



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Aug 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.116.725
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,584
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,576
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,576

Arbeit Q Ü1 [kWh]	24.520.142
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,584
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,806
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,372
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	58.139
Menge Ü5 [Nm ³]	11.007
Menge Ü6 [Nm ³]	17

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,580
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,580
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,580

Arbeit Q Ü4 [kWh]	673.255
Arbeit Q Ü5 [kWh]	127.456
Arbeit Q Ü6 [kWh]	193

Gesamtbezug [Nm ³]	2.185.888
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.433.640
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	752.248
---	----------------

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.