



# Energiebevorratung

Effizient mit Flüssiggas in Gewerbe und Industrie

Gases for  
**tomorrow**

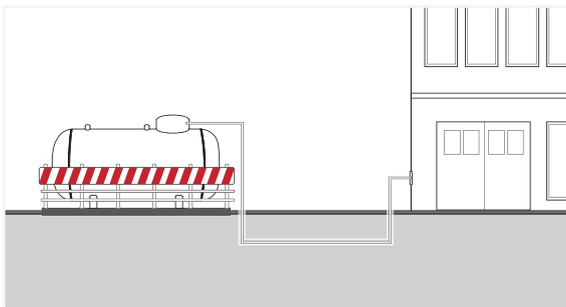
**Tyczka**   
**ENERGY**

# Aufstellung und Einlagerung von Flüssiggasbehältern

Bei der Energieversorgung aus dem Tank können Sie zwischen verschiedenen Tankgrößen und Aufstellungsvarianten wählen. Basierend auf Ihrem individuellen Bedarf ermitteln wir die für Sie richtige Tankgröße.

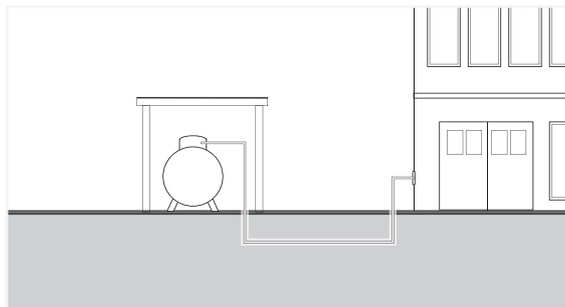
## 1. Der oberirdische Tank im Freien oder eingehaust

Ein oberirdischer Tank ist schnell und ohne große Erdarbeiten aufzustellen. Sie können zwischen weißer und grüner Tankfarbe wählen.



### Oberirdische Aufstellung

- Kostengünstig, da geringer baulicher Aufwand
- Meist genügt eine Betonplatte zur Behälter-Aufstellung
- Anfahrtschutz und Brandlast müssen beachtet werden



### In Räumen über Erdgleiche

- Platzsparende Variante
- Der Raum muss mit Entlüftungsöffnungen, einer Abblaseleitung und mit einer Tür versehen sein, die unmittelbar ins Freie führt und nach außen aufschlägt
- Er muss mit ausreichender Feuerwiderstandsfähigkeit (F 90) errichtet sein
- EX-Zonen müssen bei Elektroinstallationen beachtet werden



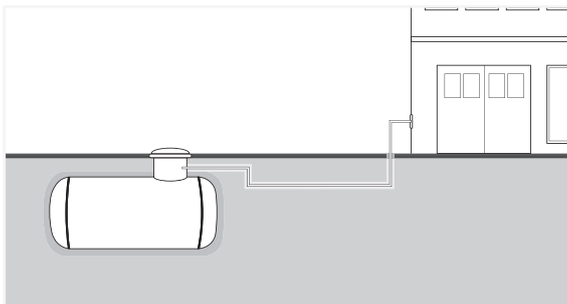
Oberirdischer Tank



Eingehauste Tanks

## 2. Der unterirdische Tank – auch überfahrbar

Der Flüssiggastank kann unauffällig und platzsparend unterirdisch eingelagert werden – somit ist nur noch der Domschachtdeckel sichtbar. Als Sonderform ist dieser auch in einer überfahrbaren Version verfügbar. Das kann optische Gründe haben, wenn das Bild des Firmengeländes nicht durch einen Tank oder Tankdeckel gestört werden soll. Auch Platzmangel auf dem Grundstück, eine effiziente Nutzung der Außenanlagen sind Gründe, um den Flüssiggasbehälter unter die Erde zu verlegen.

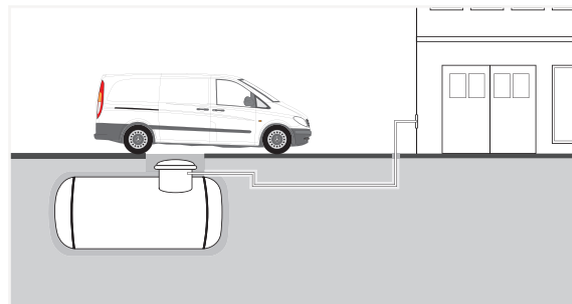


### Unterirdische Einlagerung

- Geringster Platzbedarf
- Bester Schutz gegen äußere Einwirkungen



Unterirdisch eingelagerter Tank



### Überfahrbare Einlagerung

- Kein Platzverlust
- Keine optische Beeinträchtigung
- Überfahrbare Ausführung



Überfahrbarer Tank

## Sichere Einlagerung bei Grund- und Oberflächenwasser

Ist mit einer Veränderung der Lage des Flüssiggasbehälters, z. B. durch Grundwasser oder schlecht abfließendem Oberflächenwasser zu rechnen, müssen unterirdische Flüssiggasbehälter gegen Aufschwimmen gesichert werden.

