

## Flüssiggas als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie

Von Tyczka Energy



Tyczka Energy GmbH

Blumenstr. 5  
82538 Geretsried  
Deutschland

Tel.: +49 8171 627-454  
Fax: +49 8171 627-66454

energy@tyczka.de  
tyczka-energy.de/

Flüssiggas lässt sich als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie einsetzen. Diese Vielseitigkeit macht Flüssiggas interessant für Privatkunden sowie für Gewerbe und Industrie. Besonders geeignet ist Flüssiggas an Standorten, die nicht an öffentliche Energieversorgungsnetze angeschlossen sind oder in Landschaftsschutz- oder Wasserschutzgebieten liegen.

### Einsatzbereiche

- Heizen (z. B. Wohnhäuser, Hallen, Büros, Ställe, Marktstände, Mobilheime)
- Kühlen (z. B. für Kühlschränke, Büros)
- Kochen (z. B. Gastronomie, Privathaushalte, auf Baustellen, auf Volksfesten)
- Warmwasser (z. B. Wohnhäuser, Schwimmbäder)
- Beleuchtung (z. B. Camping, Unterkünfte)
- Trocknen (z. B. Lacke, Beton, Papier, in der Landwirtschaft)
- Metallbearbeitung (z. B. Schweißen, Schneiden, Schmelzen)
- Wärmeprozesse (z. B. Folienschrumpfen, Abflammen)
- Düngung (z.B. CO<sub>2</sub> in Gewächshäusern)

## Flüssiggas für Baustellen

Aus der Serie Flüssiggas als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie von Tyczka Energy



Flüssiggas — Energie für Baustellen. Mobil und flexibel.

### Flüssiggas — Energie für Baustellen

Je nach Energiebedarf kommt Flüssiggas in Tanks oder Flaschen zu der Baustelle vor Ort. Dabei ist es universell einsetzbar, z. B. für:

- Beheizung von Büro-/Wohncontainern
- Beheizung / Trocknung von Baustellen in Rohbau- oder Ausbauphase
- Abdichtungsarbeiten
- Warmwassererzeugung für Sanitäreanlagen
- Versorgung von mobilen Großküchen
- Versorgung von Gussasphalt-/Bitumen-/Mischgutkochern
- Stromunabhängige Versorgungen z.B. von Bauwägen und Containern mit Gasheizern, -kochern, -kühlschränken und -leuchten

### Energieeffizienz

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

## Flüssiggas für Baustellen

Aus der Serie Flüssiggas als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie von Tyczka Energy



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

**Unabhängig davon, wie groß der Energiebedarf ist: Tyczka Energy bietet die passend dimensionierte Lösung:**

- 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 - 8 Flaschen) zur Versorgung von z. B. Heizgeräten, Gasluftheritzern, etc.
- Stationäre Tankbehälter von 2.300 bis 5.400 Liter Füllinhalt
- Versorgungsanlagen aus mehreren stationären Tankbehältern

Tyczka Energy plant und projiziert Winterbaubeheizungen nach Maß, individuell und projektbezogen.

Durch den Mietgerätepark mit ca. 300 eigenen Heizgeräten im Leistungsbereich von 10 - 150 kW hält Tyczka Energy immer die passenden Geräte vor, z. B.:

## Flüssiggas für Baustellen

Aus der Serie Flüssiggas als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie von Tyczka Energy



Mobiler, direkt befeuerter Gasluftherhitzer

Mobile, direkt befeuerte Gasluftherhitzer von 10 - 116 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.



Stationärer, indirekt befeuerter Gasluftherhitzer

Stationäre, indirekt befeuerte Gasluftherhitzer von 50 - 136 kW Geeignet zur Beheizung von Hallen und Baustellen, während Estrich oder Bodenbeschichtungsarbeiten; Wärmeverteilung über Luftschläuche möglich.



Luftentfeuchter

Für Bautrocknungsmaßnahmen können Luftentfeuchter / Kondensattrockner und Elektroheizgeräte eingesetzt werden.

Download pdf: Flüssiggas für die Baustelle

Tyczka Energy GmbH

Absender

Blumenstr. 5  
82538 Geretsried  
Deutschland

Tel. +49 8171 627-454, Fax +49 8171 627-66454  
[energy@tyczka.de](mailto:energy@tyczka.de), [tyczka-energy.de/](http://tyczka-energy.de/)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Flüssiggas als Antriebs-, Heiz- und Prozessenergie“

Mitteilung: