

Bestellschein für Betonfertigteilschächte

Firma: _____ _____ Ansprechpartner: _____ _____ Tel.: _____	Baustelle: _____ _____ unverbindl. Liefertermin: _____ Zustellung <input type="checkbox"/> Abholung <input type="checkbox"/>
---	--

Mit Kunststoff-Schale für SW orange <input type="checkbox"/> Mit Kunststoff Schale für RW blau <input type="checkbox"/> DN 1000 mm <input type="checkbox"/> DN 800 mm <input type="checkbox"/> In reiner Betonausführung DN 1000 mm PERFECT-Standard <input type="checkbox"/> PERFECT-Hochleistung <input type="checkbox"/>	Rohrmaterial der Anschlussrohre im Hauptgerinne: FABEKUN <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PVC SN8 <input type="checkbox"/> PP SN (ausßen glätt) Fabr: _____ <input type="checkbox"/> Steinzeug, TKL: _____ <input type="checkbox"/> GF-UP Fabr: _____ <input type="checkbox"/> Guss Fabr: _____ <input type="checkbox"/> PP-Schwerlastrohr gewellt <input type="checkbox"/> Fabrikat: _____ <input type="checkbox"/> SN: _____ <input type="checkbox"/> Beton: integr. Dichtung, Fabr. _____ <input type="checkbox"/> Beton: Keilgleitdichtung, Fabr. _____ <input type="checkbox"/>	Aufgehendes Schachtmaterial: 12 cm, Forsheda Dichtung <input type="checkbox"/> 12 cm, Forsheda Dichtung mit integriertem Lastausgleich <input type="checkbox"/> DIN-Falzausführung DN 800 <input type="checkbox"/> Steigbügel: Alu Poly Neu <input type="checkbox"/> Niro <input type="checkbox"/> Stahl Poly Standard, nur Falz DN 800 <input type="checkbox"/>
---	--	---

Schachtröhre bis 120 cm, Konen bis 240 cm

Schacht Nr.: _____

Einlauf DN: _____

Auslauf DN: _____

Winkel im HG: _____

Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL1: _____

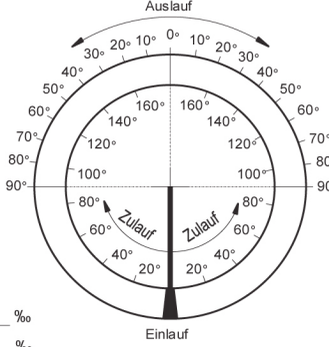
Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL2: _____

Gefälle im HG ‰: _____

MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰

Schachtröhre, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm



Schacht Nr.: _____

Einlauf DN: _____

Auslauf DN: _____

Winkel im HG: _____

ZL 1 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL1: _____

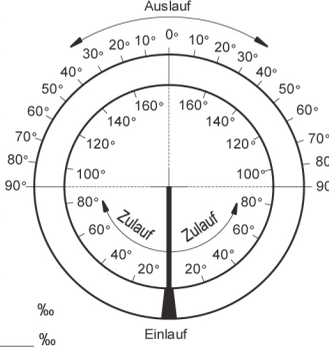
ZL 2 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL2: _____

Gefälle im HG ‰: _____

MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰

Schachtröhre, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm



Schacht Nr.: _____

Einlauf DN: _____

Auslauf DN: _____

Winkel im HG: _____

Zulauf 1 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL1: _____

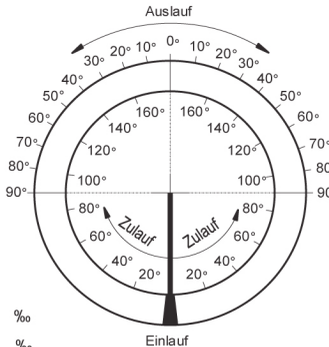
Zulauf 2 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL2: _____

Gefälle im HG ‰: _____

MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰

Schachtröhre, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm



Schacht Nr.: _____

Einlauf DN: _____

Auslauf DN: _____

Winkel im HG: _____

ZL 1 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL1: _____

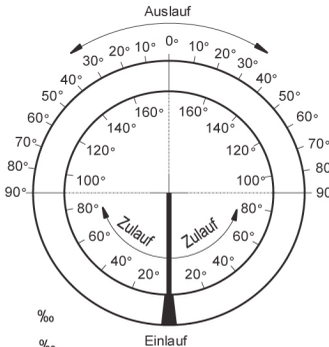
ZL 2 DN: _____ Mat.: _____

Winkel ZL2: _____

Gefälle im HG ‰: _____

MSSt.: Einl: _____ ‰ Ausl: _____ ‰
 ZL1: _____ ‰ ZL2: _____ ‰

Schachtröhre, Höhe: _____ cm Konus, Höhe: _____ cm



- ACHTUNG:**
- alle Angaben in Altgrad!
 - Hauptgerinne Einlauf = 0°
 - ZULÄUFE bei Schachtböden sind im Regelfall SCHEITELGLEICH!
 - ca. 2 Wochen Lieferzeit auf Fertigteilschächte

gewünschte Ausführung mit kennzeichnen

C. Bergmann

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

Datum/Unterschrift