

Aufmaß für Behälter



Firma:	Objekt / Lieferanschrift:
Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift:	Objektleiter:

<input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Auftrag Datum: _____	Liefertermin: _____
--	---------------------

Behälterlage: <input type="checkbox"/> stehend <input type="checkbox"/> liegend	Blechqualität: <input type="checkbox"/> verz. Eisenblech <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 Längsnähte:
Beispiel:

Rundnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Längsnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Behälterköpfe:

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