



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	4.029.101
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,496
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,523
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,523

Arbeit Q Ü1 [kWh]	46.318.545
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,496
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,810
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,193
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	46.608
Menge Ü5 [Nm ³]	12.516
Menge Ü6 [Nm ³]	57

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,495
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,495
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,495

Arbeit Q Ü4 [kWh]	535.762
Arbeit Q Ü5 [kWh]	143.874
Arbeit Q Ü6 [kWh]	650

Gesamtbezug [Nm ³]	4.088.282
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.879.603
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	2.208.679
---	------------------

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.