

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Januar 2022**

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	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,484	0,794	1,59	0
Erdbeere	11,416	0,795	1,53	0
Salomonsborn	11,545	0,808	1,83	0
Schaderode	11,328	0,773	1,01	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,327	0,773	1,00	0
Schwerborn (TEN)	11,326	0,773	1,00	0
Kerspleben/ Töttleben	11,310	0,776	1,27	0
Vieselbach	11,309	0,776	1,28	0
GVZ/ Hochstedt	11,305	0,775	1,26	0
Molsdorf	11,465	0,792	1,52	0
Frienstedt	11,465	0,792	1,52	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: **Februar 2022**

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	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai. 2021	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021	Jan. 2022
Feb. 2021		11,221	11,221	11,233	11,235	11,236	11,236	11,235	11,233	11,247	11,251	11,253	11,275
Mrz. 2021			11,220	11,241	11,242	11,243	11,242	11,240	11,237	11,255	11,258	11,259	11,284
Apr. 2021				11,266	11,259	11,258	11,255	11,250	11,245	11,268	11,268	11,267	11,295
Mai. 2021					11,247	11,248	11,244	11,239	11,232	11,268	11,269	11,267	11,299
Jun. 2021						11,249	11,239	11,232	11,224	11,275	11,273	11,269	11,304
Jul. 2021							11,230	11,225	11,217	11,279	11,275	11,271	11,307
Aug. 2021								11,220	11,212	11,287	11,279	11,273	11,310
Sep. 2021									11,205	11,305	11,287	11,277	11,316
Okt. 2021										11,351	11,302	11,285	11,324
Nov. 2021											11,270	11,266	11,319
Dez. 2021												11,262	11,338
Jan. 2022													11,417

Hinweise und Beispiele für das richtige Ablesen des jeweiligen Abrechnungswerts:

- 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 Abrechnungszeitspanne).
- Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.03.2021	28.02.2022	Februar 2021	Januar 2022	11,275
2	03.05.2021	28.05.2021	April 2021	April 2021	11,266
3	01.09.2021	30.09.2021	September 2021	September 2021	11,205

- Brennwertbezirk GuD

Jan. 2022	11,484
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: **März 2022**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,263	11,275