



Wichtiger Hinweis!



Im Versorgungsgebiet unserer Gesellschaft erfolgt die Versorgung der Orte Bünde, Kirchlengern und teilweise Rödinghausen und Spenge mit H-Gas.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass in **Rödinghausen-Bruchmühlen** nur die nachstehend aufgeführten Straßen mit Erdgas der Gruppe "H" versorgt werden!

Albert-Einstein Straße	Glockenheide	Lessingstraße
Alte Siedlung	Goethering	Lönsweg
Am Camp	Gossnerweg	Meller Straße
Am Maschbrink	Große Heide	Mittelweg
Am Schulwald	Großer Ort	Mörikestraße
Bauernsiedlung	Hans-Sachs-Straße	Neue Straße
Bauringstraße Nord	Hebelweg	Niedernfeld
Bauringstraße Süd	Heidestraße	Nordweg
Blockweg	Heinrich-Heine-Straße	Osnabrücker Straße
Böllstraße	Herderstraße	Ostweg
Brechtstraße	Hindenburgstraße	Paul-Klee-Weg
Bruchstraße	Hinter der Stockhude	Rembrandtstraße
Buchenweg	Hölderlinweg	Rennerskamp
Daimlerring	Holser Straße	Rubensstraße
Darnauer Weg	Holtkampstraße	Rückertstraße
Diekenweg	Im Dieken	Schäferweg
Dieselstraße	Im Holtkamp	Schillerstraße
Drögerhorst	Industriestraße	Schlegelstraße
Droste-Hülshoff-Straße	Kantstraße	Schnurrbartstraße
Eichendorffstraße	Kastanienweg	Sportplatzweg
Fichtenweg	Kästnerweg	Stockhude
Franz-Kafka-Straße	Käthe-Kollwitz-Straße	Studieker Weg
Fritschendorfer Weg	Kilverstraße	Teichweg
Fünfhausenstraße	Kleine Heide	Telgenweg
Gartenstraße	Kleiststraße	Theodor-Fontane-Ring
Gebrüder-Grimm-Straße	Knickweg	Thomas-Mann-Straße
Gellertweg	Krittenhorst	Trotzenburg
Georg-Büchner-Straße	Ladestraße	Zum Kiebitzgrund
Gerh.-Hauptmann-Straße	Lärchenweg	

Entsprechende Anschlussdaten entnehmen Sie bitte folgenden Werten:

Erdgas der Gruppe H (E)

Betriebsheizwert (Mittelwert)	Hi,b	9,500 kWh/m ³
Brennwert	Hs,n	11,102 kWh/m ³
Heizwert	Hi,n	10,011 kWh/m ³
Wobbe-Index	Wo	14,684 kWh/m ³
Dichteverhältnis	d	0,572

Der Betriebsheizwert ist unter Betriebsbedingungen festzulegen.

$$Hi,b = Hi,n \times \frac{(p_{amb} + p_e) \times T_n}{p_n \times T \times k}$$

Erdgas der Gruppe L (LL)

Betriebsheizwert (Mittelwert)	Hi,b	8,500 kWh/m ³
Brennwert	Hs,n	9,780 kWh/m ³
Heizwert	Hi,n	8,815 kWh/m ³
Wobbe-Index	Wo	12,312 kWh/m ³
Dichteverhältnis	d	0,631

Der Betriebsheizwert ist unter Betriebsbedingungen festzulegen.

$$Hi,b = Hi,n \times \frac{(p_{amb} + p_e) \times T_n}{p_n \times T \times k}$$

Sollten Sie noch Fragen haben, stehen Ihnen unsere Fachleute gern zur Verfügung:

- Herr Bernd Vienop  05223 967-153
- Herr Michael Wetzel  05223 967-157