

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Juli 2007 - Dezember 2007
Methan	CH ₄	% Mol	97,49
Ethan	C ₂ H ₆	% Mol	0,97
Propan	C ₃ H ₈	% Mol	0,33
i-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,05
n-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,05
i-Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,01
n-Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,01
neo Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,00
Hexan	C ₆ +	% Mol	0,01
Stickstoff	N ₂	% Mol	0,88
Kohlendioxid	CO ₂	% Mol	0,19
Absolute Dichte	-	kg/Nm ³	0,74
Relative Dichte	-	-	0,57
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm ³	14,72
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm ³	13,27
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm ³	11,12
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm ³	10,03