



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Okt 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm³]	4.718.619
Menge Ü2 [Nm³]	754.737
Menge Ü3 [Nm³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm³]	11,588
Brennwert Ü2 [kWh/Nm³]	11,530
Brennwert Ü3 [kWh/Nm³]	11,578

Arbeit Q Ü1 [kWh]	54.679.357
Arbeit Q Ü2 [kWh]	8.702.118
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm³]	11,580
---	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,799
------------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,493
--	--------

Menge Ü4 [Nm³]	0
Menge Ü5 [Nm³]	16.332
Menge Ü6 [Nm³]	122

Brennwert Ü4 [kWh/Nm³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm³]	11,578
Brennwert Ü6 [kWh/Nm³]	11,578

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	189.090
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.417

Gesamtbezug [Nm³]	5.489.810
-------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm³]	2.341.785
------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm³]	3.148.025
----------------------------	-----------

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.