

## Massblatt für zylindrische Stahltanks

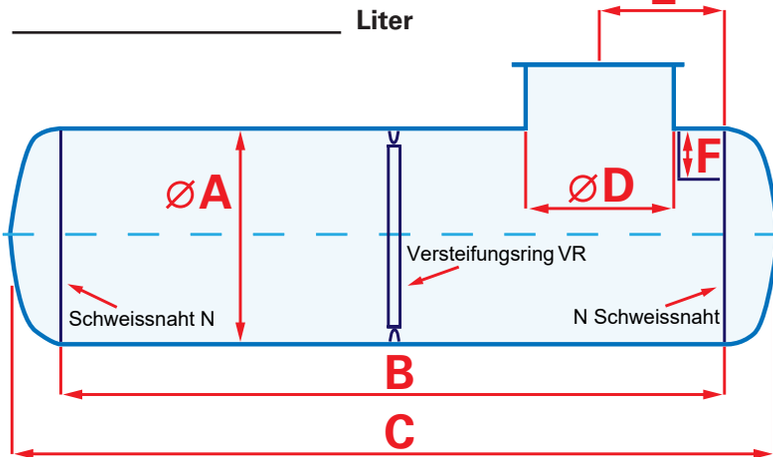
Standort: \_\_\_\_\_

Name des Vermessers: \_\_\_\_\_

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

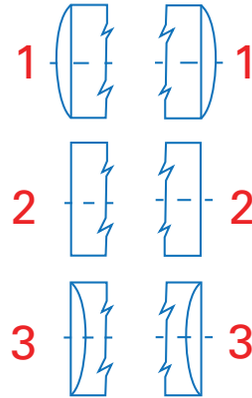
Firma: \_\_\_\_\_

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



Form Klöpperboden:  
(Standardvariante 1-1)

linke Seite      rechte Seite



**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: \_\_\_\_\_ cm

**E** = Entfernung Schweissnaht bis Mitte Domhals: \_\_\_\_\_ cm

**F** = Domüberstand in den Tank: \_\_\_\_\_ cm

Anzahl und Grösse der Versteifungsringe: \_\_\_\_\_

Montageangaben: \_\_\_\_\_  
(Auf Deckel, auf Mantel,  
inkl. Vlies, inkl. LAG, etc.)  
\_\_\_\_\_

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

Kommission: \_\_\_\_\_

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

Stempel / Unterschrift