

## Erdgas tanken – in der Nähe

Zurzeit gibt es über 900 Erdgastankstellen  
in Deutschland. Die Tendenz: stark steigend.

In Frankfurt (Oder) betreiben die Stadtwerke  
eine der größten Erdgastankstellen Nord-  
deutschlands.



Bitte nutzen Sie die Vorteile  
der Erdgas-Tankkarte der  
Stadtwerke Frankfurt (Oder).

### Ihre Ansprechpartnerin:

**Ines Hocke**

Tel: (03 35) 55 33-327

Fax: (03 35) 55 33-490

ines.hocke@stadtwerke-ffo.de

www.stadtwerke-ffo.de

## Erdgas bewegt mich Zuverlässig und sicher.



Erdgas ist ein  
Energieträger  
mit Zukunft.  
Auch als Kraft-  
stoff für Autos  
und Nutzfahrzeuge.  
Mit Erdgas fahren,  
das heißt: jederzeit  
mobil sein und dabei  
die Umwelt schonen.  
Denn Erdgasfahrzeuge  
sind sehr schadstoffarm,  
leise und sparsam. Eine  
intelligente Alternative mit  
Perspektive. Deshalb fördern  
die Stadtwerke den Einsatz von  
Erdgas als Treibstoff.

## Erdgas fahren – kräftig sparen

Die Fahrt zur Tankstelle ist zu einem kostspieligen Vergnügen geworden, denn noch nie war Tanken in Deutschland so teuer. Der Literpreis hat sich längst um 1,50 Euro eingependelt und alles deutet darauf hin, dass er weiter steigt.

### Vorteil Tanken

- Ein Kilogramm Erdgas (H-Gas) entspricht in etwa dem Kraftstoffgehalt von 1,5 Litern Benzin bzw. 1,3 Litern Diesel.
- Die Tankkosten reduzieren sich um über 50 % bei Benzin und 30 % bei Diesel.
- Der Tankvorgang ist sicher und erfolgt so einfach und schnell wie mit Benzin oder Diesel.

### Vorteil Steuern

- Mineralölsteuerbegünstigung von Erdgas als Kraftstoff bis 2018

### Vorteil Umwelt

- Reduzierung der Emissionen gegenüber herkömmlichen Fahrzeugen bis zu 80 %
- Deutliche Verminderung des Motorengeräusches

Für Fahrer von Erdgasfahrzeugen gilt daher das Motto:

**Fahren mit Erdgas – Tanken für die Hälfte.**

## Umweltinvestition – durch Förderung 2011

Die Stadtwerke Frankfurt (Oder) fördern den Neuwagenkauf von erdgasbetriebenen Serienfahrzeugen.



### Bei einem Neuwagenkauf

beteiligen sich die Stadtwerke an den Mehrkosten (gegenüber dem entsprechenden Benziner) mit 1.250 EUR.