



## Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	<b>Jun 17</b>
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm <sup>3</sup> ]	2.465.684
Menge Ü2 [Nm <sup>3</sup> ]	0
Menge Ü3 [Nm <sup>3</sup> ]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,364
Brennwert Ü2 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,398
Brennwert Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,377

Arbeit Q Ü1 [kWh]	28.020.033
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	<b>11,364</b>
---	---------------

Menge MHKW [Nm <sup>3</sup> ]	68.262
Menge RZB [Nm <sup>3</sup> ]	8.296

Brennwert MHKW [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,366
Brennwert RZB [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	11,366

Arbeit Q MHKW [kWh]	775.865
Arbeit Q RZB [kWh]	94.294

Gesamtbezug [Nm <sup>3</sup> ]	2.542.242
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm <sup>3</sup> ]	1.754.778
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm <sup>3</sup> ]	787.464
---	---------

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.