

Aufmaß für Behälter

Firma: _____

 Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift: _____

Objekt / Lieferanschrift: _____

 Objektleiter: _____

Anfrage **Auftrag** Datum: _____

Liefertermin: _____

Behälterlage:
 stehend liegend

Blechqualität: verz. Eisenblech
 Alu seewasserfest _____

Blechdicke
 in mm: _____

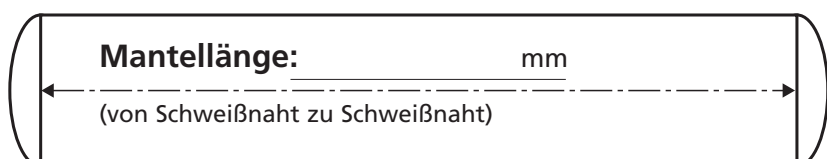
Behälter-Ø: (ohne Isolierung) _____ mm

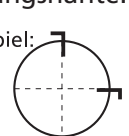
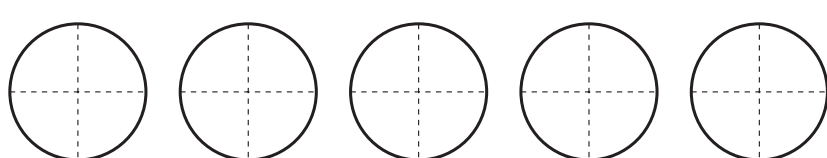
Isolierdicke: _____ mm

Gesamt-Ø: _____ mm

Anzahl: _____ Stück

Behältermantel:

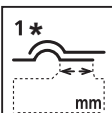
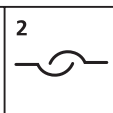
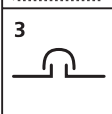
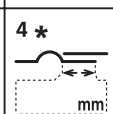
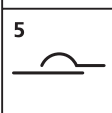
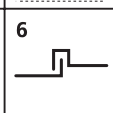
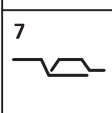
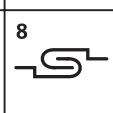
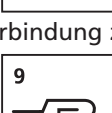
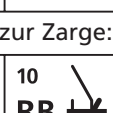


oben / links  **Mantellänge:** _____ mm
 (von Schweißnaht zu Schweißnaht)

Lage der Längsnahte:
 Beispiel:  

Rundnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Längsnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Behälterköpfe:

Verbindung oben/links Nr.:	Stirnfläche unten/rechts Nr.:	Kopfformen: Alle Maße = Fertigungsmaße inkl. Isolierung! Segmentlochung <input type="checkbox"/> Einseitig (Standard) <input type="checkbox"/> Beidseitig	Anzahl pro Behälter	Teilung	
				Segmente	Bauteile
Sickenarten-Nummern: * - Bitte Schiebenahtbreite einsetzen!					
		Ebene Fläche <input type="checkbox"/> loser Deckel <input type="checkbox"/> Stoßkappe			
		Standardlochung: Einseitig ▲ Zarge mm: _____ ▼ mm: _____			
		Trichterform			
		Standardlochung: Einseitig ▲ mm: _____ ▲ Zarge mm: _____ ▼ mm: _____			
		Kalottenform			
		Zepelinform <input type="checkbox"/> Korbform <input type="checkbox"/> Klöpperform			
		Standardlochung: Zweiseitig (in Verb.mit Sickenart 1) ▲ mm: _____ ▲ Bordhöhe mm: _____ ▼ mm: _____			