

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 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)	11,541	0,790	1,160	0
Erdbeere	11,544	0,790	1,117	0
Salomonsborn	11,562	0,798	1,236	0
Schaderode	11,487	0,793	1,197	0,101
Kühnhausen/ Tiefthal	11,485	0,793	1,201	0,101
Schwerborn (TEN)	11,474	0,794	1,222	0,109
Kerspleben/ Töttleben	11,478	0,793	1,212	0,106
Vieselbach	11,478	0,793	1,211	0,11
GVZ/ Hochstedt	11,480	0,793	1,210	0,101
Molsdorf	11,493	0,792	1,179	0,103
Frienstedt	11,490	0,793	1,192	0,102

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: März 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	Mrz. 2023	Apr. 2023	Mai. 2023	Jun. 2023	Jul. 2023	Aug. 2023	Sep. 2023	Okt. 2023	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024
Mrz. 2023		11,488	11,512	11,521	11,528	11,530	11,532	11,537	11,544	11,545	11,544	11,539	11,539
Apr. 2023			11,544	11,550	11,558	11,557	11,557	11,561	11,567	11,562	11,556	11,547	11,546
Mai. 2023				11,562	11,575	11,569	11,565	11,571	11,576	11,567	11,558	11,547	11,546
Jun. 2023					11,597	11,575	11,567	11,575	11,581	11,568	11,557	11,546	11,545
Jul. 2023						11,551	11,552	11,567	11,577	11,565	11,555	11,544	11,543
Aug. 2023							11,553	11,574	11,583	11,566	11,555	11,543	11,543
Sep. 2023								11,596	11,593	11,568	11,555	11,543	11,542
Okt. 2023									11,592	11,564	11,551	11,540	11,540
Nov. 2023										11,550	11,543	11,533	11,535
Dez. 2023											11,537	11,528	11,530
Jan. 2024												11,520	11,527
Feb. 2024													11,539

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 Abrechnungsperiode).
- 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	01.04.2023	30.03.2024	März 2023	Februar 2024	11,539
2	03.06.2023	27.06.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,562
3	01.10.2023	31.10.2023	Oktober 2023	Oktober 2023	11,592

- Brennwertbezirk GuD

Feb. 2024	11,541
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,539	11,541