



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mai 19
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.940.292
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,348
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,360
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,406

Arbeit Q Ü1 [kWh]	56.062.434
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,348
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,794
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,292
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	63.325
Menge Ü5 [Nm ³]	14.474
Menge Ü6 [Nm ³]	0

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,342
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,342
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	0,000

Arbeit Q Ü4 [kWh]	718.236
Arbeit Q Ü5 [kWh]	164.161
Arbeit Q Ü6 [kWh]	0

Gesamtbezug [Nm ³]	5.018.091
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.314.643
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.703.448
---	------------------

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.