

Umrechnung des Gas-Durchfluss (l/min) in Brennwert (kW) und Heizwert (kW)

Durchfluss l/min	Betriebs- brennwert kW <b>H-Gas</b>	Betriebs- heizwert kW <b>H-Gas</b>
1	0,65	0,59
2	1,30	1,17
3	1,95	1,76
4	2,60	2,34
5	3,25	2,93
6	3,90	3,51
7	4,55	4,10
8	5,20	4,69
9	5,85	5,27
10	6,50	5,86
11	7,15	6,44
12	7,80	7,03
13	8,45	7,61
14	9,10	8,20
15	9,75	8,78
16	10,40	9,37
17	11,05	9,96
18	11,70	10,54
19	12,35	11,13
20	13,00	11,71
21	13,65	12,30
22	14,30	12,88
23	14,95	13,47
24	15,60	14,06
25	16,25	14,64
26	16,90	15,23
27	17,55	15,81
28	18,20	16,40
29	18,85	16,98
30	19,50	17,57
31	20,15	18,15
32	20,80	18,74
33	21,45	19,33
34	22,10	19,91
35	22,75	20,50
36	23,40	21,08
37	24,05	21,67
38	24,70	22,25
39	25,35	22,84
40	26,00	23,43
41	26,65	24,01
42	27,30	24,60
43	27,95	25,18
44	28,60	25,77

Gasrechnung Süwag	<a href="#">Internetangaben</a>
Gastyp	<b>H-Gas</b>
Brennwert	11,5 kWh/qbm
Zustandszahl	0,9421
Brennwert * Zustandszahl	10,83415 kWh/qbm
Brennwert/Heizwert	1,11
Betriebs-Brennwert	10,83415 kWh/qbm
Leistung pro 1 l/min	0,650049 kW
Betriebs-Heizwert	9,760495 kWh/qbm
Leistung pro 1 l/min	0,585630 kW

Umrechnung des Gas-Durchfluss (l/min) in Brennwert (kW) und Heizwert (kW)

45	29,25	26,35
46	29,90	26,94
47	30,55	27,52
48	31,20	28,11
49	31,85	28,70
50	32,50	29,28
51	33,15	29,87
52	33,80	30,45
53	34,45	31,04
54	35,10	31,62
55	35,75	32,21
56	36,40	32,80
57	37,05	33,38
58	37,70	33,97
59	38,35	34,55
60	39,00	35,14
61	39,65	35,72
62	40,30	36,31
63	40,95	36,89
64	41,60	37,48
65	42,25	38,07
66	42,90	38,65
67	43,55	39,24
68	44,20	39,82
69	44,85	40,41
70	45,50	40,99
71	46,15	41,58
72	46,80	42,17
73	47,45	42,75
74	48,10	43,34
75	48,75	43,92
76	49,40	44,51
77	50,05	45,09
78	50,70	45,68
79	51,35	46,26
80	52,00	46,85