



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.442.131
Menge Ü2 [Nm ³]	102
Menge Ü3 [Nm ³]	409.101

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,269
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,256
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,259

Arbeit Q Ü1 [kWh]	61.327.374
Arbeit Q Ü2 [kWh]	1.148
Arbeit Q Ü3 [kWh]	4.606.068

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,268
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,752
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,986
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	75.120
Menge RZB [Nm ³]	11.943

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,269
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,269

Arbeit Q MHWK [kWh]	846.530
Arbeit Q RZB [kWh]	134.587

Gesamtbezug [Nm ³]	5.938.397
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.821.112
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	3.117.286
---	-----------

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.