

(Arithmetische Mittelwerte)

Monat	HS <sub>n</sub> kWh/m <sup>3</sup>	rhon kg/m <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> mol-%	CH <sub>4</sub> mol-%	N <sub>2</sub> mol-%	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> mol-%	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> mol-%	iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub> mol-%	nC <sub>4</sub> H <sub>10</sub> mol-%	iC <sub>5</sub> H <sub>12</sub> mol-%	nC <sub>5</sub> H <sub>12</sub> mol-%	C <sub>6</sub> plus mol-%	neoC <sub>5</sub> G <sub>12</sub> mol-%	O <sub>2</sub> mol-%	H <sub>2</sub> mol-%	He mol-%	Wobbe kWh/m <sup>3</sup>
01.2022	10,362	0,8318	1,3676	83,2243	10,1433	4,1774	0,7300	0,1215	0,1172	0,0317	0,0254	0,0596	0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	12,919
02.2022	10,362	0,8316	1,3190	83,2191	10,2106	4,1367	0,7472	0,1253	0,1213	0,0319	0,0259	0,0609	0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	12,920
03.2022	10,374	0,8336	1,2885	82,8905	10,3364	4,3336	0,7836	0,1261	0,1224	0,0321	0,0259	0,0594	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000	12,919
04.2022	10,361	0,8316	1,2634	83,1669	10,2971	4,1396	0,7647	0,1280	0,1235	0,0315	0,0249	0,0578	0,0028	0,0000	0,0000	0,0000	12,920
05.2022	10,383	0,8353	1,2797	82,8459	10,4140	4,1636	0,8604	0,1544	0,1480	0,0386	0,0308	0,0620	0,0031	0,0000	0,0000	0,0000	12,916
06.2022	10,372	0,8353	1,2541	82,8845	10,4993	4,0387	0,8681	0,1656	0,1521	0,0409	0,0321	0,0622	0,0026	0,0000	0,0000	0,0000	12,905
<b>Mittelwert</b>	10,369	0,8332	1,2954	83,0385	10,3168	4,1649	0,7923	0,1368	0,1308	0,0345	0,0275	0,0603	0,0028	0,0000	0,0000	0,0000	12,917
<b>Maxwert</b>	10,383	0,8353	1,3676	83,2243	10,4993	4,3336	0,8681	0,1656	0,1521	0,0409	0,0321	0,0622	0,0031	0,0000	0,0000	0,0000	12,920
<b>Minwert</b>	10,361	0,8316	1,2541	82,8459	10,1433	4,0387	0,7300	0,1215	0,1172	0,0315	0,0249	0,0578	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000	12,905

 brenntechnische Kenndaten nach G260 für L-Gas Brennwert: 8,4 bis 13,1 kWh/m<sup>3</sup> ; Wobbeindex: 11,0 bis 13,0 kWh/m<sup>3</sup>