



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Dez 25</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm³]	<b>6.926.525</b>
Menge Ü2 [Nm³]	<b>1.551.018</b>
Menge Ü3 [Nm³]	<b>1.069.632</b>

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

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

Arbeit Q Ü1 [kWh]	<b>79.842.054</b>
Arbeit Q Ü2 [kWh]	<b>17.877.033</b>
Arbeit Q Ü3 [kWh]	<b>12.318.957</b>

Rhon Normdichte mengengewichtet	<b>0,812</b>
------------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,195</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm³]	<b>0</b>
Menge Ü5 [Nm³]	<b>13.731</b>
Menge Ü6 [Nm³]	<b>235</b>

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

Arbeit Q Ü4 [kWh]	<b>0</b>
Arbeit Q Ü5 [kWh]	<b>158.157</b>
Arbeit Q Ü6 [kWh]	<b>2.703</b>

Gesamtbezug [Nm³]	<b>9.561.141</b>
-------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm³]	<b>3.226.498</b>
------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm³]	<b>6.334.643</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.