

(Arithmetische Mittelwerte)

Monat	HS,n kWh/m ³	rhon kg/m ³	CO2 mol-%	CH4 mol-%	N2 mol-%	C2H6 mol-%	C3H8 mol-%	iC4H10 mol-%	nC4H10 mol-%	iC5H12 mol-%	nC5H12 mol-%	C6plus mol-%	neoC5G12 mol-%	O2 mol-%	Wobbe kWh/m ³
01.2018	10,292	0,8208	1,3693	84,5990	9,7128	3,5820	0,4840	0,0809	0,0869	0,0228	0,0215	0,0450	0,0000	0,0000	12,916
02.2018	10,288	0,8203	1,3414	84,6674	9,7258	3,5184	0,4874	0,0807	0,0873	0,0228	0,0215	0,0451	0,0000	0,0000	12,917
03.2018	10,286	0,8200	1,3350	84,6701	9,7266	3,5435	0,4763	0,0797	0,0840	0,0220	0,0205	0,0422	0,0000	0,0000	12,917
04.2018	10,303	0,8228	1,3929	84,3875	9,7512	3,6681	0,5289	0,0912	0,0891	0,0248	0,0218	0,0456	0,0000	0,0000	12,917
05.2018	10,323	0,8257	1,3900	84,1521	9,8545	3,6623	0,6076	0,1141	0,1049	0,0312	0,0263	0,0576	0,0000	0,0000	12,919
06.2018	10,328	0,8265	1,4479	84,0760	9,8008	3,7344	0,6099	0,1117	0,1055	0,0312	0,0267	0,0558	0,0000	0,0000	12,917
07.2018	10,326	0,8262	1,4379	84,1391	9,8032	3,6766	0,6011	0,1178	0,1049	0,0322	0,0268	0,0606	0,0000	0,0000	12,917
08.2018	10,327	0,8261	1,4429	84,1182	9,7836	3,7317	0,5949	0,1128	0,1026	0,0308	0,0258	0,0553	0,0004	0,0000	12,919
09.2018	10,310	0,8246	1,4293	84,2608	9,7848	3,6487	0,5677	0,1099	0,0987	0,0294	0,0245	0,0449	0,0016	0,0000	12,909
10.2018	10,268	0,8209	1,3043	84,4475	9,9465	3,5406	0,5030	0,0963	0,0894	0,0250	0,0213	0,0209	0,0040	0,0000	12,897
11.2018	10,249	0,8189	1,2429	84,5292	9,9925	3,5922	0,4337	0,0790	0,0742	0,0194	0,0170	0,0151	0,0046	0,0000	12,880
12.2018	10,269	0,8216	1,2979	84,2493	9,9934	3,7570	0,4723	0,0823	0,0798	0,0206	0,0182	0,0227	0,0038	0,0000	12,882
Mittelwert	10,298	0,8229	1,3693	84,3580	9,8230	3,6380	0,5306	0,0964	0,0923	0,0260	0,0227	0,0426	0,0012	0,0000	12,909
Maxwert	10,328	0,8265	1,4479	84,6701	9,9934	3,7570	0,6099	0,1178	0,1055	0,0322	0,0268	0,0606	0,0046	0,0000	12,919
Minwert	10,249	0,8189	1,2429	84,0760	9,7128	3,5184	0,4337	0,0790	0,0742	0,0194	0,0170	0,0151	0,0000	0,0000	12,880

brenntechnische Kenndaten nach G260 für L-Gas Brennwert: 8,4 bis 13,1 kWh/m³ ; Wobbeindex: 11,0 bis 13,0 kW