

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Mai 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	11,319	0,749	0,22	0
Erdbeere	11,272	0,747	0,17	0
Salomonsborn	11,317	0,750	0,16	0
Möbisburg	11,320	0,749	0,22	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: **Juni 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	Jun. 2015	Jul. 2015	Aug. 2015	Sep. 2015	Okt. 2015	Nov. 2015	Dez. 2015	Jan. 2016	Feb. 2016	Mrz. 2016	Apr. 2016	Mai. 2016
Jun. 2015		11,311	11,290	11,293	11,286	11,268	11,246	11,234	11,227	11,227	11,232	11,236	11,240
Jul. 2015			11,265	11,282	11,277	11,260	11,238	11,228	11,221	11,223	11,228	11,233	11,237
Aug. 2015				11,299	11,282	11,260	11,235	11,225	11,219	11,221	11,227	11,232	11,236
Sep. 2015					11,271	11,251	11,227	11,219	11,215	11,218	11,224	11,230	11,234
Okt. 2015						11,242	11,217	11,212	11,210	11,214	11,221	11,228	11,233
Nov. 2015							11,194	11,199	11,202	11,209	11,218	11,226	11,231
Dez. 2015								11,203	11,205	11,212	11,223	11,231	11,237
Jan. 2016									11,206	11,216	11,229	11,238	11,244
Feb. 2016										11,228	11,243	11,254	11,261
Mrz. 2016											11,259	11,271	11,279
Apr. 2016												11,289	11,299
Mai. 2016													11,317

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Nebenstehend einige Beispiele für das Ablesen des Brennwertes.

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	13.06.2015	12.06.2016	Juni 2015	Mai 2016	11,240
2	13.09.2015	10.02.2016	September 2015	Januar 2016	11,215
3	16.01.2016	14.06.2016	Januar 2016	Mai 2016	11,244

Mai. 2016
11,319
11,272

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

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

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,257	11,259	11,237