

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 2016**

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> ]	Rhon in kg/m <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> in Vol.-%	H <sub>2</sub> in Vol.-%
Schwerborn	11,358	0,752	0,18	0
Erdbeere	11,355	0,752	0,13	0
Salomonsborn	11,355	0,752	0,14	0
Möbisburg	11,358	0,752	0,17	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: Juli 2016**

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. 2015	Aug. 2015	Sep. 2015	Okt. 2015	Nov. 2015	Dez. 2015	Jan. 2016	Feb. 2016	Mrz. 2016	Apr. 2016	Mai. 2016	Jun. 2016
Jul. 2015		11,265	11,282	11,277	11,260	11,238	11,228	11,221	11,223	11,228	11,233	11,237	11,241
Aug. 2015			11,299	11,282	11,260	11,235	11,225	11,219	11,221	11,227	11,232	11,236	11,240
Sep. 2015				11,271	11,251	11,227	11,219	11,215	11,218	11,224	11,230	11,234	11,238
Okt. 2015					11,242	11,217	11,212	11,210	11,214	11,221	11,228	11,233	11,236
Nov. 2015						11,194	11,199	11,202	11,209	11,218	11,226	11,231	11,236
Dez. 2015							11,203	11,205	11,212	11,223	11,231	11,237	11,242
Jan. 2016								11,206	11,216	11,229	11,238	11,244	11,250
Feb. 2016									11,228	11,243	11,254	11,261	11,268
Mrz. 2016										11,259	11,271	11,279	11,286
Apr. 2016											11,289	11,299	11,309
Mai. 2016												11,317	11,332
Jun. 2016													11,355

**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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

*Nebenstehend einige Beispiele für das Ablesen des Brennwertes.*

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	13.07.2015	12.07.2016	Juli 2015	Juni 2016	11,241
2	13.10.2015	11.03.2016	Oktober 2015	Februar 2016	11,214
3	15.02.2016	14.07.2016	Februar 2016	Juni 2016	11,268

Jun. 2016
11,358
11,355

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW\_IDER

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: August 2016**

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,261	11,263	11,242