



Händler: _____

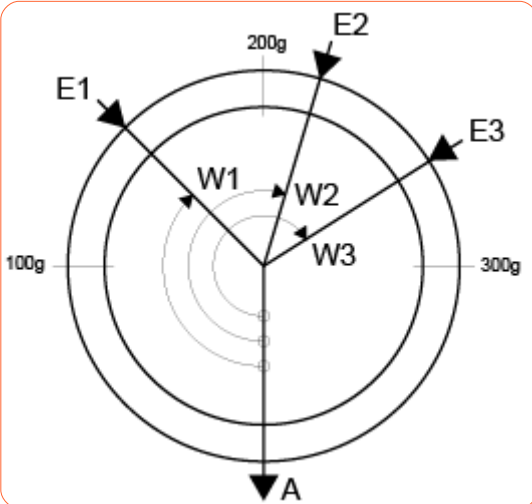
Bauunternehmer: _____

Baustelle: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon/Handy: _____

Tel.: 09853 / 339 – 0
Fax: 09853 / 339 – 122

Auftrags-Nr.: _____ **Blatt:** _____



- | | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|
| Gerinne | <input type="checkbox"/> ohne Gerinne | Berme | <input type="checkbox"/> Beton |
| | <input type="checkbox"/> Beton | | <input type="checkbox"/> GFK-Schale |
| | <input type="checkbox"/> GFK-Schale | | <input type="checkbox"/> beschichtet mit Epoxidharz, grau |
| | <input type="checkbox"/> beschichtet mit Epoxidharz, grau | Bermenhöhe | <input type="checkbox"/> nach DIN V 4034-1 |
| Steighilfen | <input type="checkbox"/> Steigeisen 1212 E | | <input type="checkbox"/> halbhoch |
| | <input type="checkbox"/> Steigbügel II D Form B | | <input type="checkbox"/> scheideloch |
| | <input type="checkbox"/> Steigbügel Edelstahl | Zement | <input type="checkbox"/> Normalzement |
| Dichtung | <input type="checkbox"/> ohne | | <input type="checkbox"/> HS-Zement (SW <1500 mg/l) |
| | <input type="checkbox"/> TOK | | |
| | <input type="checkbox"/> SDV-seal | | |
| | <input type="checkbox"/> System IDLA | | |

Schacht-Nummer							
Liefertermin							
Bauwerkshöhe [cm] WL bis SD							
DIN V4034-1 / DIN 4034 Teil 2							
Schacht-Durchmesser [mm]							
Auslauf A DN [mm]							
Material							
Rohrgefälle [%]							
Einlauf E1 DN [mm]							
Material							
Winkel W1 [gon]							
Rohrgefälle [%]							
Gefällesprung [cm]							
Einlauf E2 DN [mm]							
Material							
Winkel W2 [gon]							
Rohrgefälle [%]							
Gefällesprung [cm]							
Einlauf E3 DN [mm]							
Material							
Winkel W3 [gon]							
Rohrgefälle [%]							
Gefällesprung [cm]							

Rohrmaterial: B/SB = Beton- und Stahlbeton mit integrierter Dichtung SL = Stzg. m. L-Muffe *unbedingt angeben
 SKN = Stzg. m. K-Muffe-Normallast SKH = Stzg. m. K-Muffe-Hochlast
 FZ = Faserbeton UR = Ultra-Rib 1 oder 2
 PVC/PP = Kunststoff; Fabrikat/Typ* _____ GGG/GFK = Guss-/ Gfk-Rohre Reihe 2
 PEHD = PE-HD (bitte angeben AD + Wandstärke) BRA = bruchraue Aussparung

Datum _____ Unterschrift _____