



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 19
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.976.301
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	191.638

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,401
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,285
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,351

Arbeit Q Ü1 [kWh]	56.734.808
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	2.175.283

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,399
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,796
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,320
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	79.495
Menge Ü5 [Nm ³]	14.351
Menge Ü6 [Nm ³]	0

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,396
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,396
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	0,000

Arbeit Q Ü4 [kWh]	905.927
Arbeit Q Ü5 [kWh]	163.549
Arbeit Q Ü6 [kWh]	0

Gesamtbezug [Nm ³]	5.261.786
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.346.061
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.915.724
---	------------------

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.