



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jan 19
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	7.554.644
Menge Ü2 [Nm ³]	2.368.658
Menge Ü3 [Nm ³]	2.571.268

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,285
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,285
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,288

Arbeit Q Ü1 [kWh]	85.254.158
Arbeit Q Ü2 [kWh]	26.730.306
Arbeit Q Ü3 [kWh]	29.024.473

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,286
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,753
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,989
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	81.247
Menge RZB [Nm ³]	19.066

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,283
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,283

Arbeit Q MHWK [kWh]	916.706
Arbeit Q RZB [kWh]	215.122

Gesamtbezug [Nm ³]	12.594.883
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	4.265.667
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	8.329.216
---	-----------

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.