



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Jan 24</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	7.105.796
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	2.280.995
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	1.726.817

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,565
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,569
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,561

Arbeit Q Ü1 [kWh]	82.178.531
Arbeit Q Ü2 [kWh]	26.388.831
Arbeit Q Ü3 [kWh]	19.963.734

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,565</b>
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,804</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,384</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	62.151
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	17.055
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	278

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,566
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,566
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,566

Arbeit Q Ü4 [kWh]	718.841
Arbeit Q Ü5 [kWh]	197.258
Arbeit Q Ü6 [kWh]	3.217

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	<b>11.193.093</b>
--------------------------------	-------------------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	<b>3.893.343</b>
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	<b>7.299.749</b>
---	------------------

Der Abrechnungsbrennwert ist der für eine Abrechnungszeitspanne für die Abrechnung zugrunde zu legender mittlerer Brennwert und wird als mengengewichteter Mittelwert gebildet. Die Mengengewichtung erfolgt auf Basis des DVGW Arbeitsblattes G685.