

Gasbeschaffenheiten NKP07 :

Mai 23

Gemessene Werte¹:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$		10,277 kWh/m ³
Normdichte	P_n		0,8246 Kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂		0,942 mol-%

Gaskomponenten²:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N ₂	10,7274	mol-%
Methan	CH ₄	83,6675	mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	3,7062	mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0,6357	mol-%
2-Methylpropan	iC ₄ H ₁₀	0,1133	mol-%
n-Butan	nC ₄ H ₁₀	0,1091	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,0287	mol-%
n-Penthan	n-C ₅ H ₁₂	0,0217	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,0468	mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,0019	mol-%
Sauerstoff	O ₂		0 mol-%

Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert (Volumen) ³	H_{in}		9,278 kWh/m ³
Spez- CO2 Emissionsfaktor	ECO2	0,056188	t/GJ
Realgasfaktor	Zn	0,9975	-
Molare Masse	M	18,4451	kg/kmol
Wobbe Index	W_s	12,87	kWh/m ³
Methanzahl	MZ	87	-

Stand: 28.06.2023

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.