

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 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)	11,216	0,741	0,22	0
Erdbeere	11,208	0,741	0,16	0
Salomonsborn	11,211	0,742	0,19	0
Schaderode	11,223	0,747	0,37	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,223	0,747	0,37	0
Schwerborn (TEN)	11,216	0,741	0,22	0
Kerspleben/ Töttleben	11,209	0,754	0,82	0
Vieselbach	11,209	0,754	0,83	0
GVZ/ Hochstedt	11,208	0,755	0,84	0
Molsdorf	11,216	0,741	0,22	0
Frienstedt	11,216	0,741	0,22	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Iurnusmonat: März 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	Mrz. 2019	Apr. 2019	Mai. 2019	Jun. 2019	Jul. 2019	Aug. 2019	Sep. 2019	Okt. 2019	Nov. 2019	Dez. 2019	Jan. 2020	Feb. 2020
Mrz. 2019		11,204	11,210	11,205	11,205	11,208	11,208	11,210	11,208	11,205	11,209	11,209	11,209
Apr. 2019			11,218	11,205	11,206	11,211	11,209	11,212	11,209	11,206	11,210	11,210	11,210
Mai. 2019				11,189	11,196	11,206	11,204	11,210	11,206	11,203	11,209	11,209	11,209
Jun. 2019					11,213	11,227	11,218	11,222	11,212	11,206	11,212	11,211	11,211
Jul. 2019						11,240	11,220	11,224	11,212	11,205	11,212	11,211	11,211
Aug. 2019							11,198	11,218	11,207	11,202	11,210	11,210	11,209
Sep. 2019								11,230	11,209	11,202	11,211	11,210	11,210
Okt. 2019									11,198	11,197	11,209	11,209	11,209
Nov. 2019										11,197	11,211	11,211	11,210
Dez. 2019											11,224	11,216	11,214
Jan. 2020												11,209	11,209
Feb. 2020													11,208

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
	vom	bis			
1	01.04.2019	30.03.2020	März 2019	Februar 2020	11,209
2	03.06.2019	27.06.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,189
3	01.10.2019	31.10.2019	Oktober 2019	Oktober 2019	11,198

- Brennwertbezirk GuD

Feb. 2020	11,216
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,211	11,212