

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Januar 2024**

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/Nm <sup>3</sup> ]	Rhon in kg/m <sup>3</sup>	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,523	0,788	1,082	0,001
Erdbeere	11,530	0,788	1,045	0,001
Salomonsborn	11,490	0,788	1,047	0
Schaderode	11,502	0,793	1,180	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,501	0,793	1,179	0
Schwerborn (TEN)	11,496	0,793	1,182	0
Kerspleben/ Töttleben	11,497	0,793	1,184	0
Vieselbach	11,497	0,793	1,184	0
GVZ/ Hochstedt	11,499	0,793	1,191	0
Molsdorf	11,495	0,790	1,107	0
Frienstedt	11,499	0,792	1,144	0

2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: **Februar 2024**

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	Feb. 2023	Mrz. 2023	Apr. 2023	Mai. 2023	Jun. 2023	Jul. 2023	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024
Feb. 2023		11,561	11,526	11,531	11,535	11,539	11,540	11,540	11,543	11,548	11,549	11,547	11,542
Mrz. 2023			11,488	11,512	11,521	11,528	11,530	11,532	11,537	11,544	11,545	11,544	11,539
Apr. 2023				11,544	11,550	11,558	11,557	11,557	11,561	11,567	11,562	11,556	11,547
Mai. 2023					11,562	11,575	11,569	11,565	11,571	11,576	11,567	11,558	11,547
Jun. 2023						11,597	11,575	11,567	11,575	11,581	11,568	11,557	11,546
Jul. 2023							11,551	11,552	11,567	11,577	11,565	11,555	11,544
Aug. 2023								11,553	11,574	11,583	11,566	11,555	11,543
Sep. 2023									11,596	11,593	11,568	11,555	11,543
Okt. 2023										11,592	11,564	11,551	11,540
Nov. 2023											11,550	11,543	11,533
Dez. 2023												11,537	11,528
Jan. 2024													11,520

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	01.03.2023	28.02.2024	Februar 2023	Januar 2024	11,542
2	03.05.2023	28.05.2023	April 2023	April 2023	11,544
3	01.09.2023	30.09.2023	September 2023	September 2023	11,596

- Brennwertbezirk GuD

Jan. 2024	11,523
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: **März 2024**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,520	11,523