

### 1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

### August 2019

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 mol%
Schwerborn (FERNGAS)	11,188	0,739	0,12	0
Erdbeere	11,225	0,742	0,11	0
Salomonsborn	11,200	0,739	0,09	0
Schaderode	11,164	0,759	0,80	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,165	0,759	0,80	0
Schwerborn (TEN)	11,179	0,749	0,48	0
Kerspleben/ Töttleben	11,140	0,768	1,49	0
Vieselbach	11,141	0,768	1,51	0
GVZ/ Hochstedt	11,140	0,768	1,51	0
Molsdorf	11,175	0,750	0,52	0
Frienstedt	11,176	0,750	0,51	0

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

### September 2019

Das Netzgebiet der SWE Netz GmbH ist in 2 Brennwertbezirke unterteilt. Für das Gaskraftwerk GuD ist 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. 2018	Okt. 2018	Nov. 2018	Dez. 2018	Jan. 2019	Feb. 2019	Mrz. 2019	Apr. 2019	Mai. 2019	Jun. 2019	Jul. 2019	Aug. 2019
Sep. 2018	11,263	11,245	11,239	11,231	11,225	11,222	11,219	11,219	11,217	11,217	11,217	11,217
Okt. 2018		11,236	11,235	11,227	11,222	11,219	11,217	11,217	11,215	11,215	11,216	11,215
Nov. 2018			11,234	11,225	11,220	11,217	11,215	11,215	11,213	11,213	11,214	11,214
Dez. 2018				11,217	11,215	11,213	11,211	11,212	11,210	11,210	11,211	11,210
Jan. 2019					11,213	11,210	11,209	11,210	11,208	11,208	11,209	11,209
Feb. 2019						11,207	11,206	11,209	11,205	11,206	11,208	11,207
Mrz. 2019							11,204	11,210	11,205	11,205	11,208	11,208
Apr. 2019	11,218				11,205	11,206	11,211	11,209				
Mai. 2019	11,189 11,196					11,206	11,204					
Jun. 2019	11,213					11,227	11,218					
Jul. 2019	11,240				11,240	11,220						
Aug. 2019						11,198						

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.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		rechnungszeitspanne Zeile		Ergebnis
	vom	bis			
1	01.10.2018	30.09.2019	September 2018	August 2019	11,217
2	03.12.2018	28.12.2018	November 2018	November 2018	11,234
3	01.04.2019	30.04.2019	April 2019	April 2019	11,218

- Brennwertbezirk GuD

Aug. 2019 11,188

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

### Oktober 2019

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,219	11,219