



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Feb 23</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	5.683.728
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	1.607.745
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	1.606.597

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,518
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,519
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,519

Arbeit Q Ü1 [kWh]	65.465.179
Arbeit Q Ü2 [kWh]	18.519.615
Arbeit Q Ü3 [kWh]	18.506.391

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,518</b>
---	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,326</b>
---	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	58.024
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	19.192
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	214

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,519
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,519
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,519

Arbeit Q Ü4 [kWh]	668.379
Arbeit Q Ü5 [kWh]	221.069
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.466

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	8.975.500
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	3.052.835
-------------------------------	-----------

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

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.