



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jul 18
-------	--------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.451.784
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,311
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,289
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,289

Arbeit Q Ü1 [kWh]	27.732.129
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,311
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,767
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,747
---	--------

Menge MHKW [Nm ³]	48.538
Menge RZB [Nm ³]	12.519

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,313
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,313

Arbeit Q MHWK [kWh]	549.105
Arbeit Q RZB [kWh]	141.628

Gesamtbezug [Nm ³]	2.512.841
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.787.482
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	725.358
---	---------

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.