

Wärme ist kein Luxusgut.

Gas einfach grün.

Jetzt auf unser biogenes Flüssiggas setzen,
hohe Umbaukosten sparen und sorglos heizen.

Gases for
tomorrow

Biogenes Flüssiggas

Heizen Sie zukunftssicher

Zukunftssicheres Heizen ist von vielen Einflussfaktoren abhängig, wie neue gesetzliche Bestimmungen und damit verbundene Kostenfragen. Um Ihnen das Leben leichter zu machen, lohnt sich ein Blick auf unser Angebot mit biogenem Flüssiggas.

Biogenes Flüssiggas von Tycza Energy

Biogenes Flüssiggas bietet überzeugende Antworten auf die Anforderungen, die das Gebäudeenergiegesetz GEG an die klimaneutrale Energieversorgung von Bestandsbauten stellt:

Im Gegensatz zu herkömmlichem Flüssiggas (LPG) wird biogenes Flüssiggas aus Biomasse gewonnen. Diese setzt sich aus nachwachsenden Rohstoffen zusammen, wie zum Beispiel Reststoffen aus der Landwirtschaft oder organischen Abfällen. Zertifiziert nach ISCC-PLUS-Standard ist es als biogenes Produkt einsetzbar. Chemisch ist es identisch mit konventionellem Flüssiggas.

Hierdurch lassen sich die CO₂-Emissionen um bis zu 90 % reduzieren. Damit leistet es einen großen Beitrag zur Energiewende – vor allem im ländlichen Raum. Und das ohne große Sanierungsaufwände und mit bewährter Heiztechnik.



Die Lösung:



- Sie wollen Ihre bestehende Gasheizung zukunftssicher machen?
- Sie planen einen Heizungswechsel von Öl zu Gas?
- Sie planen eine neue Heizanlage und möchten auf biogenes Flüssiggas setzen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Das Gas-einfach-grün-Paket von Tycza Energy ist das Rundum-Sorglos-Paket:

- + Installation einer biogenen Flüssiggasversorgung
- + Abrechnung nach Verbrauch zu kalkulierbaren monatlichen Kosten
- + Spart Sanierungs- und Modernisierungskosten

Gesetzeskonform heizen? So geht's!

Erfahren Sie hier, welche Anforderungen Ihre Heizung gemäß dem neuen Gebäudeenergiegesetz (GEG) erfüllen muss.

Vorgaben nach dem GEG 2024

Konkrete Möglichkeiten zur Erfüllung 65-Prozent-Erneuerbare-Vorgabe

Heizungen im Neubau mit Bauantrag ab 1. Januar 2024

Das Gebäude befindet sich in einem ausgewiesenen Neubaugebiet?

Einbau von Heizungen, die mindestens 65 Prozent erneuerbare Energien nutzen

Nutzung von 65-prozentigem biogenem Flüssiggas von Tycza Energy

Einbau einer Gasheizung mit konventionellem Flüssiggas und beispielsweise

- einer Solarthermieanlage
- oder einer Wärmepumpe

Das Gebäude befindet sich außerhalb eines Neubaugebiets?

Einbau von Heizungen, die mindestens 65 Prozent erneuerbare Energien nutzen – Zeitraum ist abhängig von der jeweiligen Gemeinde- oder Stadtgröße sowie der Fertigstellung des dortigen kommunalen Wärmeplans:

- > 100.000 Einwohner – ab Mitte 2026
- < 100.000 Einwohner – ab Mitte 2028

Nutzung von 65-prozentigem biogenem Flüssiggas von Tycza Energy

Einbau einer Gasheizung mit konventionellem Flüssiggas und beispielsweise

- einer Solarthermieanlage
- oder einer Wärmepumpe

Alle Flüssiggasheizungen, die nach dem 1.1.2024 und vor Fertigstellung des jeweiligen kommunalen Wärmeplans eingebaut werden, müssen jedoch spätestens ab:

- 2029 mit mindestens 15-prozentigem biogenem Flüssiggas,
- 2035 mit mindestens 30-prozentigem biogenem Flüssiggas,
- 2040 mit mindestens 60-prozentigem biogenem Flüssiggas betrieben werden.

Heizungen in Bestandsgebäuden

Heizung funktioniert oder lässt sich reparieren?

Kein Heizungstausch vorgeschrieben

Es kann weiterhin bis 2045 konventionelles Flüssiggas genutzt werden.

Heizung ist kaputt – keine Reparatur möglich?

Spätestens nach fünf Jahren gilt die 65-Prozent-Erneuerbare-Vorgabe – zusätzlich ist der genaue Zeitraum abhängig von der jeweiligen Gemeinde- oder Stadtgröße sowie der Fertigstellung des dortigen kommunalen Wärmeplans:

- > 100.000 Einwohner – ab Mitte 2026
- < 100.000 Einwohner – ab Mitte 2028

Nutzung von 65-prozentigem biogenem Flüssiggas von Tycza Energy

Einbau einer Gasheizung mit konventionellem Flüssiggas und beispielsweise

- einer Solarthermieanlage
- oder einer Wärmepumpe

Alle Flüssiggasheizungen, die nach dem 1.1.2024 und vor Fertigstellung des jeweiligen kommunalen Wärmeplans eingebaut werden, müssen jedoch spätestens ab:

- 2029 mit mindestens 15-prozentigem biogenem Flüssiggas,
- 2035 mit mindestens 30-prozentigem biogenem Flüssiggas,
- 2040 mit mindestens 60-prozentigem biogenem Flüssiggas betrieben werden.

Ihre Vorteile



Sofort einsetzbar

Das biogene Flüssiggas hat die gleichen chemischen Eigenschaften wie konventionelles Flüssiggas. Einsatzbereiche sind zum Beispiel die Gebäudebeheizung sowie industrielle und gewerbliche Anwendungen. Biogenes Flüssiggas ist auch im Neubau verwendbar.



Umweltfreundlich

Die Verwendung von biogenem Flüssiggas ist nahezu frei von Feinstaub, Ruß und Asche. Zudem können Sie bis zu 90 % an CO₂-Emissionen im Vergleich zu fossilen Energieträgern einsparen.



Wirtschaftlich

Der Einsatz von biogenem Flüssiggas bringt aufgrund seiner Eigenschaften keine hohen Investitionskosten mit sich. Sie können es ohne Umrüstungs-, Bau- oder Sanierungsmaßnahmen einsetzen.



Gesetzeskonform

Heizen mit biogenem Flüssiggas erfüllt die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) bzw. des Heizungsgesetzes.

Das Qualitätsversprechen von Tyczka Energy

Mit uns bauen Sie auf einen starken Partner, der Sie kompetent und zuverlässig unterstützt. Wir sind einer der führenden Flüssiggasversorger Deutschlands und bauen auf 100 Jahre Kompetenz und Erfahrung. Unsere exzellenten Lagerkapazitäten stellen die flächendeckende Versorgung der Kunden sicher. Wir sind für Sie da: persönlich vor Ort, telefonisch, online und jederzeit!

Kontakt

Sprechen Sie uns an und Ihr persönlicher Berater besucht Sie vor Ort.



Gas-einfach-grün

Jetzt Angebot anfordern!

+49 8171 627427

gas-einfach-gruen@tyczka.de