

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **September 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	11,273	0,745	0,15	0
Erdbeere	11,244	0,744	0,10	0
Salomonsborn	11,278	0,745	0,10	0
Möbisburg	11,273	0,745	0,15	0

2. Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: **Oktober 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	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015	Feb. 2015	Mrz. 2015	Apr. 2015	Mai. 2015	Jun. 2015	Jul. 2015	Aug. 2015	Sep. 2015
Okt. 2014		11,198	11,188	11,166	11,164	11,164	11,166	11,168	11,174	11,180	11,183	11,186	11,190
Nov. 2014			11,182	11,158	11,159	11,160	11,163	11,166	11,173	11,179	11,181	11,185	11,189
Dez. 2014				11,141	11,151	11,155	11,159	11,163	11,171	11,178	11,181	11,186	11,190
Jan. 2015					11,160	11,161	11,166	11,170	11,180	11,188	11,191	11,196	11,201
Feb. 2015						11,163	11,169	11,175	11,187	11,197	11,202	11,207	11,213
Mrz. 2015							11,176	11,183	11,201	11,215	11,219	11,226	11,231
Apr. 2015								11,194	11,225	11,244	11,247	11,254	11,257
Mai. 2015									11,278	11,292	11,285	11,288	11,284
Jun. 2015										11,311	11,290	11,293	11,286
Jul. 2015											11,265	11,281	11,277
Aug. 2015												11,298	11,281
Sep. 2015													11,271

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	12.10.2014	12.10.2015	Oktober 2014	September 2015	11,190
2	12.01.2015	11.06.2015	Januar 2015	Mai 2015	11,180
3	17.05.2015	14.10.2015	Mai 2015	September 2015	11,284

Sep. 2015
11,273
11,244

- Brennwertbezirk GuD

- Brennwertbezirk HKW_IDER

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

Brennwertbezirk	01	GuD	HKW_IDER
Brennwert	11,220	11,226	11,209