

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-%	H2 mol-%	He mol-%	Wobbe kWh/m ³
01.2023	11,530	0,7993	1,3442	90,4614	1,3578	5,1818	1,1518	0,1938	0,1868	0,0430	0,0312	0,0464	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,662
02.2023	11,535	0,7967	1,2388	90,7040	1,2992	5,1488	1,1266	0,1826	0,1802	0,0408	0,0298	0,0464	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	14,691
03.2023	11,493	0,7988	1,3124	90,4494	1,5690	5,0348	1,1372	0,1884	0,1810	0,0424	0,0308	0,0512	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000	14,629
04.2023	11,538	0,7985	1,2760	90,7794	1,3626	4,7868	1,2116	0,2162	0,2134	0,0538	0,0394	0,0608	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	14,687
05.2023	11,582	0,7999	1,2812	90,2294	1,2072	5,6458	1,1832	0,1658	0,1818	0,0380	0,0280	0,0366	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	14,720
06.2023	11,561	0,7996	1,2478	90,2764	1,3320	5,5358	1,1510	0,1692	0,1800	0,0374	0,0282	0,0400	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	14,699
07.2023	11,552	0,7978	1,1698	90,4698	1,3724	5,3952	1,1294	0,1724	0,1796	0,0382	0,0284	0,0426	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	14,706
08.2023	11,562	0,7970	1,1758	90,5882	1,2484	5,4114	1,1214	0,1696	0,1788	0,0374	0,0280	0,0398	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	14,727
09.2023	11,568	0,7943	1,0922	90,9158	1,1452	5,2888	1,1086	0,1628	0,1802	0,0374	0,0282	0,0384	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	14,760
10.2023	11,510	0,7875	1,0504	91,9166	1,0540	4,4982	0,9826	0,1966	0,1740	0,0438	0,0296	0,0530	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	14,728
11.2023	11,503	0,7850	0,9622	91,8972	1,0362	4,8492	0,8346	0,1788	0,1394	0,0340	0,0204	0,0448	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,779
12.2023	11,474	0,7902	1,1120	91,2240	1,3570	5,0034	0,8740	0,1816	0,1416	0,0350	0,0222	0,0466	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,689
Mittelwert	11,534	0,7954	1,1886	90,8260	1,2784	5,1483	1,0843	0,1815	0,1764	0,0401	0,0287	0,0455	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	14,707
Maxwert	11,582	0,7999	1,3442	91,9166	1,5690	5,6458	1,2116	0,2162	0,2134	0,0538	0,0394	0,0608	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	14,779
Minwert	11,474	0,7850	0,9622	90,2294	1,0362	4,4982	0,8346	0,1628	0,1394	0,0340	0,0204	0,0366	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,629

brenntechnische Kenndaten nach G260 für H-Gas Brennwert: 8,4 bis 13,1 kWh/m³ ; Wobbeindex: 13,6 bis 15,4 kWh/m³