

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: November 2022

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)	11,371	0,807	1,49	0
Erdbeere	11,580	0,802	1,37	0
Salomonsborn	11,490	0,805	1,38	0
Schaderode	11,472	0,802	1,38	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,457	0,802	1,37	0
Schwerborn (TEN)	11,454	0,802	1,38	0
Kerspleben/ Töttleben	11,453	0,802	1,39	0
Vieselbach	11,456	0,802	1,39	0
GVZ/ Hochstedt	11,457	0,802	1,38	0
Molsdorf	11,393	0,805	1,46	0
Frienstedt	11,400	0,805	1,45	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Dezember 2022

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	Dez. 2021	Jan. 2022	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai. 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022	Okt. 2022	Nov. 2022
Dez. 2021	11,262	11,338	11,350	11,364	11,389	11,398	11,405	11,408	11,412	11,419	11,423	11,432
Jan. 2022		11,417	11,399	11,404	11,430	11,439	11,445	11,448	11,451	11,458	11,460	11,467
Feb. 2022			11,378	11,396	11,436	11,448	11,456	11,459	11,463	11,472	11,473	11,479
Mrz. 2022				11,414	11,470	11,484	11,492	11,494	11,497	11,505	11,503	11,505
Apr. 2022					11,544	11,551	11,555	11,549	11,549	11,554	11,543	11,535
Mai. 2022						11,568	11,570	11,555	11,553	11,560	11,542	11,532
Jun. 2022							11,574	11,546	11,545	11,557	11,536	11,527
Jul. 2022								11,515	11,528	11,552	11,528	11,521
Aug. 2022									11,543	11,567	11,531	11,522
Sep. 2022										11,582	11,528	11,520
Okt. 2022											11,489	11,504
Nov. 2022												11,512

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	01.01.2022	31.12.2022	Dezember 2021	November 2022	11,432
2	03.03.2022	28.03.2022	Februar 2022	Februar 2022	11,378
3	01.07.2022	31.07.2022	Juli 2022	Juli 2022	11,515

- Brennwertbezirk GuD

Nov. 2022	11,371
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,512	11,371