

## Gasbeschaffenheit

Monat März 2018

### Allgemeine Kennzahlen

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,285
Heizwert (berechnet)	$H_{i,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	9,283
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,8201
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	12,91
Methanzahl	+/- 2		88

### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	1,36
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	9,71
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	"	0,00
Methan	CH <sub>4</sub>	"	84,63
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	3,58
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	0,48
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,167
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,043
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,030

### Reinheitsgrad

- Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit (mit Korrektur vom April 2013 in Absatz 4.2.1)

© DVGW, Bonn Februar 2013

Weitere Informationen unter: [www.wvgw.de](http://www.wvgw.de)

- Das Sicherheitsdatenblatt 'Erdgas, getrocknet' finden Sie auf unserer Homepage:

[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)

### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass wir für dieses Netzgebiet ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/Netzanschlusspunkt für die Abrechnung ermittelt.

Diese Komplettanalyse kann von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungswerten abweichen, da lediglich der nächste PGC-Messpunkt zugeordnet und die Analyse aus diesem geeichten Gerät zur Verfügung gestellt werden kann.

**Diese Analyse dient ausschließlich der Orientierung und nicht der Abrechnung!**