

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 2026**

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)	11,536	0,785	0,896	0
Erdbeere	11,536	0,785	0,915	0
Salomonsborn	11,507	0,775	0,487	0
Schaderode	11,369	0,787	0,942	0,21
Kühnhausen/ Tiefthal	11,368	0,787	0,948	0,214
Schwerborn (TEN)	11,379	0,787	0,942	0,191
Kerspleben/ Töttleben	11,384	0,788	0,966	0,174
Vieselbach	11,377	0,788	0,973	0,177
GVZ/ Hochstedt	11,388	0,788	0,980	0,162
Molsdorf	11,399	0,786	0,948	0,173
Frienstedt	11,377	0,787	0,951	0,205

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: März 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**

von	bis	Mrz. 2025	Apr. 2025	Mai. 2025	Jun. 2025	Jul. 2025	Aug. 2025	Sep. 2025	Okt. 2025	Nov. 2025	Dez. 2025	Jan. 2026	Feb. 2026
Mrz. 2025		11,537	11,536	11,538	11,537	11,539	11,543	11,554	11,560	11,559	11,557	11,555	11,550
Apr. 2025			11,533	11,540	11,538	11,540	11,547	11,563	11,568	11,564	11,561	11,557	11,552
Mai. 2025				11,550	11,542	11,544	11,554	11,576	11,578	11,570	11,565	11,559	11,553
Jun. 2025					11,529	11,539	11,557	11,586	11,584	11,573	11,566	11,560	11,553
Jul. 2025						11,549	11,571	11,604	11,593	11,577	11,569	11,561	11,554
Aug. 2025							11,592	11,627	11,601	11,580	11,570	11,562	11,554
Sep. 2025								11,653	11,603	11,578	11,568	11,561	11,553
Okt. 2025									11,582	11,566	11,560	11,555	11,548
Nov. 2025										11,555	11,554	11,550	11,543
Dez. 2025											11,553	11,548	11,541
Jan. 2026												11,545	11,535
Feb. 2026													11,521

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 Abrechnungszeitspanne).
- 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	01.04.2025	31.03.2026	März 2025	Februar 2026	11,550
2	03.06.2025	27.06.2025	Mai 2025	Mai 2025	11,550
3	01.10.2025	31.10.2025	Oktober 2025	Oktober 2025	11,582

**- Brennwertbezirk GuD**

Feb. 2026	11,536
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: April 2026**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,521	11,536