

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Mai 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)	11,578	0,802	1,431	0
Erdbeere	11,551	0,801	1,379	0
Salomonsborn	11,564	0,803	1,400	0
Schaderode	11,495	0,794	1,252	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,564	0,800	1,379	0
Schwerborn (TEN)	11,568	0,801	1,388	0
Kerspleben/ Töttleben	11,567	0,800	1,389	0
Vieselbach	11,568	0,800	1,387	0
GVZ/ Hochstedt	11,561	0,800	1,399	0
Molsdorf	11,573	0,802	1,413	0
Frienstedt	11,557	0,800	1,381	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juni 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	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022	Okt. 2022	Nov. 2022	Dez. 2022	Jan. 2023	Feb. 2023	Mrz. 2023	Apr. 2023	Mai. 2023
Jun. 2022	11,574	11,546	11,545	11,557	11,536	11,527	11,534	11,537	11,541	11,534	11,535	11,536
Jul. 2022		11,515	11,528	11,552	11,528	11,521	11,531	11,535	11,540	11,532	11,533	11,535
Aug. 2022			11,543	11,567	11,531	11,522	11,532	11,536	11,541	11,533	11,534	11,535
Sep. 2022				11,582	11,528	11,520	11,531	11,536	11,541	11,533	11,534	11,535
Okt. 2022					11,489	11,504	11,525	11,532	11,538	11,530	11,531	11,533
Nov. 2022						11,512	11,532	11,537	11,543	11,533	11,534	11,536
Dez. 2022							11,545	11,545	11,550	11,537	11,538	11,540
Jan. 2023								11,546	11,553	11,534	11,536	11,538
Feb. 2023									11,561	11,526	11,531	11,535
Mrz. 2023										11,488	11,512	11,521
Apr. 2023											11,544	11,550
Mai. 2023												11,562

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	01.07.2022	30.06.2023	Juni 2022	Mai 2023	11,536
2	03.09.2022	27.09.2022	August 2022	August 2022	11,543
3	01.01.2023	31.01.2023	Januar 2023	Januar 2023	11,546

- Brennwertbezirk GuD

Mai. 2023	11,578
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,562	11,578