### Für den unterirdischen Behälter gibt es drei Varianten:

- Unterirdisch eingelagerter Flüssiggasbehälter mit zusätzlich installierten Auftriebspaddeln
- Unterirdisch eingelagerter Flüssiggasbehälter auf einem Betonfundament verankert
- Der Behälter wird als Hünengrab eingelagert, d. h. er wird nur so weit in die Grube eingelagert, dass er das Grundwasser nicht erreicht. Der obere Teil des Behälters wird dann aufgeschüttet. Bei Böden mit schlechter Wasserdurchlässigkeit (z. B. Lehmboden) reicht diese Maßnahme nicht aus.

Es ist darauf zu achten, dass der Domschacht nicht mit Wasser volllaufen kann (z. B. Drainageleitung). Das endgültige Geländeniveau ist zu beachten; der Domschacht darf nicht in einer Geländemulde liegen.

Besteht die Gefahr, dass Oberflächenwasser in den Domschacht laufen und sich dort sammeln könnte, sind Maßnahmen zu treffen, um ein Überfluten der Armaturen und der Regelanlage zu verhindern. Bei lehm- und tonhaltigen Böden, in denen Regenwasser schlecht versickert, muss eine Drainageleitung mitverlegt werden. Zusätzlich kann der Regler mit einem Be- und Entlüftungsset ausgerüstet werden, um einem Ausfall vorzubeugen.

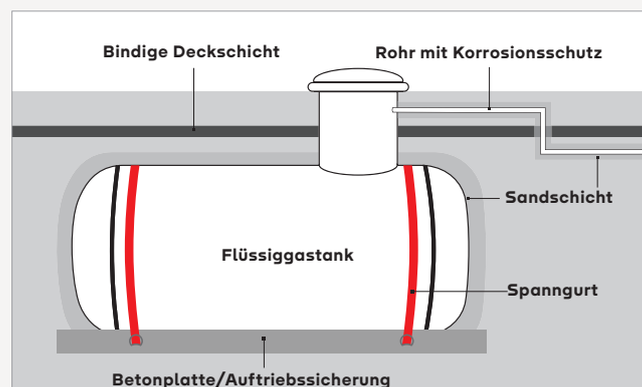
### Sondersituation Überschwemmungsgebiete

Flüssiggas ist als nicht wassergefährdender Stoff die sichere Alternative für öffentliche Gasversorgungen und Gewerbe- und Industriebetriebe in vorläufig gesicherten und festgesetzten Überschwemmungsgebieten. Im Falle eines Hochwassers punktet Flüssiggas gegenüber Heizöl deutlich, weil es sich im Falle eines Austritts nicht in der Bausubstanz einlagert.

Die Unteren Wasserbehörden der Landkreise oder kreisfreien Städte geben Auskunft darüber, ob der geplante Einlagerungsort in einem Überschwemmungsgebiet liegt.

Tyczka Energy setzt spezielle, unterirdisch eingelagerte Flüssiggasbehälter ein. Der Tank und die eigens entwickelten Betonplatten sind statisch aufeinander abgestimmt und werden mit verrottungssicheren Spanngurten zuverlässig gegen Auftrieb gesichert. So ist die Behälterstandsicherheit gewährleistet und die behördlichen Auflagen werden erfüllt.

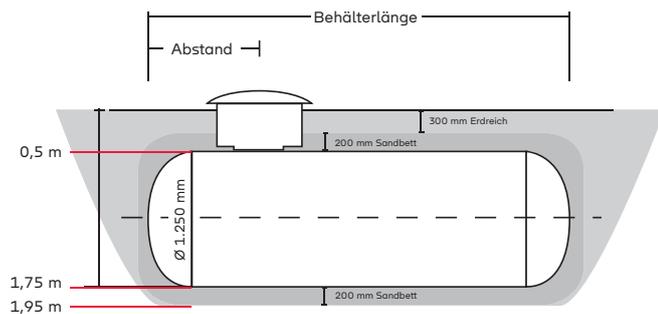
- Die unterirdische Einlagerung gewährleistet den geforderten Schutz vor Wasserdruck, Strömungskräften, Treibgut und Eisstau.
- Der erdgedeckte Tank ist ein Spezialbehälter mit aufgeschweißtem Domschacht, geprüfter Auftriebsicherung und statischer Lastberechnung.



