

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Januar 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 <sub>s,m</sub> [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,530	0,794	1,311	0,002
Erdbeere	11,543	0,794	1,227	0,001
Salomonsborn	11,537	0,796	1,273	0,001
Schaderode	11,382	0,786	1,074	0,142
Kühnhausen/ Tiefthal	11,383	0,786	1,075	0,142
Schwerborn (TEN)	11,394	0,787	1,089	0,132
Kerspleben/ Töttleben	11,400	0,787	1,096	0,133
Vieselbach	11,401	0,788	1,098	0,133
GVZ/ Hochstedt	11,401	0,788	1,099	0,133
Molsdorf	11,386	0,786	1,077	0,137
Frienstedt	11,383	0,786	1,074	0,141

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Februar 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	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024	Nov. 2024	Dez. 2024	Jan. 2025
Feb. 2024	11,539	11,519	11,506	11,507	11,514	11,516	11,517	11,517	11,522	11,512	11,515	11,517
Mrz. 2024		11,498	11,484	11,490	11,502	11,506	11,509	11,510	11,518	11,507	11,511	11,515
Apr. 2024			11,464	11,482	11,505	11,510	11,515	11,515	11,525	11,509	11,514	11,517
Mai. 2024				11,516	11,549	11,546	11,546	11,540	11,544	11,518	11,521	11,522
Jun. 2024					11,589	11,566	11,559	11,547	11,550	11,518	11,521	11,523
Jul. 2024						11,539	11,541	11,532	11,543	11,511	11,517	11,520
Aug. 2024							11,544	11,529	11,543	11,508	11,515	11,519
Sep. 2024								11,519	11,543	11,504	11,513	11,518
Okt. 2024									11,555	11,501	11,513	11,518
Nov. 2024										11,472	11,503	11,512
Dez. 2024											11,527	11,527
Jan. 2025												11,527

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	01.03.2024	28.02.2025	Februar 2024	Januar 2025	11,517
2	03.05.2024	28.05.2024	April 2024	April 2024	11,464
3	01.09.2024	30.09.2024	September 2024	September 2024	11,519

**- Brennwertbezirk GuD**

Jan. 2025	11,53
-----------	-------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: März 2025**

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,527	11,530