

**Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: August 2013**

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

Netzkoppelpunkt	H <sub>s,m</sub> [kWh/Nm³]	Dichte [kg/m³]	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>
Schwerborn	11,184	0,739	0,09	0
Erdbeere	11,171	0,738	0,05	0
Salomonsborn	11,176	0,737	0,04	0
Möbisburg	11,184	0,739	0,09	0

**Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: September 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	Sep. 2012	Okt. 2012	Nov. 2012	Dez. 2012	Jan. 2013	Feb. 2013	Mrz. 2013	Apr. 2013	Mai. 2013	Jun. 2013	Jul. 2013	Aug. 2013
Sep. 2012		11,130	11,133	11,111	11,135	11,139	11,142	11,136	11,135	11,137	11,138	11,139	11,140
Okt. 2012			11,135	11,133	11,135	11,140	11,142	11,136	11,135	11,137	11,138	11,140	11,140
Nov. 2012				11,131	11,136	11,141	11,143	11,136	11,135	11,137	11,139	11,140	11,141
Dez. 2012					11,139	11,144	11,146	11,137	11,136	11,138	11,140	11,141	11,142
Jan. 2013						11,149	11,149	11,136	11,135	11,138	11,140	11,142	11,143
Feb. 2013							11,150	11,130	11,129	11,134	11,137	11,139	11,141
Mrz. 2013								11,111	11,117	11,126	11,131	11,135	11,138
Apr. 2013									11,127	11,142	11,149	11,153	11,155
Mai. 2013										11,166	11,171	11,172	11,172
Jun. 2013											11,178	11,178	11,176
Jul. 2013												11,177	11,174
Aug. 2013													11,171

**Ablezen 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 Ablezen des Brennwertes.**

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	13.09.2012	13.09.2013	September 2012	August 2013	11,140
2	14.12.2012	13.05.2013	Dezember 2012	April 2013	11,136
3	18.04.2013	15.09.2013	April 2013	August 2013	11,155

Aug. 2013
11,184
11,171

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW\_IDER