

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: April 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	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,529	0,791	1,147	0
Erdbeere	11,544	0,791	1,078	0,001
Salomonsborn	11,526	0,790	1,054	0
Schaderode	11,360	0,794	1,197	0,207
Kühnhausen/ Tiefthal	11,356	0,793	1,133	0,206
Schwerborn (TEN)	11,360	0,793	1,143	0,197
Kerspleben/ Töttleben	11,380	0,795	1,192	0,146
Vieselbach	11,380	0,795	1,195	0,147
GVZ/ Hochstedt	11,382	0,796	1,214	0,167
Molsdorf	11,528	0,791	1,146	0
Frienstedt	11,528	0,791	1,159	0

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

bis von	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024	Nov. 2024	Dez. 2024	Jan. 2025	Feb. 2025	Mrz. 2025	Apr. 2025
Mai. 2024	11,516	11,549	11,546	11,546	11,540	11,544	11,518	11,521	11,522	11,525	11,527	11,527
Jun. 2024		11,589	11,566	11,559	11,547	11,550	11,518	11,521	11,523	11,526	11,527	11,528
Jul. 2024			11,539	11,541	11,532	11,543	11,511	11,517	11,520	11,523	11,525	11,526
Aug. 2024				11,544	11,529	11,543	11,508	11,515	11,519	11,523	11,525	11,525
Sep. 2024					11,519	11,543	11,504	11,513	11,518	11,522	11,524	11,525
Okt. 2024						11,555	11,501	11,513	11,518	11,522	11,524	11,525
Nov. 2024							11,472	11,503	11,512	11,518	11,521	11,522
Dez. 2024								11,527	11,527	11,530	11,532	11,532
Jan. 2025									11,527	11,532	11,533	11,533
Feb. 2025										11,537	11,537	11,536
Mrz. 2025											11,537	11,536
Apr. 2025												11,533

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	01.06.2024	31.05.2025	Mai 2024	April 2025	11,527
2	03.08.2024	28.08.2024	Juli 2024	Juli 2024	11,539
3	01.12.2024	31.12.2024	Dezember 2024	Dezember 2024	11,527

- Brennwertbezirk GuD

Apr. 2025	11,529
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,533	11,529