

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Januar 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	0,17	0
Erdbeere	11,180	0,740	0,12	0
Salomonsborn	11,212	0,741	0,12	0
Möbisburg	11,210	0,741	0,17	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Februar 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	Feb. 2015	Mrz. 2015	Apr. 2015	Mai. 2015	Jun. 2015	Jul. 2015	Aug. 2015	Sep. 2015	Okt. 2015	Nov. 2015	Dez. 2015	Jan. 2016
Feb. 2015		11,163	11,169	11,175	11,187	11,197	11,202	11,207	11,213	11,217	11,214	11,212	11,211
Mrz. 2015			11,176	11,183	11,201	11,215	11,219	11,226	11,231	11,233	11,226	11,222	11,219
Apr. 2015				11,194	11,225	11,244	11,247	11,254	11,257	11,253	11,240	11,232	11,226
Mai. 2015					11,278	11,292	11,285	11,288	11,284	11,270	11,250	11,238	11,230
Jun. 2015						11,311	11,290	11,293	11,286	11,268	11,246	11,234	11,227
Jul. 2015							11,265	11,282	11,277	11,260	11,238	11,228	11,221
Aug. 2015								11,299	11,282	11,260	11,235	11,225	11,219
Sep. 2015									11,271	11,251	11,227	11,219	11,215
Okt. 2015										11,242	11,217	11,212	11,210
Nov. 2015											11,194	11,199	11,202
Dez. 2015												11,203	11,205
Jan. 2016													11,206

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	12.02.2015	12.02.2016	Februar 2015	Januar 2016	11,211
2	15.05.2015	12.10.2015	Mai 2015	September 2015	11,284
3	17.09.2015	14.02.2016	September 2015	Januar 2016	11,215

Jan. 2016
11,21
11,18

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

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

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,234	11,238	11,218