

Projekt:		Firma		Lieferort	
Nr.:		(Firma, Name, Anschrift)		(Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)	
Datum:		Anspruchspartner		gewünschter Liefertermin	
		(Name, Telefonnummer für Rückfragen)			
<input type="checkbox"/>	Diesel- kraftstoff/ Heizöl/ FAME/ Öle	<input type="checkbox"/>	doppelwandig, unterirdisch DIN EN 12285-1 Stahl S235JRG, vorbereitet für Über-/Unterdruck -LAG Außenbeschichtung nach DIN 6607 PUR (Endoprene)	<input type="checkbox"/>	doppelwandig, oberirdisch DIN EN 12285-2 Stahl S235JRG, vorbereitet für Über-/Unterdruck -LAG Sattelfüße fest mit dem Behälter verschweißt
		<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/>	Außenbeschichtung ____ (C3M - C5M) in RAL ____ (Auswahl siehe: www.tankanlagen.de)
		<input type="checkbox"/>	Schnelleinbaurahmen mit vormontierten Ankerbändern für Auftriebssicherung (nur bei D ≤ 2.500mm)	<input type="checkbox"/>	Außenisolierung 100mm Mineralwolle und Edelstahlblechverkleidung
		<input type="checkbox"/>	Ankerbänder mit Ankerkörben für Auftriebssicherung	<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung
				<input type="checkbox"/>	Podestleiter, Typ ____ (1-4) Auswahl siehe: www.tankanlagen.de
				<input type="checkbox"/>	Säulenpodest
<input type="checkbox"/>	Otto- kraftstoff	<input type="checkbox"/>	doppelwandig, unterirdisch DIN EN 12285-1 Stahl S235JRG, vorbereitet für Über-/Unterdruck - LAG		
		<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung		
		<input type="checkbox"/>	Schnelleinbaurahmen mit vormontierten Ankerbändern für Auftriebssicherung (nur bei D ≤ 2.500mm)		
<input type="checkbox"/>	AdBlue®	<input type="checkbox"/>	doppelwandig, unterirdisch DIN EN 12285-1 vorbereitet für Über-/Unterdruck -LAG Außenbeschichtung nach DIN 6607 PUR (Endoprene)	<input type="checkbox"/>	doppelwandig, oberirdisch DIN EN 12285-2 vorbereitet für Über-/Unterdruck -LAG Sattelfüße fest mit dem Behälter verschweißt
		<input type="checkbox"/>	Stahl S235JRG mit Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/>	Stahl S235JRG mit Innenbeschichtung
		<input type="checkbox"/>	Innenbehälter Edelstahl 1.4301 / 1.4307	<input type="checkbox"/>	Innenbehälter Edelstahl 1.4301 / 1.4307
		<input type="checkbox"/>	Schnelleinbaurahmen mit vormontierten Ankerbändern für Auftriebssicherung (nur bei D ≤ 2.500mm)	<input type="checkbox"/>	Podestleiter, Typ ____ (1-4) Auswahl siehe: www.tankanlagen.de
		<input type="checkbox"/>	Ankerbänder mit Ankerkörben für Auftriebssicherung	<input type="checkbox"/>	Säulenpodest
				<input type="checkbox"/>	Außenbeschichtung ____ (C3M - C5M) in RAL ____ (Auswahl siehe: www.tankanlagen.de)
<input type="checkbox"/>	Wasser (z.B. Lösch- wasser ohne Löschzusätze/ bzw. keine Wasser- gefährdungs- klasse)	<input type="checkbox"/>	einwandig, unterirdisch DIN EN 12285-1 Außenbeschichtung nach DIN 6607 PUR (Endoprene) Pumpensumpf unterhalb Domschacht	<input type="checkbox"/>	einwandig, oberirdisch DIN EN 12285-2 Sattelfüße fest mit dem Behälter verschweißt Pumpensumpf unterhalb Domschacht
		<input type="checkbox"/>	Stahl S235JRG	<input type="checkbox"/>	Stahl S235JRG
		<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung
		<input type="checkbox"/>	Edelstahl 1.4301 / 1.4307	<input type="checkbox"/>	Edelstahl 1.4301 / 1.4307
		<input type="checkbox"/>	Innenleiter aus Edelstahl	<input type="checkbox"/>	Innenleiter aus Edelstahl
		<input type="checkbox"/>	Schnelleinbaurahmen mit vormontierten Ankerbändern für Auftriebssicherung (nur bei D ≤ 2.500mm)	<input type="checkbox"/>	Podestleiter, Typ ____ (1-4) Auswahl siehe: www.tankanlagen.de
		<input type="checkbox"/>	Ankerbänder mit Ankerkörben für Auftriebssicherung	<input type="checkbox"/>	Außenbeschichtung ____ (C3M - C5M) in RAL ____ (Auswahl siehe: www.tankanlagen.de)
<input type="checkbox"/>	Sonstiges Lager- medium	_____		_____	
		Wassergefährdungsklasse ____		_____	
		<input type="checkbox"/>	unterirdisch	<input type="checkbox"/>	oberirdisch
		<input type="checkbox"/>	Ausstattung	<input type="checkbox"/>	Ausstattung
			_____		_____
			_____		_____



