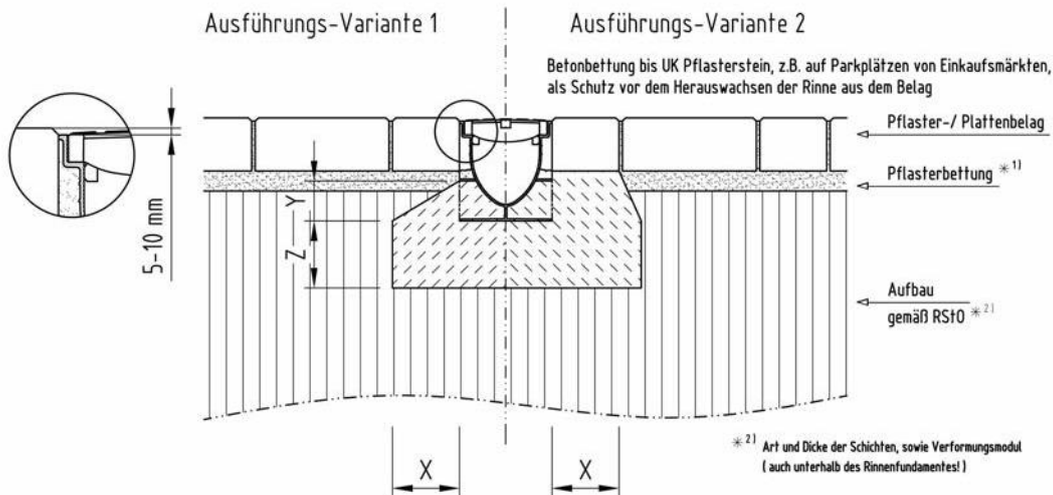


**Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125**



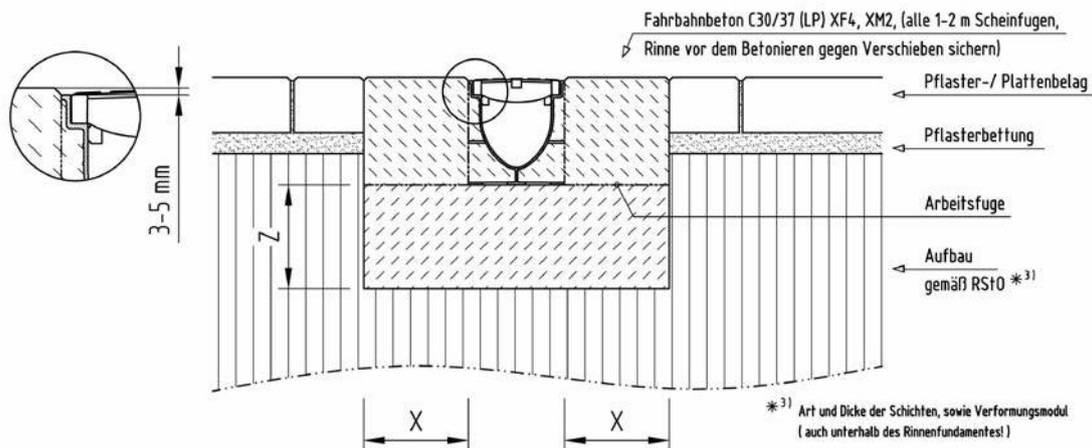
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		≥ C 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)			(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]		≥ 10				
	Y [cm]		6				
	Z [cm]		≥ 10				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

**Einbau in Pflaster, Klasse C 250**



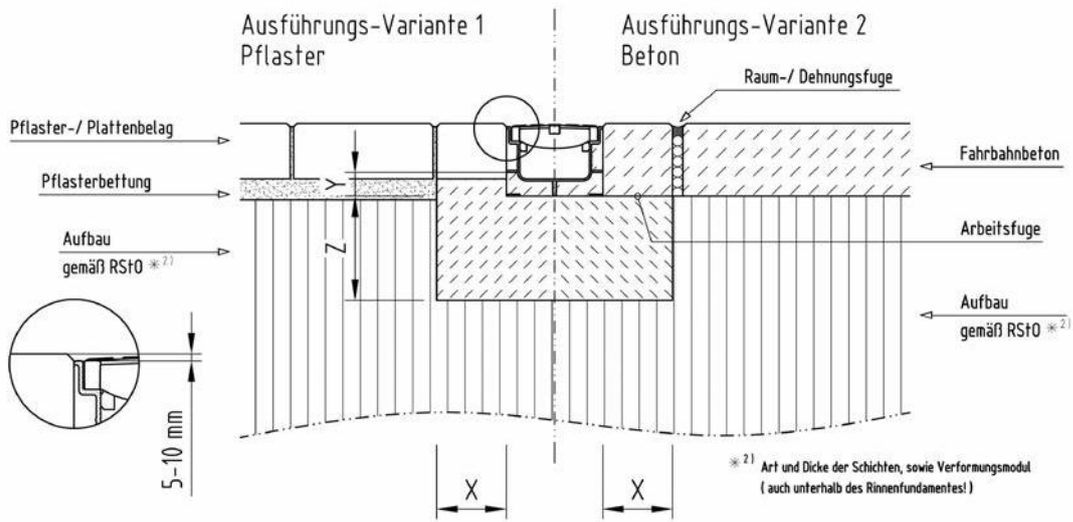
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

