



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 21
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.446.050
Menge Ü2 [Nm ³]	870.980
Menge Ü3 [Nm ³]	245.226

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,310
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,298
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,267

Arbeit Q Ü1 [kWh]	61.594.825
Arbeit Q Ü2 [kWh]	9.840.332
Arbeit Q Ü3 [kWh]	2.762.961

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,307
--	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,756
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,956
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	65.258
Menge Ü5 [Nm ³]	17.885
Menge Ü6 [Nm ³]	116

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,306
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,306
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,306

Arbeit Q Ü4 [kWh]	737.809
Arbeit Q Ü5 [kWh]	202.211
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.309

Gesamtbezug [Nm ³]	6.645.515
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.752.539
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	3.892.976
---	-----------

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.