Projekt		Nr.			Datum	
D mm	Nenn- größe m ³	reale Kapazität* m ³	Länge* mm	Auswahl	Kammern Stk	Kammeraufteilung** m ³
1.600	8	8,6	4.540	<input type="checkbox"/>	1	8
	10	10,5	5.540	<input type="checkbox"/>	1	10
	12			<input type="checkbox"/>	1	12
2.000	16	16,7	5.660	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
	20	19,8	6.660	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
	25	26	8.660	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
	30	30,6	10.160	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
2.500	20	21,6	4.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
	25	26,5	5.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __)
	30	31,3	6.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __)
	40	41,1	8.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __)
	50	50,8	10.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
	60	60,5	12.800	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
2.900	50	52,4	8.400	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
	60	62,2	9.900	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
	70	72	11.400	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
	80	81,8	12.900	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)
	100	101,4	15.900	<input type="checkbox"/>	(__)	(__ __ __ __ __)

* die Maße beziehen sich auf doppelwandige Behälter (einwandige Behälter abweichend/ ähnlich)

** Angaben bezogen auf den Nenninhalt

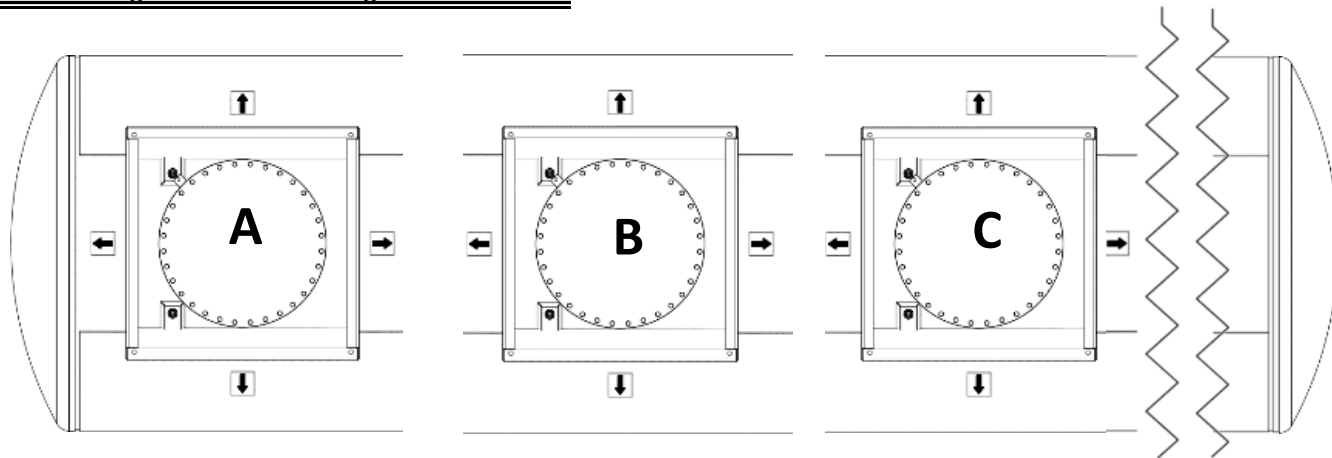
Sonderwünsche auf Anfrage

Skizze (bei Bedarf ausfüllen // ggf. für Sonderlösungen)

