



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

| | |
|-------|---------------|
| Monat | Aug 25 |
|-------|---------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Menge Ü1 [Nm ³] | 2.275.004 |
| Menge Ü2 [Nm ³] | 0 |
| Menge Ü3 [Nm ³] | 0 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³] | 11,523 |
| Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³] | 11,503 |
| Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³] | 11,530 |

| | |
|-------------------|------------|
| Arbeit Q Ü1 [kWh] | 26.214.871 |
| Arbeit Q Ü2 [kWh] | 0 |
| Arbeit Q Ü3 [kWh] | 0 |

| | |
|---|--------|
| Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³] | 11,523 |
|---|--------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Rhon Normdichte mengengewichtet | 0,000 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---|--|
| Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte | |
|---|--|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Menge Ü4 [Nm ³] | 0 |
| Menge Ü5 [Nm ³] | 14.662 |
| Menge Ü6 [Nm ³] | 15 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³] | 0,000 |
| Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³] | 11,530 |
| Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³] | 11,530 |

| | |
|-------------------|---------|
| Arbeit Q Ü4 [kWh] | 0 |
| Arbeit Q Ü5 [kWh] | 169.054 |
| Arbeit Q Ü6 [kWh] | 169 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Gesamtbezug [Nm ³] | 2.289.681 |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Abgabe RLM [Nm ³] | 1.587.242 |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---|---------|
| errechnete SLP-Menge [Nm ³] | 702.438 |
|---|---------|

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.