



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Apr 24</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	4.857.252
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	84.426
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,475
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,570
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,504

Arbeit Q Ü1 [kWh]	55.736.967
Arbeit Q Ü2 [kWh]	976.809
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,477</b>
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,800</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,346</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	53.488
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	13.924
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	109

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,468
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,468
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,468

Arbeit Q Ü4 [kWh]	613.396
Arbeit Q Ü5 [kWh]	159.677
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.253

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	5.009.199
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	2.158.682
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	2.850.516
---	-----------

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.