



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Mai 24</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	2.781.489
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,451
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,462
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,462

Arbeit Q Ü1 [kWh]	31.850.831
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,451
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,790
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,495
---	--------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	46.602
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	12.695
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	33

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,451
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,451
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,451

Arbeit Q Ü4 [kWh]	533.636
Arbeit Q Ü5 [kWh]	145.376
Arbeit Q Ü6 [kWh]	374

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	2.840.819
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	1.542.474
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	1.298.345
---	-----------

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.