Kammer	1	2	3	4	5
m ³					
Lagermedium					

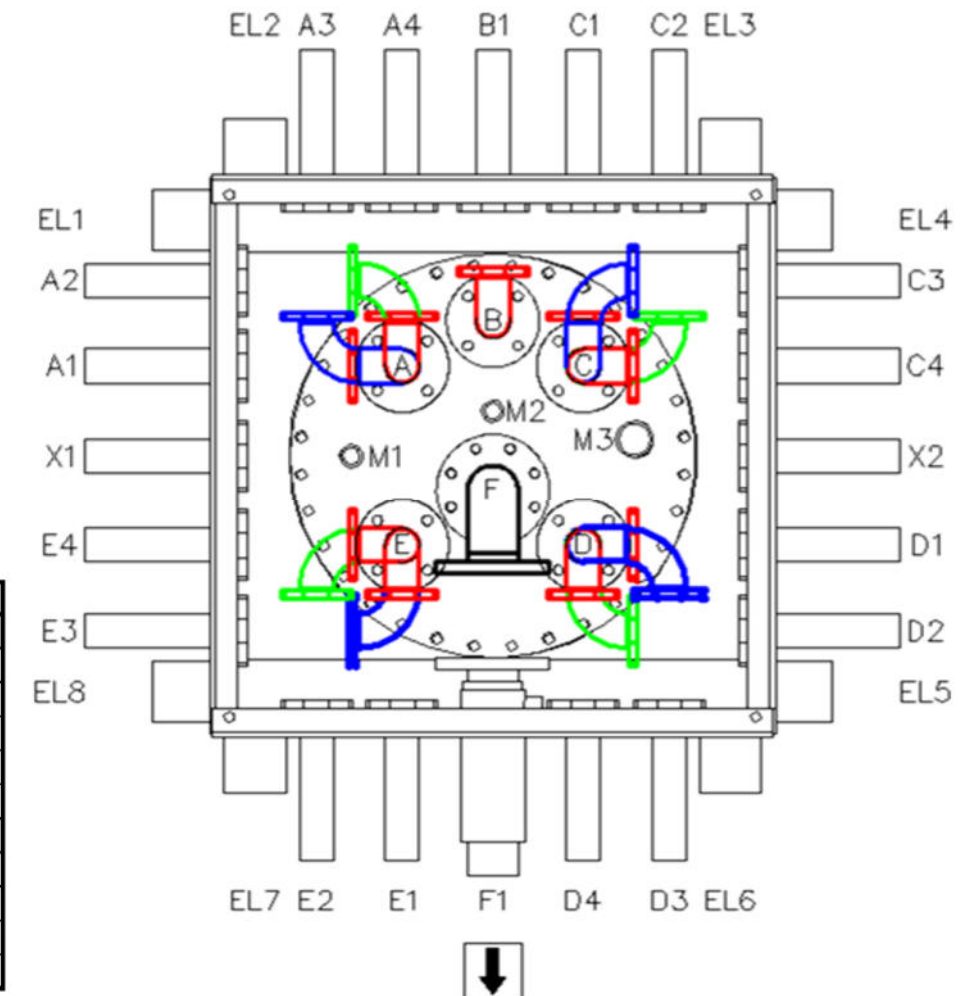
Behälterbeschreibung	___-Kammertank ___ m ³ , D = ___ m				
Kammer	A	B	C	D	E
m ³					
Lagermedium					

1. Richtung der Fernfülleleitung markieren:



2. Verrohrung einfügen:

Kammer A			Kammer B			Kammer C		
Darstellung	Anschluss	Durchführung	Darstellung	Anschluss	Durchführung	Darstellung	Anschluss	Durchführung
A			A			A		
B			B			B		
C			C			C		
D			D			D		
E			E			E		
F	FL	F1	F	FL	F1	F	FL	F1
M1			M1			M1		
M2			M2			M2		
M3			M3			M3		
EL (1-8)			EL (1-8)			EL (1-8)		



Maßtabelle (mm)	
Domschachtkragen W x B x H	1000 x 1000 x 600
Durchführungshöhe DN50	350 von Behälter o.k.
Durchführungshöhe DN100	350 von Behälter o.k.
Durchführungshöhe DN100/DN80	500 von Behälter o.k.
Abstand Führohr-Durchführung	130
Abstand Gerade-Anschluss DN50 - bis Durchführung	100
Abstand Bogen-Anschluss DN50 - bis Durchführung	180

