

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: August 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)	11,217	0,741	0,20	0
Erdbeere	11,152	0,747	0,26	0
Salomonsborn	11,223	0,742	0,17	0
Schaderode	11,202	0,751	0,75	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,203	0,751	0,75	0
Schwerborn (TEN)	11,201	0,751	0,76	0
Kerspleben/ Töttleben	11,144	0,772	2,03	0
Vieselbach	11,143	0,772	2,05	0
GVZ/ Hochstedt	11,145	0,772	2,02	0
Molsdorf	11,206	0,742	0,31	0
Frienstedt	11,208	0,743	0,31	0

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

von	bis	Sep. 2020	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai. 2021	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021
Sep. 2020		11,322	11,285	11,264	11,252	11,246	11,241	11,238	11,241	11,241	11,241	11,241	11,241
Okt. 2020			11,266	11,252	11,243	11,241	11,236	11,233	11,237	11,238	11,238	11,238	11,237
Nov. 2020				11,242	11,237	11,236	11,232	11,230	11,235	11,236	11,236	11,236	11,235
Dez. 2020					11,233	11,234	11,230	11,228	11,234	11,235	11,235	11,235	11,234
Jan. 2021						11,235	11,228	11,226	11,234	11,235	11,236	11,235	11,235
Feb. 2021							11,221	11,221	11,233	11,235	11,236	11,236	11,235
Mrz. 2021								11,220	11,241	11,242	11,243	11,242	11,240
Apr. 2021									11,266	11,259	11,258	11,255	11,250
Mai. 2021										11,247	11,248	11,244	11,239
Jun. 2021											11,249	11,239	11,232
Jul. 2021												11,230	11,225
Aug. 2021													11,220

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	01.10.2020	30.09.2021	September 2020	August 2021	11,241
2	03.12.2020	28.12.2020	November 2020	November 2020	11,242
3	01.04.2021	30.04.2021	April 2021	April 2021	11,266

- Brennwertbezirk GuD

Aug. 2021	11,217
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,246	11,250