

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Jänner 2009-Juni 2009
Methan	CH <sub>4</sub>	% Mol	96,79
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	% Mol	1,42
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	% Mol	0,45
i-Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	% Mol	0,07
n-Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	% Mol	0,07
i-Pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	% Mol	0,02
n-Pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	% Mol	0,01
neo Pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	% Mol	0,00
Hexan	C <sub>6</sub> +	% Mol	0,02
Stickstoff	N <sub>2</sub>	% Mol	0,87
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	% Mol	0,27
Absolute Dichte	-	kg/Nm <sup>3</sup>	0,74
Relative Dichte	-	-	0,58
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	14,74
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	13,30
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	11,19
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	10,09