



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Feb 19</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	6.290.772
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	1.697.607
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	2.025.593

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267

Arbeit Q Ü1 [kWh]	70.878.128
Arbeit Q Ü2 [kWh]	19.126.938
Arbeit Q Ü3 [kWh]	22.822.356

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,747
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,075
---	--------

Menge MHKW [Nm <sup>3</sup> ]	73.440
Menge RZB [Nm <sup>3</sup> ]	18.441

Brennwert MHKW [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267
Brennwert RZB [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,267

Arbeit Q MHWK [kWh]	827.447
Arbeit Q RZB [kWh]	207.775

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	10.105.853
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	3.500.133
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	6.605.720
---	-----------

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.