

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Flüssiggas-Energie Von PRIMAGAS





PRIMAGAS Energie GmbH Luisenstr. 113 47799 Krefeld Deutschland

Tel.: +49 2151 9639157

anfrage@primagas.de www.primagas.de

Flüssiggas bringt nicht nur angenehme Wärme, es ist auch unabhängig vom Ort sehr flexibel einsetzbar und dabei enorm wirtschaftlich. Flüssiggas ist zudem emissionsarm und klimaschonend, da es nahezu rückstandslos verbrennt und produziert beim Verbrennen kaum Ruß, Asche und Feinstaub. Flüssiggas ist nicht wassergefährdend und darf in Wasser- oder Trinkwassereinzugsgebieten verwendet werden.

Von Natur aus ist Flüssiggas an Erdöl- und Erdgasvorkommen gebunden. Ebenso wie diese fossilen Brennstoffe ist es eine Energie, die vor hunderten Millionen von Jahren aus der Zersetzung von Meeresorganismen entstanden ist. Flüssiggas ist also ein natürliches Nebenprodukt, das bei der Erdölförderung und der Raffinierung von Erdöl zu Benzin gewonnen wird. Es besteht aus den Kohlenwasserstoffverbindungen Propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) und Butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>). Diese Schwergase verflüssigen sich bereits bei geringem Druck und nehmen im flüssigen Zustand nur einen Bruchteil – um genau zu sein 1/260 – ihres ursprünglichen gasförmigen Volumens ein. Deshalb kann Flüssiggas in großen Mengen gelagert und kostengünstig transportiert werden.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Verflüssigtes Erdgas: LNG

Aus der Serie Flüssiggas-Energie von PRIMAGAS



Verflüssigtes Erdgas (LNG) kann als Wärme- und Prozess-Energie in Betrieben wirtschaftlich und effizient eingesetzt werden. LNG (Liquified Natural Gas) ist Erdgas, das durch extreme Abkühlung auf Temperaturen von ca. -162 °C verflüssigt wird. Mit LNG bietet PRIMAGAS eine Alternative, die im Vergleich zu anderen fossilen Brennstoffen Energiekosten einsparen kann und die Schwefel- und CO2-Emissionen um bis zu 30% verringert.

### LNG – Energie der Zukunft

LNG (liquified natural gas) wird als Wärme- und Prozess-Energie auf internationaler Ebene bereits erfolgreich genutzt. Als erstes Unternehmen deutschlandweit bietet PRIMAGAS eine unabhängige Energieversorgung mit LNG an.

LNG ist ein verflüssigtes Erdgas, das tiefkalt (kryogen) ist. Als Gemisch aus Methan (ca. 98%) und Ethan ist LNG sehr reines Gas. Der durchschnittliche Brennwert beträgt 11,6 kWh/m³. LNG hat eine sehr hohe Energiedichte, das Expansionsverhältnis von flüssig zu gasförmig beträgt 1:600.



 $In Form \ von \ LNG \ k\"{o}nnen \ sehr \ große \ Energiemengen \ \"{u}ber \ weite \ Strecken \ transportiert \ oder \ auch \ in \ Tanks \ gelagert \ werden.$ 



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Verflüssigtes Erdgas: LNG

Aus der Serie Flüssiggas-Energie von PRIMAGAS

### Wann lohnt sich LNG?

Eine Umstellung auf LNG als alternative Energieversorgung lohnt sich bei einem Energiebedarf von mehr als 3.500.000 kWh pro Jahr. Wenn ein Erdgasnetz nicht zur Verfügung steht oder der Gesamtbedarf hiermit nicht gedeckt werden kann (z.B. Versorgungslücken aufgrund von Durchfluss- oder Druckbeschränkungen), ist LNG eine optimale Lösung.



LNG ist die optimale Lösung für industrielle Anwendungen mit extrem hohen Energieverbräuchen, z.B. Dämpfen, Trocknen, Backen etc.

Die Energieumstellung von Heizöl auf LNG spart etwa 10-15% der Kosten ein, zusätzliche 8% Einsparpotential ergeben sich durch Umstellung von herkömmlichen, zweistufigen Heizölbrennern auf modulierende Erdgasbrenner.

Die Öko-Bilanz weist ebenfalls niedrige Emissionen auf: rund 30% weniger  ${\rm CO_2}$  und Schwefel und kein Feinstaub. Boden und Grundwasser können durch LNG nicht verunreinigt werden.

