

# Energie für Baustellen

Flüssiggas (LPG): mobil – wirtschaftlich – sicher



**Tyczka**   
**ENERGY**

# Energie für jede Baustelle



Flüssiggas (LPG – Liquefied Petroleum Gas) ist auf Baustellen nicht mehr wegzudenken, da es universell einsetzbar ist z. B. für:

- ▶ Beheizung von Büro- /Wohncontainern
- ▶ Beheizung /Trocknung von Baustellen in der Rohbau- oder Ausbauphase
- ▶ Abdichtungsarbeiten
- ▶ Warmwassererzeugung für Sanitäranlagen
- ▶ Versorgung von mobilen Großküchen
- ▶ Versorgung von Gussasphalt- / Bitumen- / Mischgutkochern
- ▶ stromunabhängige Versorgungsungen z.B. von Bauwägen und Containern
- ▶ Gasheizer, -kocher, -kühlschränke und -leuchten

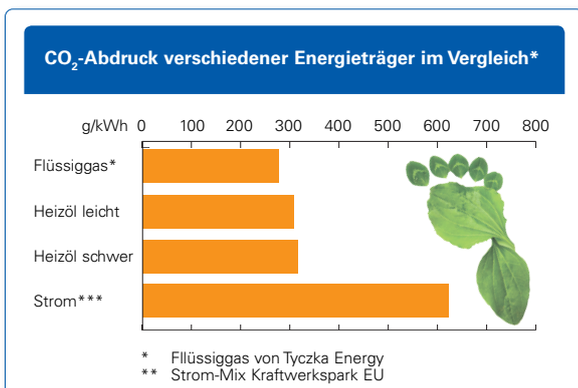
## Energieeffizienz:

### Fakten, die eine klare Sprache sprechen

Wirtschaftlichkeit ist wichtiger denn je!

Durch den Einsatz von Flüssiggas, z. B. bei der Beheizung von Containeranlagen, ergibt sich im Vollkostenvergleich eine Ersparnis von bis zu 40 % gegenüber einer Beheizung mit Strom! Darüberhinaus lässt sich – auf Baustellen oft begrenzte – Stromkapazität einsparen.

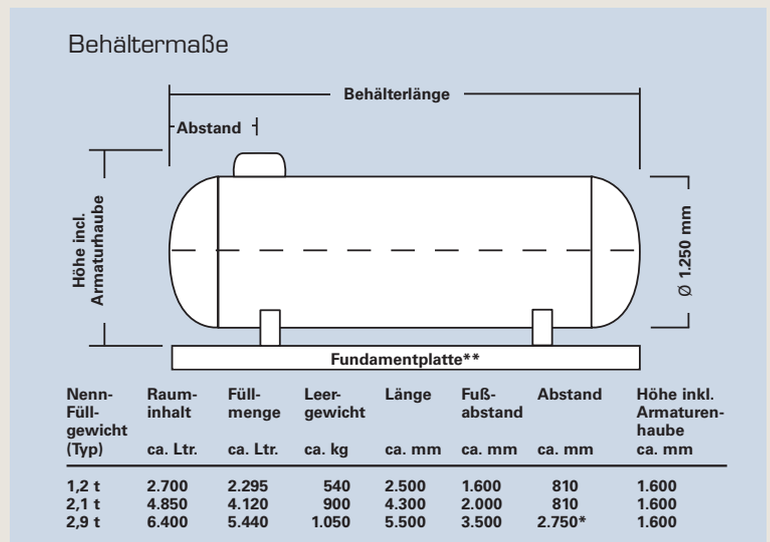
Flüssiggas spart außerdem 50 Prozent CO<sub>2</sub>-Emission im Vergleich zu Strom!



## Für jeden Einsatz das passende Versorgungskonzept

Unabhängig davon, wie groß der Energiebedarf ist: Tyczka Energy hat die passend dimensionierte Lösung.

- ▶ Versorgungsanlagen aus mehreren stationären Tankbehältern
- ▶ Stationäre Tankbehälter von 2.300 bis 5.400 Liter Füllinhalt



\* 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.

Bei einem größeren Energiebedarf ist die Versorgung aus stationären Tankbehältern sinnvoll. Diese liefern wir mit unseren Kranfahrzeugen direkt auf Ihre Baustelle und stellen sie am vereinbarten Ort auf.

Bei Platzmangel besteht die Möglichkeit, den Behälter innerhalb eines geeigneten Seecontainers aufzustellen. Fragen Sie nach unserem Bei-Co-Konzept.

