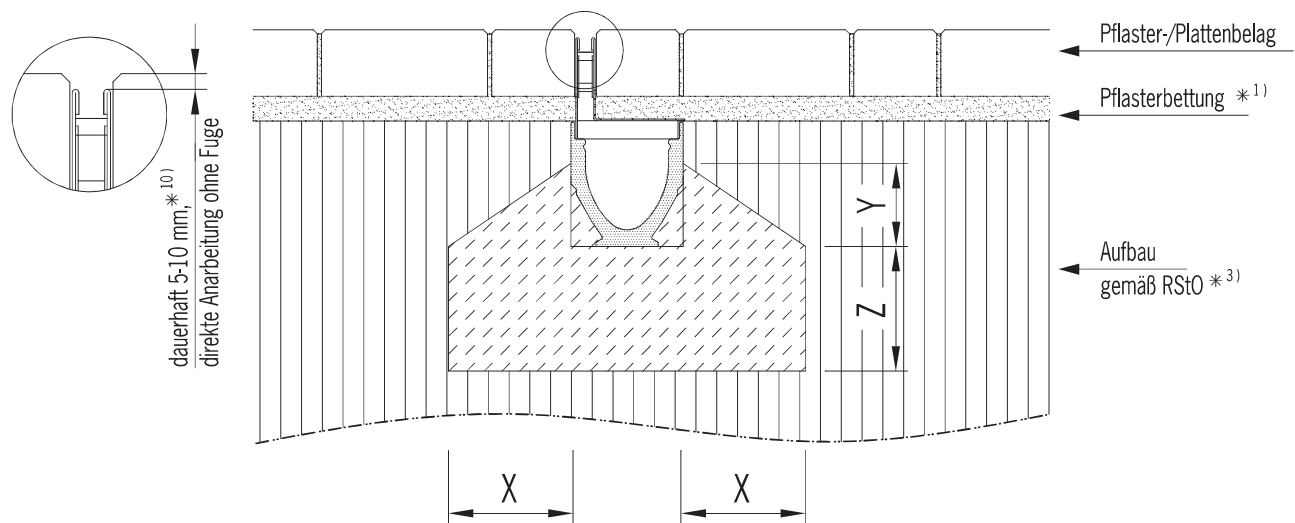


**Einbau in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis C 250**



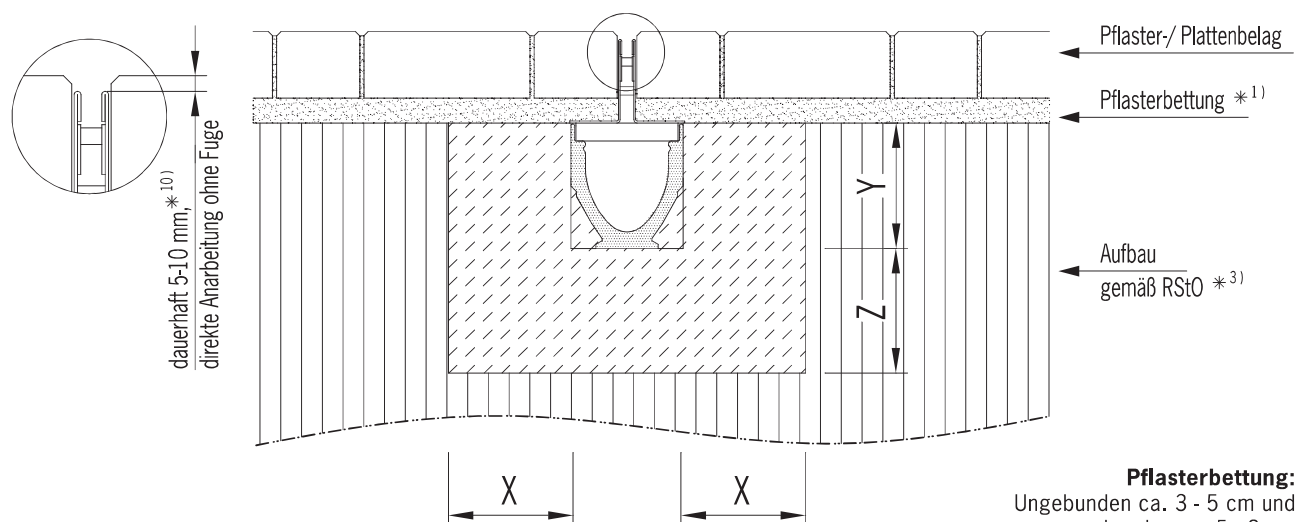
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-940-3, Stand 12.09

**Einbau in Pflaster, Schlitz mittig, Klasse D 400**



**Pflasterbettung:**  
 Ungebunden ca. 3 - 5 cm und  
 gebunden ca. 5 - 8 cm  
 (vom Planer festzulegen)

\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

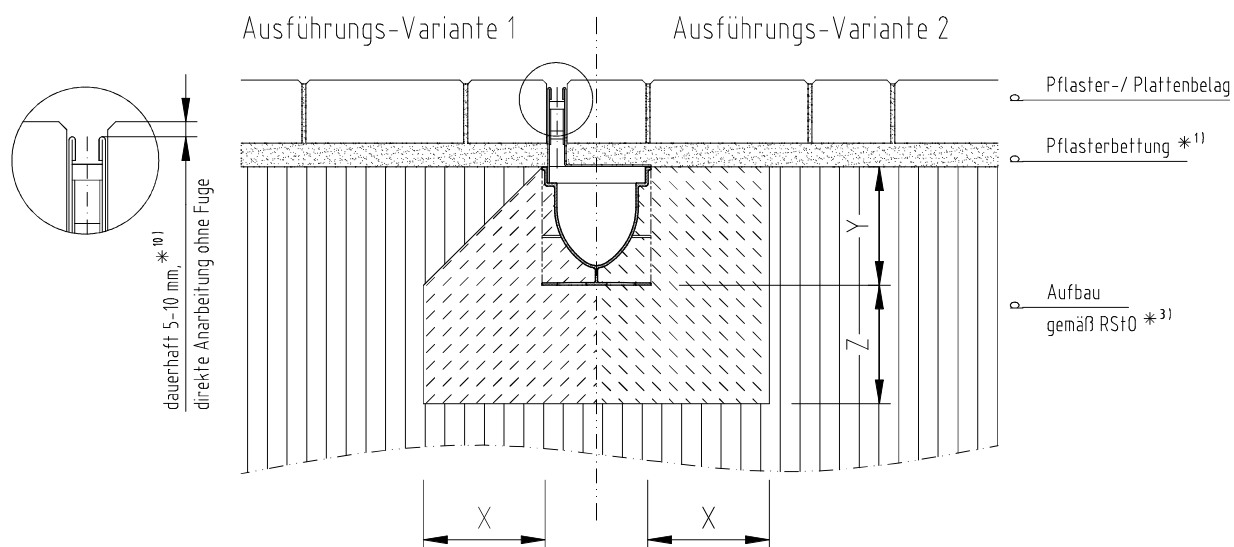
Für Flächen mit gelegentlichem Schwerverkehr, z. B. Marktplätze, Fußgängerstraßen, Park- und Vorplätze von Hotels

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 20/25	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20	
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]				≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-948-3, Stand 12.09

**Einbau in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis C 250**



\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 20/25		
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15		
	Y [cm]			≥ 13		
	Z [cm]			≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-815-3, Stand 12.09