

Gasbeschaffenheiten NKP07 :

September 24

Gemessene Werte¹:

	Symbol	Wert	Einheit
Brennwert	$H_{s,eff}$	10,223	kWh/m ³
Normdichte	P_n	0,8282	Kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0,9246	mol-%

Gaskomponenten²:

	Symbol	Wert	Einheit
Stickstoff	N ₂	11,3286	mol-%
Methan	CH ₄	83,1385	mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	3,5798	mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0,6962	mol-%
2-Methylpropan	iC ₄ H ₁₀	0,1238	mol-%
n-Butan	nC ₄ H ₁₀	0,1208	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,0304	mol-%
n-Penthan	n-C ₅ H ₁₂	0,0229	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,0513	mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,0012	mol-%
Sauerstoff	O ₂	0	mol-%

Berechnungsgrößen:

	Symbol	Wert	Einheit
Heizwert (Volumen) ³	H_{in}	9,229	kWh/m ³
Spez- CO2 Emissionsfaktor	ECO2	0,056199	t/GJ
Realgasfaktor	Zn	0,9976	-
Molare Masse	M	18,5275	kg/kmol
Wobbe Index	W_s	12,769	kWh/m ³
Methanzahl	MZ	87	-

Stand: 14.01.2025

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.