

# Flüssiggastanks in der Übersicht

Einen Flüssiggastank gibt es in verschiedenen Größen, sowie unterirdisch und oberirdisch. Wir geben Ihnen alle Tipps zum passenden Gastank und zum Vergleich der besten Flüssiggasanbieter.

## Flüssiggastank unterirdisch

Der Abstand des Domdeckels (von der Mitte gemessen) bis zur Seitenwand vom Gastank beträgt 85 cm. Ein [unterirdischer Flüssiggastank](#) mit 6.400 Litern Fassungsvermögen kann zudem mit zentralem Domschacht geliefert werden.

Flüssiggastank unterirdisch	Klein	Mittel	Groß
Füllmenge (Tonnen)	1,2	2,1	2,9
Volumen in (Liter)	2.700	4.850	6.400
maximale Füllmenge (Liter)	2.295	4.123	5.440
Länge (Meter)	2,50	4,30	5,50
Höhe inkl. Domdeckel(Meter)	1,80	1,80	1,80
Durchmesser (Meter)	1,25	1,25	1,25
Leergewicht (kg)	ca. 780	ca. 1.150	ca. 1.500

[Angebote einholen](#)

## Flüssiggastank oberirdisch: Maße und Gewicht

Ein oberirdischer Gastank steht in der Regel auf einer Betonplatte. Die Maße gelten ab der Oberkante des Betonfundaments. Die Armaturenhäube ist circa 20 cm hoch. Die Oberkante vom Flüssiggastank liegt also bei 1,40 Meter. Der Abstand der Armaturenhäube von der Seitenwand vom Gastank beträgt 81 cm (zur Mitte der Armaturenhäube. Den 6.400 Liter Tank kann man zudem mit zentralen Armaturen bestellen – dieser hat dann 2,75 m Abstand.

Flüssiggastank oberirdisch	Klein	Mittel	Groß
Füllmenge (Tonnen)	1,2	2,1	2,9
Volumen in (Liter)	2.700	4.850	6.400
maximale Füllmenge (Liter)	2.295	4.123	5.440
Länge (Meter)	2,50	4,30	5,50
Höhe über Erde inkl. Armaturenhäube(Meter)	1,60	1,60	1,60
Durchmesser (Meter)	1,25	1,25	1,25
Leergewicht (kg)	ca. 670	ca. 1.020	ca. 1.170

# Flüssiggastank oberirdisch 2700 Liter 1,2 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl
Leergewicht	670 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	2295
Aufstellung	oberirdisch im Garten, ggf. im Gebäude
Energieinhalt (Brennwert)	16455 kWh
Farben	Weiß (RAL 9010), Hellgrün (RAL 6019)
Länge x Breite x Höhe	2,5m x 1,25m x 1,6m
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Benötigte Fertigbetonplatten	1 Stück: 2,40m x 1,20m x 0,12m; 750kg

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
1,2 Tonnen 2700 Liter	8,5	3,17	1,5

## Vorteile

1. Günstigster Flüssiggastank mit niedrigsten Kosten
2. Schnellste Lösung – Aufstellung unter 1 Stunde möglich
3. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
4. geringer Platzbedarf
5. Keine Genehmigung notwendig
6. Passt perfekt zum Neubau und zu kleinen Altbauten

[Angebote einholen](#)

# Flüssiggastank oberirdisch 4850 Liter 2,1 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl
Leergewicht	1.150 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	4123
Aufstellung	oberirdisch im Garten, ggf. im Gebäude
Energieinhalt (Brennwert)	29562 kWh
Farben	Weiß (RAL 9010), Hellgrün (RAL 6019)
Länge x Breite x Höhe	4,3m x 1,25m x 1,6m
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Benötigte Fertigbetonplatten	1 Stück: 2,40m x 1,20m x 0,12m; 750kg

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
2,1 Tonnen 4850 Liter	14,83	5,46	2,54

## Vorteile

1. Günstiger Flüssiggastank mit niedrigen Kosten
2. Schnellste Lösung – Aufstellung unter 1 Stunde möglich
3. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
4. Relativ geringer Platzbedarf
5. Keine Genehmigung notwendig
6. Passt perfekt zum großen Neubau und zu mittelgroßen Altbauten

[Angebote einholen](#)

# Flüssiggastank oberirdisch 6400 Liter 2,9 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl
Leergewicht	1.500 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	5440
Aufstellung	oberirdisch im Garten, ggf. im Gebäude
Energieinhalt (Brennwert)	39004 kWh
Farben	Weiß (RAL 9010), Hellgrün (RAL 6019)
Länge x Breite x Höhe	5,5m x 1,25m x 1,6m
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Benötigte Fertigbetonplatten	2 Stück: je 2,40m x 1,20m x 0,12m; 750kg

