



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jun 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.466.574
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,277
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,286
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,286

Arbeit Q Ü1 [kWh]	27.815.555
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,277
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,753
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,976
---	--------

Menge MHKW [Nm ³]	69.148
Menge RZB [Nm ³]	12.574

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,278
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,278

Arbeit Q MHWK [kWh]	779.851
Arbeit Q RZB [kWh]	141.804

Gesamtbezug [Nm ³]	2.548.295
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.745.041
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	803.254
---	---------

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.