

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Juni 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 Vol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,241	0,743	0,23	0
Erdbeere	11,235	0,744	0,17	0
Salomonsborn	11,245	0,744	0,19	0
Schaderode	11,223	0,744	0,31	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,223	0,744	0,31	0
Schwerborn (TEN)	11,223	0,744	0,31	0
Kerspleben/ Tottleben	11,179	0,758	1,17	0
Vieselbach	11,178	0,759	1,19	0
GVZ/ Hochstedt	11,176	0,759	1,22	0
Molsdorf	11,224	0,744	0,30	0
Frienstedt	11,224	0,744	0,30	0

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

von	bis	Jul. 2017	Aug. 2017	Sep. 2017	Okt. 2017	Nov. 2017	Dez. 2017	Jan. 2018	Feb. 2018	Mrz. 2018	Apr. 2018	Mai. 2018	Jun. 2018
Jul. 2017		11,246	11,235	11,237	11,233	11,223	11,218	11,216	11,214	11,211	11,210	11,210	11,211
Aug. 2017			11,224	11,233	11,231	11,221	11,216	11,215	11,213	11,210	11,209	11,210	11,210
Sep. 2017				11,239	11,232	11,221	11,215	11,215	11,212	11,210	11,209	11,209	11,210
Okt. 2017					11,228	11,216	11,212	11,212	11,211	11,208	11,208	11,208	11,209
Nov. 2017						11,210	11,208	11,210	11,209	11,207	11,206	11,207	11,208
Dez. 2017							11,207	11,210	11,209	11,206	11,206	11,206	11,207
Jan. 2018								11,213	11,209	11,206	11,205	11,206	11,207
Feb. 2018									11,206	11,203	11,202	11,204	11,206
Mrz. 2018										11,199	11,199	11,202	11,205
Apr. 2018											11,200	11,206	11,214
Mai. 2018												11,216	11,226
Jun. 2018													11,242

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 vom	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
1	01.08.2017	31.07.2018	Juli 2017	Juni 2018	11,211
2	03.10.2017	28.10.2017	September 2017	September 2017	11,239
3	01.02.2018	28.02.2018	Februar 2018	Februar 2018	11,206

- Brennwertbezirk GuD

Jun. 2018	11,241
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: August 2018

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,219	11,222