

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Juli 2011-Dezember 2011
Methan	CH ₄	% Mol	96,20
Ethan	C ₂ H ₆	% Mol	1,81
Propan	C ₃ H ₈	% Mol	0,52
i-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,08
n-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,09
i-Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,02
n-Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,01
neo Pentan	C ₅ H ₁₂	% Mol	0,01
Hexan	C ₆ +	% Mol	0,02
Stickstoff	N ₂	% Mol	0,85
Kohlendioxid	CO ₂	% Mol	0,39
Absolute Dichte	-	kg/Nm ³	0,75
Relative Dichte	-	-	0,43
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm ³	14,75
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm ³	13,30
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm ³	11,23
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm ³	10,13