



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Aug 22</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	1.996.808
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	4.579
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,549
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,672
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,568

Arbeit Q Ü1 [kWh]	23.061.136
Arbeit Q Ü2 [kWh]	53.446
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,549</b>
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,792</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,582</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	54.493
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	13.284
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	15

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,541
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,541
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,541

Arbeit Q Ü4 [kWh]	628.906
Arbeit Q Ü5 [kWh]	153.315
Arbeit Q Ü6 [kWh]	177

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	2.069.180
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	1.435.519
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	633.661
---	---------

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.