

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Dezember 2025**

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/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,553	0,787	1,000	0
Erdbeere	11,551	0,787	1,003	0
Salomonsborn	11,609	0,795	1,031	0,001
Schaderode	11,552	0,796	1,154	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,553	0,796	1,154	0
Schwerborn (TEN)	11,550	0,796	1,153	0
Kerspleben/ Töttleben	11,549	0,796	1,152	0
Vieselbach	11,549	0,796	1,153	0
GVZ/ Hochstedt	11,549	0,796	1,154	0
Molsdorf	11,552	0,796	1,152	0
Frienstedt	11,553	0,796	1,154	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Januar 2026**

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	Jan. 2025	Feb. 2025	Mrz. 2025	Apr. 2025	Mai. 2025	Jun. 2025	Jul. 2025	Aug. 2025	Sep. 2025	Okt. 2025	Nov. 2025	Dez. 2025
Jan. 2025	11,527	11,532	11,533	11,533	11,534	11,534	11,535	11,537	11,543	11,547	11,549	11,549
Feb. 2025		11,537	11,537	11,536	11,538	11,537	11,538	11,541	11,549	11,554	11,554	11,554
Mrz. 2025			11,537	11,536	11,538	11,537	11,539	11,543	11,554	11,560	11,559	11,557
Apr. 2025				11,533	11,540	11,538	11,540	11,547	11,563	11,568	11,564	11,561
Mai. 2025					11,550	11,542	11,544	11,554	11,576	11,578	11,570	11,565
Jun. 2025						11,529	11,539	11,557	11,586	11,584	11,573	11,566
Jul. 2025							11,549	11,571	11,604	11,593	11,577	11,569
Aug. 2025								11,592	11,627	11,601	11,580	11,570
Sep. 2025									11,653	11,603	11,578	11,568
Okt. 2025										11,582	11,566	11,560
Nov. 2025											11,555	11,554
Dez. 2025												11,553

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	01.02.2025	31.01.2026	Januar 2025	Dezember 2025	11,549
2	03.04.2025	27.04.2025	März 2025	März 2025	11,537
3	01.08.2025	31.08.2025	August 2025	August 2025	11,592

**- Brennwertbezirk GuD**

Dez. 2025	11,553
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm³] im Liefermonat: Februar 2026**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,553	11,553