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
2,9 Tonnen 6400 Liter	20,58	7,58	3,52

## Vorteile

1. Großer Gastank mit niedrigen Kosten
2. Schnelle Lösung – Aufstellen unter 1 Stunde möglich
3. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
4. Große Füllmenge
5. Keine Genehmigung benötigt
6. Passt perfekt zum Mehrfamilienhaus-Neubau und zu großen Altbauten

[Angebote einholen](#)

# Flüssiggastank unterirdisch 2700 Liter 1,2 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl mit Epoxydharzbeschichtung
Leergewicht	780 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	2295
Aufstellung	unterirdisch im Garten, ggf. <b>überfahrbarer Flüssiggastank</b> (befahrbar)
Energieinhalt (Brennwert)	16455 kWh
Länge x Breite x Höhe	2,5m x 1,25m x 1,6m
Grubenmaße Rohbau	3,1m x 1,85m x 1,85m
Sandfüllmenge	7 Kubikmeter
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Sicherheitsabstand (EX-Zonen)	mind. 3-5 Meter
Mindestabstand Gebäudefundament	80 cm

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
1,2 Tonnen 2700 Liter	19,12	7,44	3,5

## Vorteile

1. Günstigster unterirdischer Flüssiggastank mit niedrigsten Kosten
2. Schnelle Lösung – Einlagerung unter 1 Stunde möglich
3. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
4. kein Platzbedarf
5. Genehmigungsfrei aufzustellen
6. Passt sehr gut zum Neubau und zu kleineren Altbauten

[Angebote einholen](#)

# Flüssiggastank unterirdisch 4850 Liter 2,1 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl mit Epoxydharzbeschichtung
Leergewicht	1.150 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	4.123 Liter
Aufstellung	unterirdisch im Garten, ggf. <b>überfahrbarer Flüssiggastank</b> (befahrbar)
Energieinhalt (Brennwert)	29562 kWh
Länge x Breite x Höhe	4,3m x 1,25m x 1,6m
Grubenmaße Rohbau	4,9m x 1,85m x 1,85m
Sandfüllmenge	11 Kubikmeter
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Sicherheitsabstand (EX-Zonen)	mind. 3-5 Meter
Mindestabstand Gebäudefundament	80 cm

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
2,1 Tonnen 4850 Liter	33,13	12,75	5,89

## Vorteile

1. Gutes Verhältnis von Größe und Preis
2. Schnelle Lösung – Einlagerung unter 1 Stunde möglich
3. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
4. kein Platzbedarf
5. Genehmigungsfrei aufzustellen
6. Passt sehr gut zum Neubau und zu kleineren Altbauten

[Angebote einholen](#)

# Flüssiggastank unterirdisch 6400 Liter 2,9 Tonnen

## Produktdetails im Überblick

Kriterien	Detailbeschreibung
Material	Stahl mit Epoxydharzbeschichtung
Leergewicht	1.150 kg
Armaturen	Gasentnahmeventil, Füllventil, Inhaltsanzeige, Flüssigentnahmeventil
Netto-Füllvolumen	5.440 Liter
Aufstellung	unterirdisch im Garten, ggf. <b>überfahrbarer Flüssiggastank</b> (befahrbar)
Energieinhalt (Brennwert)	39004 kWh
Länge x Breite x Höhe	5,5m x 1,25m x 1,6m
Grubenmaße Rohbau	6,1m x 1,85m x 1,85m
Sandfüllmenge	15 Kubikmeter
DIN-Norm	DIN EN 12542
Prüfrhythmus	2 Jahre (ÄP) 10 Jahre (IP)
Sicherheitsabstand (EX-Zonen)	mind. 3-5 Meter
Mindestabstand Gebäudefundament	80 cm

## Entnahmeleistung

Maximale Entnahmeleistung in kg/h ohne Hilfsenergie

Flüssiggastankgröße	kurzzeitig (2h)	periodisch (8h)	Dauerentnahme (128h)
2,9 Tonnen 6400 Liter	46,0	17,7	8,18

## Vorteile

1. Günstiger Flüssiggastank mit niedrigsten Kosten
2. Schnelle Lösung - Einlagerung unter 1 Stunde möglich
3. Keine Genehmigung notwendig
4. Große Füllmenge
5. In Naturschutzgebieten aufstellbar (nicht wassergefährdend)
6. kein Platzbedarf
7. Passt sehr gut zum großen Mehrfamilienhäusern und zu größeren Altbauten

[Angebote einholen](#)