

## Schachtunterteile

Firma: \_\_\_\_\_

Baustelle: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

1. Schichtenweite: \_\_\_\_\_ Winkel: \_\_\_\_\_  
Auslauf: \_\_\_\_\_ Gefälle: \_\_\_\_\_  
Einlauf: \_\_\_\_\_ Gerinne: \_\_\_\_\_  
Winkel: \_\_\_\_\_ Berme: \_\_\_\_\_  
Gefälle: \_\_\_\_\_ Steigeisen: \_\_\_\_\_  
2. Zulauf: \_\_\_\_\_ Anstrich: \_\_\_\_\_



2. Schichtenweite: \_\_\_\_\_ Winkel: \_\_\_\_\_  
Auslauf: \_\_\_\_\_ Gefälle: \_\_\_\_\_  
Einlauf: \_\_\_\_\_ Gerinne: \_\_\_\_\_  
Winkel: \_\_\_\_\_ Berme: \_\_\_\_\_  
Gefälle: \_\_\_\_\_ Steigeisen: \_\_\_\_\_  
2. Zulauf: \_\_\_\_\_ Anstrich: \_\_\_\_\_



3. Schichtenweite: \_\_\_\_\_ Winkel: \_\_\_\_\_  
Auslauf: \_\_\_\_\_ Gefälle: \_\_\_\_\_  
Einlauf: \_\_\_\_\_ Gerinne: \_\_\_\_\_  
Winkel: \_\_\_\_\_ Berme: \_\_\_\_\_  
Gefälle: \_\_\_\_\_ Steigeisen: \_\_\_\_\_  
2. Zulauf: \_\_\_\_\_ Anstrich: \_\_\_\_\_



4. Schichtenweite: \_\_\_\_\_ Winkel: \_\_\_\_\_  
Auslauf: \_\_\_\_\_ Gefälle: \_\_\_\_\_  
Einlauf: \_\_\_\_\_ Gerinne: \_\_\_\_\_  
Winkel: \_\_\_\_\_ Berme: \_\_\_\_\_  
Gefälle: \_\_\_\_\_ Steigeisen: \_\_\_\_\_  
2. Zulauf: \_\_\_\_\_ Anstrich: \_\_\_\_\_



**Bitte beachten:**

- Ausführung: DIN4034 Teil 1 neu (Gleitring)
- Lieferung in aufgeführter Reihenfolge. Technische Daten bezogen auf Einlauf, Winkel in Neugrad (g), Fertigungstoleranz +/- 2 g
- Bei Nennweitenwechsel bitte angeben, ob sohlen -oder scheidtegleich
- Bei geraden Aufsatzschächten Einstieg (in Fließrichtung gesehen) rechts oder links angeben. Bei gewinkeltem Aufsatzschacht im Knick.

**Mögliche Ausführungen:**

- Schichtenweite: 1000/1200/1500
- Gerinnhöhe: 1/2, 1/1
- Ausführung Gerinne:** Estrich, Klinkersteine 4051, PU, GFK
- Ausführung Berme:** Estrich, Klinkersteine, PU
- Steigeisen:** 12/12, Antikor, II D-S/20