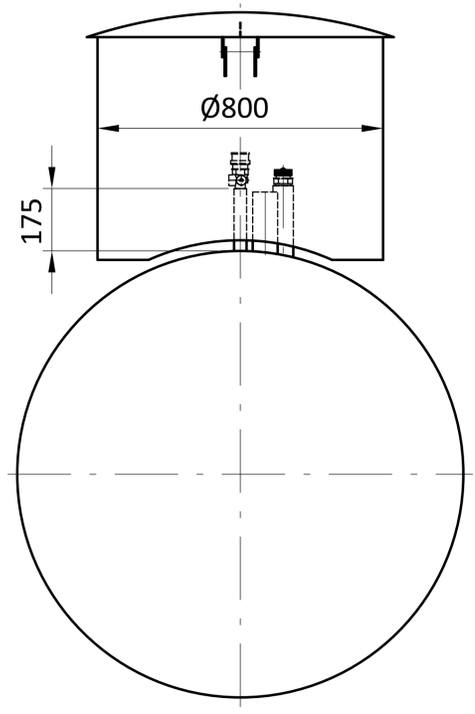
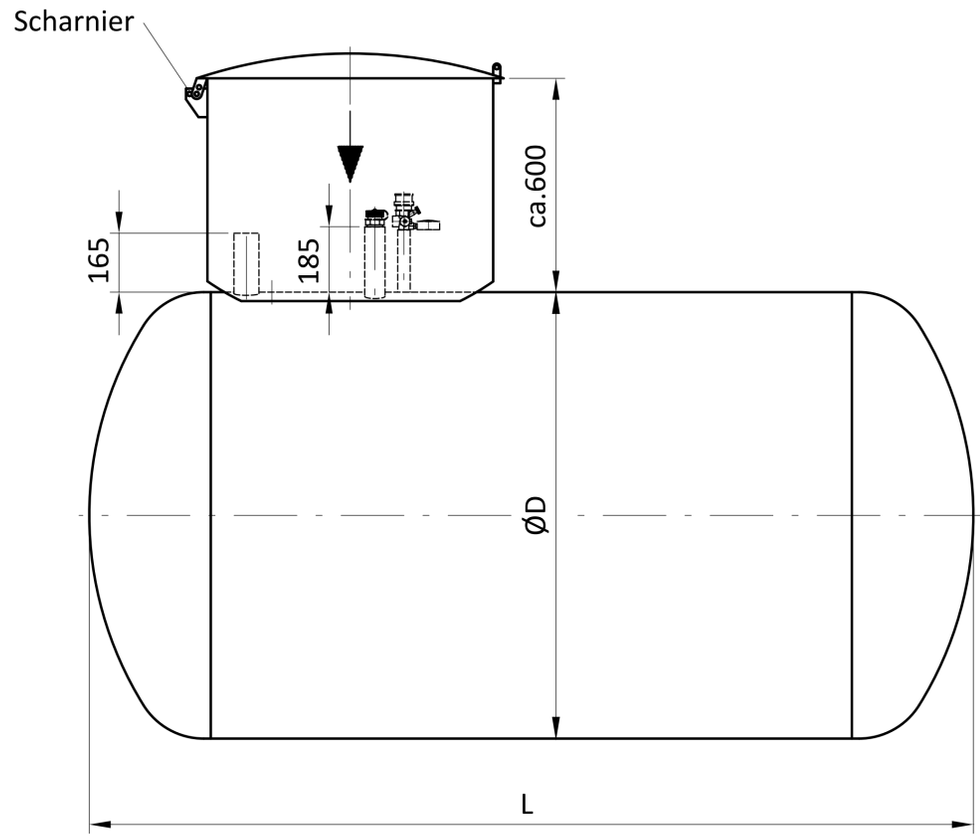


Transfer and copying of this drawing, using and communication of content only upon approval by us. Offences obligate to compensation. All rights reserved.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes nur mit unserer Zustimmung. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



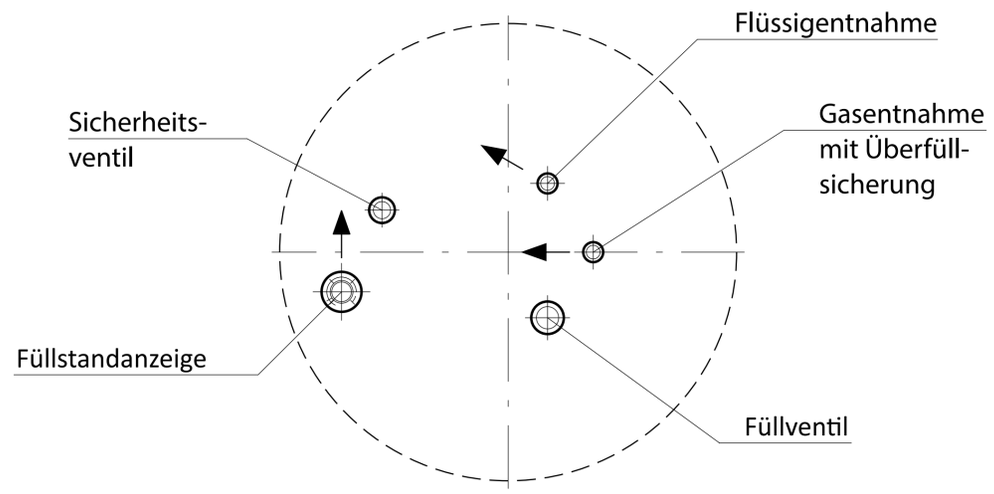
zul. Betriebsüberdruck: 15,6 bar  
 höchstzul. Füllung: 85 %  
 max. Betriebstemperatur: -40/+40 °C  
 Gasart: Butan/Propan  
 Prüfbehörde: CE 0045

Schutz gegen Außenkorrosion

- Strahlentrost nach DIN 55928 Teil 4  
Norm-Reinheitsgrad Sa 2 ½
- Außenbeschichtung gemäß  
DIN 4681 Teil 3

Nenninhalt [Liter]	ØD [mm]	~L [mm]	Gewicht [kg]	Füllgewicht bei ca. 85% [t]
990	800	2170	260	0,4
1600	1250	1570	400	0,8
2700	1250	2480	530	1,2
4850	1250	4280	800	2,1
6400	1250	5500	1100	2,9

➔ **Armaturenordnung**



Technische Änderungen vorbehalten.

				Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.							
				Benennung		Maßstab							
				<b>Druckbehälter f. Flüssiggas erdgedeckte Lagerung</b>		Blatt Anz..Nr.							
						Masse siehe Tabelle		1	1				
				Dokumenten-Nr.		<b>FGB.1.00-ui</b>							
				<b>FGB.1.00-ui</b>									
										Ers.für		Ers.durch	
										Ers.für		Ers.durch	
				Ers.für		Ers.durch							