

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Mai 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)	11,518	0,794	1,280	0,001
Erdbeere	11,526	0,795	1,263	0,001
Salomonsborn	11,510	0,787	1,010	0
Schaderode	11,420	0,786	1,362	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,422	0,786	1,356	0
Schwerborn (TEN)	11,441	0,786	1,290	0
Kerspleben/ Töttleben	11,443	0,785	1,254	0
Vieselbach	11,444	0,785	1,234	0,001
GVZ/ Hochstedt	11,437	0,784	1,195	0,009
Molsdorf	11,420	0,786	1,356	0
Frienstedt	11,422	0,786	1,365	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juni 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	Jun. 2023	Jul. 2023	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024
Jun. 2023	11,597	11,575	11,567	11,575	11,581	11,568	11,557	11,546	11,545	11,539	11,533	11,533
Jul. 2023		11,551	11,552	11,567	11,577	11,565	11,555	11,544	11,543	11,537	11,531	11,531
Aug. 2023			11,553	11,574	11,583	11,566	11,555	11,543	11,543	11,537	11,531	11,530
Sep. 2023				11,596	11,593	11,568	11,555	11,543	11,542	11,536	11,530	11,529
Okt. 2023					11,592	11,564	11,551	11,540	11,540	11,534	11,528	11,527
Nov. 2023						11,550	11,543	11,533	11,535	11,529	11,523	11,522
Dez. 2023							11,537	11,528	11,530	11,524	11,518	11,517
Jan. 2024								11,520	11,527	11,520	11,511	11,512
Feb. 2024									11,539	11,519	11,506	11,507
Mrz. 2024										11,498	11,484	11,490
Apr. 2024											11,464	11,482
Mai. 2024												11,516

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	01.07.2023	29.06.2024	Juni 2023	Mai 2024	11,533
2	03.09.2023	27.09.2023	August 2023	August 2023	11,553
3	01.01.2024	31.01.2024	Januar 2024	Januar 2024	11,520

- Brennwertbezirk GuD

Mai. 2024	11,518
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,516	11,518