

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: September 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/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,319	0,749	0,23	0
Erdbeere	11,311	0,749	0,23	0
Salomonsborn	11,326	0,749	0,24	0
Schaderode	11,320	0,757	0,53	0
Kühnhäuser/ Tiefthal	11,319	0,757	0,53	0
Schwerborn (TEN)	11,319	0,749	0,25	0
Kerspleben/ Töttleben	11,203	0,770	1,68	0
Vieselbach	11,202	0,771	1,71	0
GVZ/ Hochstedt	11,195	0,771	1,75	0
Molsdorf	11,318	0,749	0,25	0
Frienstedt	11,320	0,750	0,26	0

2. Abrechnungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Oktober 2020

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 68E

- Brennwertbezirk 01

von	bis	Okt. 2019	Nov. 2019	Dez. 2019	Jan. 2020	Feb. 2020	Mrz. 2020	Apr. 2020	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020	Sep. 2020
Okt. 2019		11,198	11,197	11,209	11,209	11,209	11,207	11,209	11,211	11,214	11,216	11,219	11,223
Nov. 2019			11,197	11,211	11,211	11,210	11,208	11,210	11,212	11,215	11,217	11,221	11,225
Dez. 2019				11,224	11,216	11,214	11,211	11,213	11,215	11,219	11,221	11,225	11,230
Jan. 2020					11,209	11,209	11,206	11,209	11,213	11,217	11,220	11,225	11,231
Feb. 2020						11,208	11,204	11,209	11,214	11,221	11,224	11,231	11,238
Mrz. 2020							11,199	11,209	11,217	11,226	11,231	11,240	11,248
Apr. 2020								11,228	11,234	11,247	11,252	11,263	11,273
Mai. 2020									11,241	11,261	11,266	11,280	11,289
Jun. 2020										11,299	11,292	11,310	11,314
Jul. 2020											11,284	11,316	11,319
Aug. 2020												11,351	11,333
Sep. 2020													11,322

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

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			
1	01.11.2019	30.10.2020	Oktober 2019	September 2020	11,223
2	03.01.2020	28.01.2020	Dezember 2019	Dezember 2019	11,224
3	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,241

- Brennwertbezirk GuD

Sep. 2020	11,319
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: November 2020

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,247	11,249