

## Gasbeschaffenheit Februar 2017

NKP07

### Gemessene Werte<sup>1</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$	10,280	kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	$P_n$	0,8214	Kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	1,36	mol-%

### Gaskomponenten<sup>2</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N <sub>2</sub>	9,8194	mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>	84,5134	mol-%
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3,5301	mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,5097	mol-%
Butane	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0951	mol-%
Pentane	nC <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0234	mol-%
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	0,0322	mol-%
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	0,0000	mol-%

### Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert <sup>3</sup>	$H_{in}$	9,279	kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index	$W_s$	12,897	kWh/m <sup>3</sup>
Methanzahl	MZ	88	-

Quelle: Open Grid Europe

## Gasbeschaffenheit Februar 2017

NKPO3

### Gemessene Werte<sup>1</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$	10,280	kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	$P_n$	0,8214	Kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	1,36	mol-%

### Gaskomponenten<sup>2</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N <sub>2</sub>	9,8241	mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>	84,5088	mol-%
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3,5317	mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,5108	mol-%
Butane	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0953	mol-%
Pentane	nC <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0234	mol-%
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	0,0321	mol-%
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	0,0000	mol-%

### Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert <sup>3</sup>	$H_{in}$	9,279	kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index	$W_s$	12,897	kWh/m <sup>3</sup>
Methanzahl	MZ	88	-

Quelle: Open Grid Europe

<sup>1</sup>: Ermittlung durch geeichtes Rekonstruktionssystem

<sup>2</sup>: Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen

<sup>3</sup>: Die Ermittlung des Heizwertes wurde nach dem DVGW Merkblatt G 693 (M) vom Januar 2011 durchgeführt

Durch die dargestellten Netzkopplungspunkte und die zugehörigen Gasbeschaffenheiten, werden, am Volumen gemessen, 95% bis 99% des Netzes abgebildet. Für nähere Informationen der Gasbeschaffenheiten der übrigen Netzkopplungspunkte, kontaktieren Sie bitte die Ansprechpartner auf unserer Website.

Die Analyse dient nur der Orientierung und nicht der Abrechnung.