SWE Netz GmbH, Postfach 90 03 36, 99106 Erfurt



1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

Januar 2015

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	11,178	0,739	0,15	0	
Erdbeere	11,160	0,739	0,10	0	
Salomonsborn	11,179	0,739	0,09	0	
Möbisburg	11,177	0,738	0,15	0	

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

Februar 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

bis von	Feb. 2014	Mrz. 2014	Apr. 2014	Mai. 2014	Jun. 2014	Jul. 2014	Aug. 2014	Sep. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015
Feb. 2014	11,145	11,156	11,163	11,169	11,172	11,170	11,176	11,181	11,183	11,183	11,175	11,172
Mrz. 2014		11,168	11,177	11,182	11,184	11,181	11,188	11,193	11,194	11,191	11,180	11,176
Apr. 2014			11,191	11,195	11,195	11,189	11,198	11,203	11,202	11,197	11,182	11,178
Mai. 2014				11,200	11,198	11,187	11,201	11,206	11,204	11,198	11,181	11,176
Jun. 2014	11,195 11,177 11,201 11,209						11,206	11,197	11,179	11,174		
Jul. 2014	11,157 11,204 11,213						11,208	11,198	11,178	11,173		
Aug. 2014	11,248 11,237						11,219	11,203	11,179	11,174		
Sep. 2014	11,228 11,210 11,196						11,173	11,169				
Okt. 2014	11,198 11,188						11,166	11,164				
Nov. 2014	11,182						11,158	11,159				
Dez. 2014							11,141	11,151				
Jan. 2015								11,160				

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		Abrechnungszeitspanne Zeile		Ergebnis
	vom	bis			
1	12.02.2014	12.02.2015	Februar 2014	Januar 2015	11,172
2	15.05.2014	12.10.2014	Mai 2014	September 2014	11,206
3	17.09.2014	14.02.2015	September 2014	Januar 2015	11,169

- Brennwertbezirk GuD

11,178

Jan. 2015

- Brennwertbezirk HKW_IDER

11,16

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

März 2015

Brennwertbezirk	01	GUD	HKW_IDER
Brennwert	11,184	11,191	11,181