

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juli 2019

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)	11,234	0,743	0,14	0
Erdbeere	11,206	0,742	0,11	0
Salomonsborn	11,242	0,743	0,11	0
Schaderode	11,232	0,769	1,03	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,232	0,769	1,05	0
Schwerborn (TEN)	11,237	0,755	0,60	0
Kerspleben/ Töttleben	11,211	0,769	1,33	0
Vieselbach	11,212	0,769	1,34	0
GVZ/ Hochstedt	11,209	0,768	1,29	0
Molsdorf	11,237	0,755	0,59	0
Frienstedt	11,237	0,756	0,63	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: August 2019

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. 2018	Sep. 2018	Okt. 2018	Nov. 2018	Dez. 2018	Jan. 2019	Feb. 2019	Mrz. 2019	Apr. 2019	Mai. 2019	Jun. 2019	Jul. 2019
Aug. 2018	11,247	11,257	11,245	11,240	11,232	11,226	11,222	11,220	11,220	11,218	11,218	11,218
Sep. 2018		11,263	11,245	11,239	11,231	11,225	11,222	11,219	11,219	11,217	11,217	11,217
Okt. 2018			11,236	11,235	11,227	11,222	11,219	11,217	11,217	11,215	11,215	11,216
Nov. 2018				11,234	11,225	11,220	11,217	11,215	11,215	11,213	11,213	11,214
Dez. 2018					11,217	11,215	11,213	11,211	11,212	11,210	11,210	11,211
Jan. 2019						11,213	11,210	11,209	11,210	11,208	11,208	11,209
Feb. 2019							11,207	11,206	11,209	11,205	11,206	11,208
Mrz. 2019								11,204	11,210	11,205	11,205	11,208
Apr. 2019									11,218	11,205	11,206	11,211
Mai. 2019										11,189	11,196	11,206
Jun. 2019											11,213	11,227
Jul. 2019												11,240

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	01.09.2018	31.08.2019	August 2018	Juli 2019	11,218
2	03.11.2018	27.11.2018	Oktober 2018	Oktober 2018	11,236
3	01.03.2019	31.03.2019	März 2019	März 2019	11,204

- Brennwertbezirk GuD

Jul. 2019	11,234
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: September 2019

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,223	11,224