



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Feb 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	6.023.977
Menge Ü2 [Nm ³]	1.571.331
Menge Ü3 [Nm ³]	1.570.012

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,443
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,464
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,466

Arbeit Q Ü1 [kWh]	68.932.369
Arbeit Q Ü2 [kWh]	18.013.739
Arbeit Q Ü3 [kWh]	18.001.758

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,451
---	---------------

Rhon Normdichte mengengewichtet	0,789
---------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,513
---	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	74.537
Menge Ü5 [Nm ³]	22.154
Menge Ü6 [Nm ³]	186

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,449
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,449
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,449

Arbeit Q Ü4 [kWh]	853.370
Arbeit Q Ü5 [kWh]	253.642
Arbeit Q Ü6 [kWh]	2.127

Gesamtbezug [Nm ³]	9.262.197
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	3.236.764
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	6.025.432
---	-----------

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.