

Parameter	Summenformel	Einheit	Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Jänner 2008- Juni 2008
Methan	CH <sub>4</sub>	% Mol	97,60
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	% Mol	0,95
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	% Mol	0,31
i-Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	% Mol	0,05
n-Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	% Mol	0,05
i-Pentan	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	% Mol	0,01
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	0,01
Stickstoff	N <sub>2</sub>	% Mol	0,86
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	% Mol	0,16
Absolute Dichte	-	kg/Nm <sup>3</sup>	0,74
Relative Dichte	-	-	0,54
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	14,73
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	13,28
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	11,12
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	10,03