Sondersituation Überschwemmungsgebiet

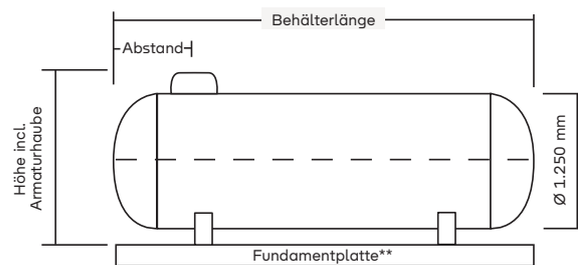
## Behälter- und Grubenmaße

### Unterirdisch



Nenn-Füllgewicht (Typ)	1,2 t	2,1 t	2,9 t
Rauminhalt ca. ltr.	2.700	4.850	6.400
Füllmenge ca. ltr.	2.295	4.120	5.440
Leergewicht ca. kg	660	1.050	1.350
Länge ca. mm	2.500	4.300	5.500
Durchmesser ca. mm	1.250	1.250	1.250
Abstand ca. mm	810	810	2.750*
Höhe Oberkante Sandbett bis fertiges Gelände ca. mm	1.750	1.750	1.750

### Oberirdisch



Nenn-Füllgewicht (Typ)	1,2 t	2,1 t	2,9 t
Rauminhalt ca. ltr.	2.700	4.850	6.400
Füllmenge ca. ltr.	2.295	4.120	5.440
Leergewicht ca. kg	540	900	1.050
Länge ca. mm	2.500	4.300	5.500
Fußabstand ca. mm	1.600	2.000	3.500
Abstand ca. mm	810	810	2.750*
Höhe inkl. Armaturenhäube ca. mm	1.600	1.600	1.600

\* Dieser Behälter ist sowohl mit mittiger als auch mit seitlicher Armaturenordnung (810 mm) lieferbar.

- 1) Vor Einlagerung des unterirdischen Behälters muss noch ein verdichtetes Sandbett von 20 cm in die Grube eingefüllt werden.

Eine ebenfalls 20 cm dicke, steinfreie Sandschicht muss den Behälter seitlich und oberhalb umgeben.

Anschließend erfolgt die Abdeckung mit 30 cm Erde.

- Der Sand des Sandbetts muss frei von Steinen sein. Diese Forderung ist erfüllt bei der Verwendung von z.B. Flusssand mit maximal 3 mm Korngröße. Sand der Lieferkörnung 0/2 nach ISO 19595.
- Auf das endgültige Geländeniveau ist zu achten.
- Bei Einsatz einer Auftriebssicherung Grubenmaße anfragen.
- Böschungswinkel nach DIN 4124 bzw. Berufsgenossenschaftliche Regeln (Merkheft C 469) beachten.

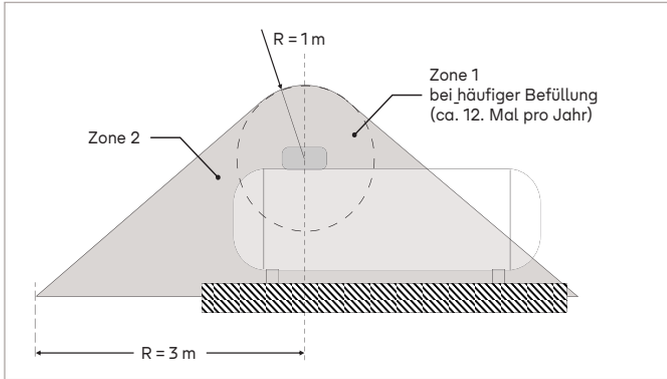
\* Dieser Behälter ist auch mit seitlicher Armaturenordnung lieferbar (Abstand 810 mm).

\*\* Maße Fundamentplatte (werksseitig): Länge 2,40 m, Breite 1,20 m, Stärke 0,12 m. Die Fundamentplatte muss einen standsicheren Untergrund haben.

### Mindestabmessung für Behältergrube Grubenmaße

Typ	Länge min.	Breite min.	Tiefe <sup>1)</sup> FIX	Sandfüllmenge
1,2 t	2,90 m	1,65 m	1,95 m	~ 6 m <sup>3</sup>
2,1 t	4,70 m	1,65 m	1,95 m	~ 9 m <sup>3</sup>
2,9 t	5,95 m	1,65 m	1,95 m	~ 11 m <sup>3</sup>

# Schutzabstände und EX-Zonen



## Die wichtigsten Anforderungen an den EX-Bereich:

Er darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken. Er muss durch entsprechende Hinweisschilder gekennzeichnet sein. Ein Feuerlöscher mit 6 kg Inhalt für Brandklassen A, B, C ist an geeigneter Stelle anzubringen. Im Ex-Bereich dürfen sich keine Zündquellen befinden.

