Schachtbauteile nach DIN 4034 Teil 1 / EN 1917 oder DIN 4034 Teil2

• mit Muffe und Muffenverbindung oder Falz und Falzverbindung

Schachtunterteile als Sonderanfertigung mit integrierter Rückstauklappe oder integriertem Rückstauautomat

- mit Nennweiten DN 1000 mm, DN 1200 mm, DN 1500 mm
- zur Verhinderung eines Rückstaus aus dem Hauptkanal
- Rückstauklappe für fäkalienfreies Abwasser
- Rückstauautomat für fäkalienhaltiges Abwasser
- mit Rohranschlussmuffen für KG-/PP- Rohre



ArtNr.	Ausführung	Nennweite Bauhöhe Gewich (Innendurchmesser)		Gewicht	Preis €	Produkt- gruppe
		mm	mm	kg	1 Stück	5
		auf Anfrage)			

Schachtunterteile als Drosselschacht

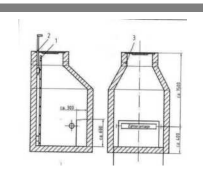
- mit Nennweiten DN 1000 mm, DN 1200 mm, DN 1500 mm
- zur Drosselung abfließender Flüssigkeiten
- Drosselung erfolgt durch Schwimmdrossel, Retentionsdrossel, Schieber oder Abflussbegrenzer
- mit Rohranschlussmuffen für KG-/PP- Rohre
- · auch in Kombination mit einem Rückstauverschluss möglich



ArtNr.	Ausführung	usführung Nennweite Bauhöhe Gew (Innendurchmesser)		Gewicht	Preis €	Produkt- gruppe
		mm	mm	kg	1 Stück	
		auf Anfrage	•			

Wasserzählerschächte

- mit Nennweite DN 1200 mm oder DN 1500 mm
- in verschiedenen Ausführungen (nach Vorschrift des Energieversorgers)
- komplett mit Rohrdurchführungen, Betonsockel zur Befestigung der Wasserzähler und Einstiegsleiter erhältlich



ArtNr.	Ausführung	Nennweite Bauhöhe Gewich (Innendurchmesser)		Gewicht	Preis €	Produkt- gruppe
		mm	mm	kg	1 Stück	3 111 1
		auf Anfrage				



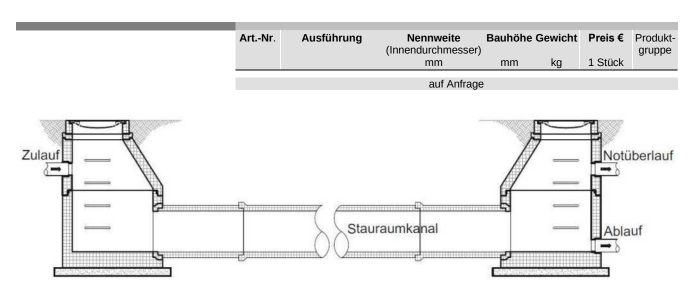
Telefon (09131) 4 42 62 • Fax (09131) 45 06 55 www.betonwerk-kurr.de

Stauraumkanäle

- zur Zwischenspeicherung von Oberflächenwasser und Regenwasser bei Regenereignissen
- zur kontrollierten Ableitung der gespeicherten Wassermassen in den öffentlichen Kanal

Stauraumkanal mit Ein- und Auslaufbauwerk

- Ein- und Auslaufbauwerk mit Nennweiten DN 1000 mm, DN 1200 mm, DN 1500 mm
- Stahlbetonrohren mit verschiedene Nennweiten DN 300 1000 mm



Stauraumkanal mit Einstiegsöffnung und Verschlusskappen

• Stahlbetonrohren mit verschiedene Nennweiten DN 300 - 1000 mm

