

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: April 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 <sub>s,m</sub> [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,287	0,763	0,93	0
Erdbeere	11,276	0,767	0,99	0
Salomonsborn	11,258	0,750	0,43	0
Schaderode	11,178	0,762	0,79	0
Kühnhausen/ Tieftal	11,176	0,762	0,79	0
Schwerborn (TEN)	11,175	0,762	0,78	0
Kerspelen/ Tottleben	11,175	0,771	1,37	0
Vieselbach	11,175	0,772	1,38	0
GVZ/ Hochstedt	11,172	0,771	1,36	0
Molsdorf	11,283	0,763	0,95	0
Frienstedt	11,284	0,763	0,96	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Iurnusmonat: Mai 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	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020	Sep. 2020	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021
Mai. 2020	11,241	11,261	11,266	11,280	11,289	11,282	11,270	11,259	11,253	11,247	11,244	11,246
Jun. 2020		11,299	11,292	11,310	11,314	11,295	11,276	11,262	11,254	11,248	11,244	11,246
Jul. 2020			11,284	11,316	11,319	11,295	11,273	11,259	11,252	11,246	11,242	11,245
Aug. 2020				11,351	11,333	11,296	11,272	11,257	11,251	11,244	11,241	11,244
Sep. 2020					11,322	11,285	11,264	11,252	11,246	11,241	11,238	11,241
Okt. 2020						11,266	11,252	11,243	11,241	11,236	11,233	11,237
Nov. 2020							11,242	11,237	11,236	11,232	11,230	11,235
Dez. 2020								11,233	11,234	11,230	11,228	11,234
Jan. 2021									11,235	11,228	11,226	11,234
Feb. 2021										11,221	11,221	11,233
Mrz. 2021											11,220	11,241
Apr. 2021												11,266

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	01.06.2020	31.05.2021	Mai 2020	April 2021	11,246
2	03.08.2020	28.08.2020	Juli 2020	Juli 2020	11,284
3	01.12.2020	31.12.2020	Dezember 2020	Dezember 2020	11,233

**- Brennwertbezirk GuD**

Apr. 2021	11,287
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: Juni 2021**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,265	11,268