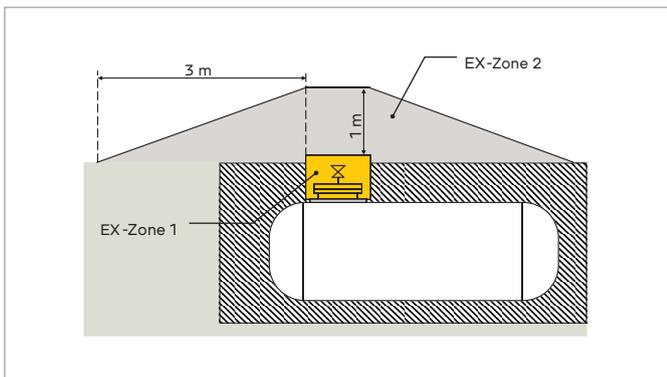
## Sicherheit geht vor – Einhaltung des EX-Bereichs

EX-Zonen legen Bereiche fest, in denen betriebsbedingt Gas-Luft-Gemische auftreten können. Dies geschieht bei Flüssiggasanlagen ausschließlich bei der Betankung.

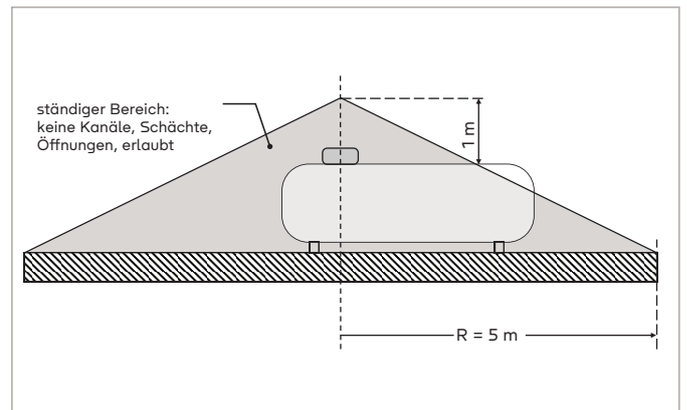
In den EX-Zonen dürfen keine unmittelbaren Zündquellen auftreten. Ausschließlich für die jeweilige Zone zugelassene (Ex-geschützte), elektrische Geräte mit folgenden Kategorien dürfen installiert werden:

- In Zone 1: elektrische Geräte der Kategorie 1 oder 2
- In Zone 2: elektrische Geräte der Kategorie 1, 2 oder 3

Die EX-Zone darf an ein oder zwei Seiten eingeschränkt werden, wenn kein ausreichendes Gelände zur Verfügung steht. In diesem Fall muss eine Schutzmauer errichtet werden, die öffnungslos und ausreichend hoch ist und aus nicht brennbaren Baustoffen besteht. Eine öffnungslose Gebäudewand aus entsprechenden Materialien kann anstelle einer Schutzmauer die EX-Zone begrenzen.



## Schutzabstandsbereiche



Bei gewerblichen Anlagen dürfen um Flüssiggasbehälter im Abstand von 5 m keine ungeschützten Kanäle, Schächte oder Öffnungen vorhanden sein.

Der **Abstand zwischen Flüssiggasbehälter und Gebäudewand** beträgt mindestens 0,5 m oberirdisch und 0,8 m unterirdisch.

Bei oberirdischer Aufstellung des Flüssiggasbehälters ist ein zusätzlicher Schutzabstand zu berücksichtigen, wenn sich **Objekte mit großer Brandlast** (brennbare Stoffe, Fenster und Türen) in der Nähe des Behälters befinden.

## Technische Details

### Technische Details

Zylindrische Stahlbehälter nach DIN EN 12542 für oberirdische bzw. DIN EN 14075 für unterirdische Behälter.

#### Unterirdisch

Vorschriftsmäßige Schutzisolierung außen mit Domschacht. Domdeckel darf nicht unter Umgebungsniveau liegen.

#### Oberirdisch

Vorschriftsmäßiger heller, reflektierender Schutzanstrich. Entnahmematur durch verschließbare Abdeckhaube geschützt.

### Tank-Ferninhaltsanzeiger für Produktionssicherheit

Auf Wunsch können Flüssiggasbehälter auch mit einem Fernübertragungsgerät ausgerüstet werden. Das Gerät bietet eine komfortable und zuverlässige Verbrauchsübersicht und kann eine automatische Low-Level-Gas-Benachrichtigung an Tyczka Energy senden, um eine automatische Befüllung auszulösen.

