

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Dezember 2015**

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

Netzkoppelpunkt	H <sub>s,m</sub> [kWh/Nm <sup>3</sup> ]	Rhon in kg/m <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> in Vol.-%	H <sub>2</sub> in Vol.-%
Schwerborn	11,201	0,740	0,18	0
Erdbeere	11,187	0,740	0,13	0
Salomonsborn	11,203	0,740	0,13	0
Möbisburg	11,201	0,740	0,18	0

2. Abrechnungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Turnusmonat: **Januar 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	Jan. 2015	Feb. 2015	Mrz. 2015	Apr. 2015	Mai. 2015	Jun. 2015	Jul. 2015	Aug. 2015	Sep. 2015	Okt. 2015	Nov. 2015	Dez. 2015
Jan. 2015		11,160	11,161	11,166	11,170	11,180	11,188	11,191	11,196	11,201	11,206	11,205	11,204
Feb. 2015			11,163	11,169	11,175	11,187	11,197	11,202	11,207	11,213	11,217	11,214	11,212
Mrz. 2015				11,176	11,183	11,201	11,215	11,219	11,226	11,231	11,233	11,226	11,222
Apr. 2015					11,194	11,225	11,244	11,247	11,254	11,257	11,253	11,240	11,232
Mai. 2015						11,278	11,292	11,285	11,288	11,284	11,270	11,250	11,238
Jun. 2015							11,311	11,290	11,293	11,286	11,268	11,246	11,234
Jul. 2015								11,265	11,282	11,277	11,260	11,238	11,228
Aug. 2015									11,299	11,282	11,260	11,235	11,225
Sep. 2015										11,271	11,251	11,227	11,219
Okt. 2015											11,242	11,217	11,212
Nov. 2015												11,194	11,199
Dez. 2015													11,203

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	12.01.2015	12.01.2016	Januar 2015	Dezember 2015	11,204
2	14.04.2015	11.09.2015	April 2015	August 2015	11,254
3	17.08.2015	14.01.2016	August 2015	Dezember 2015	11,225

Dez. 2015
11,201
11,187

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW\_IDER

3. Bilanzierungsbrennwerte H<sub>s,eff</sub> [kWh/Nm<sup>3</sup>] im Liefermonat: **Februar 2016**

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,230	11,235	11,216