## SWE Netz GmbH, Postfach 90 03 36, 99106 Erfurt



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

September 2021

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)	11,206	0,740	0,20	0
Erdbeere	11,181	0,742	0,15	0
Salomonsborn	11,208	0,741	0,16	0
Schaderode	11,240	0,751	0,49	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,241	0,752	0,51	0
Schwerborn (TEN)	11,240	0,751	0,49	0
Kerspleben/ Töttleben	11,173	0,764	1,44	0
Vieselbach	11,172	0,765	1,48	0
GVZ/ Hochstedt	11,173	0,763	1,41	0
Molsdorf	11,204	0,742	0,28	0
Frienstedt	11,203	0,742	0,28	0

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

Oktober 2021

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 Ermitllung der in den nachfolgenden Tabellen dargestellten mengengewichteten und zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerte erfolgte nach Maßgabe der G 685.

#### - Brennwertbezirk 01

von bis	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai. 2021	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021
Okt. 2020	11,266	11,252	11,243	11,241	11,236	11,233	11,237	11,238	11,238	11,238	11,237	11,236
Nov. 2020		11,242	11,237	11,236	11,232	11,230	11,235	11,236	11,236	11,236	11,235	11,234
Dez. 2020			11,233	11,234	11,230	11,228	11,234	11,235	11,235	11,235	11,234	11,233
Jan. 2021					11,228	11,226	11,234	11,235	11,236	11,235	11,235	11,233
Feb. 2021					11,221	11,221	11,233	11,235	11,236	11,236	11,235	11,233
Mrz. 2021						11,220	11,241	11,242	11,243	11,242	11,240	11,237
Apr. 2021	11,266 11,259				11,258	11,255	11,250	11,245				
Mai. 2021	11,247 11,248					11,244	11,239	11,232				
Jun. 2021	11,249 11,239						11,232	11,224				
Jul. 2021	11,230 11						11,225	11,217				
Aug. 2021	11.2					11,220	11,212					
Sep. 2021	21						11,205					

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 Snalte (der Monat vor Ende der Abrechnungsspanne)
- und Spalle (der Monat vor Ende der Abrechnungsspanne).

  1 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
1		vom	bis			
-	1	01.11.2020	31.10.2021	Oktober 2020	September 2021	11,236
1	2	03.01.2021	28.01.2021	Dezember 2020	Dezember 2020	11,233
ı	3	01.05.2021	31.05.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,247

- Brennwertbezirk GuD

Sep. 2021 11,206

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

November 2021

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,236	11,241