



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Okt 25</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm³]	<b>4.718.619</b>
Menge Ü2 [Nm³]	<b>754.737</b>
Menge Ü3 [Nm³]	<b>0</b>

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

Arbeit Q Ü1 [kWh]	<b>54.679.357</b>
Arbeit Q Ü2 [kWh]	<b>8.702.118</b>
Arbeit Q Ü3 [kWh]	<b>0</b>

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

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,799</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,493</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm³]	<b>0</b>
Menge Ü5 [Nm³]	<b>16.332</b>
Menge Ü6 [Nm³]	<b>122</b>

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

Arbeit Q Ü4 [kWh]	<b>0</b>
Arbeit Q Ü5 [kWh]	<b>189.090</b>
Arbeit Q Ü6 [kWh]	<b>1.417</b>

Gesamtbezug [Nm³]	<b>5.489.810</b>
-------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm³]	<b>2.341.785</b>
------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm³]	<b>3.148.025</b>
----------------------------	------------------

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.