

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Mai 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)	11,243	0,743	0,26	0
Erdbeere	11,221	0,744	0,20	0
Salomonsborn	11,248	0,744	0,22	0
Schaderode	11,263	0,759	0,74	0
Kühnhausen/ Tieflthal	11,263	0,759	0,75	0
Schwerborn (TEN)	11,263	0,759	0,74	0
Kerspleben/ Tottleben	11,217	0,771	1,56	0
Vieselbach	11,215	0,772	1,61	0
GVZ/ Hochstedt	11,219	0,769	1,49	0
Molsdorf	11,241	0,745	0,33	0
Frienstedt	11,240	0,745	0,33	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Iurnusmonat: Juni 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	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020	Sep. 2020	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai. 2021
Jun. 2020	11,299	11,292	11,310	11,314	11,295	11,276	11,262	11,254	11,248	11,244	11,246	11,246
Jul. 2020		11,284	11,316	11,319	11,295	11,273	11,259	11,252	11,246	11,242	11,245	11,245
Aug. 2020			11,351	11,333	11,296	11,272	11,257	11,251	11,244	11,241	11,244	11,244
Sep. 2020				11,322	11,285	11,264	11,252	11,246	11,241	11,238	11,241	11,241
Okt. 2020					11,266	11,252	11,243	11,241	11,236	11,233	11,237	11,238
Nov. 2020						11,242	11,237	11,236	11,232	11,230	11,235	11,236
Dez. 2020							11,233	11,234	11,230	11,228	11,234	11,235
Jan. 2021								11,235	11,228	11,226	11,234	11,235
Feb. 2021									11,221	11,221	11,233	11,235
Mrz. 2021										11,220	11,241	11,242
Apr. 2021											11,266	11,259
Mai. 2021												11,247

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	01.07.2020	30.06.2021	Juni 2020	Mai 2021	11,246
2	03.09.2020	27.09.2020	August 2020	August 2020	11,351
3	01.01.2021	31.01.2021	Januar 2021	Januar 2021	11,235

- Brennwertbezirk GuD

Mai. 2021	11,243
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,266	11,268