- ▶ Kleinst- und Kleinflaschen (425 gr. /5 kg / 11 kg Füllinhalt) z.B. für Löt-, Abdichtungs- und Enteisungsarbeiten
- ▶ Großflaschen (33 kg Füllinhalt) zur Versorgung von z.B. Asphaltkochern, Bauwägen oder Einzelcontainern
- ▶ Flaschenbündel (2 - 12 Flaschen) zur Versorgung von z.B. Heizgeräten, Gasluftherizern, etc.

Lager- und Transportpaletten sorgen für Sicherheit bei der Lagerung und dem Transport der Gasflaschen.



▲ Winterbaubeheizung von zwei Hochhäusern, einem Büro- und einem Hotelkomplex



▲ Versorgung einer Containeranlage mit 36 Wohn- und Sanitärcontainern



▲ Versorgung einer Containeranlage mit 144 Büro- und Tagesunterkuntscontainern

### Wie hoch ist Ihr Einsparpotenzial?

Gerne erstellen wir Ihnen eine unverbindliche Wirtschaftlichkeitsberechnung. Auch bei Planung und Realisierung für die Umrüstung von Containeranlagen sind wir mit Energie für Sie da.

Nur soviel Energieeinsatz wie nötig – Tyczka Energy plant und projiziert Winterbaubeheizungen nach Maß, individuell und projektbezogen.

### Unser Miet-Service

Durch den Mietgerätepark mit ca. 300 eigenen Heizgeräten im Leistungsbereich von 10 - 150 kW halten wir für Sie immer die passenden Geräte vor, z. B.:

- ▶ Mobile, direkt befeuerte Gasluftheritzer von 10 - 100 kW  
Ideal zur Beheizung von Rohbaustellen, Hochhäusern und überall dort, wo Mobilität und Flexibilität eine große Rolle spielen, da die Geräte tragbar bzw. fahrbar sind.
- ▶ Stationäre, indirekt befeuerte Gasluftheritzer von 70 - 150 kW  
Ideal zur Beheizung von Hallen und Baustellen, während Estrich- oder Bodenbeschichtungsarbeiten; Wärmeverteilung über Luftschläuche möglich.
- ▶ Für Bautrocknungsmaßnahmen setzen wir Luftentfeuchter / Kondensattrockner und Elektroheizgeräte ein.
- ▶ Zur Versorgung von mobilen Heizzentralen



▲ Mobiler, direkt befeuerter Gasluftheritzer



▲ Stationärer, indirekt befeuerter Gasluftheritzer



▲ Luftentfeuchter

# Tyczka Energy – Ihr Partner mit Energie

## Robuste Anforderungen erfordern starke Konzepte

Unterschiedlichste, oft schnell wechselnde Bedingungen verlangen ein hohes Maß an Flexibilität bei der Energieversorgung auf Baustellen. Tyczka Energy ist seit vielen Jahrzehnten der erfahrene Profi mit effizienten Lösungen für verschiedene Aufgabenstellungen – das beweisen auch unsere Referenzen!

## Beratung

Wir planen nach Ihren Bedürfnissen und Anforderungen. Sie erhalten von uns eine maßgeschneiderte Lösung nach dem Prinzip „Alles aus einer Hand“. Für die Versorgung mit Flaschen oder den optimalen Standort eines Flüssiggas-Behälters beraten wir Sie gern und kompetent vor Ort.

## Lieferservice

Bundesweit stehen wir Ihnen zuverlässig mit Beratung, Kompetenz und Flüssiggasversorgungen in Tanks und Flaschen zur Verfügung.

## Wir sorgen für Sicherheit

Sie erhalten geprüfte Qualität. Wir kümmern uns um alle sicherheitstechnischen Prüfungen, auch über die gesetzlich vorgeschriebenen Maßnahmen hinaus. Unser qualifiziertes Personal ist geschult und fachkundig.

Unsere Logistik ist stark aufgestellt und sorgt dafür, dass Sie immer pünktlich versorgt werden.

Mit diesen Angeboten tragen wir dafür Sorge, dass Sie Ihre Arbeit mit einem guten Gefühl machen können.

## Wollen Sie jetzt Gas geben?

## Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie mit Energie!

Tyczka Energy legt großen Wert auf die Zuverlässigkeit in der Zusammenarbeit mit Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern.

Tyczka Energy GmbH  
Zentrale, 82538 Geretsried  
Blumenstraße 5  
Fon 08171 627-0  
www.tyczka.de  
info@tyczka.de

Tyczka Energy GmbH  
ServiceCenter  
Kompetenzteam Gewerbe  
Fon 08171 627-769  
baugewerbe@tyczka.de



Print  kompensiert  
Ident-Nr. 105143

Das vorliegende Produkt ist auf  
FSC-zertifiziertem Material gefertigt.