

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 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/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,531	0,783	0,903	0
Erdbeere	11,540	0,782	0,796	0
Salomonsborn	11,521	0,782	0,826	0
Schaderode	11,536	0,805	1,376	0,003
Kühnhausen/ Tiefthal	11,534	0,795	1,222	0
Schwerborn (TEN)	11,531	0,795	1,212	0
Kerspleben/ Töttleben	11,538	0,798	1,274	0
Vieselbach	11,547	0,801	1,337	0
GVZ/ Hochstedt	11,546	0,803	1,363	0
Molsdorf	11,487	0,779	0,884	0
Frienstedt	11,492	0,779	0,876	0,006

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juli 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	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024	Nov. 2024	Dez. 2024	Jan. 2025	Feb. 2025	Mrz. 2025	Apr. 2025	Mai. 2025	Jun. 2025
Jul. 2024	11,539	11,541	11,532	11,543	11,511	11,517	11,520	11,523	11,525	11,526	11,527	11,527
Aug. 2024		11,544	11,529	11,543	11,508	11,515	11,519	11,523	11,525	11,525	11,526	11,526
Sep. 2024			11,519	11,543	11,504	11,513	11,518	11,522	11,524	11,525	11,526	11,526
Okt. 2024				11,555	11,501	11,513	11,518	11,522	11,524	11,525	11,526	11,526
Nov. 2024					11,472	11,503	11,512	11,518	11,521	11,522	11,524	11,524
Dez. 2024						11,527	11,527	11,530	11,532	11,532	11,533	11,533
Jan. 2025							11,527	11,532	11,533	11,533	11,534	11,534
Feb. 2025								11,537	11,537	11,536	11,538	11,537
Mrz. 2025									11,537	11,536	11,538	11,537
Apr. 2025										11,533	11,540	11,538
Mai. 2025											11,550	11,542
Jun. 2025												11,529

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		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.08.2024	31.07.2025	Juli 2024	Juni 2025	11,527
2	03.10.2024	28.10.2024	September 2024	September 2024	11,519
3	01.02.2025	28.02.2025	Februar 2025	Februar 2025	11,537

- Brennwertbezirk GuD

Jun. 2025	11,531
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,529	11,531