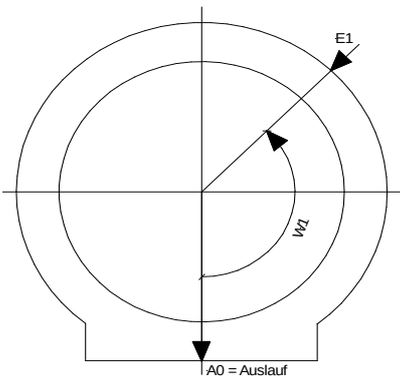


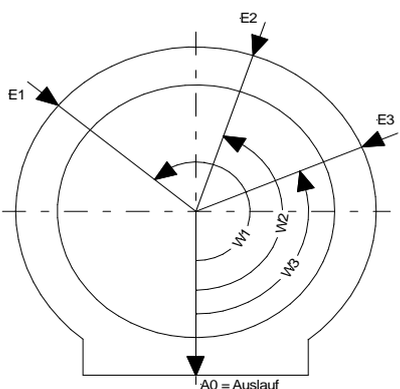
|              |   |                                   |                                   |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Rechnung an: |   | Blatt-Nr.:                        |                                   |
| Einbaufirma: |   | Abholung <input type="checkbox"/> | Zufuhr <input type="checkbox"/>   |
| Baustelle:   |   | Termin:                           |                                   |
| Ausführung:  | DIN 4034, Teil 1, Typ 2 (Muffenverbindung mit Gleitring) <input type="checkbox"/> DIN 4034, Teil 2 (Falzausführung) <input type="checkbox"/><br>Standard <input type="checkbox"/> GFK/PP <input type="checkbox"/> Perfect-Standard <input type="checkbox"/> Perfect-Hochleistung <input type="checkbox"/> |                                   |                                   |
| Durchmesser: | DN 1000 <input type="checkbox"/>  | DN 1200 <input type="checkbox"/>  | DN _____ <input type="checkbox"/> |

**Anschluss-Beispiele:**

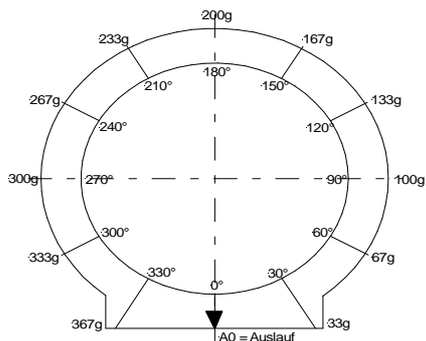
1 Einlauf



3 Einläufe



Endschacht



|                                  |                                  |  |  |  |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Anschluss</b>                 | Schacht-Nr.                      |  |  |  |  |
|                                  | Schachthöhe Bh in mm             |  |  |  |  |
|                                  | Anschlussart/Rohrart             |  |  |  |  |
|                                  | Rohr-Lieferant                   |  |  |  |  |
|                                  | A <sub>0</sub> NW (mm)           |  |  |  |  |
|                                  | E <sub>1</sub> NW (mm)           |  |  |  |  |
|                                  | W <sub>1</sub> Alt- oder Neugrad |  |  |  |  |
|                                  | E <sub>2</sub> NW (mm)           |  |  |  |  |
|                                  | W <sub>2</sub> Alt- oder Neugrad |  |  |  |  |
|                                  | E <sub>3</sub> NW (mm)           |  |  |  |  |
| W <sub>3</sub> Alt- oder Neugrad |                                  |  |  |  |  |
| <b>Gerinne</b>                   | Steinzeug                        |  |  |  |  |
|                                  | Beton geglättet                  |  |  |  |  |
|                                  | Kämpfer-/Scheitelhöhe            |  |  |  |  |
|                                  | Einlaufhöhe E <sub>1</sub>       |  |  |  |  |
|                                  | Einlaufhöhe E <sub>2</sub>       |  |  |  |  |
| <b>Berme</b>                     | Steinzeugplatten                 |  |  |  |  |
|                                  | Beton geglättet                  |  |  |  |  |
|                                  | Neigung                          |  |  |  |  |
| <b>Sonstiges</b>                 | Steigeisen                       |  |  |  |  |
|                                  | Steigbügel                       |  |  |  |  |
|                                  | bei Winkel                       |  |  |  |  |
|                                  | Gleitring SR K                   |  |  |  |  |