

Gasbeschaffenheit

Das in das Netz von TEN Thüringer Energienetze GmbH einzuspeisende Erdgas muss eine Gasbeschaffenheit aufweisen, die TEN Thüringer Energienetze GmbH 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 GmbH verteilt ein H-Gas der 2. Gasfamilie mit einem Wert von $11,1 \text{ kWh/m}^3$ sowie ein L-Gas mit einem Wert von $9,8 \text{ kWh/m}^3$.

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

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Hilmar Klepp

Geschäftsführer:
Thomas Teller
Ulf Unger

Sitz:
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
Registergericht Jena
HRB 113112
USt-IDNr. DE206810190