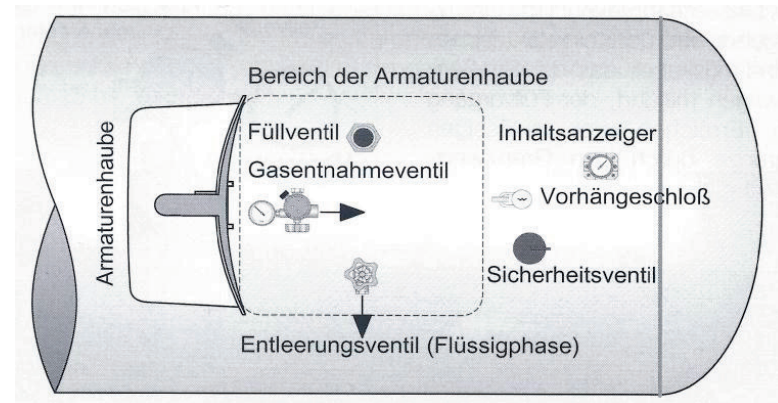
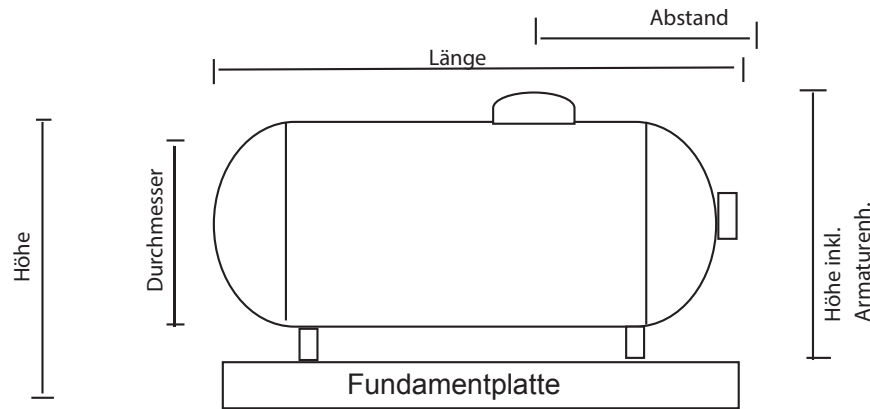


Tank - oberirdisch

Abmessungen und Gewichte oberirdischer Lagerbehälter



Nenn-Füllgewicht (Typ)	Raum-inhalt ca. Ltr.	Füll-menge ca. Ltr.	Leer-gewicht ca. kg	Länge ca. mm	Durch-messer ca. mm	Höhe ab Ober-kante Funda-ment	Höhe inkl. Armaturen-häube ca. mm	Ab-stand ca. mm	Fundamentgrößen für Flüssiggasbehälter (bei selbsterstelltem Fundament)		
									Länge	Breite	Tiefe
1,2 t	2.700	2.340	670	2.500	1.250	1.400	1.600	810	2,0 m	1,2 m	0,2 m
2,1 t	4.850	4.120	1.020	4.300	1.250	1.400	1.600	810	4,0 m	1,2 m	0,2 m
2,9 t	6.400	5.440	1.170	5.500	1.250	1.400	1.600	810	6,0 m	1,2 m	0,2 m

Rohrleitungsgraben: 70 cm tief, Spatenbreite. In der Sohle 10 cm steinfreier Kies (1-3 mm). Darauf wird die Rohrleitung verlegt und anschließend mit einer 10 cm Schicht Kies (1-3 mm) bedeckt.