

## 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 beigefügten DVGW-Flyer.

## Rechenbeispiel:

[X cbm x Z-Zahl x Brennwert x 6,62 / 100 + (8,25 x 12)] x 19 % USt. = Jahresbetrag in EUR

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

## DRUCK-HÖHENZONEN-EINTEILUNG

Die Umrechnungsfaktoren sind unter Zugrundelegung des Abrechnungsbrennwerts (H<sub>S</sub>, 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	Zustands- druck P <sub>n</sub>	Effektiv- druck*	Z-Zahl (Umrechnung)	Faktor 2019** (kWh/m³)
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

<sup>\*</sup> in Einzelfällen kann der Effektivdruck von den angegebenen 22 mbar abweichen.

<sup>\*\*</sup> 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, Truchtelfingen, Burladingen, Gammertingen, Neufra		
Zone 4	Ebingen, Lautlingen, Onstmettingen, Tailfingen, Truchtelfingen, Burladingen, Hettingen, Neufra, Winterlingen		
Zone 5	Ebingen, Onstmettingen, Tailfingen, Truchtelfingen, Bitz, Winterlingen		
Zone 6	Tailfingen, Truchtelfingen, Bitz, Burladingen		