



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jun 25
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.144.088
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,611
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,567
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,567

Arbeit Q Ü1 [kWh]	24.895.008
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,611
--	---------------

Rho Normdichte mengengewichtet	0,803
-----------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,460
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	0
Menge Ü5 [Nm ³]	13.711
Menge Ü6 [Nm ³]	17

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	0,000
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,567
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,567

Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Arbeit Q Ü5 [kWh]	158.591
Arbeit Q Ü6 [kWh]	195

Gesamtbezug [Nm ³]	2.157.816
--------------------------------	------------------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.432.827
-------------------------------	------------------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	724.988
---	----------------

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.