



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jan 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.912.009
Menge Ü2 [Nm ³]	2.198.592
Menge Ü3 [Nm ³]	2.195.394

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,503
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,508
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,505

Arbeit Q Ü1 [kWh]	79.508.840
Arbeit Q Ü2 [kWh]	25.301.397
Arbeit Q Ü3 [kWh]	25.258.008

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,504
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,803
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,326
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	76.281
Menge Ü5 [Nm ³]	23.647
Menge Ü6 [Nm ³]	253

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,504
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,504
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,504

Arbeit Q Ü4 [kWh]	877.539
Arbeit Q Ü5 [kWh]	272.031
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.910

Gesamtbezug [Nm ³]	11.406.176
--------------------------------	-------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.937.646
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	7.468.530
---	------------------

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.