

<b>Parameter</b>	<b>Summenformel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Mengengewichtete Mittelwerte STMK von Juli 2009-Dezember 2009</b>
Methan	CH <sub>4</sub>	% Mol	96,99
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	% Mol	1,36
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	% Mol	0,44
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	0,01
Stickstoff	N <sub>2</sub>	% Mol	0,83
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	% Mol	0,20
Absolute Dichte	-	kg/Nm <sup>3</sup>	0,74
Relative Dichte	-	-	0,57
Oberer Wobbeindex (Ws)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	14,76
Unterer Wobbeindex (Wi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	13,31
Brennwert (Hs)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	11,19
Heizwert (Hi)	-	kWh/Nm <sup>3</sup>	10,09