

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 2014

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

Netzkoppelpunkt	H _{s,m} [kWh/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in Vol.-%
Schwerborn	11,161	0,737	0,12	0
Erdbeere	11,145	0,737	0,08	0
Salomonsborn	11,196	0,736	0,08	0
Möbisburg	11,161	0,737	0,12	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: März 2014

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	Mrz. 2013	Apr. 2013	Mai. 2013	Jun. 2013	Jul. 2013	Aug. 2013	Sep. 2013	Okt. 2013	Nov. 2013	Dez. 2013	Jan. 2014	Feb. 2014
Mrz. 2013		11,111	11,117	11,126	11,131	11,135	11,138	11,141	11,141	11,144	11,140	11,139	11,140
Apr. 2013			11,127	11,142	11,149	11,153	11,155	11,158	11,154	11,156	11,148	11,145	11,145
Mai. 2013				11,166	11,171	11,172	11,172	11,172	11,163	11,162	11,151	11,148	11,147
Jun. 2013					11,178	11,178	11,176	11,175	11,163	11,161	11,149	11,146	11,146
Jul. 2013						11,177	11,174	11,174	11,160	11,159	11,147	11,144	11,144
Aug. 2013							11,171	11,172	11,156	11,157	11,145	11,142	11,143
Sep. 2013								11,173	11,152	11,156	11,143	11,141	11,141
Okt. 2013									11,140	11,152	11,139	11,137	11,139
Nov. 2013										11,159	11,138	11,137	11,139
Dez. 2013											11,120	11,128	11,133
Jan. 2014												11,135	11,139
Feb. 2014													11,145

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	12.03.2013	12.03.2014	März 2013	Februar 2014	11,140
2	12.06.2013	09.11.2013	Juni 2013	Oktober 2013	11,163
3	15.10.2013	14.03.2014	Oktober 2013	Februar 2014	11,139

Feb. 2014
11,161
11,145

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: April 2014

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,150	11,157	11,147