



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Aug 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.194.542
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,358
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,326
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,326

Arbeit Q Ü1 [kWh]	24.925.608
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,358
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,793
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,323
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	71.536
Menge RZB [Nm ³]	9.544

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,355
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,355

Arbeit Q MHWK [kWh]	812.288
Arbeit Q RZB [kWh]	108.368

Gesamtbezug [Nm ³]	2.275.621
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.600.573
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	675.048
---	---------

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.