NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH

Gas-Verteilnetzbetreiber (gültig ab 01.01.2017)



Gasbeschaffenheiten NKP07: Juni 23

Gemessene Werte¹:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert Normdichte Kohlenstoffdioxid	$H_{s,eff}$ P_n CO_2		10,265 kWh/m³ 0,8233 Kg/m³ 0,9833 mol-%

<u>Gaskomponenten²:</u>

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N_2		10,6587 mol-%
Methan	CH_4		83,9324 mol-%
Ethan	C_2H_6		3,483 mol-%
Propan	C_3H_8		0,5957 mol-%
2-Methylpropan	iC_4H_{10}		0,1243 mol-%
n-Butan	nC_4H_{10}		0,1048 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂		0,0304 mol-%
n-Penthan	$n-C_5H_{12}$		0,0236 mol-%
Hexan+	C ₆ +		0,0627 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂		0,0016 mol-%
Sauerstoff	O_2		0 mol-%

Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert (Volumen) ³	H_{in}	9,266	kWh/m³
Spez- CO2 Emissionsfaktor	ECO2	0,056185	t/GJ
Realgasfaktor	Zn	0,9976	-
Molare Masse	M	18,4217	kg/kmol
Wobbe Index	W_s	12,862	kWh/m³
Methanzahl	MZ	87	-

Stand: 06.09.2023

Stand:

NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH

Gas-Verteilnetzbetreiber (gültig ab 01.01.2017)



- ¹: Ermittlung durch geeichtes Rekonstruktionssystem
- ²: Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen
- ³: 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.