



Telefon 081 650 40 00

info@stiefenhofer.ch  
www.stiefenhofer.ch

<b>Kunde</b>		<b>Objekt</b>	
Sachbearbeiter		Adresse	
Datum:		Offert-Termin:	Liefer-Termin:

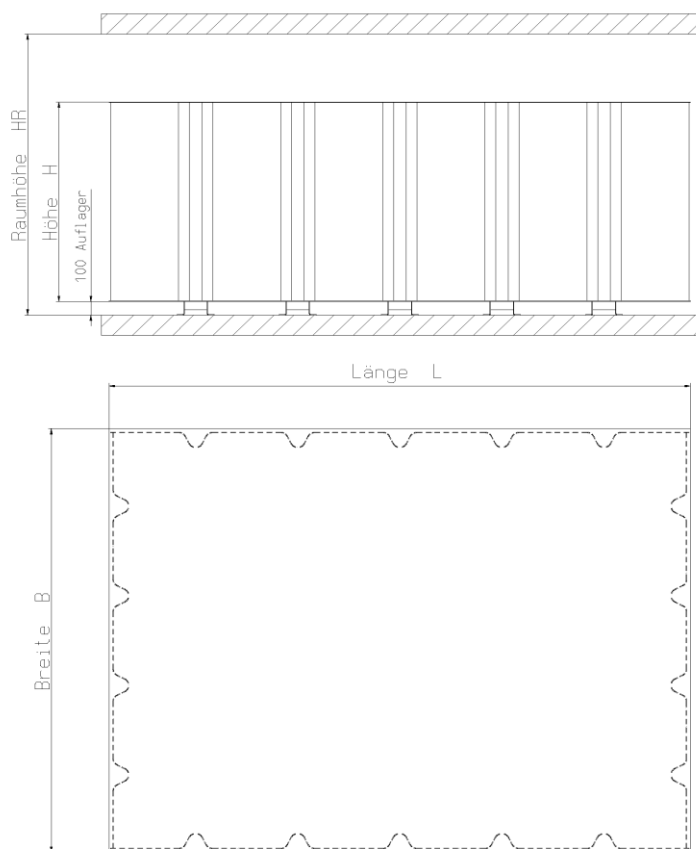
Die Herstellung der prismatischen Tanks erfolgt nach den Regeln der Technik T2d gemäss dem Kesselinspektorat SVTI / ASIT, mit der Produkte-Prüfung nach KVV-Nr.: 102.004.15

<b>Menge</b>		<b>Stück</b>
--------------	--	--------------

<b>Verwendung</b>	<b>Betr.- / Prüfdruck</b>
<input type="checkbox"/> Öl	0.2 / 0.5 bar
<input type="checkbox"/> Wasser	/ bar
<input type="checkbox"/> Anderes: .....	/ bar

<b>Werkstoff</b>
<input type="checkbox"/> S235JRG2 (1.0038)
<input type="checkbox"/> rostfrei V2A (1.4301)
<input type="checkbox"/> rostfrei V4A (1.4404)
<input type="checkbox"/> Andere: .....

<b>Geometrie / Inhalt</b> (siehe Skizze)	
Länge <b>L</b>	mm
Breite <b>B</b>	mm
Höhe <b>H</b>	mm
Raumhöhe <b>HR</b>	mm
<b>Inhalt:</b> Der genaue Nutzinhalt des Tanks kann erst nach der Auslegung angegeben werden!	



<b>Platz-Schweissung</b>	<input type="checkbox"/> ja	kleinste Einbringöffnung?
	<input type="checkbox"/> nein	Raumhöhe?

<b>Anschlüsse</b> Bitte in der Skizze eintragen!		
<input type="checkbox"/> Mannloch NW 600	<input type="checkbox"/> ML oben	<input type="checkbox"/> ML seitlich
<input type="checkbox"/> Füllrohr	2" Rohr Aussengewinde	min. 80cm von Überfüllsicherung entfernt
<input type="checkbox"/> Entnahme	2" Muffe	
<input type="checkbox"/> Entlüftung	2" Muffe	am höchsten Punkt (Gefälle beachten)
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung	1" Muffe	bei Entlüftung
<input type="checkbox"/> Messstab	1" Rohr	beim Mannloch
<input type="checkbox"/> Berstsicherung	3" Muffe	
<input type="checkbox"/> Reserve	2" Muffe	
<input type="checkbox"/>		