

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 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)	11,582	0,797	1,15	0,002
Erdbeere	11,618	0,811	1,60	0,003
Salomonsborn	11,578	0,797	1,11	0,002
Schaderode	11,534	0,802	1,60	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,532	0,802	1,60	0
Schwerborn (TEN)	11,534	0,802	1,60	0
Kerspleben/ Töttleben	11,455	0,807	2,31	0
Vieselbach	11,448	0,806	2,32	0
GVZ/ Hochstedt	11,460	0,807	2,33	0
Molsdorf	11,569	0,797	1,20	0
Frienstedt	11,569	0,797	1,20	0

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

von	bis	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021	Jan. 2022	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai. 2022	Jun. 2022
Jul. 2021		11,230	11,225	11,217	11,279	11,275	11,271	11,307	11,319	11,332	11,352	11,360	11,365
Aug. 2021			11,220	11,212	11,287	11,279	11,273	11,310	11,322	11,336	11,356	11,364	11,369
Sep. 2021				11,205	11,305	11,287	11,277	11,316	11,327	11,340	11,361	11,369	11,374
Okt. 2021					11,351	11,302	11,285	11,324	11,334	11,347	11,368	11,376	11,381
Nov. 2021						11,270	11,266	11,319	11,332	11,346	11,370	11,378	11,384
Dez. 2021							11,262	11,338	11,350	11,364	11,389	11,398	11,405
Jan. 2022								11,417	11,399	11,404	11,430	11,439	11,445
Feb. 2022									11,378	11,396	11,436	11,448	11,456
Mrz. 2022										11,414	11,470	11,484	11,492
Apr. 2022											11,544	11,551	11,555
Mai. 2022												11,568	11,570
Jun. 2022													11,574

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	01.08.2021	31.07.2022	Juli 2021	Juni 2022	11,365
2	03.10.2021	28.10.2021	September 2021	September 2021	11,205
3	01.02.2022	28.02.2022	Februar 2022	Februar 2022	11,378

- Brennwertbezirk GuD

Jun. 2022	11,582
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,574	11,582