

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Oktober 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/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,234	0,743	0,20	0
Erdbeere	11,236	0,743	0,15	0
Salomonsborn	11,237	0,743	0,16	0
Schaderode	11,245	0,750	0,46	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,245	0,749	0,46	0
Schwerborn (TEN)	11,245	0,750	0,46	0
Kerspleben/ Töttleben	11,217	0,758	0,99	0
Vieselbach	11,216	0,758	1,01	0
GVZ/ Hochstedt	11,218	0,758	1,00	0
Molsdorf	11,234	0,744	0,24	0
Frienstedt	11,234	0,744	0,25	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: November 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	Nov. 2017	Dez. 2017	Jan. 2018	Feb. 2018	Mrz. 2018	Apr. 2018	Mai. 2018	Jun. 2018	Jul. 2018	Aug. 2018	Sep. 2018	Okt. 2018
Nov. 2017	11,210	11,208	11,210	11,209	11,207	11,206	11,207	11,208	11,209	11,210	11,212	11,214
Dez. 2017		11,207	11,210	11,209	11,206	11,206	11,206	11,207	11,209	11,210	11,212	11,214
Jan. 2018			11,213	11,209	11,206	11,205	11,206	11,207	11,209	11,211	11,213	11,215
Feb. 2018				11,206	11,203	11,202	11,204	11,206	11,208	11,210	11,213	11,216
Mrz. 2018					11,199	11,199	11,202	11,205	11,209	11,212	11,217	11,220
Apr. 2018						11,200	11,206	11,214	11,220	11,224	11,231	11,232
Mai. 2018							11,216	11,226	11,234	11,237	11,243	11,241
Jun. 2018								11,242	11,248	11,248	11,253	11,246
Jul. 2018									11,255	11,251	11,256	11,246
Aug. 2018										11,247	11,257	11,245
Sep. 2018											11,263	11,245
Okt. 2018												11,236

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	01.12.2017	30.11.2018	November 2017	Oktober 2018	11,214
2	03.02.2018	25.02.2018	Januar 2018	Januar 2018	11,213
3	01.06.2018	30.06.2018	Juni 2018	Juni 2018	11,242

- Brennwertbezirk GuD

Okt. 2018	11,234
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,225	11,228