



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	3.998.323
Menge Ü2 [Nm ³]	110.101
Menge Ü3 [Nm ³]	130.877

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,243
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,249
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,250

Arbeit Q Ü1 [kWh]	44.953.145
Arbeit Q Ü2 [kWh]	1.238.526
Arbeit Q Ü3 [kWh]	1.472.366

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,243
---	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,099
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	69.958
Menge RZB [Nm ³]	16.944

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,243
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,243

Arbeit Q MHWK [kWh]	786.542
Arbeit Q RZB [kWh]	190.500

Gesamtbezug [Nm ³]	4.326.203
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.113.326
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.212.877
---	-----------

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.