



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.522.976
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,492
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,381
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,443

Arbeit Q Ü1 [kWh]	51.978.040
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,492
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,812
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,153
---	--------

Menge Ü4 [Nm ³]	16.266
Menge Ü5 [Nm ³]	16.912
Menge Ü6 [Nm ³]	79

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,497
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,497
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,497

Arbeit Q Ü4 [kWh]	187.013
Arbeit Q Ü5 [kWh]	194.433
Arbeit Q Ü6 [kWh]	905

Gesamtbezug [Nm ³]	4.556.233
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.190.551
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.365.682
---	-----------

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.