



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Dez 21
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.328.034
Menge Ü2 [Nm ³]	2.279.283
Menge Ü3 [Nm ³]	2.277.287

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,401
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,398
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,397

Arbeit Q Ü1 [kWh]	72.145.916
Arbeit Q Ü2 [kWh]	25.979.268
Arbeit Q Ü3 [kWh]	25.954.240

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,400
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,773
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,748
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	78.647
Menge Ü5 [Nm ³]	20.122
Menge Ü6 [Nm ³]	242

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,403
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,403
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,403

Arbeit Q Ü4 [kWh]	896.810
Arbeit Q Ü5 [kWh]	229.456
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.762

Gesamtbezug [Nm ³]	10.983.616
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.768.241
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	7.215.374
---	-----------

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.