



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Sep 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	3.057.094
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,557
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,672
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,567

Arbeit Q Ü1 [kWh]	35.330.835
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,557
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,811
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,250
---	--------

Menge Ü4 [Nm ³]	49.532
Menge Ü5 [Nm ³]	13.128
Menge Ü6 [Nm ³]	54

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,572
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,572
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,572

Arbeit Q Ü4 [kWh]	573.186
Arbeit Q Ü5 [kWh]	151.921
Arbeit Q Ü6 [kWh]	627

Gesamtbezug [Nm ³]	3.119.809
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.736.336
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	1.383.473
---	-----------

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.