

**Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: März 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	11,119	0,734	0,05	0
Erdbeere	11,111	0,733	0,02	0
Salomonsborn	11,132	0,734	0,03	0
Möbisburg	11,119	0,734	0,05	0

**Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: April 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	Apr. 2012	Mai. 2012	Jun. 2012	Jul. 2012	Aug. 2012	Sep. 2012	Okt. 2012	Nov. 2012	Dez. 2012	Jan. 2013	Feb. 2013	Mrz. 2013
Apr. 2012		11,092	11,099	11,099	11,103	11,106	11,110	11,116	11,119	11,124	11,130	11,133	11,130
Mai. 2012			11,112	11,112	11,111	11,115	11,118	11,123	11,126	11,129	11,134	11,137	11,133
Jun. 2012				11,112	11,110	11,116	11,120	11,125	11,127	11,131	11,136	11,138	11,134
Jul. 2012					11,107	11,118	11,123	11,128	11,129	11,133	11,137	11,140	11,135
Aug. 2012						11,130	11,130	11,133	11,132	11,135	11,139	11,141	11,135
Sep. 2012							11,130	11,133	11,132	11,135	11,139	11,142	11,136
Okt. 2012								11,135	11,133	11,135	11,140	11,142	11,136
Nov. 2012									11,131	11,136	11,141	11,143	11,136
Dez. 2012										11,139	11,144	11,146	11,137
Jan. 2013											11,149	11,149	11,136
Feb. 2013												11,150	11,130
Mrz. 2013													11,111

**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	13.04.2012	13.04.2013	April 2012	März 2013	11,130
2	14.07.2012	11.12.2012	Juli 2012	November 2012	11,129
3	16.11.2012	15.04.2013	November 2012	März 2013	11,136

**- Brennwertbezirk GuD**

**- Brennwertbezirk HKW\_IDER**

Mrz. 2013
11,119
11,111