

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 2015**

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]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,311	0,748	0,13	0
Erdbeere	11,297	0,747	0,06	0
Salomonsborn	11,317	0,748	0,09	0
Möbisburg	11,328	0,749	0,09	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juli 2015**

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	Jul. 2014	Aug. 2014	Sep. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015	Feb. 2015	Mrz. 2015	Apr. 2015	Mai. 2015	Jun. 2015
Jul. 2014		11,157	11,204	11,213	11,208	11,198	11,178	11,173	11,171	11,172	11,174	11,179	11,183
Aug. 2014			11,248	11,237	11,219	11,203	11,179	11,174	11,172	11,172	11,174	11,179	11,184
Sep. 2014				11,228	11,210	11,196	11,173	11,169	11,168	11,169	11,171	11,177	11,182
Okt. 2014					11,198	11,188	11,166	11,164	11,164	11,166	11,168	11,174	11,180
Nov. 2014						11,182	11,158	11,159	11,160	11,163	11,166	11,173	11,179
Dez. 2014							11,141	11,151	11,155	11,159	11,163	11,171	11,178
Jan. 2015								11,160	11,161	11,166	11,170	11,180	11,188
Feb. 2015									11,163	11,169	11,175	11,187	11,197
Mrz. 2015										11,176	11,183	11,201	11,215
Apr. 2015											11,194	11,225	11,244
Mai. 2015												11,278	11,292
Jun. 2015													11,311

**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	12.07.2014	12.07.2015	Juli 2014	Juni 2015	11,183
2	12.10.2014	11.03.2015	Oktober 2014	Februar 2015	11,164
3	14.02.2015	14.07.2015	Februar 2015	Juni 2015	11,197

Jun. 2015
11,311
11,297

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW\_IDER

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: August 2015**

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,203	11,209	11,195