



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.456.613
Menge Ü2 [Nm ³]	1.224.780
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,581
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,586
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,535

Arbeit Q Ü1 [kWh]	51.612.035
Arbeit Q Ü2 [kWh]	14.190.301
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,582
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,801
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,459
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	47.140
Menge Ü5 [Nm ³]	11.347
Menge Ü6 [Nm ³]	104

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,583
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,583
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,583

Arbeit Q Ü4 [kWh]	546.022
Arbeit Q Ü5 [kWh]	131.430
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.207

Gesamtbezug [Nm ³]	5.739.984
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.232.073
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	3.507.911
---	------------------

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.