

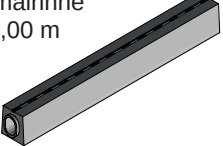
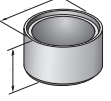
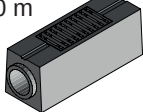
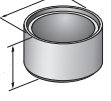
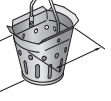
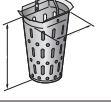
# Schlitzrinnen-Bestellblatt

Bau-vorhaben			Rinnen-Typ		Klasse	
	Rinnen mit Innengefälle siehe Seite 2					RIKI-SLOT-DROP® (OPA)
Angbots-nummer	Autrags-number		Bestell-datum			Gewünschter Liefertermin

	Name	Straße	PLZ	Ort
Händler				
Auftraggeber/Bauunternehmer				
Baustellen-anschrift				

	Name	Telefon/Mobil	Mail
Bauleiter			
Polier			

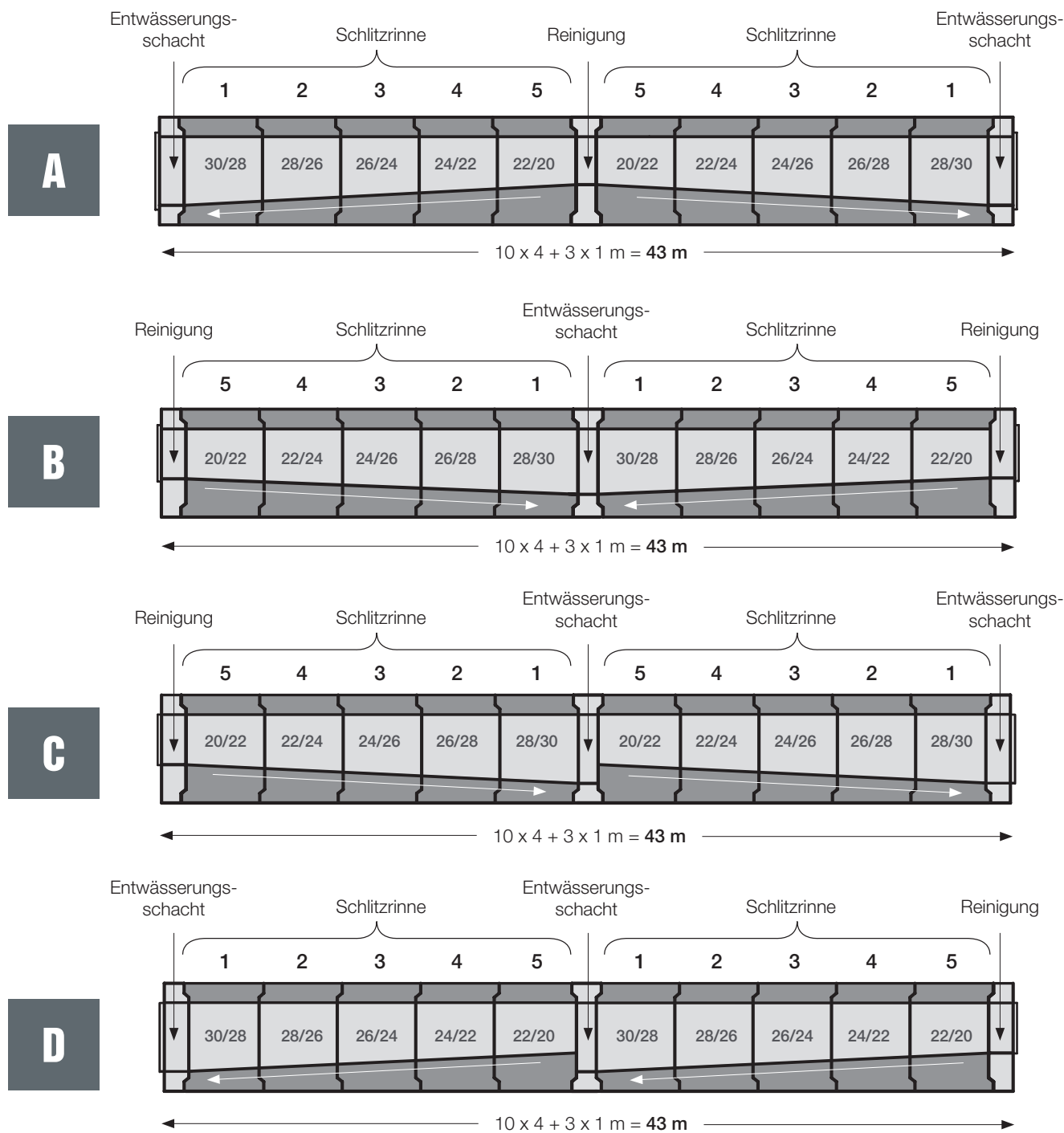
Bemerkungen	Datum	Unterschrift	

Bezeichnung	Menge/Stk.	Menge/lfm.	Bezeichnung	Menge/Stk.
Normalrinne l = 4,00 m 			Bodenteil Anschluss PVC 	DN 150 DN 200 DN 300
Entwässerungsschacht l = 1,00 m  Ablauf PP DN Ablauf PE HD DA  			Zwischenring H30 mit Falz für SR20 u. SR20/30 - 32x45 cm 	
Reinigungsrinne l = 1,00 m 			Zwischenring H20 mit Falz 	
Passrinne bitte Länge angeben  	1. 2. 3. 4. 5. 6.		Eimer 	
Abschlussplatte Spitz 			Eimer, schmal für SR20 u. SR20/30 - 32x45 cm 	
Abschlussplatte Muffe 				
Montagematerial				Menge/Stk.
Versetzgehänge				
Gleitmittel				5 kg/Eimer
Montagestopp 8 mm				100 Stk./Beutel
Klebeband				10 m/Rolle
PE-Rundschnur Stärke 1cm				100 m/Rolle
Primer für Fugendichtstoff				250 ml/Dose
Fugendichtstoff 1K				600 ml/Schlauchb.
Handkartuschenpresse				für Schlauchbeutel

# Schlitzrinnen-Bestellblatt

Bau-vorhaben				Rinnen-Typ		Klasse	
Angbots-nummer		Autrags-nummer		Bestell-datum		Gewünschter Lieferttermin	

**Verlegebeispiele für Rinnen mit Innengefälle | SR 20/30 oder SR 30**



#### Hinweis:

Die Rinnenelemente haben ein eingebautes Innengefälle von 0,5 %. Somit können im Regelfall Haltungslängen bis 43 m entwässert werden. Durch den Einbau von zusätzlichen Rinnen ohne Innengefälle vor dem Schacht können die Haltungen verlängert werden.

Für Nicht-Abbildungbare-Stranglösungen ist ein **bauseitiger Verlegeplan** notwendig!