

(Arithmetische Mittelwerte) (linksrheinisch)

Monat	HS,n kWh/m <sup>3</sup>	rhon kg/m <sup>3</sup>	CO2 mol-%	CH4 mol-%	N2 mol-%	C2H6 mol-%	C3H8 mol-%	iC4H10 mol-%	nC4H10 mol-%	iC5H12 mol-%	nC5H12 mol-%	C6plus mol-%	neoC5G12 mol-%	O2 mol-%	H2 mol-%	He mol-%	Wobbe kWh/m <sup>3</sup>
01.2023	10,337	0,8304	1,0560	83,1337	10,6560	4,0150	0,7523	0,1413	0,1283	0,0333	0,0250	0,0583	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	12,896
02.2023	10,342	0,8314	1,1487	83,1350	10,5523	4,0107	0,7540	0,1413	0,1310	0,0350	0,0270	0,0630	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	12,898
03.2023	10,302	0,8265	0,9960	83,5080	10,6523	3,8357	0,6663	0,1203	0,1113	0,0300	0,0230	0,0553	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	12,885
04.2023	10,281	0,8242	0,8380	83,5797	10,8317	3,8077	0,6360	0,1170	0,1020	0,0260	0,0190	0,0427	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	12,877
05.2023	10,281	0,8252	0,9513	83,6103	10,7323	3,7383	0,6460	0,1137	0,1097	0,0290	0,0220	0,0460	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	12,869
06.2023	10,149	0,8161	1,0560	84,7453	10,6550	2,8417	0,4547	0,0887	0,0800	0,0217	0,0167	0,0397	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	12,775
07.2023	10,231	0,8191	0,8710	84,2410	10,6987	3,3893	0,5230	0,0940	0,0903	0,0237	0,0193	0,0497	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	12,854
08.2023	10,190	0,8161	0,8770	84,5847	10,6983	3,1187	0,4800	0,0803	0,0820	0,0197	0,0163	0,0427	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	12,824
09.2023	10,784	0,8026	0,7783	87,7547	6,5783	3,8333	0,7083	0,1173	0,1307	0,0297	0,0233	0,0450	0,0003	0,0000	0,0007	0,0000	13,694
10.2023	11,486	0,7878	1,0613	91,8523	1,1907	4,4193	0,9793	0,1943	0,1720	0,0440	0,0293	0,0560	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000	14,437
11.2023	11,477	0,7752	0,6213	92,9220	0,9910	4,3913	0,6657	0,1883	0,1213	0,0323	0,0173	0,0487	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,824
12.2023	11,469	0,7795	0,7647	92,6190	1,1293	4,2497	0,7600	0,2207	0,1393	0,0380	0,0210	0,0573	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,768
<b>Mittelwert</b>	10,611	0,8112	0,9183	86,3071	7,9472	3,8042	0,6688	0,1348	0,1165	0,0302	0,0216	0,0504	0,0013	0,0000	0,0001	0,0000	13,383
<b>Maxwert</b>	11,486	0,8314	1,1487	92,9220	10,8317	4,4193	0,9793	0,2207	0,1720	0,0440	0,0293	0,0630	0,0023	0,0000	0,0007	0,0000	14,824
<b>Minwert</b>	10,149	0,7752	0,6213	83,1337	0,9910	2,8417	0,4547	0,0803	0,0800	0,0197	0,0163	0,0397	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12,775

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>