

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Oktober 2016

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

Netzkoppelpunkt	H _{s,m} [kWh/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO ₂ in Vol.-%	H ₂ in Vol.-%
Schwerborn	11,235	0,743	0,16	0
Erdbeere	11,226	0,742	0,12	0
Salomonsborn	11,247	0,744	0,11	0
Möbisburg	11,236	0,743	0,16	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: November 2016

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	Nov. 2015	Dez. 2015	Jan. 2016	Feb. 2016	Mrz. 2016	Apr. 2016	Mai. 2016	Jun. 2016	Jul. 2016	Aug. 2016	Sep. 2016	Okt. 2016
Nov. 2015		11,194	11,199	11,202	11,209	11,218	11,226	11,231	11,236	11,238	11,239	11,241	11,240
Dez. 2015			11,203	11,205	11,212	11,223	11,231	11,237	11,242	11,244	11,245	11,247	11,245
Jan. 2016				11,206	11,216	11,229	11,238	11,244	11,250	11,252	11,253	11,255	11,252
Feb. 2016					11,228	11,243	11,254	11,261	11,268	11,270	11,270	11,271	11,266
Mrz. 2016						11,259	11,271	11,279	11,286	11,288	11,286	11,287	11,277
Apr. 2016							11,289	11,299	11,309	11,309	11,303	11,303	11,284
Mai. 2016								11,317	11,332	11,325	11,313	11,310	11,282
Jun. 2016									11,355	11,332	11,310	11,307	11,274
Jul. 2016										11,306	11,286	11,290	11,260
Aug. 2016											11,267	11,283	11,252
Sep. 2016												11,298	11,248
Okt. 2016													11,232

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	13.11.2015	12.11.2016	November 2015	Oktober 2016	11,240
2	13.02.2016	12.07.2016	Februar 2016	Juni 2016	11,268
3	17.06.2016	14.11.2016	Juni 2016	Oktober 2016	11,274

Okt. 2016
11,235
11,226

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: Dezember 2016

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,263	11,264	11,252