

Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Oktober 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/Nm <sup>3</sup> ]	Dichte [kg/m <sup>3</sup> ]	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>
Schwerborn	11,146	0,736	0,07	0
Erdbeere	11,133	0,735	0,04	0
Salomonsborn	11,159	0,737	0,04	0
Möbisburg	11,148	0,736	0,09	0

Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: **November 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	Nov. 2012	Dez. 2012	Jan. 2013	Feb. 2013	Mrz. 2013	Apr. 2013	Mai. 2013	Jun. 2013	Jul. 2013	Aug. 2013	Sep. 2013	Okt. 2013
Nov. 2012		11,131	11,136	11,121	11,143	11,136	11,135	11,137	11,139	11,140	11,141	11,142	11,142
Dez. 2012			11,139	11,144	11,146	11,137	11,136	11,138	11,140	11,141	11,142	11,144	11,143
Jan. 2013				11,149	11,149	11,136	11,135	11,138	11,140	11,142	11,143	11,145	11,144
Feb. 2013					11,150	11,130	11,129	11,134	11,137	11,139	11,141	11,143	11,143
Mrz. 2013						11,111	11,117	11,126	11,131	11,135	11,138	11,141	11,141
Apr. 2013							11,127	11,142	11,149	11,153	11,155	11,158	11,154
Mai. 2013								11,166	11,171	11,172	11,172	11,172	11,163
Jun. 2013									11,178	11,178	11,176	11,175	11,163
Jul. 2013										11,177	11,174	11,174	11,160
Aug. 2013											11,171	11,172	11,156
Sep. 2013												11,173	11,152
Okt. 2013													11,140

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	13.11.2012	13.11.2013	November 2012	Oktober 2013	11,142
2	13.02.2013	13.07.2013	Februar 2013	Juni 2013	11,137
3	18.06.2013	15.11.2013	Juni 2013	Oktober 2013	11,163

	Okt. 2013
- Brennwertbezirk GuD	11,146
- Brennwertbezirk HKW_IDER	11,133