

Thermische Mengenermittlung

Die Stadtwerke Waren GmbH ist für die Ermittlung der abrechnungsrelevanten Energiemengen zuständig. Um eine bundesweit einheitliche Vorgehensweise bei der thermischen Mengenermittlung zu erreichen, wurden im DVGW-Arbeitsblatt G 685 „Gasabrechnung“ und den folgenden Beiblättern anzuwendende Vorgaben erarbeitet. Die Kontrolle zur Einhaltung der Regelungen obliegt dem regional zuständigen Eichamt, Eichdirektion Nord (Rostock).

Die Gasabrechnung erfolgt auf der Grundlage der im Gas chemisch gebundenen Wärmeenergie. Hierfür sind der Brennwert und die gelieferte Gasmenge zu bestimmen.

Die thermische Energie E ermittelt sich aus dem Volumen im Normzustand V_n bzw. aus dem Volumen im Betriebszustand V_b und der Zustandszahl z sowie dem Abrechnungsbrennwert $H_{s,eff}$.

Die anzuwendende Gleichung wird mit Energiemenge $E = H_{s,eff} \times V_n$ beschrieben.

1. Ermittlung des Abrechnungsvolumens

1.1 Messung des Betriebsvolumens

Das mit geeichten Gaszählern gemessene Gasvolumen im Betriebszustand bezeichnet man als das Betriebsvolumen V_b mit der Einheit m^3 .

1.2 Umrechnung des Betriebsvolumens

Das Normvolumen wird aus dem Betriebsvolumen nach folgenden Gleichungen ermittelt:

$$V_n = V_b \times z$$

$$z = \frac{T_n}{T_{eff}} \times \frac{P_{amb} + P_{eff} - \varphi \times p_s \times \frac{1}{K}}{P_n}$$

Die Zustandszahl z beschreibt den durch Druck und Temperatur bestimmtem Zustand eines Gases.

Gleichungsgrößen

Normtemperatur $T_n = 273,15 \text{ K (0 °C)}$,

Abrechnungstemperatur $T_{eff} = 288,15 \text{ K (15 °C)}$,

Luftdruck $P_{amb} = 1016 \text{ mbar} - 0,12 \text{ mbar/m} \times \text{mittlere geodätische Höhe } H$,

mittlere Höhe $H = 75 \text{ m}$,

Effektivdruck des Gases $P_{eff} = 23 \text{ mbar}$,

relative Feuchte $\varphi = 0$,

temp.-abhängige Sättigungsdruck $p_s = 0$,

Normdruck $P_n = 1013,25 \text{ mbar}$,

Kompressibilitätszahl K bei einem Druck kleiner als 1 bar = 1

Für Kunden bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 kWh/h und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen kWh verwendet die Stadtwerke Waren GmbH Standardlastprofile, als zulässige vereinfachte Methode. Es erfolgt somit keine Leistungsmessung. Der Abrechnungszeitraum für den der Gasverbrauch ermittelt wird, beträgt regelmäßig 12 Monate.

1.3 Umwertung des Betriebsvolumens

Bei einer Jahresmenge von mehr als 1,5 Millionen kWh und bei einer stündlichen Einspeiseleistung über 500 kWh/h erhalten Kunden eine so genannte registrierende Leistungsmessung.

Es handelt sich um eine Messeinrichtung aus Zähler und Mengenumwerter. So wird das gemessene Volumen vom Zähler durch den Mengenumwerter auf den Normzustand umgewertet. Es entsteht eine Reihe fortlaufend ermittelter Werte in einer lückenlos aufeinanderfolgenden Messperiode, dem Lastgang.

Die Abrechnungszeitspanne für diese Kundengruppe beträgt regelmäßig einen Monat.

2. Ermittlung des Abrechnungsbrennwertes $H_{s, \text{eff}}$:

Die Mengen- und Einspeisebrennwerte der Netzkopplungspunkte werden als monatliche Brennwertmitteilungen fristgerecht durch die E.DIS Netz GmbH, Fürstenwalde/Spree bereitgestellt.

