



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Jul 22</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	2.150.283
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,587
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,545
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,545

Arbeit Q Ü1 [kWh]	24.915.329
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,587</b>
---	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,430</b>
---	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	59.170
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	14.930
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	17

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,588
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,588
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,588

Arbeit Q Ü4 [kWh]	685.657
Arbeit Q Ü5 [kWh]	173.009
Arbeit Q Ü6 [kWh]	192

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	2.224.399
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	1.500.690
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	723.709
---	---------

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.