

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: September 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/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,498	0,790	1,158	0,002
Erdbeere	11,522	0,787	1,060	0,002
Salomonsborn	11,507	0,789	1,121	0,001
Schaderode	11,428	0,787	1,354	0,001
Kühnhausen/ Tiefthal	11,431	0,788	1,377	0,001
Schwerborn (TEN)	11,450	0,792	1,446	0,001
Kerspleben/ Töttleben	11,496	0,788	1,104	0
Vieselbach	11,499	0,788	1,110	0
GVZ/ Hochstedt	11,489	0,787	1,079	0
Molsdorf	11,429	0,787	1,352	0,001
Frienstedt	11,431	0,788	1,377	0,001

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Oktober 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	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024
Okt. 2023		11,592	11,564	11,551	11,540	11,540	11,534	11,528	11,527	11,529	11,530	11,530	11,530
Nov. 2023			11,550	11,543	11,533	11,535	11,529	11,523	11,522	11,525	11,525	11,526	11,526
Dez. 2023				11,537	11,528	11,530	11,524	11,518	11,517	11,520	11,521	11,522	11,522
Jan. 2024					11,520	11,527	11,520	11,511	11,512	11,516	11,517	11,518	11,518
Feb. 2024						11,539	11,519	11,506	11,507	11,514	11,516	11,517	11,517
Mrz. 2024							11,498	11,484	11,490	11,502	11,506	11,509	11,510
Apr. 2024								11,464	11,482	11,505	11,510	11,515	11,515
Mai. 2024									11,516	11,549	11,546	11,546	11,540
Jun. 2024										11,589	11,566	11,559	11,547
Jul. 2024											11,539	11,541	11,532
Aug. 2024												11,544	11,529
Sep. 2024													11,519

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	01.11.2023	30.10.2024	Oktober 2023	September 2024	11,530
2	03.01.2024	28.01.2024	Dezember 2023	Dezember 2023	11,537
3	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,516

- Brennwertbezirk GuD

Sep. 2024	11,498
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: November 2024

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,519	11,498