



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mrz 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.531.609
Menge Ü2 [Nm ³]	1.585.090
Menge Ü3 [Nm ³]	509.516

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,386
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,378
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,423

Arbeit Q Ü1 [kWh]	62.982.900
Arbeit Q Ü2 [kWh]	18.035.154
Arbeit Q Ü3 [kWh]	5.820.206

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,387
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,815
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	13,972
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	33.564
Menge Ü5 [Nm ³]	19.042
Menge Ü6 [Nm ³]	157

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,381
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,381
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,381

Arbeit Q Ü4 [kWh]	381.993
Arbeit Q Ü5 [kWh]	216.717
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.786

Gesamtbezug [Nm ³]	7.678.979
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.085.717
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	4.593.261
---	------------------

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.