



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jun 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.308.279
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,596
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,521
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,521

Arbeit Q Ü1 [kWh]	26.766.803
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,596
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,805
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,405
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	28.981
Menge Ü5 [Nm ³]	15.094
Menge Ü6 [Nm ³]	21

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,594
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,594
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,594

Arbeit Q Ü4 [kWh]	336.010
Arbeit Q Ü5 [kWh]	175.003
Arbeit Q Ü6 [kWh]	248

Gesamtbezug [Nm ³]	2.352.376
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.484.317
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	868.059
---	---------

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.