



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Nov 24
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.376.830
Menge Ü2 [Nm ³]	1.357.784
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,491
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,479
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,525

Arbeit Q Ü1 [kWh]	73.276.154
Arbeit Q Ü2 [kWh]	15.586.003
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,489
---	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,184
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	37.892
Menge Ü5 [Nm ³]	17.546
Menge Ü6 [Nm ³]	191

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,492
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,492
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,492

Arbeit Q Ü4 [kWh]	435.450
Arbeit Q Ü5 [kWh]	201.639
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.197

Gesamtbezug [Nm ³]	7.790.243
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.687.353
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	5.102.890
---	-----------

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.