



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Aug 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	1.930.043
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,570
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,540
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,540

Arbeit Q Ü1 [kWh]	22.330.598
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,570
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,815
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,196
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	35.859
Menge Ü5 [Nm ³]	15.233
Menge Ü6 [Nm ³]	15

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,568
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,568
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,568

Arbeit Q Ü4 [kWh]	414.821
Arbeit Q Ü5 [kWh]	176.217
Arbeit Q Ü6 [kWh]	177

Gesamtbezug [Nm ³]	1.981.151
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.365.707
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	615.444
---	----------------

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.