Aus diesen übergebenen Werten ist der mengengewichtete Monatsabrechnungsbrennwert für Kunden mit Leistungsmessung in kWh/m³ zu ermitteln. Die verwendete Gleichung lautet:

$$\tilde{H}_{s,m,\text{eff}} = \frac{\sum_{j=1}^j (H_{s,m,j} \times V_{n,m,j})}{\sum_{j=1}^j V_{n,m,j}}$$

Gleichungsgrößen

Volumen in Normzustand im betrachteten Monat $V_{n,m}$,

Anzahl der Einspeisestellen j

Für Kunden mit Standardlastprofil ist der Jahresabrechnungsbrennwert maßgeblich, denn die Abrechnungszeitspanne beträgt 12 Monate. Die Ermittlung erfolgt ebenfalls aus den übertragenen Werten nach der Gleichung:

$$\tilde{H}_{s,a,\text{eff}} = \frac{\sum_{j=1}^j (\tilde{H}_{s,a,j} \times V_{n,a,j})}{\sum_{j=1}^j V_{n,a,j}}$$

Eine entsprechende Veröffentlichung der Einspeise-, als auch der relevanten Abrechnungsbrennwerte befindet sich im Internet unter:

https://www.stadtwerke-waren.de/files_PDF/sww-vp-erdgasnetz-gasnzv-p_40.pdf

3 Beispielrechnungen

3.1 Berechnung der thermischen Energie bei Standardlastprofilkunden

Beispiel für SLP-Kunden

Nach der Stichtagsablesung, die bei uns im November eines jeden Jahres erfolgt, wird der Wert in m³ am Gaszähler als Betriebsvolumen abgelesen.

Dieses Betriebsvolumen muss in Normvolumen umgerechnet werden. Das erfolgt mit Hilfe der Zustandszahl z.

| | |
|--|---------------------------|
| Zählerstand am Ende der Abrechnungszeitspanne | 1.022 m ³ |
| Zählerstand zu Beginn der Abrechnungszeitspanne | 147 m ³ |
| Zählerstandsdifferenz V _b | 875 m ³ |
| ermittelte Zustandszahl z | 0,9636 |
| ermittelter Jahresabrechnungsbrennwert $\tilde{H}_{s,a}$ (Jan. 2022) | 11,455 kWh/m ³ |

Berechnung der thermischen Energie:

$$V_n = V_b \times z$$

$$z = \frac{T_n}{T_{eff}} \times \frac{P_{amb} + P_{eff} - \varphi \times p_s \times \frac{1}{K}}{P_n}$$

$$z = \frac{273,15}{288,15} \times \frac{1007 + 23}{1013,25} \times 1$$

$$z = 0,9636$$

Wird das Betriebsvolumen mit der ermittelten Zustandszahl und dem Abrechnungsbrennwert multipliziert, erhält man die abrechnungsrelevante thermische Energie in kWh.

$$E = V_b \times z \times \tilde{H}_{s,a}$$

$$E = 875 \text{ m}^3 \times 0,9636 \times 11,455 \text{ kWh/m}^3 = 9.658 \text{ kWh}$$

3.2 Berechnung der thermischen Energie bei leistungsgemessenen Kunden (RLM-Kunden)

Beispiel für RLM-Kunden – Übergabewerte aus Lastgangdaten

| | |
|---|----------------------------|
| Zählerstand am Ende der Abrechnungszeitspanne | 1.814.053,1 m ³ |
| Zählerstand zu Beginn der Abrechnungszeitspanne | 1.749.481,2 m ³ |

| | |
|--|---------------------------|
| Zählerstandsdifferenz V _n | 64.571,9 m ³ |
| ermittelter Monatsabrechnungsbrennwert $\tilde{H}_{s,m}$ (Jan. 2022) | 11,485 kWh/m ³ |

Das Normvolumen wird mit dem Monatsabrechnungsbrennwert multipliziert und man erhält die thermische Energie in kWh.

$$E = V_n \times \tilde{H}_{s,m}$$

$$E = 64.571,9 \text{ m}^3 \times 11,485 \text{ kWh/m}^3 = 741.608 \text{ kWh}$$