



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mai 26
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	3.206.288
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,566
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,535
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,480

Arbeit Q Ü1 [kWh]	37.083.925
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,566
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,795
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,548
---	--------

Menge Ü4 [Nm ³]	0
Menge Ü5 [Nm ³]	12.948
Menge Ü6 [Nm ³]	38

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,549
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,549

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	149.538
Arbeit Q Ü6 [kWh]	436

Gesamtbezug [Nm ³]	3.219.274
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.767.053
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	1.452.220
---	-----------

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.