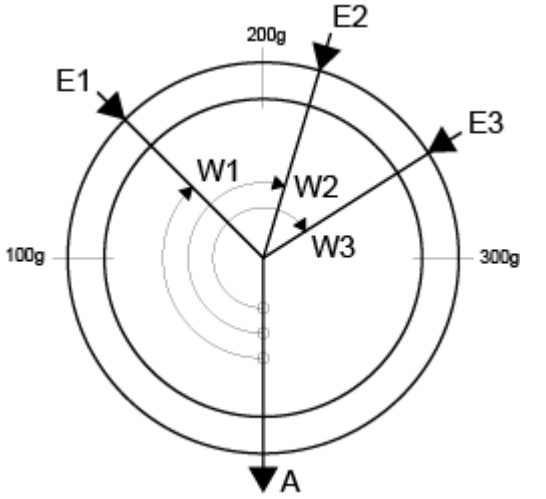


Händler: _____
 Bauunternehmer: _____
 Baustelle: _____
 gewünschter Liefer-/Aholtermin: _____

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

Blatt: _____



- | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|
| Gerinne | <input type="checkbox"/> ohne Gerinne | Berme | <input type="checkbox"/> Beton |
| | <input type="checkbox"/> Beton | | <input type="checkbox"/> GFK-Schale |
| | <input type="checkbox"/> Steinzeughalbschale | | <input type="checkbox"/> beschichtet mit Epoxidharz, grau |
| | <input type="checkbox"/> GFK-Schale | | |
| | <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"/> scheidelhoch |
| | <input type="checkbox"/> Steigbügel Edelstahl | Zement | <input type="checkbox"/> Normalzement |
| | <input type="checkbox"/> Steigkasten | | <input type="checkbox"/> HS-Zement (SW < 1.500 mg/l) |
| | <input type="checkbox"/> ohne | System IDLA | <input type="checkbox"/> |

Schacht-Nummer	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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 o. 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 _____