

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

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	11,178	0,738	0,15	0
Erdbeere	11,163	0,739	0,10	0
Salomonsborn	11,182	0,739	0,10	0
Möbisburg	11,177	0,738	0,15	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: **März 2015**

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	Mrz. 2014	Apr. 2014	Mai. 2014	Jun. 2014	Jul. 2014	Aug. 2014	Sep. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015	Feb. 2015
Mrz. 2014		11,168	11,177	11,182	11,184	11,181	11,188	11,193	11,194	11,191	11,180	11,176	11,174
Apr. 2014			11,191	11,195	11,195	11,189	11,198	11,203	11,202	11,197	11,182	11,178	11,175
Mai. 2014				11,200	11,198	11,187	11,201	11,206	11,204	11,198	11,181	11,176	11,174
Jun. 2014					11,195	11,177	11,201	11,209	11,206	11,197	11,179	11,174	11,172
Jul. 2014						11,157	11,204	11,213	11,208	11,198	11,178	11,173	11,171
Aug. 2014							11,248	11,237	11,219	11,203	11,179	11,174	11,172
Sep. 2014								11,228	11,210	11,196	11,173	11,169	11,168
Okt. 2014									11,198	11,188	11,166	11,164	11,164
Nov. 2014										11,182	11,158	11,159	11,160
Dez. 2014											11,141	11,151	11,155
Jan. 2015												11,160	11,161
Feb. 2015													11,163

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	12.03.2014	12.03.2015	März 2014	Februar 2015	11,174
2	12.06.2014	09.11.2014	Juni 2014	Oktober 2014	11,206
3	15.10.2014	14.03.2015	Oktober 2014	Februar 2015	11,164

	Feb. 2015
- Brennwertbezirk GuD	11,178
- Brennwertbezirk HKW_IDER	11,163

3. Bilanzierungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: **April 2015**

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,186	11,193	11,183