

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juli 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/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,297	0,747	0,11	0
Erdbeere	11,375	0,753	0,14	0
Salomonsborn	11,306	0,748	0,08	0
Möbisburg	11,294	0,747	0,13	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: August 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	Aug. 2015	Sep. 2015	Okt. 2015	Nov. 2015	Dez. 2015	Jan. 2016	Feb. 2016	Mrz. 2016	Apr. 2016	Mai. 2016	Jun. 2016	Jul. 2016
Aug. 2015		11,299	11,282	11,260	11,235	11,225	11,219	11,221	11,227	11,232	11,236	11,240	11,242
Sep. 2015			11,271	11,251	11,227	11,219	11,215	11,218	11,224	11,230	11,234	11,238	11,240
Okt. 2015				11,242	11,217	11,212	11,210	11,214	11,221	11,228	11,233	11,236	11,238
Nov. 2015					11,194	11,199	11,202	11,209	11,218	11,226	11,231	11,236	11,238
Dez. 2015						11,203	11,205	11,212	11,223	11,231	11,237	11,242	11,244
Jan. 2016							11,206	11,216	11,229	11,238	11,244	11,250	11,252
Feb. 2016								11,228	11,243	11,254	11,261	11,268	11,270
Mrz. 2016									11,259	11,271	11,279	11,286	11,288
Apr. 2016										11,289	11,299	11,309	11,309
Mai. 2016											11,317	11,332	11,325
Jun. 2016												11,355	11,332
Jul. 2016													11,306

**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	13.08.2015	12.08.2016	August 2015	Juli 2016	11,242
2	13.11.2015	11.04.2016	November 2015	März 2016	11,218
3	17.03.2016	14.08.2016	März 2016	Juli 2016	11,288

	Jul. 2016
- Brennwertbezirk GuD	11,297
- Brennwertbezirk HKW_IDER	11,375

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: September 2016**

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,264	11,264	11,252