



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mrz 19
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.550.526
Menge Ü2 [Nm ³]	1.307.481
Menge Ü3 [Nm ³]	1.463.034

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,272
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,269
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,272

Arbeit Q Ü1 [kWh]	62.565.529
Arbeit Q Ü2 [kWh]	14.734.003
Arbeit Q Ü3 [kWh]	16.491.319

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,272
--	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,989
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	82.827
Menge Ü5 [Nm ³]	16.945
Menge Ü6 [Nm ³]	0

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,273
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,273
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	0,000

Arbeit Q Ü4 [kWh]	933.714
Arbeit Q Ü5 [kWh]	191.017
Arbeit Q Ü6 [kWh]	0

Gesamtbezug [Nm ³]	8.420.813
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.150.110
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	5.270.703
---	------------------

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.