



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jan 26
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm³]	7.514.532
Menge Ü2 [Nm³]	2.630.214
Menge Ü3 [Nm³]	1.729.152

Brennwert Ü1 [kWh/Nm³]	11,563
Brennwert Ü2 [kWh/Nm³]	11,575
Brennwert Ü3 [kWh/Nm³]	11,554

Arbeit Q Ü1 [kWh]	86.890.534
Arbeit Q Ü2 [kWh]	30.444.727
Arbeit Q Ü3 [kWh]	19.978.617

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm³]	11,564
--------------------------------------	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,814
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,206
---	---------------

Menge Ü4 [Nm³]	0
Menge Ü5 [Nm³]	20.008
Menge Ü6 [Nm³]	296

Brennwert Ü4 [kWh/Nm³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm³]	11,557
Brennwert Ü6 [kWh/Nm³]	11,557

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	231.234
Arbeit Q Ü6 [kWh]	3.422

Gesamtbezug [Nm³]	11.894.202
-------------------	-------------------

Abgabe RLM [Nm³]	4.076.751
------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm³]	7.817.451
----------------------------	------------------

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.