

Brennwerte 2021 für SLP-Abnahmestellen



Monat	Brennwert (kWh/m ³)	Bezugsmenge NKP (m ³)
01.2021	11,249	5.812.993
02.2021	11,244	4.910.941
03.2021	11,252	4.232.879
04.2021	11,257	3.226.296
05.2021	11,261	2.091.828
06.2021	11,253	538.935
07.2021	11,248	522.379
08.2021	11,249	597.737
09.2021	11,247	821.392
10.2021	11,382	2.668.293
11.2021	11,276	4.367.776
12.2021	11,343	5.066.789

Die Brennwerte für RLM-Abnahmestellen werden individuell ermittelt und können der monatlichen Rechnung entnommen werden.

Das Verfahren zur Ermittlung und Berechnung der Zustandszahl z und des Abrechnungsbrennwerts wird im DVGW-Arbeitsblatt G 685 geregelt. Dieses legt für alle Gasversorger in Deutschland fest, wie die Umrechnung des Gasvolumens gemessen in Kubikmeter (m³) in eine abzurechnende Energiemenge in Kilowattstunden (kWh) zu erfolgen hat.

Die Energiemenge E des Gases wird aus dem Gasvolumen im Betriebszustand, der Zustandszahl z sowie dem Brennwert im Normzustand berechnet. Diese Werte werden auch auf Ihrer Rechnung aufgeführt.

$$E = V_B * z * H_{S,n}$$

- E: Energiemenge in kWh
- V_B : das vom Zähler gemessene Gasvolumen im Betriebszustand in m³
- z : Zustandszahl
- $H_{S,n}$: Brennwert in kWh/m³

Der Brennwert wird monatlich als Mittelwert der Einspeisebrennwerte an allen Netzeinspeisestellen ermittelt. Aus diesen Monatswerten wird ein mengengewichteter Jahresbrennwert ermittelt.

Der Netzbetreiber ist gemäß Punkt 6.3.2.4.2 des DVGW-Arbeitsblattes G 685 "Gasabrechnung" verpflichtet, den Abrechnungsbrennwert des Monats, in dem die Abrechnungsperiode endet, unberücksichtigt zu lassen und somit den Abrechnungsbrennwert des Vormonats für die Abrechnung heranzuziehen.