

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: November 2017

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	11,221	0,742	0,22	0
Erdbeere	11,203	0,743	0,17	0
Salomonsborn	11,217	0,743	0,16	0
Möbisburg	11,326	0,774	1,25	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Dezember 2017

Das Netzgebiet der SWE Netz GmbH ist in 3 Brennwertbezirke unterteilt. Für die beiden Gaskraftwerke GuD und HKW Iderhoffstraße wurde jeweils 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	Dez. 2016	Jan. 2017	Feb. 2017	Mrz. 2017	Apr. 2017	Mai. 2017	Jun. 2017	Jul. 2017	Aug. 2017	Sep. 2017	Okt. 2017	Nov. 2017
Dez. 2016		11,198	11,205	11,212	11,217	11,222	11,224	11,226	11,226	11,226	11,227	11,227	11,225
Jan. 2017			11,211	11,218	11,224	11,229	11,231	11,233	11,234	11,233	11,234	11,233	11,230
Feb. 2017				11,229	11,234	11,240	11,242	11,244	11,244	11,243	11,243	11,241	11,236
Mrz. 2017					11,241	11,247	11,249	11,252	11,251	11,249	11,248	11,245	11,237
Apr. 2017						11,255	11,255	11,259	11,257	11,253	11,250	11,246	11,236
Mai. 2017							11,256	11,263	11,258	11,251	11,248	11,243	11,232
Jun. 2017								11,274	11,260	11,248	11,245	11,239	11,228
Jul. 2017									11,246	11,235	11,237	11,233	11,223
Aug. 2017										11,224	11,233	11,231	11,221
Sep. 2017											11,239	11,232	11,221
Okt. 2017												11,228	11,216
Nov. 2017													11,210

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 Abrechnungszeitspanne).
- 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	Abrechnungszeitspanne bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
1	01.01.2017	31.12.2017	Dezember 2016	November 2017	11,225
2	03.03.2017	28.03.2017	Februar 2017	Februar 2017	11,229
3	01.07.2017	31.07.2017	Juli 2017	Juli 2017	11,246

- Brennwertbezirk GuD

Nov. 2017	11,221
-----------	--------

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

Brennwertbezirk	01	GUD
Brennwert	11,234	11,237