

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juli 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)	11,565	0,800	1,295	0,002
Erdbeere	11,525	0,786	1,027	0
Salomonsborn	11,550	0,800	1,245	0,002
Schaderode	11,630	0,805	1,473	0
Kühnhäusen/ Tiefthal	11,586	0,803	1,431	0
Schwerborn (TEN)	11,576	0,803	1,425	0
Kerspleben/ Töttleben	11,582	0,803	1,430	0
Vieselbach	11,589	0,803	1,442	0
GVZ/ Hochstedt	11,590	0,803	1,438	0
Molsdorf	11,547	0,799	1,324	0
Frienstedt	11,549	0,798	1,326	0

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

von	bis	Aug. 2022	Sep. 2022	Okt. 2022	Nov. 2022	Dez. 2022	Jan. 2023	Feb. 2023	Mrz. 2023	Apr. 2023	Mai. 2023	Jun. 2023	Jul. 2023
Aug. 2022		11,543	11,567	11,531	11,522	11,532	11,536	11,541	11,533	11,534	11,535	11,537	11,538
Sep. 2022			11,582	11,528	11,520	11,531	11,536	11,541	11,533	11,534	11,535	11,537	11,537
Okt. 2022				11,489	11,504	11,525	11,532	11,538	11,530	11,531	11,533	11,535	11,536
Nov. 2022					11,512	11,532	11,537	11,543	11,533	11,534	11,536	11,538	11,538
Dez. 2022						11,545	11,545	11,550	11,537	11,538	11,540	11,542	11,542
Jan. 2023							11,546	11,553	11,534	11,536	11,538	11,541	11,541
Feb. 2023								11,561	11,526	11,531	11,535	11,539	11,540
Mrz. 2023									11,488	11,512	11,521	11,528	11,530
Apr. 2023										11,544	11,550	11,558	11,557
Mai. 2023											11,562	11,575	11,569
Jun. 2023												11,597	11,575
Jul. 2023													11,551

Hinweise und Beispiele für das richtige Ablesen des jeweiligen Abrechnungswerts:

- 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 Abrechnungsperiode).
- Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	01.09.2022	31.08.2023	August 2022	Juli 2023	11,538
2	03.11.2022	27.11.2022	Oktober 2022	Oktober 2022	11,489
3	01.03.2023	31.03.2023	März 2023	März 2023	11,488

- Brennwertbezirk GuD

Jul. 2023	11,565
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,551	11,565