

## 1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

Januar 2018

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 (FERNGAS)	11,216	0,741	0,20	0
Erdbeere	11,213	0,741	0,20	0
Salomonsborn	11,218	0,741	0,22	0
Schaderode	11,219	0,751	0,45	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,219	0,751	0,45	0
Schwerborn (TEN)	11,219	0,751	0,45	0
Kerspleben/ Töttleben	11,217	0,757	0,71	0
Vieselbach	11,217	0,757	0,71	0
GVZ/ Hochstedt	11,217	0,757	0,72	0
Molsdorf	11,215	0,741	0,21	0
Frienstedt	11,215	0,741	0,21	0

## 2. Abrechnungsbrennwerte $H_{s,\text{eff}}$ [kWh/Nm³] im Turnusmonat:

Februar 2018

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	Feb. 2017	Mrz. 2017	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017	Jul. 2017	Aug. 2017	Sep. 2017	Okt. 2017	Nov. 2017	Dez. 2017	Jan. 2018
Feb. 2017	11,229	11,234	11,240	11,242	11,244	11,244	11,243	11,243	11,241	11,236	11,230	11,227
Mrz. 2017		11,241	11,247	11,249	11,252	11,251	11,249	11,248	11,245	11,237	11,231	11,227
Apr. 2017			11,255	11,255	11,259	11,257	11,253	11,250	11,246	11,236	11,229	11,225
Mai. 2017				11,256	11,263	11,258	11,251	11,248	11,243	11,232	11,225	11,222
Jun. 2017					11,274	11,260	11,248	11,245	11,239	11,228	11,221	11,219
Jul. 2017	11,246 11,235 11,237 11,233 11,223						11,218	11,216				
Aug. 2017	11,224 11,233 11,231 11,221						11,216	11,215				
Sep. 2017	11,239 11,232 11,221						11,215	11,215				
Okt. 2017	11,228 11,216						11,212	11,212				
Nov. 2017	7 11,210 1						11,208	11,210				
Dez. 2017	11,207						11,207	11,210				
Jan. 2018	118						11,213					

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).
- 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	01.03.2017	28.02.2018	Februar 2017	Januar 2018	11,227
2	03.05.2017	28.05.2017	April 2017	April 2017	11,255
3	01.09.2017	30.09.2017	September 2017	September 2017	11,239

- Brennwertbezirk GuD

Jan. 2018 11,216

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

März 2018

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,235	11,237