

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

August 2020

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 mol%
Schwerborn (FERNGAS)	11,319	0,749	0,24	0
Erdbeere	11,294	0,749	0,18	0
Salomonsborn	11,319	0,750	0,20	0
Schaderode	11,274	0,759	0,76	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,272	0,759	0,78	0
Schwerborn (TEN)	11,314	0,750	0,30	0
Kerspleben/ Töttleben	11,172	0,780	2,30	0
Vieselbach	11,171	0,780	2,31	0
GVZ/ Hochstedt	11,166	0,781	2,39	0
Molsdorf	11,315	0,750	0,30	0
Frienstedt	11,314	0,750	0,30	0

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

September 2020

Das Netzgebiet der SWE Netz GmbH ist in 2 Brennwertbezirke unterteilt. Für das Gaskraftwerk GuD ist ein separater Brennwertbezirk gebildet. Alle übrigen Ausspelsepunkte 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. 2019	Okt. 2019	Nov. 2019	Dez. 2019	Jan. 2020	Feb. 2020	Mrz. 2020	Apr. 2020	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020
Sep. 2019		11,209	11,202	11,211	11,210	11,210	11,208	11,210	11,212	11,215	11,216	11,220
Okt. 2019			11,197	11,209	11,209	11,209	11,207	11,209	11,211	11,214	11,216	11,219
Nov. 2019			11,197	11,211	11,211	11,210	11,208	11,210	11,212	11,215	11,217	11,221
Dez. 2019					11,216	11,214	11,211	11,213	11,215	11,219	11,221	11,225
Jan. 2020						11,209	11,206	11,209	11,213	11,217	11,220	11,225
Feb. 2020	11,208 11,204 11,209 11,214							11,214	11,221	11,224	11,231	
Mrz. 2020								11,209	11,217	11,226	11,231	11,240
Apr. 2020	11,228 11,234 11,247 11,252							11,252	11,263			
Mai. 2020	11,241 11,261 11,266							11,280				
Jun. 2020	11,299 11,292							11,310				
Jul. 2020	11,284							11,316				
Aug. 2020								11,351				

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).
- les Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.

2	lst die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des N	k
3	Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden	ı.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.10.2019	29.09.2020	September 2019	August 2020	11,220
2	03.12.2019	28.12.2019	November 2019	November 2019	11,197
3	01.04.2020	30.04.2020	April 2020	April 2020	11,228

- Brennwertbezirk GuD

Aug. 2020 11,319

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

Oktober 2020

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,239	11,241

Monat	Turnusmonat	Liefermonat
Januar 2020	Februar 2020	März 2020
Februar 2020	März 2020	April 2020
März 2020	April 2020	Mai 2020
April 2020	Mai 2020	Juni 2020
Mai 2020	Juni 2020	Juli 2020
Wild Edeo	Odin 2020	oun Lozo
Juni 2020	Juli 2020	August 2020
1		0
Juli 2020	August 2020	September 2020
August 2020	September 2020	Oktober 2020
September 2020	Oktober 2020	November 2020
Oktober 2020	November 2020	Dezember 2020
November 2020	Dezember 2020	Januar 2021
Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021