



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.789.912
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,596
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,560
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,560

Arbeit Q Ü1 [kWh]	55.543.820
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,596
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,802
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,459
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	36.275
Menge Ü5 [Nm ³]	16.608
Menge Ü6 [Nm ³]	89

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,596
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,596
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,596

Arbeit Q Ü4 [kWh]	420.650
Arbeit Q Ü5 [kWh]	192.587
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.038

Gesamtbezug [Nm ³]	4.842.885
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.144.129
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.698.756
---	------------------

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.