

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: April 2014

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

Netzkoppelpunkt	H _{s,m} [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,205	0,74	0,10	0
Erdbeere	11,191	0,74	0,06	0
Salomonsborn	11,210	0,741	0,06	0
Möbisburg	11,206	0,741	0,10	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Mai 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	Mai. 2013	Jun. 2013	Jul. 2013	Aug. 2013	Sep. 2013	Okt. 2013	Nov. 2013	Dez. 2013	Jan. 2014	Feb. 2014	Mrz. 2014	Apr. 2014
Mai. 2013		11,166	11,171	11,172	11,172	11,172	11,163	11,162	11,151	11,148	11,147	11,150	11,152
Jun. 2013			11,178	11,178	11,176	11,175	11,163	11,161	11,149	11,146	11,146	11,148	11,151
Jul. 2013				11,177	11,174	11,174	11,160	11,159	11,147	11,144	11,144	11,147	11,150
Aug. 2013					11,171	11,172	11,156	11,157	11,145	11,142	11,143	11,146	11,149
Sep. 2013						11,173	11,152	11,156	11,143	11,141	11,141	11,145	11,148
Okt. 2013							11,140	11,152	11,139	11,137	11,139	11,143	11,147
Nov. 2013								11,159	11,138	11,137	11,139	11,143	11,148
Dez. 2013									11,120	11,128	11,133	11,140	11,145
Jan. 2014										11,135	11,139	11,147	11,153
Feb. 2014											11,145	11,156	11,163
Mrz. 2014												11,168	11,177
Apr. 2014													11,191

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	12.05.2013	12.05.2014	Mai 2013	April 2014	11,152
2	12.08.2013	09.01.2014	August 2013	Dezember 2013	11,145
3	15.12.2013	14.05.2014	Dezember 2013	April 2014	11,145

Apr. 2014
11,205
11,191

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

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

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,160	11,168	11,157