

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Dezember 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	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,281	0,751	0,54	0
Erdbeere	11,263	0,754	0,50	0
Salomonsborn	11,226	0,744	0,25	0
Schaderode	11,261	0,756	0,62	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,260	0,756	0,62	0
Schwerborn (TEN)	11,260	0,756	0,61	0
Kerspleben/ Töttleben	11,251	0,763	0,98	0
Vieselbach	11,251	0,763	0,99	0
GVZ/ Hochstedt	11,249	0,763	0,99	0
Molsdorf	11,278	0,752	0,55	0
Frienstedt	11,280	0,752	0,56	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Januar 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	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai. 2021	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021
Jan. 2021		11,235	11,228	11,226	11,234	11,235	11,236	11,235	11,235	11,233	11,245	11,248	11,250
Feb. 2021			11,221	11,221	11,233	11,235	11,236	11,236	11,235	11,233	11,247	11,251	11,253
Mrz. 2021				11,220	11,241	11,242	11,243	11,242	11,240	11,237	11,255	11,258	11,259
Apr. 2021					11,266	11,259	11,258	11,255	11,250	11,245	11,268	11,268	11,267
Mai. 2021						11,247	11,248	11,244	11,239	11,232	11,268	11,269	11,267
Jun. 2021							11,249	11,239	11,232	11,224	11,275	11,273	11,269
Jul. 2021								11,230	11,225	11,217	11,279	11,275	11,271
Aug. 2021									11,220	11,212	11,287	11,279	11,273
Sep. 2021										11,205	11,305	11,287	11,277
Okt. 2021											11,351	11,302	11,285
Nov. 2021												11,270	11,266
Dez. 2021													11,262

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	01.02.2021	31.01.2022	Januar 2021	Dezember 2021	11,250
2	03.04.2021	27.04.2021	März 2021	März 2021	11,220
3	01.08.2021	31.08.2021	August 2021	August 2021	11,220

- Brennwertbezirk GuD

Dez. 2021	11,281
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,248	11,255