

Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

Monat	Sep 25				
					1
Menge Ü1 [Nm³]	2.822.515	Brennwert Ü1 [kWh/Nm³]	11,605	Arbeit Q Ü1 [kWh]	32.755.287
Menge Ü2 [Nm³]	0	Brennwert Ü2 [kWh/Nm³]	11,572	Arbeit Q Ü2 [kWh]	0
Menge Ü3 [Nm³]	0	Brennwert Ü3 [kWh/Nm³]	11,572	Arbeit Q Ü3 [kWh]	0
Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3	11,605	Rhon Normdichte		Brennwert Erdgastankstelle	
[kWh/Nm³]		mengengewichtet	0,802	Abr.BRW / Normdichte	14,470
	_	•	_		
Menge Ü4 [Nm³]	0	Brennwert Ü4 [kWh/Nm³]	0,000	Arbeit Q Ü4 [kWh]	0
Menge Ü5 [Nm³]	15.551	Brennwert Ü5 [kWh/Nm³]	11,572	Arbeit Q Ü5 [kWh]	179.953
Menge Ü6 [Nm³]	42	Brennwert Ü6 [kWh/Nm³]	11,572	Arbeit Q Ü6 [kWh]	488
Gesamtbezug [Nm³]	2.838.108	Abgabe RLM [Nm³]	1.684.387	errechnete SLP-Menge [Nm³]	1.153.721

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.