

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Oktober 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 <sub>s,m</sub> [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	Rhon in kg/m <sup>3</sup>	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,537	0,796	1,237	0,001
Erdbeere	11,561	0,794	1,110	0,001
Salomonsborn	11,562	0,798	1,233	0,001
Schaderode	11,488	0,794	1,250	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,488	0,794	1,246	0
Schwerborn (TEN)	11,481	0,793	1,235	0
Kerspleben/ Töttleben	11,446	0,793	1,345	0,001
Vieselbach	11,445	0,793	1,354	0,001
GVZ/ Hochstedt	11,455	0,794	1,335	0,001
Molsdorf	11,489	0,794	1,251	0
Frienstedt	11,487	0,794	1,248	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: November 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	Nov. 2023	Dez. 2023	Jan. 2024	Feb. 2024	Mrz. 2024	Apr. 2024	Mai. 2024	Jun. 2024	Jul. 2024	Aug. 2024	Sep. 2024	Okt. 2024
Nov. 2023		11,550	11,543	11,533	11,535	11,529	11,523	11,522	11,525	11,525	11,526	11,526	11,528
Dez. 2023			11,537	11,528	11,530	11,524	11,518	11,517	11,520	11,521	11,522	11,522	11,524
Jan. 2024				11,520	11,527	11,520	11,511	11,512	11,516	11,517	11,518	11,518	11,522
Feb. 2024					11,539	11,519	11,506	11,507	11,514	11,516	11,517	11,517	11,522
Mrz. 2024						11,498	11,484	11,490	11,502	11,506	11,509	11,510	11,518
Apr. 2024							11,464	11,482	11,505	11,510	11,515	11,515	11,525
Mai. 2024								11,516	11,549	11,546	11,546	11,540	11,544
Jun. 2024									11,589	11,566	11,559	11,547	11,550
Jul. 2024										11,539	11,541	11,532	11,543
Aug. 2024											11,544	11,529	11,543
Sep. 2024												11,519	11,543
Okt. 2024													11,555

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	01.12.2023	29.11.2024	November 2023	Oktober 2024	11,528
2	03.02.2024	26.02.2024	Januar 2024	Januar 2024	11,520
3	01.06.2024	30.06.2024	Juni 2024	Juni 2024	11,589

**- Brennwertbezirk GuD**

Okt. 2024	11,537
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: Dezember 2024**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,555	11,537