SWE Netz GmbH, Postfach 90 03 36, 99106 Erfurt



1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat:

März 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	11,189	0,739	0,13	0
Erdbeere	11,176	0,739	0,08	0
Salomonsborn	11,193	0,739	0,08	0
Möbisburg	11,189	0,739	0,12	0

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

April 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	Apr. 2014	Mai. 2014	Jun. 2014	Jul. 2014	Aug. 2014	Sep. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015	Feb. 2015	Mrz. 2015
Apr. 2014	11,191	11,195	11,195	11,189	11,198	11,203	11,202	11,197	11,182	11,178	11,175	11,175
Mai. 2014		11,200	11,198	11,187	11,201	11,206	11,204	11,198	11,181	11,176	11,174	11,174
Jun. 2014			11,195	11,177	11,201	11,209	11,206	11,197	11,179	11,174	11,172	11,173
Jul. 2014				11,157	11,204	11,213	11,208	11,198	11,178	11,173	11,171	11,172
Aug. 2014					11,248	11,237	11,219	11,203	11,179	11,174	11,172	11,172
Sep. 2014						11,228	11,210	11,196	11,173	11,169	11,168	11,169
Okt. 2014							11,198	11,188	11,166	11,164	11,164	11,166
Nov. 2014	11,182 11,158 11,159						11,160	11,163				
Dez. 2014	11,141 11,151 11,15						11,155	11,159				
Jan. 2015	11,160 11,161						11,161	11,166				
Feb. 2015	11,163						11,169					
Mrz. 2015								11,176				

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.

ſ		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
		vom	bis			
	1	12.04.2014	12.04.2015	April 2014	März 2015	11,175
	2	13.07.2014	10.12.2014	Juli 2014	November 2014	11,198
	3	15.11.2014	14.04.2015	November 2014	März 2015	11,163

- Brennwertbezirk GuD

Mrz. 2015 11,189

- Brennwertbezirk HKW_IDER

11,176

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

Mai 2015

Brennwertbezirk	01	GUD	HKW_IDER
Brennwert	11,187	11,193	11,183