

Sie erreichen uns:

✉ EWE NETZ GmbH  
Cloppenburger Straße 302 | 26133 Oldenburg

☎ Tel. 0441 4808-1533 | Fax 0441 4808-1395

@ markus.schirmer@ewe-netz.de | [www.ewe-netz.de](http://www.ewe-netz.de)

Ihr Ansprechpartner: Markus Schirmer

## Verändertes L-Gas in Ihrer Region

8. Mai 2020

Guten Tag,

Sie sind bei uns als Installateur eingetragen und betreuen unsere Kunden in der Region Weser/Ems. Dort transportieren wir künftig verändertes L-Gas, was vermutlich auch Auswirkungen auf Sie hat.

Unsere vorgelagerten Ferngasnetzbetreiber GTG Nord und Gasunie nehmen ab sofort Ihre Blending-Anlagen in Betrieb. In diesen mischen sie L- mit H-Gas, um so die niederländische L-Gas-Förderung zu entlasten. Der Vorteil: Wir können mehr Kunden auch weiterhin sicher mit L-Gas versorgen.

Wieso ist das wichtig für Sie? In den nächsten Wochen könnten sich Kunden bei Ihnen wegen einer Störung ihrer Anlage melden. Grund könnten der höhere Wobbe-Index von bis zu 13 kWh/m<sup>3</sup> und der höhere Brennwert des gemischten L-Gases sein. Manche sensiblen Anlagen brauchen dann eine andere Einstellung.

Wer trägt die Kosten dafür? Der Kunde. Das veränderte Gas ist weiterhin L-Gas nach den technischen Regelwerken – DVGW Arbeitsblätter G260/262 und G685. Wir nutzen also aktuell noch kein H-Gas, sondern ein leicht verändertes L-Gas mit einem anderen Brennwert. Erst in den Folgejahren stellen wir in dieser Region nach und nach auf H-Gas um – und übernehmen dann natürlich die Kosten der L/H-Gasumstellung.

Falls für Sie noch etwas offen ist, rufen Sie uns gerne an. Fragen zum Installateur-Verzeichnis beantwortet Ihnen Herr Schirmer unter 0441 4808-1533. Bei Fragen zur Gerätetechnik ist Herr Rene von der Horst unter 0441 4808-2344 für Sie da.

Übrigens: Sie können jederzeit für Ihren Kunden online abfragen, ob er das neue L-Gas nutzt. [www.ewe-netz.de](http://www.ewe-netz.de) → Marktpartner → Erdgas → Erdgasqualität.

Freundliche Grüße

EWE NETZ GmbH

Dr. Ulrich vom Felde  
Entwicklung Energienetze

Markus Schirmer  
Entwicklung Energienetze