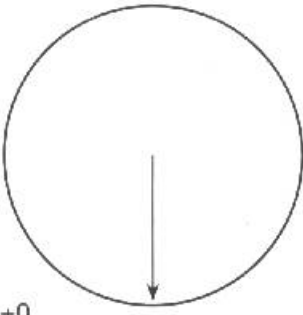
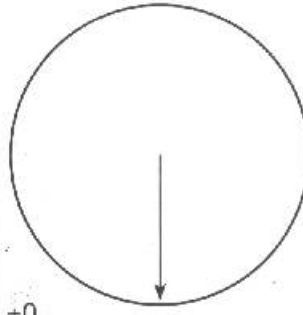


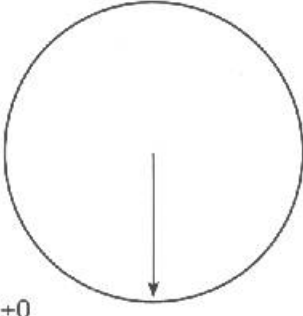
Werner-von-Siemens-Straße 25-27 · 63150 Heusenstamm · Telefon 06104-9480-0 · Telefax 06104-9480-20

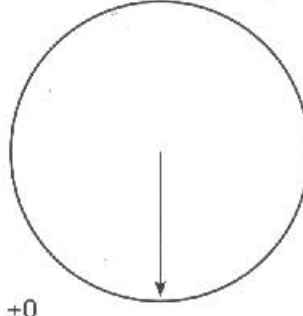
## Bestellformular für Beton-Fertigschächte

Auftraggeber	Herr	Tel.	Fax
Bauunternehmung	Herr	Tel.	Fax
Baustelle			Datum

Schacht-Nr.:	Fertigstellung:
	Schacht Ø _____ Schacht Höhe _____ 1. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ Ablauf: Ø _____ Gefälle _____ 2. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ 3. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____

Schacht-Nr.:	Fertigstellung:
	Schacht Ø _____ Schacht Höhe _____ 1. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ Ablauf: Ø _____ Gefälle _____ 2. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ 3. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____

Schacht-Nr.:	Fertigstellung:
	Schacht Ø _____ Schacht Höhe _____ 1. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ Ablauf: Ø _____ Gefälle _____ 2. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ 3. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____

Schacht-Nr.:	Fertigstellung:
	Schacht Ø _____ Schacht Höhe _____ 1. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ Ablauf: Ø _____ Gefälle _____ 2. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____ 3. Zulauf: Ø _____ Gefälle _____

- DIN 4034/1 (Muffe)     Econorm
- DIN 4034/2 (Falz)
- Gerinne und Podeste Estrich
- Gerinne Halbschale bzw. Klinker, Podeste Estrich
- Gerinne und Podeste Klinkerung
- Gerinne, Podeste und Muffen aus GFK
- Bankette     1/2     2/3     1/1 oder cm \_\_\_\_\_
- Steigeisen    Typ \_\_\_\_\_
- Steigkasten    Typ \_\_\_\_\_

Anschlüsse bei Nennweitenwechsel:  
 sohlgleich     scheidelgleich     achsgleich  
 Winkel:     Altgrad     Neugrad  
 (Winkelbestimmung: Auslauf = 0, dann im Uhrzeigersinn zum Zulauf)

- Betonrohr mit integrierter Dichtung
- Fabrikat \_\_\_\_\_
- Außenanstrich     1x     2x     3x
- Steinzeugrohr mit eingebautem Dichtelement  
           N  H  (GFK)
- PVC-Rohr mit eingebauter Muffe
- Robukan
- Ultra-Rib II
- Gußrohr mit eingebautem Anschlußstück     (GFK)
- Transportschlaufen

Bemerkungen \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

*Fertig-Schächte kommen von **BFS***

Auftrags-Bestell-Nr. \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_