



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Dez 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm³]	6.926.525
Menge Ü2 [Nm³]	1.551.018
Menge Ü3 [Nm³]	1.069.632

Brennwert Ü1 [kWh/Nm³]	11,527
Brennwert Ü2 [kWh/Nm³]	11,526
Brennwert Ü3 [kWh/Nm³]	11,517

Arbeit Q Ü1 [kWh]	79.842.054
Arbeit Q Ü2 [kWh]	17.877.033
Arbeit Q Ü3 [kWh]	12.318.957

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm³]	11,526
--------------------------------------	--------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,812
---------------------------------	-------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,195
---	--------

Menge Ü4 [Nm³]	0
Menge Ü5 [Nm³]	13.731
Menge Ü6 [Nm³]	235

Brennwert Ü4 [kWh/Nm³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm³]	11,518
Brennwert Ü6 [kWh/Nm³]	11,518

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	158.157
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.703

Gesamtbezug [Nm³]	9.561.141
-------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm³]	3.226.498
------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm³]	6.334.643
----------------------------	-----------

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.