



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Feb 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.436.660
Menge Ü2 [Nm ³]	1.788.465
Menge Ü3 [Nm ³]	1.785.362

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,459
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,453
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,454

Arbeit Q Ü1 [kWh]	73.757.687
Arbeit Q Ü2 [kWh]	20.483.290
Arbeit Q Ü3 [kWh]	20.449.542

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,457
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,805
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,232
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	34.061
Menge Ü5 [Nm ³]	20.440
Menge Ü6 [Nm ³]	223

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,454
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,454
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,454

Arbeit Q Ü4 [kWh]	390.131
Arbeit Q Ü5 [kWh]	234.121
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.551

Gesamtbezug [Nm ³]	10.065.211
--------------------------------	------------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.795.506
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.269.705
---	-----------

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.