



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Mai 22</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	3.044.890
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,596
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,558
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,616

Arbeit Q Ü1 [kWh]	35.308.544
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,596</b>
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,803</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,441</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	57.275
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	15.184
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	32

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,604
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,604
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,604

Arbeit Q Ü4 [kWh]	664.623
Arbeit Q Ü5 [kWh]	176.199
Arbeit Q Ü6 [kWh]	373

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	<b>3.117.382</b>
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	<b>1.795.982</b>
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	<b>1.321.399</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.