



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Nov 21
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.358.887
Menge Ü2 [Nm ³]	1.718.142
Menge Ü3 [Nm ³]	1.374.898

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,256
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,255
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,257

Arbeit Q Ü1 [kWh]	71.575.632
Arbeit Q Ü2 [kWh]	19.337.688
Arbeit Q Ü3 [kWh]	15.477.227

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,256
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,744
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	15,129
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	80.336
Menge Ü5 [Nm ³]	22.918
Menge Ü6 [Nm ³]	198

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,256
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,256
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,256

Arbeit Q Ü4 [kWh]	904.261
Arbeit Q Ü5 [kWh]	257.960
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.233

Gesamtbezug [Nm ³]	9.555.379
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.528.246
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.027.133
---	-----------

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.