



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Dez 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.317.352
Menge Ü2 [Nm ³]	1.981.274
Menge Ü3 [Nm ³]	2.175.305

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,262
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,263
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,269

Arbeit Q Ü1 [kWh]	71.146.018
Arbeit Q Ü2 [kWh]	22.315.089
Arbeit Q Ü3 [kWh]	24.513.512

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,264
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,746
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,109
---	--------

Menge MHKW [Nm ³]	80.662
Menge RZB [Nm ³]	10.794

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,262
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,262

Arbeit Q MHWK [kWh]	908.415
Arbeit Q RZB [kWh]	121.561

Gesamtbezug [Nm ³]	10.565.387
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.613.511
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.951.876
---	-----------

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.