

Gasbeschaffenheiten NKP07 :

April 23

Gemessene Werte<sup>1</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$		10,29 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	$P_n$		0,8248 Kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>		0,8569 mol-%

Gaskomponenten<sup>2</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N <sub>2</sub>	10,8175	mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>	83,4958	mol-%
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3,8718	mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,6462	mol-%
2-Methylpropan	iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1181	mol-%
n-Butan	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1022	mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,026	mol-%
n-Penthan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0189	mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +	0,0461	mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,001	mol-%
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	0	mol-%

Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>	$H_{in}$	9,29	kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO2 Emissionsfaktor	ECO2	0,056154	t/GJ
Realgasfaktor	Zn	0,9975	-
Molare Masse	M	18,4528	kg/kmol
Wobbe Index	$W_s$	12,882	kWh/m <sup>3</sup>
Methanzahl	MZ	86	-

Stand: 15.06.2023

Gasbeschaffenheiten NKP03 :

April 23

Gemessene Werte<sup>1</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$		10,29 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	$P_n$		0,8248 Kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>		0,857 mol-%

Gaskomponenten<sup>2</sup>:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N <sub>2</sub>		10,817 mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>		83,4966 mol-%
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		3,8738 mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>		0,6448 mol-%
2-Methylpropan	iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0,1179 mol-%
n-Butan	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0,1017 mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0,026 mol-%
n-Penthan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0,0188 mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +		0,0463 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0,001 mol-%
Sauerstoff	O <sub>2</sub>		0 mol-%

Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>	$H_{in}$		9,29 kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO2 Emissionsfaktor	ECO2		0,056154 t/GJ
Realgasfaktor	Zn		0,9975 -
Molare Masse	M		18,4528 kg/kmol
Wobbe Index	$W_s$		12,882 kWh/m <sup>3</sup>
Methanzahl	MZ		86 -

**NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH**  
Gas-Verteilnetzbetreiber (gültig ab 01.01.2017)



<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.