



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mrz 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.426.838
Menge Ü2 [Nm ³]	1.112.983
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,547
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,547
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,479

Arbeit Q Ü1 [kWh]	62.663.698
Arbeit Q Ü2 [kWh]	12.851.615
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,547
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,803
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,380
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	56.782
Menge Ü5 [Nm ³]	13.776
Menge Ü6 [Nm ³]	150

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,545
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,545
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,545

Arbeit Q Ü4 [kWh]	655.551
Arbeit Q Ü5 [kWh]	159.048
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.729

Gesamtbezug [Nm ³]	6.610.529
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.624.163
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	3.986.366
---	-----------

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.