



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mrz 26
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.933.432
Menge Ü2 [Nm ³]	543.296
Menge Ü3 [Nm ³]	1.733.358

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,479
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,448
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,487

Arbeit Q Ü1 [kWh]	56.630.864
Arbeit Q Ü2 [kWh]	6.219.648
Arbeit Q Ü3 [kWh]	19.911.088

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,479
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,799
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,367
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	0
Menge Ü5 [Nm ³]	18.930
Menge Ü6 [Nm ³]	154

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,476
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,476

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	217.238
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.764

Gesamtbezug [Nm ³]	7.229.169
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.918.361
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	4.310.809
---	------------------

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.