

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Jänner 2010-Juni 2010
Methan	CH ₄	% Mol	96,89
Ethan	C ₂ H ₆	% Mol	1,43
Propan	C ₃ H ₈	% Mol	0,45
i-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,07
n-Butan	C ₄ H ₁₀	% Mol	0,07
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	0,00
Hexan	C ₆ +	% Mol	0,02
Stickstoff	N ₂	% Mol	0,83
Kohlendioxid	CO ₂	% Mol	0,22
Absolute Dichte	-	kg/Nm ³	0,74
Relative Dichte	-	-	0,59
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm ³	14,76
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm ³	13,32
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm ³	11,19
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm ³	10,10