

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 2025

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.-%
Schwerbom (FERNGAS)	11,543	0,801	1,481	0,002
Erdbeere	11,574	0,802	1,440	0,002
Salomonsborn	11,542	0,802	1,435	0,002
Schaderode	11,298	0,784	0,994	0,249
Kühnhausen/ Tiefthal	11,298	0,784	0,992	0,248
Schwerbom (TEN)	11,316	0,786	1,033	0,228
Kerspleben/ Töttleben	11,330	0,787	1,059	0,209
Vieselbach	11,330	0,787	1,060	0,208
GVZ/ Hochstedt	11,332	0,787	1,061	0,204
Molsdorf	11,318	0,785	1,026	0,231
Frienstedt	11,303	0,784	0,999	0,246

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: März 2025

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	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024	Nov. 2024	Dez. 2024	Jan. 2025	Feb. 2025
Mrz. 2024		11,498	11,484	11,490	11,502	11,506	11,509	11,510	11,518	11,507	11,511	11,515	11,518
Apr. 2024			11,464	11,482	11,505	11,510	11,515	11,515	11,525	11,509	11,514	11,517	11,520
Mai. 2024				11,516	11,549	11,546	11,546	11,540	11,544	11,518	11,521	11,522	11,525
Jun. 2024					11,589	11,566	11,559	11,547	11,550	11,518	11,521	11,523	11,526
Jul. 2024						11,539	11,541	11,532	11,543	11,511	11,517	11,520	11,523
Aug. 2024							11,544	11,529	11,543	11,508	11,515	11,519	11,523
Sep. 2024								11,519	11,543	11,504	11,513	11,518	11,522
Okt. 2024									11,555	11,501	11,513	11,518	11,522
Nov. 2024										11,472	11,503	11,512	11,518
Dez. 2024											11,527	11,527	11,530
Jan. 2025												11,527	11,532
Feb. 2025													11,537

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	01.04.2024	31.03.2025	März 2024	Februar 2025	11,518
2	03.06.2024	27.06.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,516
3	01.10.2024	31.10.2024	Oktober 2024	Oktober 2024	11,555

- Brennwertbezirk GuD

Feb. 2025	11,543
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: April 2025

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,537	11,543