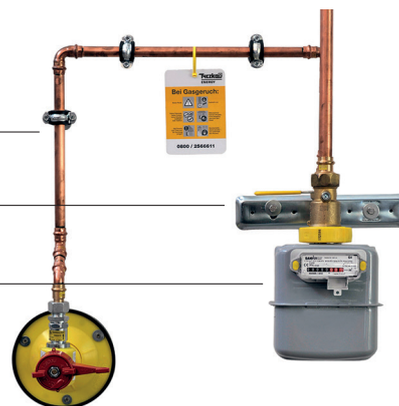
### Hausinnenanlage

Versorgungsleitung

Anschlussplatte

Balgengaszähler (Einrohr) –  
erforderlich bei Abrechnung über Zähler

Hauseinführungskombination mit Hauptabsperrrahn



### Auf die Armatur kommt es an

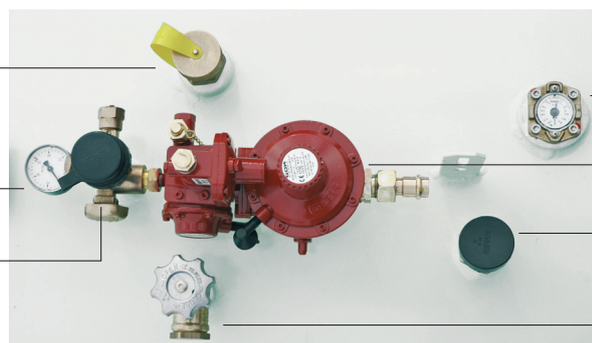
Vorgefertigte und sicherheitsgeprüfte Regler-Armaturen setzen den Gasdruck im Flüssiggasbehälter auf den Betriebsdruck der Gasverbrauchsgeräte herunter und sorgen für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

#### Armatur eines Tankbehälters

Füllventil

Gasentnahmematur mit Absperrventil,  
Überfüllsicherung, Manometer und  
Höchststandpeilventil

Hauptabsperrrventil



Inhaltsanzeiger

Druckregler  
(keine Tankarmatur)

Sicherheitsventil

Flüssigentnahmeventil  
(Handrad ist während des  
Betriebs abgeschraubt!)

# Herstellung eines Flüssiggas-Hausanschlusses

**Sicherheit ist oberstes Gebot beim Umgang mit Energie. Um eine Flüssiggasanlage regelkonform zu erstellen und einen möglichst reibungslosen Ablauf bei der Umsetzung der Planung zu gewährleisten, sind nachfolgende Empfehlungen zur Erstellung der Hausanschlussleitung zu beachten. Verantwortlich ist hierfür der Bauherr.**

## 1. Der Rohrleitungsraben

Für erdverlegte Außenleitungen dürfen Stahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohrleitungen verwendet werden. Lösbare Verbindungen, Gewindeverbindungen und Pressverbindungen nach DVGW-Prüfgrundlage G 5614 sind bei erdgedeckten Rohrleitungen nicht zulässig. Ausnahme: GEOPRESS System (Pressverbindersystem) für die Verbindung von erdverlegten PE-/PEX Rohrleitungen.

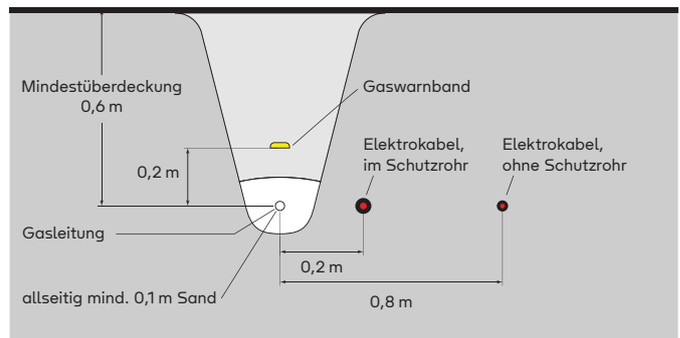
Damit die im Erdreich verlegten metallenen Rohre nicht beschädigt werden, benötigen diese einen Korrosionsschutz. Das Ende des Korrosionsschutzes ist so auszuführen, dass dieses außerhalb des Erdreiches liegt und so abgedichtet ist, dass ein Eindringen von z. B. Wasser verhindert wird.

Falls sich besondere mechanische Beanspruchungen ergeben, sind die Leitungen zusätzlich gegen Beschädigungen zu schützen.

Rohrleitungen müssen spannungsfrei verlegt werden. Eine mindestens 0,1 m dicke Sandschicht muss als Bestandteil der Erdddeckung die Rohrleitung allseitig umgeben. Der Sand muss frei von Steinen sein. Diese Forderung ist erfüllt, wenn z. B. Flusssand mit maximal 3 mm Korngröße, Sand oder neutraler Lavasand der Lieferkornung 0/2 nach ISO 19595 verwendet wird. Rohrleitungen sind mindestens 0,6 m mit Erde überdeckt.

0,2 m oberhalb von erdgedeckten Rohrleitungen sind Warnbänder aus Kunststoff-Folien zu verlegen. Erdgedeckte Rohrleitungen bis einschließlich DN 25 müssen für Betrieb und Unterhaltung sowie zur Vermeidung von Beeinträchtigungen einen Mindestabstand zu anderen Ver- und Entsorgungsleitungen einhalten.

