



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Sep 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.161.463
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,615
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,599
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,599

Arbeit Q Ü1 [kWh]	25.105.393
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,615
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,795
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,610
---	--------

Menge Ü4 [Nm ³]	58.173
Menge Ü5 [Nm ³]	11.047
Menge Ü6 [Nm ³]	18

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,612
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,612
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,612

Arbeit Q Ü4 [kWh]	675.500
Arbeit Q Ü5 [kWh]	128.282
Arbeit Q Ü6 [kWh]	210

Gesamtbezug [Nm ³]	2.230.701
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.425.663
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	805.038
---	---------

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.