

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Auftraggeber<br>.....<br>Auftrag-Nr.<br>.....<br>Kd.-Nr.<br>.....<br>Händler<br>.....<br>..... | <h2 style="margin:0;">BESTELLBLATT</h2> <h3 style="margin:0;">werra-perfect Schacht</h3> <p style="margin: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<br><input type="checkbox"/> fest in der Muffe eingebaute Dichtung | Bauvorhaben:<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | <b>wbw Werra-Baustoffwerk Themar GmbH</b><br>Schleifmühlenweg 10<br>98660 Themar<br>Fon: 036873 26 230<br>Fax: 036873 26 209<br>oder 036873 26 280 |
|--|--|--|--|

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

| Bankett/Berme Gerinne   |
|---|
| Beton-Gerinne und -Berme, schalungserhärtet<br>Anschluß: scheidelhoch, Gefälle: 1 % |

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