Beispiele	CO <sup>2</sup>	Schwefel	
Energiebedarf 25,3 GWh = 1.681 t LNG = 2.000 t Heizöl	Einsparpotenzial 32% (2.277 t)	Einsparpotenzial 28% (28,4 kg)	
Energiebedarf 12,7 GWh = 841 t LNG = 1.000 t Heizöl	Einsparpotenzial 32% (1.143 t)	Einsparpotenzial 28% (24,2 kg)	

Emissionsvergleich LNG gegenüber Heizöl

### Die LNG-Anlage

Für die Energieversorgung mit LNG wird auf dem Betriebsgelände eine komplette LNG Anlage aufgestellt, bestehend aus einem kryogenen Tank, atmosphärischen Verdampfern, einer Odorierung und der Gasdruckregelstrecke.

Bei Energiebedarf wird das LNG aus dem Tank in die Verdampfer geleitet, dort wieder zu gasförmigem Erdgas und dann über Rohrleitungen den Verbrauchern (z.B. Brennern) zur Verfügung gestellt.



- Das tiefkalte LNG wird im doppelwandigen und vollisolierten Vakuum-Tank gelagert.
- Die atmosphärischen Verdampfer wandeln das flüssige LNG wieder in gasförmiges Erdgas um.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Verflüssigtes Erdgas: LNG

Aus der Serie Flüssiggas-Energie von PRIMAGAS

- Die Steuerung und Überwachung der Anlage erfolgt über die Sicherheitsventile und Regelaggregate, sowie ein Panel zur elektronischen Überwachung. Hier werden Druck, Temperatur, Gaskonzentration und weitere Faktoren kontrolliert.
- Entsprechend der europäischen Normen muss jede Anlage mit einem Odorierungs-System ausgestattet werden. Das Gas wird dabei mit einem Duftstoff angereichert, sodass es bei Austritt jederzeit wahrnehmbar ist.

#### Was ist LNG?

### Weitere Informationen

PRIMAGAS bietet einen umfangreichen LNG-Rundum-Service.

#### Individuelle Beratung

Der PRIMAGAS LNG-Spezialist führt eine Bedarfsanalyse durch. Dabei werden alle Kriterien von Verbrauch, Leistung und Durchfluss bis hin zum möglichen Standort der Anlage auf Ihrem Betriebsgelände geprüft.

#### Proiektvorbereitung

Die Anlage wird im Detail geplant, sämtliche Genehmigungen werden gemeinsam mit dem Auftraggeber beantragt und abgewickelt sowie die Anlagenkomponenten beschafft. Auch bei der Vorbereitung des Anlagenstandortes auf Ihrem Betriebsgelände kann PRIMAGAS unterstützen.

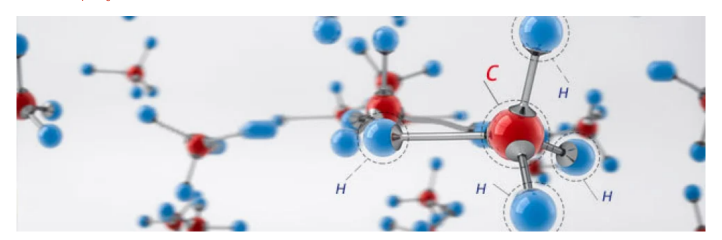
### Realisierung

Die LNG-Anlage wird wie geplant vor Ort aufgestellt. PRIMAGAS übernimmt die Koordination und bleibt Eigentümer der Anlage (keine Investition durch den Kunden in die Anlage erforderlich). Die Auftraggeber zahlen lediglich eine Miete. Die regelmäßige Belieferung mit LNG erfolgt durch PRIMAGAS.

### Wartung & Service

PRIMAGAS ist verantwortlich für die Wartung der Anlage. Sämtliche Funktionsprüfungen und erforderlichen Wartungsarbeiten werden durchgeführt. Ein 24-Stunden-Notdienst steht selbstverständlich 365 Tage im Jahr bereit.

Flyer LNG – die Energie der Zukunft. Netzunabhängig, versorgungssicher, kostengünstig. Mehr auf www.primagas.de/LNG



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



PRIMAGAS Energie GmbH	Absender		
Luisenstr. 113 47799 Krefeld Deutschland			
Tel. +49 2151 9639157 anfrage@primagas.de, www.primagas.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-Energie"			
Mitteilung:			