

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Mai 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)	11,594	0,801	1,33	0,003
Erdbeere	11,529	0,797	1,20	0,003
Salomonsborn	11,606	0,805	1,35	0,003
Schaderode	11,543	0,799	1,43	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,542	0,799	1,43	0
Schwerborn (TEN)	11,545	0,799	1,44	0
Kerspleben/ Töttleben	11,487	0,803	1,98	0
Vieselbach	11,484	0,803	1,99	0
GVZ/ Hochstedt	11,487	0,804	2,01	0
Molsdorf	11,577	0,800	1,32	0
Frienstedt	11,581	0,800	1,33	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Juni 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	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021	Jan. 2022	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai. 2022
Jun. 2021	11,249	11,239	11,232	11,224	11,275	11,273	11,269	11,304	11,316	11,330	11,350	11,357
Jul. 2021		11,230	11,225	11,217	11,279	11,275	11,271	11,307	11,319	11,332	11,352	11,360
Aug. 2021			11,220	11,212	11,287	11,279	11,273	11,310	11,322	11,336	11,356	11,364
Sep. 2021				11,205	11,305	11,287	11,277	11,316	11,327	11,340	11,361	11,369
Okt. 2021					11,351	11,302	11,285	11,324	11,334	11,347	11,368	11,376
Nov. 2021						11,270	11,266	11,319	11,332	11,346	11,370	11,378
Dez. 2021							11,262	11,338	11,350	11,364	11,389	11,398
Jan. 2022								11,417	11,399	11,404	11,430	11,439
Feb. 2022									11,378	11,396	11,436	11,448
Mrz. 2022										11,414	11,470	11,484
Apr. 2022											11,544	11,551
Mai. 2022												11,568

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	01.07.2021	30.06.2022	Juni 2021	Mai 2022	11,357
2	03.09.2021	27.09.2021	August 2021	August 2021	11,220
3	01.01.2022	31.01.2022	Januar 2022	Januar 2022	11,417

- Brennwertbezirk GuD

Mai. 2022	11,594
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,568	11,594