



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mrz 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.254.635
Menge Ü2 [Nm ³]	2.213.378
Menge Ü3 [Nm ³]	2.109.526

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,252
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,252
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,254

Arbeit Q Ü1 [kWh]	70.377.153
Arbeit Q Ü2 [kWh]	24.904.929
Arbeit Q Ü3 [kWh]	23.740.606

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,252
---	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,098
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	58.013
Menge RZB [Nm ³]	18.929

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,252
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,252

Arbeit Q MHWK [kWh]	652.760
Arbeit Q RZB [kWh]	212.993

Gesamtbezug [Nm ³]	10.654.481
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.737.670
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.916.811
---	-----------

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.