

Gasbeschaffenheit

Das in das Netz von TEN Thüringer Energienetze einzuspeisende Erdgas muss eine Gasbeschaffenheit aufweisen, die TEN Thüringer Energienetze im Hinblick auf die übrigen von ihr zu transportierenden Gasmengen die Beachtung der eichrechtlichen Bestimmungen bei gleichzeitiger Einhaltung des DVGW-Regelwerkes -speziell G260-erlaubt. TEN Thüringer Energienetze verteilt ein H-Gas der 2. Gasfamilie mit einem Wert von 11,22 kWh/m³ sowie ein L-Gas mit einem Wert von 9,8 kWh/m³.

TEN Thüringer Energienetze weist darauf hin, dass es sich bei den angegebenen Brennwerten um Durchschnittswerte handelt. Diese sind nicht abrechnungsrelevant.

Das in das Netz von TEN Thüringer Energienetze einzuspeisende Erdgas muss den Bestimmungen des DVGW - Regelwerkes, Arbeitsblatt G 260 entsprechen.

Aufgrund aktueller Mitteilungen mehrerer vorgelagerter Netzbetreiber kann es zukünftig zu kurzzeitigen oder ggf. auch dauerhaften Veränderungen der Gasbeschaffenheit kommen. Ursache hierfür sind Veränderungen in den Transportstrukturen und den damit verbundenen Änderungen der Gasflüsse. Zusätzlich kann es vermehrt zu Einspeisungen und Weiterleitung von Biogas kommen.

Die Einhaltung der Gasbeschaffenheit nach DVGW – Arbeitsblatt, G 260 bleibt davon unberührt.

Zurzeit ist leider keine Prognose möglich, wie und in welchem Zeitraum sich die Gasbeschaffenheit an den Ausspeisepunkten ändert.

**TEN Thüringer Energienetze
GmbH & Co. KG**
Postfach 90 01 35
99104 Erfurt
www.thueringer-
energienetze.com

Sitz: Erfurt
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
Registergericht Jena
HRA 503835
USt-IDNr. DE206810190

UniCredit Bank AG Erfurt
IBAN DE55 8202 0086
0358 2696 48
BIC HYVEDEMM498

**Persönlich haftender
Gesellschafter:**
TEN Thüringer Energienetze
Geschäftsführungs-GmbH

Geschäftsführer:
Frank-Peter Tille
Ulf Unger

Sitz: Erfurt
Registergericht Jena
HRB 510722