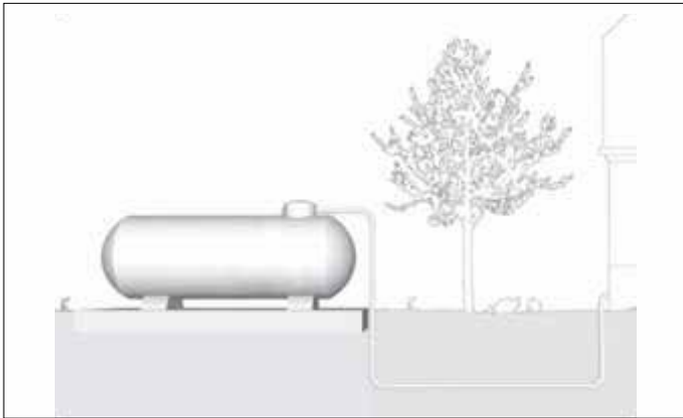
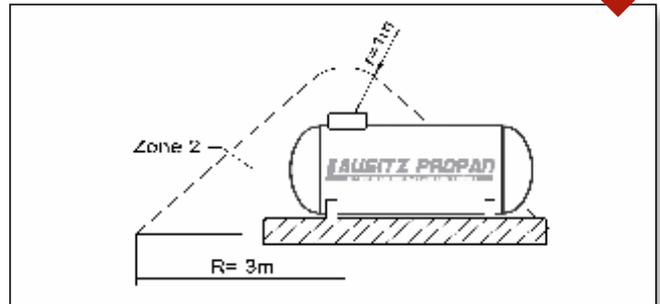


# Oberirdische Einlagerung

- bei ausreichendem Platzangebot
- kostengünstig, da geringer baulicher Aufwand
- meist genügt eine Betonplatte als Fundament



## Explosionsgefährdeter Bereich bei OBERIRDISCHER 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	2.350 l	4.130 l	5.450 l
Leergewicht	670 kg	1.020 kg	1.170 kg
Länge	2.500 mm	4.300 mm	5.500 mm
Durchmesser	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
Höhe	1.600 mm	1.600 mm	1.600 mm

### Abmessung der Fundamentplatte

Fundamentplatte	Typ 1,2 t	Typ 2,1 t	Typ 2,9 t
Länge	2.500 mm	4.300 mm	5.500 mm
Breite	1.250 mm	1.250 mm	1.300 mm
Höhe	200 mm	200 mm	200 mm
Belastbarkeit	3 400 kg	5.900 kg	7.800 kg

## Betonfundamentplatte

Es genügt eine einfache Betonplatte auf vorbereitetem Untergrund zur Behälteraufstellung.

## Oberirdische Aufstellung in besonderen Aufstellungsräumen

- kostengünstig, da geringer baulicher Aufwand
- sinnvolle Nutzung nicht benötigter Garagen oder Gebäudeteile

## Armaturen

Der Behälter ist ausgerüstet mit Armaturen zur Befüllung (mit Schutz gegen Überfüllung), zur Gasentnahme und zur Kontrolle des Inhalts.

Mit dem Druckregler beginnt der Bereich der Rohrleitung.



Die kostengünstigere Art der Einlagerung.