



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	3.381.799
Menge Ü2 [Nm ³]	699.950
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,589
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,589
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,596

Arbeit Q Ü1 [kWh]	39.191.669
Arbeit Q Ü2 [kWh]	8.111.721
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,589
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,792
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,633
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	61.496
Menge Ü5 [Nm ³]	11.826
Menge Ü6 [Nm ³]	71

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,586
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,586
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,586

Arbeit Q Ü4 [kWh]	712.492
Arbeit Q Ü5 [kWh]	137.018
Arbeit Q Ü6 [kWh]	821

Gesamtbezug [Nm ³]	4.155.142
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.935.531
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.219.611
---	------------------

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.