



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Nov 18
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.990.025
Menge Ü2 [Nm ³]	895.854
Menge Ü3 [Nm ³]	1.676.379

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,252
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,253
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,254

Arbeit Q Ü1 [kWh]	67.399.761
Arbeit Q Ü2 [kWh]	10.081.045
Arbeit Q Ü3 [kWh]	18.865.969

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,252
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,745
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,113
---	---------------

Menge MHKW [Nm ³]	76.305
Menge RZB [Nm ³]	15.494

Brennwert MHKW [kWh/Nm ³]	11,252
Brennwert RZB [kWh/Nm ³]	11,252

Arbeit Q MHWK [kWh]	858.587
Arbeit Q RZB [kWh]	174.340

Gesamtbezug [Nm ³]	8.654.057
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.180.865
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	5.473.193
---	-----------

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.