

## Gasbeschaffenheit und Brennwert an den Netzkopplungspunkten des Gasversorgungsnetzes der Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH

Das in das Netz der Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH einzuspeisende Erdgas muss eine Gasbeschaffenheit aufweisen, die die Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH im Hinblick auf die übrigen von ihr zu transportierenden Gasmengen die Beachtung der eichrechtlichen Bestimmungen bei gleichzeitiger Einhaltung des DVGW-Regelwerks – speziell G 260 und G 685 – erlaubt.

Die Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH verteilt ein H-Gas der 2. Gasfamilie.

Gemäß § 50 Abs. 1 der KOV VII bzw. VIII in Verbindung mit § 40 Abs. 1 Satz 1 Nr. 7 GasNZV ist der Gasnetzbetreiber verpflichtet, im Verteilernetz an allen Ein- und Ausspeisepunkten am 10. Werktag des Monats den Abrechnungsbrennwert des Vormonats zu veröffentlichen.

Der vor gelagerte Netzbetreiber stellt die Einspeisebrennwerte des Netzkopplungspunktes zum nachgelagerten Netzbetreiber bereit. Um die kurzfristige Veröffentlichungspflicht der Verteilernetzbetreiber zu ermöglichen, stimmen sich die vor- und nachgelagerten Netzbetreiber über den Termin der Bereitstellung der Einspeisebrennwerte ab.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie den Abrechnungsbrennwert an allen Ausspeisepunkten im Verteilernetz des Versorgungsgebietes der Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH. Der Abrechnungsbrennwert ist nur für den jeweiligen Monat gültig. Für Abrechnungszeitspannen größer als einen Monat wird ein Abrechnungsbrennwert als mengengewichteter Mittelwert auf Basis des DVGW Arbeitsblattes G 685 gebildet.

### Jahr 2017 - Brennwert kWh/m<sup>3</sup>

Januar	2017	11,257
Februar	2017	11,261
März	2017	11,276
April	2017	11,298
Mai	2017	11,299
Juni	2017	11,275
Juli	2017	11,278
August	2017	11,325
September	2017	11,321
Oktober	2017	11,288
November	2017	11,259
Dezember	2017	11,248

### Jahr 2018 - Brennwert kWh/m<sup>3</sup>

Januar	2018	11,256
Februar	2018	11,254
März	2018	11,267
April	2018	11,191
Mai	2018	11,207
Juni	2018	11,222
Juli	2018	11,260
August	2018	11,230
September	2018	11,245
Oktober		
November		
Dezember		

Jahresbrennwert 2017: 11,270 kWh/m<sup>3</sup>