



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Nov 23
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.771.727
Menge Ü2 [Nm ³]	1.645.221
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,549
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,543
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,558

Arbeit Q Ü1 [kWh]	66.657.675
Arbeit Q Ü2 [kWh]	18.990.786
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,548
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,788
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,655
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	58.928
Menge Ü5 [Nm ³]	13.605
Menge Ü6 [Nm ³]	168

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,548
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,548
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,548

Arbeit Q Ü4 [kWh]	680.503
Arbeit Q Ü5 [kWh]	157.111
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.936

Gesamtbezug [Nm ³]	7.489.649
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.591.020
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	4.898.629
---	------------------

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.