

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 2017

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	11,270	0,746	0,24	0
Erdbeere	11,243	0,744	0,18	0
Salomonsborn	11,271	0,747	0,17	0
Möbisburg	11,292	0,758	0,71	0

2. Abrechnungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juli 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 Abrechnungsbrennwert erfolgte nach Maßgabe der G 685.

- Brennwertbezirk 01

von	bis	Jul. 2016	Aug. 2016	Sep. 2016	Okt. 2016	Nov. 2016	Dez. 2016	Jan. 2017	Feb. 2017	Mrz. 2017	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017
Jul. 2016		11,306	11,286	11,290	11,260	11,242	11,226	11,222	11,223	11,225	11,228	11,229	11,230
Aug. 2016			11,267	11,283	11,252	11,235	11,222	11,218	11,220	11,223	11,226	11,227	11,228
Sep. 2016				11,298	11,248	11,232	11,219	11,216	11,218	11,221	11,224	11,226	11,227
Okt. 2016					11,232	11,223	11,212	11,212	11,215	11,218	11,222	11,224	11,225
Nov. 2016						11,217	11,207	11,208	11,213	11,217	11,221	11,223	11,225
Dez. 2016							11,198	11,205	11,212	11,217	11,222	11,224	11,226
Jan. 2017								11,211	11,218	11,224	11,229	11,231	11,233
Feb. 2017									11,229	11,234	11,240	11,242	11,244
Mrz. 2017										11,241	11,247	11,249	11,252
Apr. 2017											11,255	11,255	11,259
Mai. 2017												11,256	11,263
Jun. 2017													11,274

Hinweise und Beispiele für das richtige Ablesen des jeweiligen Abrechnungswerts:

- 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 Abrechnungszeitspanne).
- Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.08.2016	31.07.2017	Juli 2016	Juni 2017	11,230
2	03.10.2016	28.10.2016	September 2016	September 2016	11,298
3	01.02.2017	28.02.2017	Februar 2017	Februar 2017	11,229

- Brennwertbezirk GuD

Jun. 2017	11,27
Jun. 2017	11,243

- Brennwertbezirk HKW_IDER

3. Bilanzierungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: August 2017

Brennwertbezirk	01	GUD	HKW_IDER
Brennwert	11,249	11,250	11,234