



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 26
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.501.578
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	498.720

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,519
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,506
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,532

Arbeit Q Ü1 [kWh]	51.853.677
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	5.751.239

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,520
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,809
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,240
---	--------

Menge Ü4 [Nm ³]	0
Menge Ü5 [Nm ³]	15.644
Menge Ü6 [Nm ³]	98

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,513
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,513

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	180.110
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.123

Gesamtbezug [Nm ³]	5.016.040
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.270.315
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.745.724
---	-----------

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.