

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: August 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 _{s,m} [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,219	0,742	0,15	0
Erdbeere	11,219	0,748	0,26	0
Salomonsborn	11,224	0,742	0,09	0
Möbisburg	11,227	0,752	0,54	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: September 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

bis von	Sep. 2016	Okt. 2016	Nov. 2016	Dez. 2016	Jan. 2017	Feb. 2017	Mrz. 2017	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017	Jul. 2017	Aug. 2017
Sep. 2016	11,298	11,248	11,232	11,219	11,216	11,218	11,221	11,224	11,226	11,227	11,228	11,228
Okt. 2016		11,232	11,223	11,212	11,212	11,215	11,218	11,222	11,224	11,225	11,226	11,226
Nov. 2016			11,217	11,207	11,208	11,213	11,217	11,221	11,223	11,225	11,225	11,225
Dez. 2016				11,198	11,205	11,212	11,217	11,222	11,224	11,226	11,226	11,226
Jan. 2017					11,211	11,218	11,224	11,229	11,231	11,233	11,234	11,233
Feb. 2017						11,229	11,234	11,240	11,242	11,244	11,244	11,243
Mrz. 2017							11,241	11,247	11,249	11,252	11,251	11,249
Apr. 2017								11,255	11,255	11,259	11,257	11,253
Mai. 2017									11,256	11,263	11,258	11,251
Jun. 2017										11,274	11,260	11,248
Jul. 2017											11,246	11,235
Aug. 2017												11,224

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 Abrechnungszeitspanne).
- 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 vom	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
1	01.10.2016	30.09.2017	September 2016	August 2017	11,228
2	03.12.2016	28.12.2016	November 2016	November 2016	11,217
3	01.04.2017	30.04.2017	April 2017	April 2017	11,255

- Brennwertbezirk GuD

Aug. 2017	11,219
-----------	--------

- Brennwertbezirk HKW_IDER

Aug. 2017	11,219
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,240	11,242	11,218