

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Januar 2023

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/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,537	0,801	1,36	0,001
Erdbeere	11,553	0,801	1,30	0,001
Salomonsborn	11,421	0,814	1,58	0
Schaderode	11,501	0,798	1,28	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,495	0,797	1,27	0
Schwerborn (TEN)	11,494	0,797	1,26	0
Kerspleben/ Töttleben	11,497	0,798	1,27	0
Vieselbach	11,500	0,798	1,28	0
GVZ/ Hochstedt	11,499	0,798	1,27	0
Molsdorf	11,504	0,800	1,31	0
Frienstedt	11,503	0,800	1,31	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Februar 2023

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	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai. 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022	Okt. 2022	Nov. 2022	Dez. 2022	Jan. 2023
Feb. 2022	11,378	11,396	11,436	11,448	11,456	11,459	11,463	11,472	11,473	11,479	11,492	11,500
Mrz. 2022		11,414	11,470	11,484	11,492	11,494	11,497	11,505	11,503	11,505	11,514	11,520
Apr. 2022			11,544	11,551	11,555	11,549	11,549	11,554	11,543	11,535	11,538	11,539
Mai. 2022				11,568	11,570	11,555	11,553	11,560	11,542	11,532	11,537	11,539
Jun. 2022					11,574	11,546	11,545	11,557	11,536	11,527	11,534	11,537
Jul. 2022						11,515	11,528	11,552	11,528	11,521	11,531	11,535
Aug. 2022							11,543	11,567	11,531	11,522	11,532	11,536
Sep. 2022								11,582	11,528	11,520	11,531	11,536
Okt. 2022									11,489	11,504	11,525	11,532
Nov. 2022										11,512	11,532	11,537
Dez. 2022											11,545	11,545
Jan. 2023												11,546

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	01.03.2022	28.02.2023	Februar 2022	Januar 2023	11,500
2	03.05.2022	28.05.2022	April 2022	April 2022	11,544
3	01.09.2022	30.09.2022	September 2022	September 2022	11,582

- Brennwertbezirk GuD

Jan. 2023	11,537
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: März 2023

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,546	11,537