

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Dezember 2016

Die Werte in der nachfolgenden Tabelle wurden vom vorgelagerten Netzbetreiber, der Erdgastransportgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH (ETG), übernommen.

Netzkoppelpunkt	H _{s,m} [kWh/Nm³]	Rhon in kg/m³	CO2 in Vol.-%	H2 in Vol.-%
Schwerborn	11,210	0,741	0,23	0
Erdbeere	11,190	0,742	0,18	0
Salomonsborn	11,202	0,742	0,16	0
Möbisburg	11,210	0,741	180,00	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Januar 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	Jan. 2016	Feb. 2016	Mrz. 2016	Apr. 2016	Mai. 2016	Jun. 2016	Jul. 2016	Aug. 2016	Sep. 2016	Okt. 2016	Nov. 2016	Dez. 2016
Jan. 2016		11,206	11,216	11,229	11,238	11,244	11,250	11,252	11,253	11,255	11,252	11,247	11,240
Feb. 2016			11,228	11,243	11,254	11,261	11,268	11,270	11,270	11,271	11,266	11,257	11,246
Mrz. 2016				11,259	11,271	11,279	11,286	11,288	11,286	11,287	11,277	11,264	11,250
Apr. 2016					11,289	11,299	11,309	11,309	11,303	11,303	11,284	11,265	11,248
Mai. 2016						11,317	11,332	11,325	11,313	11,310	11,282	11,260	11,241
Jun. 2016							11,355	11,332	11,310	11,307	11,274	11,252	11,234
Jul. 2016								11,306	11,286	11,290	11,260	11,242	11,226
Aug. 2016									11,267	11,283	11,252	11,235	11,222
Sep. 2016										11,298	11,248	11,232	11,219
Okt. 2016											11,232	11,223	11,212
Nov. 2016												11,217	11,207
Dez. 2016													11,198

Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes:

Bei der Berechnung des jährlichen bzw. unterjährlichen Abrechnungsbrennwertes wird nach G 685 Kap. 6.3.2.4.2. der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Nebenstehend einige Beispiele für das Ablesen des Brennwertes.

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	13.01.2016	12.01.2017	Januar 2016	Dezember 2016	11,240
2	14.04.2016	11.09.2016	April 2016	August 2016	11,303
3	17.08.2016	14.01.2017	August 2016	Dezember 2016	11,222

Dez. 2016
11,21
11,19

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: Februar 2017

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,264	11,266	11,254