

BESTELLSCHEIN FÜR BETONFERTIGTEILSCHÄCHTE

Firma: _____

 Ansprechpartner: _____

 Tel.: _____

Baustelle: _____

 unverbindl. Liefertermin: _____
 Zustellung ☐
 Abholung ☐

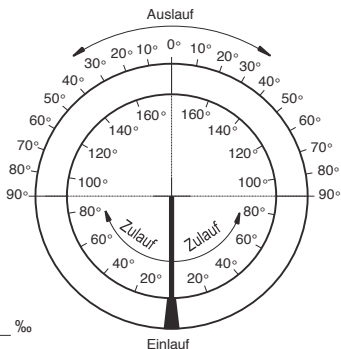
Mit Kunststoff-Schale für SW orange ☐
Mit Kunststoff Schale für RW blau ☐
 DN 1000 mm ☐
 DN 800 mm ☐
In reiner Betonausführung
 DN 1000 mm
 PERFECT-Standard ☐
 PERFECT-Hochleistung ☐
Keine Versetzanker ☐
 Ab HG DN 400 standardmäßig eingebaut!

Rohrmaterial der Anschlussrohre im Hauptgerinne:
 PVC ☐
 PVC SN8 ☐
 PP SN Fabr: _____ ☐
 (aussen glatt!) ☐
 Steinzeug, TKL: _____ ☐
 GF-UP Fabr: _____ ☐
 Guss Fabr: _____ ☐
 PP-Schwerlastrohr gewellt ☐
 Fabrikat: _____ ☐
 SN: _____ ☐
 Beton: integr. Dichtung, Fabr: _____ ☐
 Beton: Keilgleitdichtung, Fabr: _____ ☐

Aufgehendes Schachtmaterial:
 12 cm, Forsheda Dichtung ☐
 12 cm, Forsheda Dichtung mit integriertem Lastausgleich (gem. ÖN B5072) ☐
 DIN-Falzausführung DN 800 ☐
Steigbügel:
 Alu Poly blau ☐
 Niro Poly orange ☐

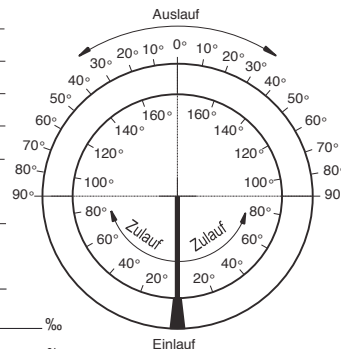
Höhe Schachtringe bis 120 cm, Höhe Kone bis 240 cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



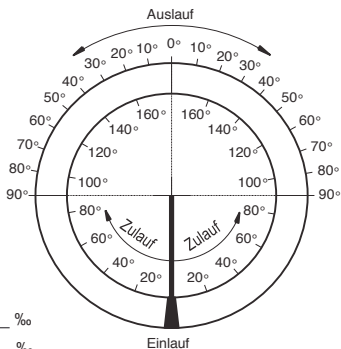
Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 ZL 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 ZL 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



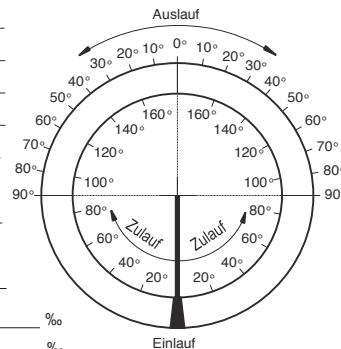
Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

Schacht Nr.: _____
 Einlauf DN: _____
 Auslauf DN: _____
 Winkel im HG: _____
 ZL 1 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL1: _____
 ZL 2 DN: _____ Mat.: _____
 Winkel ZL2: _____
 Gefälle im HG ‰: _____
 MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰



Schachtring, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm

- ACHTUNG:**
- alle Angaben in Altgrad
 - Hauptgerinne Einlauf = 0°
 - Gefälle im Gerinne standardmäßig 10 ‰
 - Zuläufe sind im Regelfall SCHEITELGLEICH
 - Lieferzeit ca. 2 Wochen

gewünschte Ausführung mit kennzeichnen

C. Bergmann

4050 Traun, Bergmann-Platz 1
 Tel. 0732/3733-0, Fax DW 1226

Datum/Unterschrift _____

