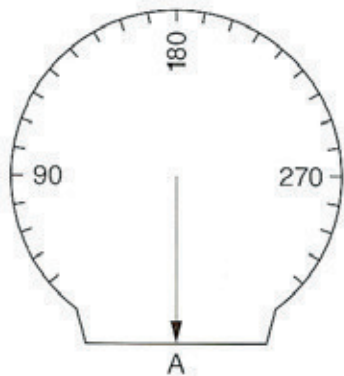


<b>Bauvorhaben:</b>	<b>Termin:</b>
<b>Händler:</b>	<b>Auslieferung:</b>
<b>Ansprechpartner / Telefon:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Abholung</b> <input type="checkbox"/> <b>Ohne Entladung</b> <input type="checkbox"/> <b>Mit Entladung</b> <input type="checkbox"/> <b>Ohne Zuladung</b> <input type="checkbox"/> <b>Mit Zuladung (Anlage)</b>
<b>Baufirma:</b>	
<b>Ansprechpartner / Telefon:</b>	



Nr.: \_\_\_\_\_  
 DN: \_\_\_\_\_  
 Höhe Unterteil: \_\_\_\_\_  
 Gesamthöhe: \_\_\_\_\_



Nr.: \_\_\_\_\_  
 DN: \_\_\_\_\_  
 Höhe Unterteil: \_\_\_\_\_  
 Gesamthöhe: \_\_\_\_\_



Nr.: \_\_\_\_\_  
 DN: \_\_\_\_\_  
 Höhe Unterteil: \_\_\_\_\_  
 Gesamthöhe: \_\_\_\_\_

**A. Ausführung**

- HS Zement
- Bitumenanstrich
- 1-fach
- 2-fach

**B. Gerinne**

- ohne Gerinne (Rohling)
- mit Gerinne
  - Beton
  - Steinzeughalbschale
  - Klinker
  - GU-Boden

**C. Berme (Auftritt)**

- Beton
- Klinker
- Bis Scheitel (Volle Rohrhöhe[>500=500])
- Bis Kämpfer (Halbe Rohrhöhe)

**D. Steigelement**

- Ohne
- Steigbügel (PE ummantelt)
- Steigbügel Edelstahl
- Steigeisen 1212E

**E. Gefälle**

- Mit Gefälle von gf = \_\_\_\_\_ %

**E. Anschlussstücke**

1. Stahlbeton-Rohr

- HABA integriert
- HABA Keilgleitdichtung
- HUME
- Stahlbetonmuffe PREDL®

2. Kunststoff-Rohr

- KG SN4
- KG SN8
- KG SN10
- KU ULTRA-RIPP I
- KU ULTRA-RIPP II

3. GUSS-Rohr

- GG Guss-Muffe
- GF GFK-Muffe

4. Steinzeug-Rohr

- SL Lippendichtung (dR 150, 200)
- SN Normallast (dR ≥ 200)
- SH Hochlast (dR ≥ 200)

5. Bruchraue Öffnung

- Ø 350
- Ø 450

6. Sonstige

- \_\_\_\_\_