

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: September 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)	11,656	0,798	1,148	0,001
Erdbeere	11,561	0,789	1,015	0
Salomonsborn	11,672	0,802	1,148	0,001
Schaderode	11,592	0,796	1,240	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,585	0,803	1,316	0
Schwerborn (TEN)	11,589	0,803	1,313	0
Kerspleben/ Töttleben	11,586	0,802	1,305	0
Vieselbach	11,584	0,799	1,262	0
GVZ/ Hochstedt	11,575	0,800	1,264	0
Molsdorf	11,629	0,797	1,186	0,001
Frienstedt	11,610	0,795	1,168	0,005

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Oktober 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	Okt. 2024	Nov. 2024	Dez. 2024	Jan. 2025	Feb. 2025	Mrz. 2025	Apr. 2025	Mai. 2025	Jun. 2025	Jul. 2025	Aug. 2025	Sep. 2025
Okt. 2024	11,555	11,501	11,513	11,518	11,522	11,524	11,525	11,526	11,526	11,527	11,529	11,533
Nov. 2024		11,472	11,503	11,512	11,518	11,521	11,522	11,524	11,524	11,525	11,527	11,531
Dez. 2024			11,527	11,527	11,530	11,532	11,532	11,533	11,533	11,533	11,535	11,540
Jan. 2025				11,527	11,532	11,533	11,533	11,534	11,534	11,535	11,537	11,543
Feb. 2025					11,537	11,537	11,536	11,538	11,537	11,538	11,541	11,549
Mrz. 2025						11,537	11,536	11,538	11,537	11,539	11,543	11,554
Apr. 2025							11,533	11,540	11,538	11,540	11,547	11,563
Mai. 2025								11,550	11,542	11,544	11,554	11,576
Jun. 2025									11,529	11,539	11,557	11,586
Jul. 2025										11,549	11,571	11,604
Aug. 2025											11,592	11,627
Sep. 2025												11,653

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	01.11.2024	31.10.2025	Oktober 2024	September 2025	11,533
2	03.01.2025	28.01.2025	Dezember 2024	Dezember 2024	11,527
3	01.05.2025	31.05.2025	Mai 2025	Mai 2025	11,550

- Brennwertbezirk GuD

Sep. 2025	11,656
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,653	11,656