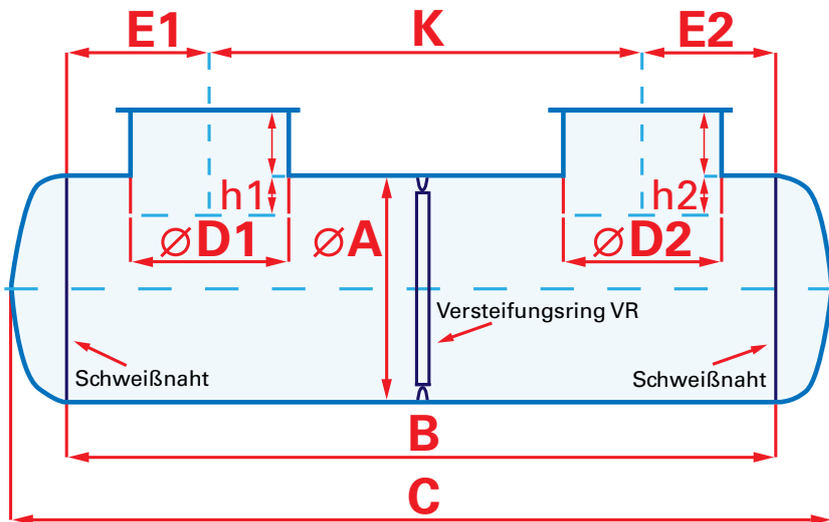


# Maßblatt für zylindrische Stahltanks mit zwei Domen

Fax: 033204 - 649620



Tankinhalt: \_\_\_\_\_ Liter

Domzargenüberstand  
(sofern vorhanden)

h 1 \_\_\_\_\_ cm

h 2 \_\_\_\_\_ cm

**B = E1 + K + E2**

**A** = Durchmesser des Tanks: \_\_\_\_\_ cm

**B** = Zylindrische Länge des Tanks (N-N): \_\_\_\_\_ cm  
(Bitte Maß Schweißnaht - Schweißnaht angeben!)

**C** = Gesamtlänge des Tanks: \_\_\_\_\_ cm

**D** = Innendurchmesser des Doms: D1 \_\_\_\_\_ cm D2 \_\_\_\_\_ cm

**E** = Entfernung Schweißnaht bis Mitte Domhals: E1 \_\_\_\_\_ cm E2 \_\_\_\_\_ cm

**K** = „Kontrollmaß“  
Entfernung Mitte Domhals D1 bis Mitte Domhals D2: \_\_\_\_\_ cm

Anzahl und Größe der Versteifungsringe: \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ cm

## Vernähtes Vlies

Zubehör: \_\_\_\_\_

Einbau am: \_\_\_\_\_ Kommission: \_\_\_\_\_  
(bitte unbedingt angeben)

### Versand:

Normalspedition

Express 10:00 (nicht überall möglich)

Schnellped.  
(folg. Werktag)

Abholung am: \_\_\_\_\_ Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift