



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jan 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.445.236
Menge Ü2 [Nm ³]	1.964.312
Menge Ü3 [Nm ³]	1.887.625

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,253
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,254
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,254

Arbeit Q Ü1 [kWh]	72.528.241
Arbeit Q Ü2 [kWh]	22.106.367
Arbeit Q Ü3 [kWh]	21.243.332

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,253
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,745
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,102
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	75.967
Menge RZB [Nm ³]	17.214

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,253
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,253

Arbeit Q MHWK [kWh]	854.858
Arbeit Q RZB [kWh]	193.714

Gesamtbezug [Nm ³]	10.390.355
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.616.507
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.773.847
---	-----------

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.