Fertigschacht-Bestellung



| | | | | | | | | | | | | | | | MA | RB | URG | |
|--------------------|-----------------|------------------------------------|--|---------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|------------|-----|---------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|--|
| Baustelle: | | | | | | | | | | | | | Lieferwunsch: | | | | | |
| bearbeitet: | | | | | | | | | | | | Schächte nach | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | DIN V 4034-1 econo | | | orm* | ТО | BNORM* | |
| Firma: | | | | | | | | | | | | Typ 2 Gerinne: | | | | | | |
| Strasse: | | | | | | | | | | | | definite. | | | э: | : Bermen- höhe: | | |
| PLZ Ort: | | | | | | | | | | | HS- Beton Bitumen- anstrich | | | Steigeinrichtung | | | | |
| Telefon: Telefax: | | | | | | | | | _ | ans | 301011 | Steig- eisen | F | Steigbügel Form: | | | | |
| Telefon: | | | | | I e | Telefax: | | | | | | | | | DIN 12 | 12 | | |
| | | | | | T | | 1 | | | | | · · · · · · | | | | | | |
| Fol- ge- Nr. | Schacht- Nr. | Schacht- durch- messer DN | Höhe (Sohle bis OK- De- ckel) | | Ab- | Rohr- an- schluss DN | Rohranschlüsse mit | | | | | | <u> </u> | | Zulä | Zuläufe | | |
| | | | | | wink- lung/ Gon | | Stzg N- Last | Stzg H- | KG- | Be- ton- rohr *) | Stahl- be- ton- rohr*) | andere Rohrart | Sohlhöhe in cm | | Ruts | che | Muffen- neigung | |
| | | | | | | | | Last | | | | Ronrart | | | ja | nein | % 0 | |
| | | | | Aus- lauf | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | Zu- lauf 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Aus- lauf | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | Zu- lauf 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Aus- lauf | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | Zu- lauf 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zu- lauf 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| *) Hersteller: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|) nersteller: | | | | | | | | | | | | | iel: | Z | ulauf L | | | |
| Anmerkung: | | | | | | | | | | | | 12318 |) | 50 GOT | 200 Gon | 25 | XU/RUF | |
| | | | | | | | | | | | | / | Q _Q | | O SAN | | | |
| | | | | | | | | | | | | | / 6 6 6 6 | | + | ón | 300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 | , | // | |

Bei der Produktion von Schachtunterteilen handelt es sich um auftragsbezogene Sonderanfertigungen. Änderungen bzw. Stornierungen nach Fertigungsbeginn sind nicht mehr möglich. Es besteht eine Abnahmeverpflichtung.

Datum:

Unterschrift:

www.bieber-marburg.de

1 06444/88-110

a 0641/7944-110

tiefbau@bieber-marburg.de

Auslauf

EX 06444/88-119

EX 0641/7944-119