



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Apr 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	5.446.645
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	912.108

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,601
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,261
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,632

Arbeit Q Ü1 [kWh]	63.186.529
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	10.609.640

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,605
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,806
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,398
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	65.429
Menge Ü5 [Nm ³]	17.371
Menge Ü6 [Nm ³]	135

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,608
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,608
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,608

Arbeit Q Ü4 [kWh]	759.504
Arbeit Q Ü5 [kWh]	201.648
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.563

Gesamtbezug [Nm ³]	6.441.689
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	2.650.275
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	3.791.413
---	------------------

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.