

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: September 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/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,594	0,809	1,56	0
Erdbeere	11,639	0,808	1,56	0
Salomonsborn	11,587	0,810	1,52	0
Schaderode	11,546	0,809	1,67	0
Kühnhausen/ Tieftal	11,547	0,809	1,68	0
Schwerborn (TEN)	11,545	0,809	1,67	0
Kerspleben/ Tottleben	11,468	0,812	2,30	0
Vieselbach	11,465	0,812	2,36	0
GVZ/ Hochstedt	11,459	0,812	2,30	0
Molsdorf	11,559	0,810	1,58	0
Frienstedt	11,567	0,810	1,59	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Iurnusmonat: Oktober 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	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021	Jan. 2022	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai. 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022
Okt. 2021	11,351	11,302	11,285	11,324	11,334	11,347	11,368	11,376	11,381	11,384	11,388	11,395
Nov. 2021		11,270	11,266	11,319	11,332	11,346	11,370	11,378	11,384	11,388	11,391	11,398
Dez. 2021			11,262	11,338	11,350	11,364	11,389	11,398	11,405	11,408	11,412	11,419
Jan. 2022				11,417	11,399	11,404	11,430	11,439	11,445	11,448	11,451	11,458
Feb. 2022					11,378	11,396	11,436	11,448	11,456	11,459	11,463	11,472
Mrz. 2022						11,414	11,470	11,484	11,492	11,494	11,497	11,505
Apr. 2022							11,544	11,551	11,555	11,549	11,549	11,554
Mai. 2022								11,568	11,570	11,555	11,553	11,560
Jun. 2022									11,574	11,546	11,545	11,557
Jul. 2022										11,515	11,528	11,552
Aug. 2022											11,543	11,567
Sep. 2022												11,582

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	01.11.2021	31.10.2022	Oktober 2021	September 2022	11,395
2	03.01.2022	28.01.2022	Dezember 2021	Dezember 2021	11,262
3	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,568

- Brennwertbezirk GuD

Sep. 2022	11,594
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: November 2022

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,582	11,594