



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jul 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.190.048
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	1.485

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,515
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,547
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,547

Arbeit Q Ü1 [kWh]	25.218.403
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	17.147

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,515
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,802
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,358
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	19.729
Menge Ü5 [Nm ³]	17.106
Menge Ü6 [Nm ³]	18

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,491
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,491
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,491

Arbeit Q Ü4 [kWh]	226.700
Arbeit Q Ü5 [kWh]	196.562
Arbeit Q Ü6 [kWh]	202

Gesamtbezug [Nm ³]	2.228.385
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.529.087
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	699.298
---	---------

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.