



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Nov 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.810.067
Menge Ü2 [Nm ³]	1.050.219
Menge Ü3 [Nm ³]	690.661

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,502
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,510
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,516

Arbeit Q Ü1 [kWh]	55.325.391
Arbeit Q Ü2 [kWh]	12.088.021
Arbeit Q Ü3 [kWh]	7.953.652

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,505
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,800
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,381
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	60.462
Menge Ü5 [Nm ³]	17.129
Menge Ü6 [Nm ³]	158

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,500
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,500
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,500

Arbeit Q Ü4 [kWh]	695.309
Arbeit Q Ü5 [kWh]	196.989
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.819

Gesamtbezug [Nm ³]	6.628.696
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.415.277
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	4.213.419
---	-----------

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.