



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Jun 22
-------	---------------

Menge Ü1 [Nm ³]	2.228.834
Menge Ü2 [Nm ³]	0
Menge Ü3 [Nm ³]	0

Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³]	11,555
Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³]	11,549
Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³]	11,549

Arbeit Q Ü1 [kWh]	25.754.177
Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Arbeit Q Ü3 [kWh]	0

Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³]	11,555
--	---------------

Rho Normdichte mengengewichtet	0,793
-----------------------------------	--------------

Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte	14,571
--	---------------

Menge Ü4 [Nm ³]	49.171
Menge Ü5 [Nm ³]	14.574
Menge Ü6 [Nm ³]	17

Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³]	11,549
Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³]	11,549
Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³]	11,549

Arbeit Q Ü4 [kWh]	567.877
Arbeit Q Ü5 [kWh]	168.312
Arbeit Q Ü6 [kWh]	193

Gesamtbezug [Nm ³]	2.292.595
--------------------------------	-----------

Abgabe RLM [Nm ³]	1.492.817
-------------------------------	-----------

errechnete SLP-Menge [Nm ³]	799.778
---	---------

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.