

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juli 2024

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/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,520	0,799	1,431	0,002
Erdbeere	11,543	0,799	1,387	0
Salomonsborn	11,555	0,808	1,745	0,002
Schaderode	11,430	0,793	1,591	0,001
Kühnhausen/ Tiefthal	11,431	0,793	1,592	0,001
Schwerborn (TEN)	11,451	0,794	1,559	0,001
Kerspleben/ Töttleben	11,462	0,795	1,586	0,001
Vieselbach	11,462	0,796	1,625	0,001
GVZ/ Hochstedt	11,474	0,797	1,658	0,001
Molsdorf	11,432	0,793	1,591	0,001
Frienstedt	11,432	0,793	1,590	0,001

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: August 2024

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	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024
Aug. 2023	11,553	11,574	11,583	11,566	11,555	11,543	11,543	11,537	11,531	11,530	11,532	11,532
Sep. 2023		11,596	11,593	11,568	11,555	11,543	11,542	11,536	11,530	11,529	11,531	11,532
Okt. 2023			11,592	11,564	11,551	11,540	11,540	11,534	11,528	11,527	11,529	11,530
Nov. 2023				11,550	11,543	11,533	11,535	11,529	11,523	11,522	11,525	11,525
Dez. 2023					11,537	11,528	11,530	11,524	11,518	11,517	11,520	11,521
Jan. 2024						11,520	11,527	11,520	11,511	11,512	11,516	11,517
Feb. 2024							11,539	11,519	11,506	11,507	11,514	11,516
Mrz. 2024								11,498	11,484	11,490	11,502	11,506
Apr. 2024									11,464	11,482	11,505	11,510
Mai. 2024										11,516	11,549	11,546
Jun. 2024											11,589	11,566
Jul. 2024												11,539

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	01.09.2023 30.08.2024	August 2023	Juli 2024	11,532
2	03.11.2023 27.11.2023	Oktober 2023	Oktober 2023	11,592
3	01.03.2024 31.03.2024	März 2024	März 2024	11,498

- Brennwertbezirk GuD

Jul. 2024	11,52
-----------	-------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: September 2024

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,539	11,520