



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Sep 24</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	2.731.226
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,531
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,539
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,539

Arbeit Q Ü1 [kWh]	31.493.767
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,531</b>
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,793</b>
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,541</b>
---	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	35.091
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	15.825
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	34

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,527
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,527
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,527

Arbeit Q Ü4 [kWh]	404.499
Arbeit Q Ü5 [kWh]	182.410
Arbeit Q Ü6 [kWh]	389

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	2.782.176
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	1.657.203
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	1.124.973
---	-----------

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.