

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: November 2023

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)	11,553	0,793	1,239	0
Erdbeere	11,556	0,787	1,003	0
Salomonsborn	11,545	0,797	1,305	0
Schaderode	11,558	0,798	1,347	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,552	0,798	1,342	0
Schwerborn (TEN)	11,552	0,798	1,341	0
Kerspleben/ Töttleben	11,552	0,798	1,345	0
Vieselbach	11,553	0,798	1,346	0
GVZ/ Hochstedt	11,551	0,798	1,344	0
Molsdorf	11,552	0,794	1,260	0
Frienstedt	11,555	0,795	1,286	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Dezember 2023

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. 2022	Jan. 2023	Feb. 2023	Mrz. 2023	Apr. 2023	Mai. 2023	Jun. 2023	Jul. 2023	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023
Dez. 2022	11,545	11,545	11,550	11,537	11,538	11,540	11,542	11,542	11,542	11,544	11,547	11,548
Jan. 2023		11,546	11,553	11,534	11,536	11,538	11,541	11,541	11,542	11,544	11,548	11,548
Feb. 2023			11,561	11,526	11,531	11,535	11,539	11,540	11,540	11,543	11,548	11,549
Mrz. 2023				11,488	11,512	11,521	11,528	11,530	11,532	11,537	11,544	11,545
Apr. 2023					11,544	11,550	11,558	11,557	11,557	11,561	11,567	11,562
Mai. 2023						11,562	11,575	11,569	11,565	11,571	11,576	11,567
Jun. 2023							11,597	11,575	11,567	11,575	11,581	11,568
Jul. 2023								11,551	11,552	11,567	11,577	11,565
Aug. 2023									11,553	11,574	11,583	11,566
Sep. 2023										11,596	11,593	11,568
Okt. 2023											11,592	11,564
Nov. 2023												11,550

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	01.01.2023	31.12.2023	Dezember 2022	November 2023	11,548
2	03.03.2023	28.03.2023	Februar 2023	Februar 2023	11,561
3	01.07.2023	31.07.2023	Juli 2023	Juli 2023	11,551

- Brennwertbezirk GuD

Nov. 2023	11,553
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,550	11,553