**X 100 C Flachrinne (75 und 100 mm Höhe), Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125**



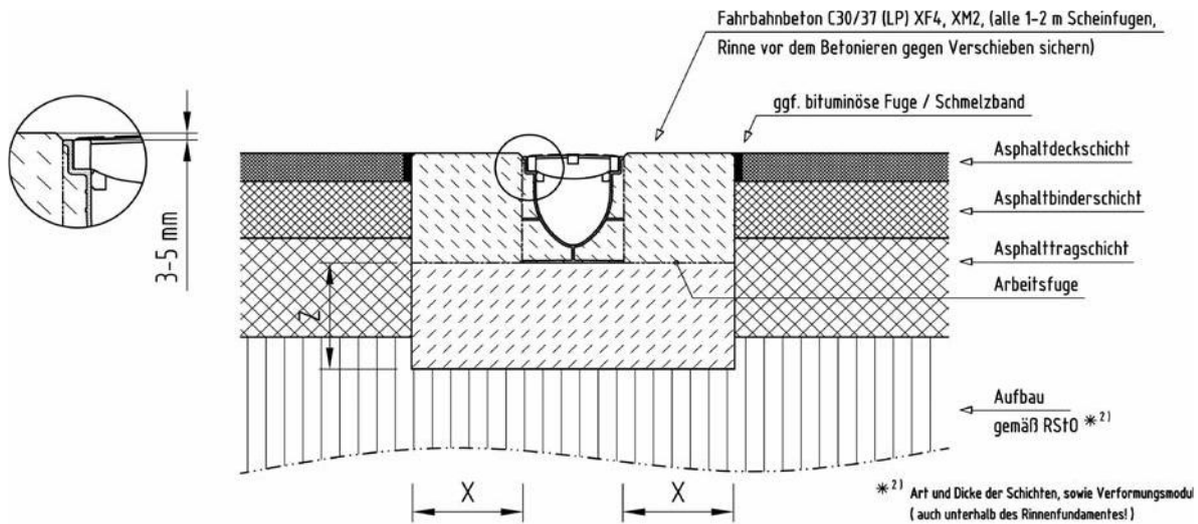
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10				
	Y [cm]	2,5	3,5				
	Z [cm]	≥ 15	≥ 15				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

**Einbau in Asphalt, Klasse C 250**



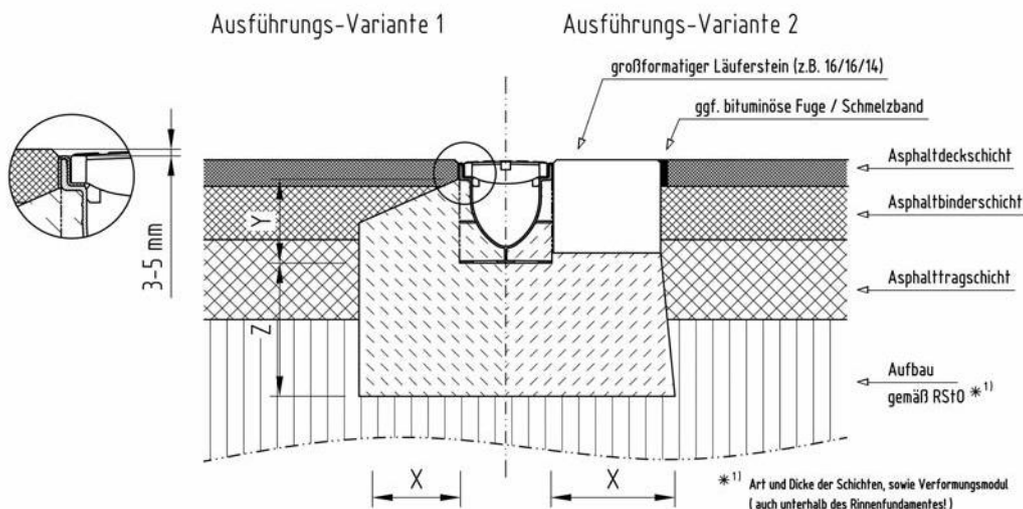
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

**Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400**



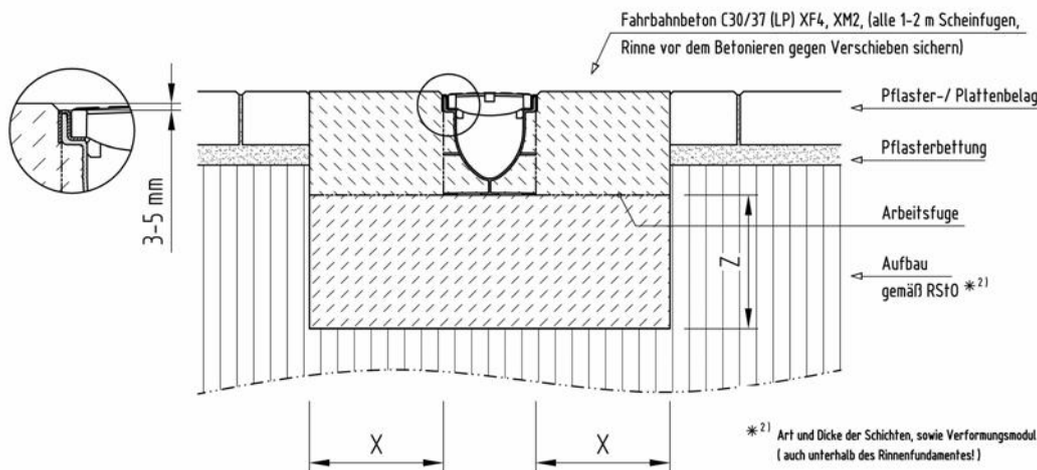
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 25/30
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)			(X0)	(XF1)	(XF1)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]		≥ 10	≥ 10	≥ 15
	Y [cm]		Unterkante Stahlzarge		
	Z [cm]		≥ 10	≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

**Einbau in Pflaster, Klasse C 250 bis D 400**



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

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30	≥ C 25/30
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(XF1)	(XF1)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!