

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: November 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 _{s,m} [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,453	0,800	1,398	0
Erdbeere	11,471	0,800	1,355	0
Salomonsborn	11,385	0,814	1,610	0
Schaderode	11,485	0,799	1,412	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,486	0,799	1,411	0
Schwerborn (TEN)	11,484	0,799	1,400	0
Kerspleben/ Töttleben	11,486	0,799	1,405	0
Vieselbach	11,486	0,798	1,390	0
GVZ/ Hochstedt	11,482	0,798	1,384	0
Molsdorf	11,486	0,799	1,404	0
Frienstedt	11,485	0,799	1,412	0

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

bis von	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024	Nov. 2024
Dez. 2023	11,537	11,528	11,530	11,524	11,518	11,517	11,520	11,521	11,522	11,522	11,524	11,518
Jan. 2024		11,520	11,527	11,520	11,511	11,512	11,516	11,517	11,518	11,518	11,522	11,514
Feb. 2024			11,539	11,519	11,506	11,507	11,514	11,516	11,517	11,517	11,522	11,512
Mrz. 2024				11,498	11,484	11,490	11,502	11,506	11,509	11,510	11,518	11,507
Apr. 2024					11,464	11,482	11,505	11,510	11,515	11,515	11,525	11,509
Mai. 2024						11,516	11,549	11,546	11,546	11,540	11,544	11,518
Jun. 2024							11,589	11,566	11,559	11,547	11,550	11,518
Jul. 2024								11,539	11,541	11,532	11,543	11,511
Aug. 2024									11,544	11,529	11,543	11,508
Sep. 2024										11,519	11,543	11,504
Okt. 2024											11,555	11,501
Nov. 2024												11,472

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	01.01.2024	30.12.2024	Dezember 2023	November 2024	11,518
2	03.03.2024	28.03.2024	Februar 2024	Februar 2024	11,539
3	01.07.2024	31.07.2024	Juli 2024	Juli 2024	11,539

- Brennwertbezirk GuD

Nov. 2024	11,453
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,472	11,453