

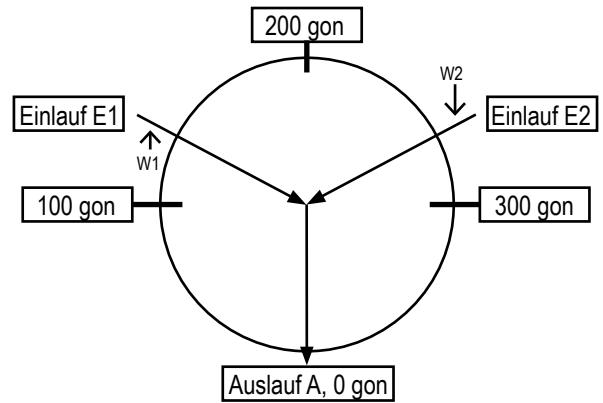
Auftraggeber: _____
 (Mit Telefonnr.) _____

Baustelle: _____

Bestelldatum: _____

Abhol-/ Lieferdatum: _____

Blatt _____



Auslauf + / - 0 gon / Winkel im Uhrzeigersinn vom Auslauf (A) ab messen!

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Schacht: | Nummer | | | | | | | |
| | Durchmesser in mm | | | | | | | |
| | Bauhöhe in mm | | | | | | | |
| Anschlüsse: | Auslauf (A) DN in mm | | | | | | | |
| | Anschlussart A | | | | | | | |
| | Einlauf E 1 DN in mm | | | | | | | |
| | Anschlussart E 1 | | | | | | | |
| | <i>Winkel W 1</i> in gon | | | | | | | |
| | Sohlhöhe E 1: Diff. zu A | | | | | | | |
| | Einlauf E 2 DN in mm | | | | | | | |
| | Anschlussart E 2 | | | | | | | |
| | <i>Winkel W 2</i> in gon | | | | | | | |
| | Sohlhöhe E 2: Diff. zu A | | | | | | | |
| | Einlauf E 3 DN in mm | | | | | | | |
| | Anschlussart E 3 | | | | | | | |
| | <i>Winkel W 3</i> in gon | | | | | | | |
| | Sohlhöhe E 3: Diff. zu A | | | | | | | |
| | Einlauf E 4 DN in mm | | | | | | | |
| | Anschlussart E4 | | | | | | | |
| | <i>Winkel W4</i> in gon | | | | | | | |
| | Sohlhöhe E4: Diff. zu A | | | | | | | |
| Gerinne: | ohne Gerinne | | | | | | | |
| | Steinzeug | | | | | | | |
| Berme: | Beton geglättet | | | | | | | |
| | gefließt mit Spaltplatten | | | | | | | |
| | Kanalklinker | | | | | | | |
| Sonstiges: | Steigeisen/Steigbügel | | | | | | | |
| | Rohrhersteller | | | | | | | |