

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Juli 2008-Dezember 2008
Methan	CH ₄	% Mol	97,42
Ethan	C ₂ H ₆	% Mol	1,08
Propan	C ₃ H ₈	% Mol	0,35
i-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,06
n-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,06
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	0,82
Kohlendioxid	CO ₂	% Mol	0,15
Absolute Dichte	-	kg/Nm ³	0,74
Relative Dichte	-	-	0,56
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm ³	14,75
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm ³	13,30
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm ³	11,14
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm ³	10,05