

Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 2013

Die Werte in der nachfolgenden Tabelle wurden vom vorgelagerten Netzbetreiber, der Erdgastransportgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH (ETG), übernommen.

| Netzkoppelpunkt | H _{s,m} [kWh/Nm³] | Dichte [kg/m³] | CO ₂ | H ₂ |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| Schwerborn | 11,183 | 0,738 | 0,08 | 0 |
| Erdbere | 11,174 | 0,738 | 0,04 | 0 |
| Salomonsborn | 11,188 | 0,738 | 0,05 | 0 |
| Möbisburg | 11,183 | 0,738 | 0,07 | 0 |

Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juli 2013

Das Netzgebiet der SWE Netz GmbH ist in 3 Brennwertbezirke unterteilt. Für die beiden Gaskraftwerke GuD und HKW Iderhoffstraße wurde jeweils ein separater Brennwertbezirk gebildet. Alle übrigen Ausspeisepunkte gehören zum Brennwertbezirk 01.

Die Ermittlung der in den nachfolgenden Tabellen dargestellten mengengewichteten und zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerte erfolgte nach Maßgabe der G 685.

- Brennwertbezirk 01

| von | bis | Jul. 2012 | Aug. 2012 | Sep. 2012 | Okt. 2012 | Nov. 2012 | Dez. 2012 | Jan. 2013 | Feb. 2013 | Mrz. 2013 | Apr. 2013 | Mai. 2013 | Jun. 2013 |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Jul. 2012 | | 11,107 | 11,118 | 11,104 | 11,128 | 11,129 | 11,133 | 11,137 | 11,140 | 11,135 | 11,134 | 11,136 | 11,137 |
| Aug. 2012 | | | 11,130 | 11,130 | 11,133 | 11,132 | 11,135 | 11,139 | 11,141 | 11,135 | 11,135 | 11,136 | 11,138 |
| Sep. 2012 | | | | 11,130 | 11,133 | 11,132 | 11,135 | 11,139 | 11,142 | 11,136 | 11,135 | 11,137 | 11,138 |
| Okt. 2012 | | | | | 11,135 | 11,133 | 11,135 | 11,140 | 11,142 | 11,136 | 11,135 | 11,137 | 11,138 |
| Nov. 2012 | | | | | | 11,131 | 11,136 | 11,141 | 11,143 | 11,136 | 11,135 | 11,137 | 11,139 |
| Dez. 2012 | | | | | | | 11,139 | 11,144 | 11,146 | 11,137 | 11,136 | 11,138 | 11,140 |
| Jan. 2013 | | | | | | | | 11,149 | 11,149 | 11,136 | 11,135 | 11,138 | 11,140 |
| Feb. 2013 | | | | | | | | | 11,150 | 11,130 | 11,129 | 11,134 | 11,137 |
| Mrz. 2013 | | | | | | | | | | 11,111 | 11,117 | 11,126 | 11,131 |
| Apr. 2013 | | | | | | | | | | | 11,127 | 11,142 | 11,149 |
| Mai. 2013 | | | | | | | | | | | | 11,166 | 11,171 |
| Jun. 2013 | | | | | | | | | | | | | 11,178 |

Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes:

Bei der Berechnung des jährlichen bzw. unterjährlichen Abrechnungsbrennwertes wird nach G 685 Kap. 6.3.2.4.2. der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Nebenstehend einige Beispiele für das Ablesen des Brennwertes.

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|---|-----------------------|------------|--------------|--------------|----------|
| | vom | bis | | | |
| 1 | 14.07.2012 | 14.07.2013 | Juli 2012 | Juni 2013 | 11,137 |
| 2 | 14.10.2012 | 13.03.2013 | Oktober 2012 | Februar 2013 | 11,142 |
| 3 | 16.02.2013 | 16.07.2013 | Februar 2013 | Juni 2013 | 11,137 |

- Brennwertbezirk GuD

| |
|-----------|
| Jun. 2013 |
| 11,183 |
| 11,174 |

- Brennwertbezirk HKW_IDER