Legende	
FL	DN80 auf Flansch DN80 mit Bogen und Flansch DN80
SL	auf Flansch DN50, mit Bogen und Ovalflansch
BE	Belüftungsrohr DN50 auf Flansch DN50, mit Bogen und Ovalflansch
GR	Gasrückführung DN50 auf Flansch DN50 mit Bogen und Ovalflansch
BLF	Blindflansch DN50
BLM	Blindflansch DN50 mit Muffe DN50 (2" Innengewinde)
PR	Peilrohr DN25 Montage auf Muffe M2
M1/M2	Muffe DN25 (1" Innengewinde)
M3	Muffe DN50 (2" Innengewinde)
EL (1-8)	Hülse DN100 (108mm) Kabeldurchführung

Projekt		Nr.		Datum	
Ein Formular je Tankbehälter					
Domschacht aus Stahl S235JRG					
<input type="checkbox"/>	Variante 1) Domschacht 1.000 x 1.000, Teleskopteil 1.050 x 1.050, oberes Ende grade Kantung 90° mit Moosgummistr.				
<input type="checkbox"/>	Variante 2) Domschacht 1.200 x 1.200, Teleskopteil 1.250 x 1.250, mit Verjüngung auf 740 x 740				
<input type="checkbox"/>	Variante 3) Domschacht 1.200 x 1.200, Teleskopteil 1.250 x 1.250, mit Verjüngung auf 920 x 920				
bei Behältern bis D=2.500mm, Domschacht- Unterteil h=600mm, fest mit dem Behälter verschweißt					
<input type="checkbox"/>	mit eingeschweißten Rohrdurchführungen	<input type="checkbox"/>	___ Stk. DN 100 für Elektro oder als Hülsrohr für z.B. SECON-X®		
		<input type="checkbox"/>	___ Stk doppelwandig 3" bzw. 4" mit Anschluss ¾" für Lecküberwachung	<input type="checkbox"/>	mit Rundflansch
		<input type="checkbox"/>	Stk. 2" (DN50)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
		<input type="checkbox"/>	Stk. 1½" (DN40)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
		<input type="checkbox"/>	Stk. 1" (DN25)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
Domschacht- Teleskop- Oberteil für Einbautiefe 850 - 1.050mm					
<input type="checkbox"/>	kompl. Domschacht innen und außen fertig PUR- (Endoprene) beschichtet (nur bei Behältern bis D=2.500mm möglich)				
bei Behältern mit D=2.900mm Domschachttragen h=100mm, fest mit dem Behälter verschweißt Domschacht- Mittelteil, h=500mm, lose, muss vor Ort verschweißt werden					
<input type="checkbox"/>	mit eingeschweißten Rohrdurchführungen	<input type="checkbox"/>	___ Stk. DN 100 für Elektro oder als Hülsrohr für z.B. SECON-X		
		<input type="checkbox"/>	___ Stk doppelwandig 3" bzw. 4" mit Anschluss ¾" für Lecküberwachung	<input type="checkbox"/>	mit Rundflansch f. Gelbringkomp.
		<input type="checkbox"/>	Stk. 2" (DN50)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
		<input type="checkbox"/>	Stk. 1½" (DN40)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
		<input type="checkbox"/>	Stk. 1" (DN25)	<input type="checkbox"/>	mit Flansch <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval
Domschacht- Teleskop- Oberteil für Einbautiefe 850 - 1.050mm					
<input type="checkbox"/>	Ausführung als Doppeldomschacht	ggf. Handskizze für Ihre Wünsche*			
	Behälter - Kammer ___ & ___	<p style="text-align: center;">hier dargestellt: Variante 1) Domschacht</p>			
	Behälter - Kammer ___ & ___				
Schachtabdeckung					
<input type="checkbox"/>	für Variante 1) Innenmaß 800 x 800				
<input type="checkbox"/>	für Variante 2) Innenmaß 740 x 740				
<input type="checkbox"/>	für Variante 3) Innenmaß 920 x 920				
<input type="checkbox"/>	für Doppeldomschacht (+Auswahl Variante 1-3)				
	___ Stk. begehbar, Klasse A (7kN)				
	___ Stk. WAD III-E, Klasse C (250kN)				
	___ Stk. WAD III-E, Klasse D (400kN)				
Sonstiges					
<input type="checkbox"/>	Lost Slings (Hebeschlaufen)				
<input type="checkbox"/>	Führungsseile				
<input checked="" type="checkbox"/>	Weitere Wünsche*				

* vorbehaltlich technischer Machbarkeit					