

**1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Februar 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 <sub>s,m</sub> [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	Rhon in kg/m <sup>3</sup>	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,212	0,741	0,25	0
Erdbeere	11,207	0,742	0,19	0
Salomonsborn	11,215	0,742	0,21	0
Schaderode	11,211	0,745	0,33	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,211	0,745	0,33	0
Schwerborn (TEN)	11,212	0,741	0,25	0
Kerspleben/ Töttleben	11,198	0,751	0,68	0
Vieselbach	11,198	0,751	0,68	0
GVZ/ Hochstedt	11,197	0,751	0,69	0
Molsdorf	11,212	0,741	0,25	0
Frienstedt	11,212	0,741	0,25	0

**2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Iurnusmonat: März 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	Mrz. 2018	Apr. 2018	Mai. 2018	Jun. 2018	Jul. 2018	Aug. 2018	Sep. 2018	Okt. 2018	Nov. 2018	Dez. 2018	Jan. 2019	Feb. 2019
Mrz. 2018		11,199	11,199	11,202	11,205	11,209	11,212	11,217	11,220	11,223	11,222	11,220	11,218
Apr. 2018			11,200	11,206	11,214	11,220	11,224	11,231	11,232	11,233	11,229	11,225	11,222
Mai. 2018				11,216	11,226	11,234	11,237	11,243	11,241	11,238	11,232	11,227	11,224
Jun. 2018					11,242	11,248	11,248	11,253	11,246	11,241	11,233	11,228	11,224
Jul. 2018						11,255	11,251	11,256	11,246	11,241	11,233	11,227	11,223
Aug. 2018							11,247	11,257	11,245	11,240	11,232	11,226	11,222
Sep. 2018								11,263	11,245	11,239	11,231	11,225	11,222
Okt. 2018									11,236	11,235	11,227	11,222	11,219
Nov. 2018										11,234	11,225	11,220	11,217
Dez. 2018											11,217	11,215	11,213
Jan. 2019												11,213	11,210
Feb. 2019													11,207

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	01.04.2018	31.03.2019	März 2018	Februar 2019	11,218
2	03.06.2018	27.06.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,216
3	01.10.2018	31.10.2018	Oktober 2018	Oktober 2018	11,236

**- Brennwertbezirk GuD**

Feb. 2019	11,212
-----------	--------

**3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: April 2019**

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,227	11,229