

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Oktober 2017**

Die Werte in der nachfolgenden Tabelle wurden von den vorgelagerten Netzbetreibern, der Ferngas Netzgesellschaft mbH und der TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG, übernommen.

Netzkoppelpunkt	H <sub>s,m</sub> [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,224	0,742	0,20	0
Erdbeere	11,200	0,740	0,08	0
Salomonsborn	11,228	0,743	0,15	0
Möbisburg	11,251	0,754	0,60	0

**2. Abrechnungsbrennwert H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: November 2017**

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	Nov. 2016	Dez. 2016	Jan. 2017	Feb. 2017	Mrz. 2017	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017	Jul. 2017	Aug. 2017	Sep. 2017	Okt. 2017
Nov. 2016		11,217	11,207	11,208	11,213	11,217	11,221	11,223	11,225	11,225	11,225	11,226	11,226
Dez. 2016			11,198	11,205	11,212	11,217	11,222	11,224	11,226	11,226	11,226	11,227	11,227
Jan. 2017				11,211	11,218	11,224	11,229	11,231	11,233	11,234	11,233	11,234	11,233
Feb. 2017					11,229	11,234	11,240	11,242	11,244	11,244	11,243	11,243	11,241
Mrz. 2017						11,241	11,247	11,249	11,252	11,251	11,249	11,248	11,245
Apr. 2017							11,255	11,255	11,259	11,257	11,253	11,250	11,246
Mai. 2017								11,256	11,263	11,258	11,251	11,248	11,243
Jun. 2017									11,274	11,260	11,248	11,245	11,239
Jul. 2017										11,246	11,235	11,237	11,233
Aug. 2017											11,224	11,233	11,231
Sep. 2017												11,239	11,232
Okt. 2017													11,228

Hinweise und Beispiele für das richtige Ablesen des jeweiligen Abrechnungswerts:

- 1 Der Jahresabrechnungsbrennwert bzw. unterjährige Abrechnungsbrennwert ist der Schnittpunkt von Zeile (der Monat, indem der Tag vor Beginn der Abrechnungszeitspanne liegt) und Spalte (der Monat vor Ende der Abrechnungsspanne).
- 2 Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.
- 3 Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.12.2016	30.11.2017	November 2016	Oktober 2017	11,226
2	03.02.2017	25.02.2017	Januar 2017	Januar 2017	11,211
3	01.06.2017	30.06.2017	Juni 2017	Juni 2017	11,274

**- Brennwertbezirk GuD**

Okt. 2017	11,224
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwert H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: Dezember 2017**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,235	11,237