Dies gilt als erfüllt, wenn ein Abstand von mindestens 0,2 m zu parallel verlaufenden und 0,1 m zu kreuzenden anderen Ver- oder Entsorgungsleitungen eingehalten wird. Erdverlegte Leitungen dürfen nicht überbaut werden, sofern keine weiteren Schutzmaßnahmen (z. B. Mantelrohr) ergriffen werden. Anschließend sind diese einzumessen und in Lageplanskizzen festzuhalten.



Vermaßter Querschnitt einer erdverlegten Leitung

## Rundum-Sorglos-Paket

**Tyczka Energy bietet zusätzlich für gewerbliche Flüssiggas-Anlagen die Möglichkeit an, die Versorgungsanlagen mit einer Inhalts-Fernabfrage-Anzeige auszustatten.**

### Ihre Vorteile:

- Sie müssen sich nicht um die Nachbestellung von Flüssiggas kümmern. Die Fernabfrage meldet uns automatisch, wenn der Tank nachbefüllt werden muss.
- Die Gaslieferung erfolgt rechtzeitig, so dass Ihr Betrieb sicher und zuverlässig mit Energie versorgt ist.
- Das sichert Ihre Produktionsabläufe, denn es ist immer genug Energie vorrätig.

## 2. Hauseinführungen

Hauseinführungen müssen der DVGW-Prüfgrundlage DVGW VP-601 (P) entsprechen und auszugssicher sowie thermisch erhöht belastbar sein.

Handwerklich hergestellte Hauseinführungen im Erdreich sind nicht zulässig. Bei Mauerdurchführungen oberhalb des Erdreiches können die Rohrleitungen mit einem Schutzrohr durch die Außenwand des Gebäudes geführt werden.

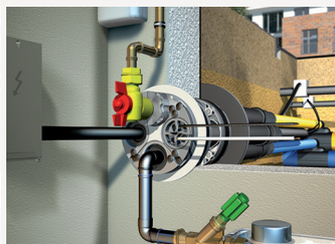
### Gebäude mit Keller (Wand Einführung):

Besitzt das Gebäude einen Keller, so ist der Kellerdurchbruch mittels einer Kernbohrung (90 oder 100 mm\* Durchmesser) herzustellen.

Beim Einsatz einer Mehrsparten-Hauseinführung (MSH) zum gemeinsamen Einführen und Abdichten aller Versorgungsleitungen (Strom/ Wasser/ Telefon/ Gas) ist ein Durchbruch entsprechend der Herstellerangaben durchzuführen (in der Regel 200 mm Durchmesser). Es dürfen nur MSH eingesetzt werden, die mit einer Standard Hauseinführungskombination kompatibel sind. Zur Abdichtung der Hauseinführungen in der MSH ist unbedingt der vom Hersteller der MSH mitgelieferte Dichtsatz einzusetzen. Eine Abdichtung mit anderen Mitteln (z.B. Tangit®) ist unzulässig!



Einsparten-Hauseinführung GERADE  
Quelle: Fachverband FHRK



Mehrsparten-Hauseinführung GERADE  
Quelle: Doyma

### Gebäude ohne Keller:

Bei nicht unterkellerten Gebäuden gibt es zwei Anschlussvarianten.

#### Variante 1: flexible Hauseinführungskombination (HEK)

Hier wird die HEK durch die Bodenplatte geführt. Der kleinste Biegeradius einer flexiblen Hauseinführung (DN 32) beträgt mindestens 1,0 m. Bereits im Zuge der Fundamentierungs- und Bodenplattenherstellungsarbeiten sollte eine entsprechende Öffnung mit eingeplant werden. Dies kann mittels einem Leerrohr (6 Stück Rohrbogen DN 100 x 15° plus 2 Stück Rohr DN 100 – örtlich anpassen) erfolgen.

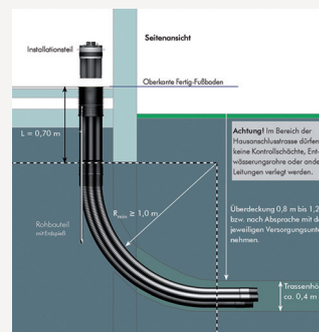
#### Variante 2: starre 45° Hauseinführungskombination

Hier muss die Kernbohrung (90 mm) im Winkel von 45° durch die Außenmauer und Bodenplatte erfolgen.

Mit Vergussmörtel, Tangit® o. ä. Verfüllmaterial wird die einzelne Hauseinführungskombination gas- und wasserdicht abgedichtet.

Für die Abdichtung beim Einsatz von Mehrspartenauseinführungen müssen die entsprechenden Dichtelemente vom Hersteller mit bestellt werden.

