

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

August 2018

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)	11,247	0,750	0,46	0
Erdbeere	11,235	0,744	0,17	0
Salomonsborn	11,248	0,750	0,42	0
Schaderode	11,245	0,759	0,85	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,245	0,759	0,86	0
Schwerborn (TEN)	11,244	0,759	0,85	0
Kerspleben/ Töttleben	11,204	0,772	1,68	0
Vieselbach	11,201	0,772	1,69	0
GVZ/ Hochstedt	11,200	0,772	1,70	0
Molsdorf	11,237	0,754	0,66	0
Frienstedt	11,239	0,755	0,69	0

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

September 2018

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	Sep. 2017	Okt. 2017	Nov. 2017	Dez. 2017	Jan. 2018	Feb. 2018	Mrz. 2018	Apr. 2018	Mai. 2018	Jun. 2018	Jul. 2018	Aug. 2018
Sep. 2017	11,239	11,232	11,221	11,215	11,215	11,212	11,210	11,209	11,209	11,210	11,211	11,212
Okt. 2017		11,228	11,216	11,212	11,212	11,211	11,208	11,208	11,208	11,209	11,210	11,211
Nov. 2017			11,210	11,208	11,210	11,209	11,207	11,206	11,207	11,208	11,209	11,210
Dez. 2017				11,207	11,210	11,209	11,206	11,206	11,206	11,207	11,209	11,210
Jan. 2018					11,213	11,209	11,206	11,205	11,206	11,207	11,209	11,211
Feb. 2018						11,206	11,203	11,202	11,204	11,206	11,208	11,210
Mrz. 2018							11,199	11,199	11,202	11,205	11,209	11,212
Apr. 2018								11,200	11,206	11,214	11,220	11,224
Mai. 2018	11,216 11,					11,226	11,234	11,237				
Jun. 2018	11,242					11,242	11,248	11,248				
Jul. 2018						11,255	11,251					
Aug. 2018	8							11,247				

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.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom bis				
1	01.10.2017	30.09.2018	September 2017	August 2018	11,212
2	03.12.2017	28.12.2017	November 2017	November 2017	11,210
3	01.04.2018	30.04.2018	April 2018	April 2018	11,200

- Brennwertbezirk GuD

Aug. 2018 11,247

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

Oktober 2018

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,222	11,226