



Abmessungen der Baugrube bei verschiedenen Behältergrößen			
Maße	Behältergrößen		
	2.700 l / 1.200 kg	4.850 l / 2.100 kg	6.400 l / 2.900 kg
ca. Länge	3,1 m	4,9 m	6,1 m
ca. Breite	1,85 m	1,85 m	1,85 m
ca. Tiefe	2,45 m	2,45 m	2,45 m
ca. Sandmenge	3,5 m ³	4,5 m ³	5,5 m ³
ca. Schluff-Kies-Gemisch	4,8 m ³	6,6 m ³	7,8 m ³

Sandbettung für Behälter

- Der Behälter muss umlaufend von einer Sandschicht umgeben sein, die mindestens 20 cm beträgt.
- Der verwendete Sand muss frei von Bestandteilen sein, welche der Beschichtung schaden könnten, die z.B. in Recyclingsand vorhanden sind.
- Geeigneter Sand: - Flusssand mit max. 3 mm Korngröße (nach DIN EN 12620)
- Lavasand mit max. 2 mm Korngröße (nach DIN EN 12620)

Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.	
Verkehrsbelastung SLW60, DIN1072			
Achslast 200 kN, Erdeckung 1 m			
Benennung		Maßstab	
Druckbehälter f. Flüssiggas		Blatt Anz., Nr.	
vollüberfahrbar-Einbauschema		Masse	
1		1	
AZ Mitteilung Datum Name		Dokumenten-Nr.	
FGB.1.00-ui-vüf-ES		Ers.für	
Ers.durch		Ers.durch	



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