



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Dez 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	7.293.155
Menge Ü2 [Nm ³]	1.695.033
Menge Ü3 [Nm ³]	1.091.728

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,526
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,528
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,520

Arbeit Q Ü1 [kWh]	84.060.905
Arbeit Q Ü2 [kWh]	19.540.336
Arbeit Q Ü3 [kWh]	12.576.710

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,526
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,807
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,283
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	37.801
Menge Ü5 [Nm ³]	13.397
Menge Ü6 [Nm ³]	268

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,529
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,529
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,529

Arbeit Q Ü4 [kWh]	435.807
Arbeit Q Ü5 [kWh]	154.457
Arbeit Q Ü6 [kWh]	3.095

Gesamtbezug [Nm ³]	10.131.383
--------------------------------	-------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.520.801
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.610.582
---	------------------

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.