

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: März 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)	11,207	0,741	0,20	0
Erdbeere	11,200	0,741	0,16	0
Salomonsborn	11,206	0,742	0,16	0
Schaderode	11,155	0,750	0,40	0
Kühnhäusen/ Tiefthal	11,154	0,751	0,41	0
Schwerborn (TEN)	11,154	0,751	0,41	0
Kerspleben/ Töttleben	11,168	0,756	0,71	0
Vieselbach	11,169	0,756	0,70	0
GVZ/ Hochstedt	11,168	0,756	0,71	0
Molsdorf	11,202	0,741	0,21	0
Frienstedt	11,202	0,741	0,21	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: April 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	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017	Jul. 2017	Aug. 2017	Sep. 2017	Okt. 2017	Nov. 2017	Dez. 2017	Jan. 2018	Feb. 2018	Mrz. 2018
Apr. 2017		11,255	11,255	11,259	11,257	11,253	11,250	11,246	11,236	11,229	11,225	11,221	11,218
Mai. 2017			11,256	11,263	11,258	11,251	11,248	11,243	11,232	11,225	11,222	11,218	11,215
Jun. 2017				11,274	11,260	11,248	11,245	11,239	11,228	11,221	11,219	11,216	11,213
Jul. 2017					11,246	11,235	11,237	11,233	11,223	11,218	11,216	11,214	11,211
Aug. 2017						11,224	11,233	11,231	11,221	11,216	11,215	11,213	11,210
Sep. 2017							11,239	11,232	11,221	11,215	11,215	11,212	11,210
Okt. 2017								11,228	11,216	11,212	11,212	11,211	11,208
Nov. 2017									11,210	11,208	11,210	11,209	11,207
Dez. 2017										11,207	11,210	11,209	11,206
Jan. 2018											11,213	11,209	11,206
Feb. 2018												11,206	11,203
Mrz. 2018													11,199

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	01.05.2017	30.04.2018	April 2017	März 2018	11,218
2	03.07.2017	28.07.2017	Juni 2017	Juni 2017	11,274
3	01.11.2017	30.11.2017	November 2017	November 2017	11,210

- Brennwertbezirk GuD

Mrz. 2018	11,207
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GuD
Brennwert	11,230	11,233