



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Mai 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	3.330.909
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,548
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,521
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,521

Arbeit Q Ü1 [kWh]	38.465.337
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,548
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,808
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,292
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	0
Menge Ü5 [Nm ³]	15.094
Menge Ü6 [Nm ³]	48

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,551
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,551
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,551

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	174.354
Arbeit Q Ü6 [kWh]	557

Gesamtbezug [Nm ³]	3.346.051
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.881.643
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	1.464.409
---	-----------

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.