

DRUCK-HÖHENZONEN-EINTEILUNG

gültig ab 1. Januar 2021

UMRECHNUNG

Das vom Gaszähler erfasste Volumen in m³ wird unter Anwendung des DVGW Arbeitsblattes G 685 in Gasenergie umgerechnet und in Rechnung gestellt. Beachten Sie hierzu auch den beigegefügteten DVGW-Flyer.

Rechenbeispiel:

$[X \text{ cbm} \times \text{Z-Zahl} \times \text{Brennwert} \times \frac{6,62}{100} + (8,25 \times 12)] \times 19\% \text{ USt.} = \text{Jahresbetrag in EUR}$

je nach Höhenzone ↑ Arbeitspreis Cent/kWh inkl. Energiesteuer ↑ Grundpreis Euro/Monat ↑

DRUCK-HÖHENZONEN-EINTEILUNG

Die Umrechnungsfaktoren sind unter Zugrundelegung des Abrechnungsbrennwertes (H_{5, eff}) von 11,288 kWh/m³ (Stand 2019) ermittelt. Diese werden jährlich nach den technischen Regeln des DVGW-Arbeitsblattes G 685 neu angepasst. Für die Jahresabrechnung wird der Umrechnungsfaktor jeweils neu ermittelt und angepasst.

Höhe	Höhe Minimum NN	Höhe Maximum NN	Norm-Mittel NN	Zustandsdruck p _n	Effektivdruck*	Z-Zahl (Umrechnung)	Faktor 2019** (kWh/m ³)
Zone 1	600 m	650 m	625 m	941	22 mbar	0,9009	10,1693
Zone 2	650 m	700 m	675 m	935	22 mbar	0,8953	10,1061
Zone 3	700 m	750 m	725 m	929	22 mbar	0,8897	10,0429
Zone 4	750 m	800 m	775 m	923	22 mbar	0,8841	9,9797
Zone 5	800 m	850 m	825 m	917	22 mbar	0,8785	9,9165
Zone 6	850 m	900 m	875 m	911	22 mbar	0,8729	9,8532

* in Einzelfällen kann der Effektivdruck von den angegebenen 22 mbar abweichen.

** Der darin enthaltene Brennwert verändert sich monatlich und kann unter www.albstadtwerke.de eingesehen werden.

Zone 1	Laufen, Lautlingen, Hettingen
Zone 2	Laufen, Lautlingen, Margrethausen, Gammertingen, Hettingen, Neufra
Zone 3	Ebingen, Lautlingen, Margrethausen, Truchteltingen, Burladingen, Gammertingen, Neufra
Zone 4	Ebingen, Lautlingen, Onstmettingen, Tailfingen, Truchteltingen, Burladingen, Hettingen, Neufra, Winterlingen
Zone 5	Ebingen, Onstmettingen, Tailfingen, Truchteltingen, Bitz, Winterlingen
Zone 6	Tailfingen, Truchteltingen, Bitz, Burladingen