



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Jul 25</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	2.085.792
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	131.495
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,528
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,497
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,562

Arbeit Q Ü1 [kWh]	24.045.011
Arbeit Q Ü2 [kWh]	1.511.798
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,526</b>
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,802</b>
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,372</b>
---	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	16.835
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	13

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,562
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,562

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	194.646
Arbeit Q Ü6 [kWh]	149

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	<b>2.234.135</b>
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	<b>1.544.806</b>
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	<b>689.329</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.