



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Feb 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.615.553
Menge Ü2 [Nm ³]	1.263.652
Menge Ü3 [Nm ³]	433.732

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,539
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,532
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,490

Arbeit Q Ü1 [kWh]	64.797.866
Arbeit Q Ü2 [kWh]	14.572.435
Arbeit Q Ü3 [kWh]	4.983.581

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,535
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,798
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,455
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	59.213
Menge Ü5 [Nm ³]	17.809
Menge Ü6 [Nm ³]	153

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,536
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,536
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,536

Arbeit Q Ü4 [kWh]	683.083
Arbeit Q Ü5 [kWh]	205.442
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.771

Gesamtbezug [Nm ³]	7.390.112
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.527.813
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	4.862.299
---	-----------

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.