Trockendichtelemente sind keine Festpunkte und können keine mechanischen Kräfte aufnehmen. Aus diesem Grund muss zusätzlich eine Baggerauszugsicherung verbaut werden.



Mehrsparten-Bodeneinführung – FLEXIBEL  
Quelle: Fachverband FHRK



Einsparten-Hauseinführung – 45°

\* Bei 100 mm Durchmesser ist für eine zusätzliche Auszugsicherung zu sorgen.

# Herstellung eines Flüssiggas-Hausanschlusses

## 3. Mantelrohr für nicht unterkellerte Gebäude

Für eine fachgerechte Installation der Hauseinführung in nicht unterkellerten Gebäuden wird ein Mantelrohr benötigt, das fest mit der Bodenplatte verbunden ist.

Um es fest mit der Bodenplatte verbinden zu können, muss das Rohr bereits beim Bau der Bodenplatte in den Beton eingegossen werden.

Am besten eignet sich hierfür ein Mauerschutzrohr in Verbindung mit KG-Rohr-Bögen mit einer Nennweite von DN 100 (Außendurchmesser 110 mm).

Wenn das Mauerschutzrohr richtig in die Bodenplatte eingegossen ist, bietet es sicheren und langanhaltenden Schutz vor äußeren Einflüssen. Eine integrierte Durchstoßmembrane dient als Verschluss in der Bauphase, unterstützt die Fixierung der HEK bei der Montage und dichtet den zu verfüllenden Ringspalt zwischen Schutzrohr und HEK-Mantelrohr nach unten ab.

Um die Hauseinführung später gas-, wasserdicht und auszugssicher zu verankern, wird die Hauseinführung mit einem Expansionsharz (z.B. Tangit®) in das vorbereitete Mauerschutzrohr eingegossen.

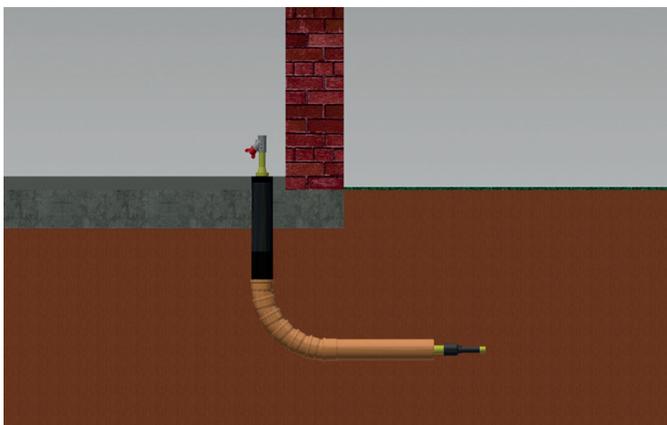
## 4. Anforderungen an den Hausanschlusskasten

Der Hausanschlusskasten kann Auf- oder Unterputz angebracht werden.

Bei der Unterputzlösung muss die Wandaussparung in jede Richtung ca. 1 cm größer sein.

Um auch die Gasleitung unter Putz in den Hausanschluss führen zu können, muss ein Schacht vom Erdreich kommend bis zur Aussparung für den Hausanschlusskasten vorbereitet sein.

Die Gasleitung wird von unten aus in den Hausanschlusskasten auf Höhe des schwarzen Pfeils (auf gelbem Grund) eingeführt. Das Verputzen zählt zu den bauseitigen Leistungen.



Das Mantelrohr muss fest mit der Bodenplatte verbunden sein



Der Hausanschlusskasten

# Inbetriebnahme

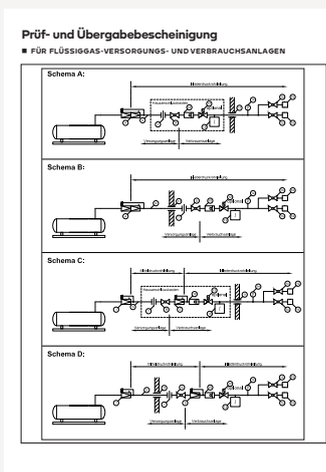
Mit der im Behälter vorhandenen Gasmenge kann die Rohrleitung gespült und somit das Verbrauchsgerät eingemessen werden.

