

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: März 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/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,497	0,800	1,38	0,002
Erdbeere	11,498	0,800	1,35	0,001
Salomonsborn	11,479	0,800	1,33	0,001
Schaderode	11,371	0,785	1,02	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,387	0,786	1,06	0
Schwerborn (TEN)	11,390	0,786	1,07	0
Kerspleben/ Töttleben	11,391	0,787	1,07	0
Vieselbach	11,391	0,787	1,07	0
GVZ/ Hochstedt	11,385	0,786	1,05	0
Molsdorf	11,411	0,788	1,11	0
Frienstedt	11,401	0,787	1,07	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: April 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	Apr. 2022	Mai. 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022	Okt. 2022	Nov. 2022	Dez. 2022	Jan. 2023	Feb. 2023	Mrz. 2023
Apr. 2022	11,544	11,551	11,555	11,549	11,549	11,554	11,543	11,535	11,538	11,539	11,543	11,536
Mai. 2022		11,568	11,570	11,555	11,553	11,560	11,542	11,532	11,537	11,539	11,543	11,535
Jun. 2022			11,574	11,546	11,545	11,557	11,536	11,527	11,534	11,537	11,541	11,534
Jul. 2022				11,515	11,528	11,552	11,528	11,521	11,531	11,535	11,540	11,532
Aug. 2022					11,543	11,567	11,531	11,522	11,532	11,536	11,541	11,533
Sep. 2022						11,582	11,528	11,520	11,531	11,536	11,541	11,533
Okt. 2022							11,489	11,504	11,525	11,532	11,538	11,530
Nov. 2022								11,512	11,532	11,537	11,543	11,533
Dez. 2022									11,545	11,545	11,550	11,537
Jan. 2023										11,546	11,553	11,534
Feb. 2023											11,561	11,526
Mrz. 2023												11,488

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	01.05.2022	30.04.2023	April 2022	März 2023	11,536
2	03.07.2022	28.07.2022	Juni 2022	Juni 2022	11,574
3	01.11.2022	30.11.2022	November 2022	November 2022	11,512

- Brennwertbezirk GuD

Mrz. 2023	11,497
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,488	11,497