

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juli 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)	11,284	0,747	0,24	0
Erdbeere	11,264	0,746	0,17	0
Salomonsborn	11,288	0,748	0,20	0
Schaderode	11,273	0,764	0,77	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,272	0,765	0,79	0
Schwerborn (TEN)	11,276	0,762	0,70	0
Kerspleben/ Tottleben	11,166	0,782	2,29	0
Vieselbach	11,164	0,782	2,33	0
GVZ/ Hochstedt	11,169	0,780	2,15	0
Molsdorf	11,276	0,762	0,69	0
Frienstedt	11,275	0,763	0,71	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: August 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 685.

- Brennwertbezirk 01

von bis	Aug. 2019	Sep. 2019	Okt. 2019	Nov. 2019	Dez. 2019	Jan. 2020	Feb. 2020	Mrz. 2020	Apr. 2020	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020
Aug. 2019	11,198	11,218	11,207	11,202	11,210	11,210	11,209	11,208	11,209	11,211	11,214	11,216
Sep. 2019		11,230	11,209	11,202	11,211	11,210	11,210	11,208	11,210	11,212	11,215	11,216
Okt. 2019			11,198	11,197	11,209	11,209	11,209	11,207	11,209	11,211	11,214	11,216
Nov. 2019				11,197	11,211	11,211	11,210	11,208	11,210	11,212	11,215	11,217
Dez. 2019					11,224	11,216	11,214	11,211	11,213	11,215	11,219	11,221
Jan. 2020						11,209	11,209	11,206	11,209	11,213	11,217	11,220
Feb. 2020							11,208	11,204	11,209	11,214	11,221	11,224
Mrz. 2020								11,199	11,209	11,217	11,226	11,231
Apr. 2020									11,228	11,234	11,247	11,252
Mai. 2020										11,241	11,261	11,266
Jun. 2020											11,299	11,292
Jul. 2020												11,284

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 vom	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
1	01.09.2019	30.08.2020	August 2019	Juli 2020	11,216
2	03.11.2019	27.11.2019	Oktober 2019	Oktober 2019	11,198
3	01.03.2020	31.03.2020	März 2020	März 2020	11,199

- Brennwertbezirk GuD

Jul. 2020	11,284
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,226	11,230