



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Dez 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.206.908
Menge Ü2 [Nm ³]	2.010.862
Menge Ü3 [Nm ³]	2.006.881

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,539
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,531
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,531

Arbeit Q Ü1 [kWh]	71.621.511
Arbeit Q Ü2 [kWh]	23.187.250
Arbeit Q Ü3 [kWh]	23.141.345

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,536
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,799
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,438
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	56.047
Menge Ü5 [Nm ³]	12.518
Menge Ü6 [Nm ³]	245

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,544
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,544
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,544

Arbeit Q Ü4 [kWh]	647.009
Arbeit Q Ü5 [kWh]	144.503
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.834

Gesamtbezug [Nm ³]	10.293.461
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.443.060
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.850.401
---	-----------

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.