



**GVG**  
Gasversorgung Germering GmbH

## Viele Vorteile mit einer Energie: Erdgas

Erdgas vereint Wirtschaftlichkeit, hohe Versorgungssicherheit und Umweltverträglichkeit. Es ist komfortabel, umweltschonend und schadstoffarm.

Erdgas kommt auf direktem Weg – ohne Lärm- und Geruchsbelästigung – bequem zu Ihnen nach Hause. Ohne dass Sie daran denken müssen. Dieser Komfort macht Erdgas zu einem der fortschrittlichsten Energieträger unserer Zeit.

Weiteres Plus: Die Erdgasanlage spart Ihnen Raum. Lagerungsmöglichkeiten für Brennstoffe benötigen Sie nicht mehr.

Erdgas liefert Ihnen ganz selbstverständlich Wärme auf Knopfdruck – ob zum Heizen, zur Warmwasserbereitung oder zum Kochen. Darüber hinaus gibt es noch viele weitere Anwendungsmöglichkeiten mit Erdgas, über die wir Sie gerne beraten.

### Vorteile von GVG-Erdgas:

- ▶ Umweltschonender Energieträger
- ▶ Günstige Preise – vor allem mit GVG-Erdgas G
- ▶ Hohe Versorgungssicherheit
- ▶ Zeitersparnis, da die Bestellung des Heizöls wegfällt
- ▶ Brennstofflagerung entfällt

## Gasversorgung Germering – so finden Sie uns:



### Kontakt:

Gasversorgung Germering GmbH  
Bärenweg 13  
82110 Germering

### Persönliche Beratung:

jeden Montag von 14 bis 18 Uhr

Telefon: 0800 796 625 000 (Kostenfrei innerhalb Deutschlands)

Fax: 0800 796 625 002 (Kostenfrei innerhalb Deutschlands)

E-Mail: [serviceteam@gas-germering.de](mailto:serviceteam@gas-germering.de)

[www.gas-germering.de](http://www.gas-germering.de)

Herausgeber: GVG • Fotos: SWM, Fotolia • Stand: März 2015

## Wohnen und leben mit Erdgas



# GVG: aus Germering, in Germering, für Germering



Die Gasversorgung Germering (GVG) ist Ihr kommunaler Partner für eine zuverlässige und sichere Wärmeversorgung im Stadtgebiet Germering. Wir versorgen rund 2.500 Kunden mit unserem preisgünstigen Kommunalgas.

## Nah, schnell, persönlich

Schnell und persönlich für Sie erreichbar zu sein, hat bei uns oberste Priorität. Deshalb ist für Ihre Anliegen ein persönlicher Ansprechpartner im Bärenweg 13 in Germering vor Ort. Haben Sie Fragen zur Energieberatung und -einsparung können Sie neben dem individuellen Gespräch auch unser Angebot unter [www.gas-germering.de](http://www.gas-germering.de) nutzen. Außerdem halten wir für Sie im Internet zahlreiche Online-Services bereit: Hier können Sie uns beispielsweise Ihren Zählerstand oder Ihren Umzug auch bequem von zu Hause aus mitteilen.

## Sicher, umweltfreundlich und sparsam: Erdgas

Entscheiden Sie sich für Erdgas und damit für eine sichere Energieversorgung. Erdgas überzeugt durch einen hohen Nutzungsgrad, seine Energieeffizienz und durch vielfältige Anwendungen. Es ist eine besonders umweltfreundliche Energieform. Erdgas verbrennt schadstoffarm und hat gegenüber anderen fossilen Energieträgern, wie Heizöl, die geringsten Auswirkungen auf die Umwelt. Und: Erdgas spart Kosten.

## Günstiger Preis für Privat- und Gewerbekunden: GVG-Erdgas G

### Mit GVG-Erdgas G Kompakt:

Diese Preisvariante ist am günstigsten bei einer Jahresverbrauchsmenge bis 10.000 kWh.

### Mit GVG-Erdgas G Basis:

Diese Preisvariante ist am günstigsten bei einer Jahresverbrauchsmenge von 10.001 bis 103.000 kWh.

Die aktuellen Preise erfahren Sie auf:

[www.gas-germering.de/preise.php](http://www.gas-germering.de/preise.php) oder unter

Telefon: 0800 796 625 000

(Kostenfrei innerhalb Deutschlands)

Die Preise enthalten die derzeit gültigen Netznutzungsentgelte, Konzessionsabgaben, Energiesteuer auf Erdgas und den Aufwand für Messung und Verrechnung. Hinzu tritt die gesetzliche Umsatzsteuer. Der Grundpreis ist für jeden eingebauten Zähler zu entrichten. Der Arbeitspreis wird in kWh abgerechnet.

(Stand: 01.07.2014)



## Kochen mit Erdgas. Kochen mit Genuss

Mit Gaskochgeräten lässt sich bestens arbeiten. Es ist kinderleicht, einen Gasherd zu bedienen. Einfach komfortabel schalten und walten. Die feine Erdgasküche ist der ideale Platz für alle, die gerne kochen.

## Erdgas-Warmwasserspeicher

Warmwasserspeicher werden überall dort eingesetzt, wo erwärmtes Trinkwasser als Brauchwasser benötigt wird. Sie sind aus dem modernen Haus nicht mehr wegzudenken. Heutzutage sind die Warmwasserbereiter für Trinkwasser elektronisch geregelt und werden an den Bedarf des Menschen an Warmwasser angepasst aufgeheizt.

