

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: April 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)	11,479	0,784	0,981	0,001
Erdbeere	11,495	0,781	0,853	0,002
Salomonsborn	11,464	0,785	0,928	0,001
Schaderode	11,466	0,788	1,066	0,03
Kühnhausen/ Tiefthal	11,465	0,788	1,062	0,031
Schwerborn (TEN)	11,461	0,788	1,044	0,033
Kerspleben/ Töttleben	11,463	0,788	1,050	0,032
Vieselbach	11,464	0,788	1,039	0,031
GVZ/ Hochstedt	11,463	0,788	1,038	0,031
Molsdorf	11,464	0,788	1,063	0,031
Frienstedt	11,465	0,788	1,063	0,03

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Mai 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	Mai. 2023	Jun. 2023	Jul. 2023	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024
Mai. 2023	11,562	11,575	11,569	11,565	11,571	11,576	11,567	11,558	11,547	11,546	11,540	11,535
Jun. 2023		11,597	11,575	11,567	11,575	11,581	11,568	11,557	11,546	11,545	11,539	11,533
Jul. 2023			11,551	11,552	11,567	11,577	11,565	11,555	11,544	11,543	11,537	11,531
Aug. 2023				11,553	11,574	11,583	11,566	11,555	11,543	11,543	11,537	11,531
Sep. 2023					11,596	11,593	11,568	11,555	11,543	11,542	11,536	11,530
Okt. 2023						11,592	11,564	11,551	11,540	11,540	11,534	11,528
Nov. 2023							11,550	11,543	11,533	11,535	11,529	11,523
Dez. 2023								11,537	11,528	11,530	11,524	11,518
Jan. 2024									11,520	11,527	11,520	11,511
Feb. 2024										11,539	11,519	11,506
Mrz. 2024											11,498	11,484
Apr. 2024												11,464

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	01.06.2023	30.05.2024	Mai 2023	April 2024	11,535
2	03.08.2023	28.08.2023	Juli 2023	Juli 2023	11,551
3	01.12.2023	31.12.2023	Dezember 2023	Dezember 2023	11,537

- Brennwertbezirk GuD

Apr. 2024	11,479
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,464	11,479