



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jan 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	7.105.796
Menge Ü2 [Nm ³]	2.280.995
Menge Ü3 [Nm ³]	1.726.817

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,565
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,569
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,561

Arbeit Q Ü1 [kWh]	82.178.531
Arbeit Q Ü2 [kWh]	26.388.831
Arbeit Q Ü3 [kWh]	19.963.734

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,565
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,804
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,384
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	62.151
Menge Ü5 [Nm ³]	17.055
Menge Ü6 [Nm ³]	278

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,566
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,566
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,566

Arbeit Q Ü4 [kWh]	718.841
Arbeit Q Ü5 [kWh]	197.258
Arbeit Q Ü6 [kWh]	3.217

Gesamtbezug [Nm ³]	11.193.093
--------------------------------	-------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.893.343
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	7.299.749
---	------------------

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.