## Hinweis

**Die Gasrohrleitung ist gefahrlos ins Freie zu entlüften.**

## Ablauf der Inbetriebnahme

1. Fenster und Türen in der Umgebung des Verbrauchsgäräts öffnen, heiÙe Flächen beseitigen, elektrische Einrichtungen auÙer Betrieb nehmen.
2. Prüfstutzen am Gerät öffnen. Gas-Luftgemisch mit einem Schlauch gefahrlos ins Freie entlüften. Nach ausreichender Entlüftung Prüfstutzen schließen.
3. Zündvorgang am Verbrauchsgärät vornehmen.
4. Verbrauchsgärät fünf Minuten betreiben. GemäÙ Herstelleranweisung die unterschiedlichen Betriebszustände durchfahren.
5. Absperrventil des Verbrauchsgäräts zur Überprüfung der Flammenüberwachungs-Einrichtung schließen. Verbrauchsgärät 60 Sekunden abhören. Klicken im Gerät zeigt die Funktionstüchtigkeit der Flammenüberwachungs-Einrichtung an.
6. Bei raumluftabhängigen Verbrauchsanlagen (Gasfeuerstättten) Türen und Fenster der Umgebung schließen und etwaige Lüftungsanlagen einschalten. Bei UnregelmäÙigkeiten ausreichende Lüftung herstellen (Luftverbund).
7. Funktion der Abgasdurchführung – falls vorhanden – prüfen.



## Einweisung des Betreibers

Der Betreiber muss über folgende Punkte unterrichtet werden:

- Funktion und Entriegelung des Sicherheitsabsperrventils (SAV/OPSO)
- Unterschied Tankinhaltsanzeige und Druckmanometer
- Hinweis auf die Betriebs- und Bedienungsanweisung
- Telefonnummer für den Notfall

## Ausstellen der Prüf- und Übergabebescheinigung (PuÜ)

### 1. Übergabe-Bescheinigung

Der ordnungsgemäÙe Zustand wird in der Übergabebescheinigung bestätigt. Die für das Ausfüllen der Bescheinigung notwendigen Angaben über Fabrikat, Typ, Werkstoff, Abmessungen, Leistung, Betriebsüberdruck, Ansprechdruck, DIN-DVGW-Zulassungsnummer der Verbrauchsgäräte und Armaturen können den Typenschildern entnommen werden.

Die Prüf- und Übergabebescheinigung muss vor der ersten Befüllung vorliegen. Diese erhalten Sie von der **zur Prüfung befähigten Person**. Der Betreiber muss die Einweisung/Übergabe mit seiner Unterschrift bestätigen.

### 2. Dokumentation

Sie ist Bestandteil der Prüfbescheinigung für Flüssiggas-Anlagen und besteht aus Systemskizze, Rohrleitungsliste mit allen verwendeten Ausrüstungsteilen und Lageplanskizze.

Sie ist von einer autorisierten Person zu unterschreiben, mit dem Firmenstempel zu versehen und der zur Prüfung befähigten Person (nach BetrSichV) zu deren anschließender Abnahmeprüfung zur Verfügung zu stellen.

Für die Anmeldung der Gasverbrauchsgäräte beim Schornsteinfeger/Kaminkehrer ist der Heizungsbauer zuständig.

## Die Tyczka Gruppe

**Gases for tomorrow ist das zentrale Leitmotiv von Tyczka. Mit Angeboten wie biogenem Flüssiggas, grünen Luftgasen, grünem Wasserstoff sowie technologischen Lösungen unterstützen wir unsere Kunden dabei, ihre Prozesse und Produkte nachhaltiger zu gestalten und leisten so unseren Beitrag für eine bessere Welt von Morgen.**

Tyczka ist einer der größten privaten Importeure und Lagerhalter von Flüssiggas in Deutschland. Mit rund 220 Kesselwägen, 16 großen Lagerstätten und etwa 500 Tankwägen stellen wir die Flüssiggas Lieferung und damit die Versorgung unserer Kunden in ganz Deutschland sicher.

### **Maßgeschneiderte, individuelle Energielösungen in allen Leistungsklassen bis in den Megawattbereich**

Unsere Energie-Experten beweisen täglich Kompetenz und Innovationskraft bei der Erarbeitung von effizienten, wirtschaftlichen Energielösungen für unsere Industrie- und Gewerbekunden. Dazu gehört auch, die stabile Versorgung Ihrer Prozesse sicherzustellen. Von der Beratung und Planung, über den Bau und die Installation bis zur Logistik und Wartung sind Sie bei uns in besten Händen.

Mit **biogenem Flüssiggas** sind Sie sofort klimaneutral und zukunftsfähig aufgestellt. Aus Biomasse gewonnen und nach ISCC-Standard zertifiziert – ist es eine zukunftsfähige Alternative, weil es um bis zu 90 Prozent weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen aufweist.

Treten Sie mit uns in Kontakt.  
Unsere Energieexperten finden die passende Lösung für Ihren speziellen Einsatzbereich.

Mehr erfahren



#### **Tyczka Energy GmbH**

Blumenstraße 5  
82538 Geretsried

Telefon +49 8171 627-0  
www.tyczka-energy.de

info@tyczka.de

#### **Gewerbe- und Industriekunden**

Telefon +49 8171 627-454  
gewerbe@tyczka.de

#### **Zählerkunden**

Telefon +49 341 44641-961  
zaehler@tyczka.de