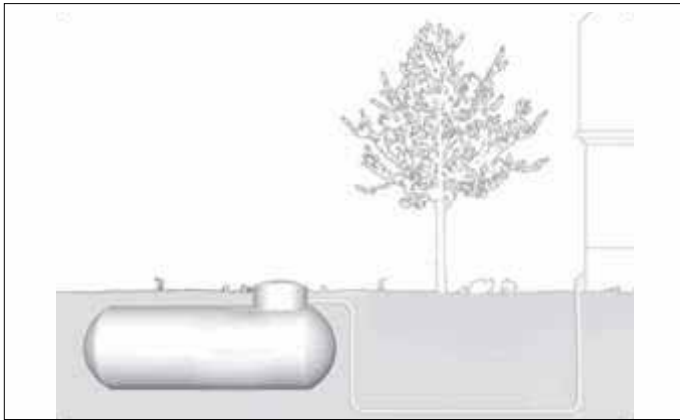
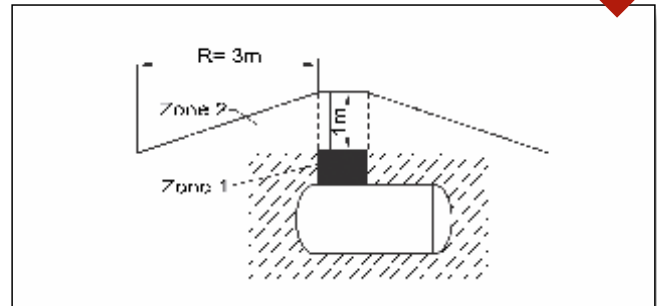


Unterirdische Einlagerung

- bevorzugte Art der Einlagerung
- problemlos, geringster Platzbedarf
- fügt sich harmonisch in die Gartengestaltung ein



Explosionsgefährdeter Bereich bei UNTERIRDISCHER EINLAGERUNG



Abmessungen und Gewichte

Abmessung Behälter

Nennfüllgewicht	Typ 1,2 t	Typ 2,1 t	Typ 2,9 t
Rauminhalt	2.700 l	4.850 l	6.400 l
Füllmenge	2.340 l	4.120 l	5.440 l
Leergewicht	780 kg	1.150 kg	1.500 kg
Länge	2.500 mm	4.300 mm	5.500 mm
Durchmesser	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
Höhe	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm

Abmessung für Behältergruben

Nennfüllgewicht	Typ 1,2 t	Typ 2,1 t	Typ 2,9 t
Länge	3.100 mm	4.900 mm	6.100 mm
Breite	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm
Tiefe	1.950 mm	1.950 mm	1.950 mm
Sandfüllmenge	7 m ³	11 m ³	15 m ³

Sandbett

Vor der Einlagerung des Behälters muss auf der Grubensohle noch ein Sandbett hergestellt werden:

- 20 cm dick
- verdichtet
- steinfrei
- keinen Recyclingsand verwenden
- Korngröße darf 3 mm nicht übersteigen

Eine ebenfalls 20 cm dicke, steinfreie Sandschicht muss den Behälter allseitig umgeben. Anschließend erfolgt die Überdeckung mit insgesamt 30 cm Erde. Örtlich bedingt ist eine zusätzliche Auftriebssicherung erforderlich.

Hausanschluss / Gaszähler

Ein vormontierter Hausanschluss ermöglicht die saubere und fachgerechte Gebäudeeinführung der Rohrleitung. Über den Gaszähler erfolgt die schnelle und unkomplizierte Ablesung des Gasverbrauchs.



Die bevorzugte Art der Einlagerung.