

Auftraggeber Auftrag-Nr. Kd.-Nr. Händler	<h2 style="margin: 0;">BESTELLBLATT</h2> <p style="margin: 5px 0;">Schachtbauteile aus Beton nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Typ 2 mit Kreisquerschnitt Schachtunterteile - SUM</p> <input type="checkbox"/> mit Dichtung auf dem Spitzende <input type="checkbox"/> fest in der Muffe eingebaute Dichtung	Bauvorhaben:	wbw Werra-Baustoffwerk Themar GmbH Schleifmühlenweg 10 98660 Themar Fon: 036873 26 230 Fax: 036873 26 209 oder 036873 26 280
---	---	--	--

Schacht-Nr.	Anz. Stück	Schacht			Auslauf A ₀			Einlauf + zusätzl. Einläufe				Winkel von A ₀ Grad oder Gon	Liefertermin gewünscht	Bemerkungen
		DN mm	H mm	h mm	DN mm	Rohrgefälle %	Rohrart	DN mm	Rohrgefälle %	Sohlgefälle %	Rohrart			

Bankett/Berme Gerinne
Höhe (mm)
Material

Außenanstrich:

Steigmittel:

Datum	
Name Ansprechpartner	
Telefon	
Fax	
Unterschrift	

- Rohrart / Einbindebaustoff**
- B Betonrohr
 - SB Stahlbetonrohr
 - KG KG/PVC-Rohr (Höhe Lastklasse angeben, z.B. SN8)
 - SKN Steinzeug Normallast
 - SKH Steinzeug Hochlast
 - SL Steinzeug mit Lippendichtung
 - GGG Gussrohre nach DIN 19690, 1961 und 2614
 - SML Guss-SML-Rohr
 - GFK GFK-Rohre

- H UK Auslauf bis OK Schachtabdeckung
- h Höhe Sohle Auslauf bis OK Spitzende

