



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jun 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.005.325
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,626
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,601
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,601

Arbeit Q Ü1 [kWh]	23.313.908
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,626
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,801
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,514
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	41.458
Menge Ü5 [Nm ³]	10.758
Menge Ü6 [Nm ³]	15

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,629
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,629
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,629

Arbeit Q Ü4 [kWh]	482.117
Arbeit Q Ü5 [kWh]	125.103
Arbeit Q Ü6 [kWh]	178

Gesamtbezug [Nm ³]	2.057.556
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.321.200
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	736.356
---	---------

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.