



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Mrz 23</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	5.232.580
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	1.606.373
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	899.287

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,476
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,475
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,461

Arbeit Q Ü1 [kWh]	60.049.088
Arbeit Q Ü2 [kWh]	18.433.130
Arbeit Q Ü3 [kWh]	10.306.728

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,474</b>
--	---------------

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

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	<b>14,360</b>
--	---------------

Menge Ü4 [Nm <sup>3</sup> ]	41.702
Menge Ü5 [Nm <sup>3</sup> ]	13.557
Menge Ü6 [Nm <sup>3</sup> ]	168

Brennwert Ü4 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,481
Brennwert Ü5 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,481
Brennwert Ü6 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,481

Arbeit Q Ü4 [kWh]	478.783
Arbeit Q Ü5 [kWh]	155.647
Arbeit Q Ü6 [kWh]	1.931

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	7.793.667
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	2.784.288
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	5.009.379
---	-----------

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.