

BESTELLSCHEIN FÜR BETONFERTIGTEILSCHÄCHTE

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

<input type="checkbox"/> Mit Kunststoff-Schale für SW orange <input type="checkbox"/> Mit Kunststoff Schale für RW blau DN 1000 mm <input type="checkbox"/> DN 800 mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> In reiner Betonausführung DN 1000 mm PERFECT-Standard <input type="checkbox"/> PERFECT-Hochleistung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Keine Versetzanker Ab HG DN 400 standardmäßig eingebaut!	Rohrmaterial der Anschlussrohre im Hauptgerinne: PVC <input type="checkbox"/> PVC SN8 <input type="checkbox"/> PP SN _____ Fabr: _____ <input type="checkbox"/> (aussen glatt!) <input type="checkbox"/> Steinzeug, TKL: _____ <input type="checkbox"/> GF-UP Fabr: _____ <input type="checkbox"/> Guss <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 (gem. ÖN B5072) <input type="checkbox"/> DIN-Falzausführung DN 800 <input type="checkbox"/> Steigbügel: Alu Poly blau <input type="checkbox"/> Niro Poly orange <input type="checkbox"/>
---	---	---

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 ‰: _____

MSt.: 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 ‰: _____

MSt.: 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 ‰: _____

MSt.: 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 ‰: _____

MSt.: 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 _____