

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 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 _{s,m} [kWh/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,227	0,742	0,24	0
Erdbeere	11,218	0,742	0,19	0
Salomonsborn	11,231	0,743	0,21	0
Schaderode	11,203	0,749	0,40	0
Kühnhausen/ Tieflthal	11,203	0,749	0,40	0
Schwerborn (TEN)	11,202	0,749	0,40	0
Kerspleben/ Tottleben	11,212	0,757	0,79	0
Vieselbach	11,212	0,757	0,79	0
GVZ/ Hochstedt	11,212	0,757	0,80	0
Molsdorf	11,220	0,743	0,27	0
Frienstedt	11,220	0,743	0,27	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Iurnusmonat: März 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 Ermittlung der in den nachfolgenden Tabellen dargestellten mengengewichteten und zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerte erfolgte nach Maßgabe der G 685.

- Brennwertbezirk 01

bis von	Mrz. 2020	Apr. 2020	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020	Sep. 2020	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021
Mrz. 2020	11,199	11,209	11,217	11,226	11,231	11,240	11,248	11,251	11,250	11,246	11,244	11,244
Apr. 2020		11,228	11,234	11,247	11,252	11,263	11,273	11,271	11,264	11,256	11,251	11,251
Mai. 2020			11,241	11,261	11,266	11,280	11,289	11,282	11,270	11,259	11,253	11,253
Jun. 2020				11,299	11,292	11,310	11,314	11,295	11,276	11,262	11,254	11,254
Jul. 2020					11,284	11,316	11,319	11,295	11,273	11,259	11,252	11,252
Aug. 2020						11,351	11,333	11,296	11,272	11,257	11,251	11,251
Sep. 2020							11,322	11,285	11,264	11,252	11,246	11,246
Okt. 2020								11,266	11,252	11,243	11,241	11,241
Nov. 2020									11,242	11,237	11,236	11,236
Dez. 2020										11,233	11,234	11,234
Jan. 2021											11,235	11,235
Feb. 2021												

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	01.04.2020	31.03.2021	März 2020	Februar 2021	11,244
2	03.06.2020	27.06.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,241
3	01.10.2020	31.10.2020	Oktober 2020	Oktober 2020	11,266

- Brennwertbezirk GuD

Feb. 2021	11,227
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: April 2021

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	BW fehlt	11,262