

Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: Januar 2013

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

Netzkoppelpunkt	H _{s,m} [kWh/Nm ³]	Dichte [kg/m ³]	CO ₂	H ₂
Schwerborn	11,157	0,736	0,12	0
Erdbeere	11,149	0,736	0,07	0
Salomonsborn	11,157	0,737	0,08	0
Möbisburg	11,155	0,736	0,12	0

Abrechnungsbrennwerte H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: Februar 2013

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	Feb. 2012	Mrz. 2012	Apr. 2012	Mai. 2012	Jun. 2012	Jul. 2012	Aug. 2012	Sep. 2012	Okt. 2012	Nov. 2012	Dez. 2012	Jan. 2013
Feb. 2012		11,101	11,098	11,096	11,098	11,099	11,100	11,102	11,104	11,108	11,111	11,116	11,121
Mrz. 2012			11,092	11,092	11,096	11,098	11,099	11,102	11,105	11,110	11,115	11,120	11,125
Apr. 2012				11,092	11,099	11,102	11,103	11,106	11,110	11,116	11,119	11,124	11,130
Mai. 2012					11,112	11,112	11,111	11,115	11,118	11,123	11,126	11,129	11,134
Jun. 2012						11,112	11,110	11,116	11,120	11,125	11,127	11,131	11,136
Jul. 2012							11,107	11,118	11,123	11,128	11,129	11,133	11,137
Aug. 2012								11,130	11,130	11,133	11,132	11,135	11,139
Sep. 2012									11,130	11,133	11,132	11,135	11,139
Okt. 2012										11,135	11,133	11,135	11,140
Nov. 2012											11,131	11,136	11,141
Dez. 2012												11,139	11,144
Jan. 2013													11,149

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		Zeile	Spalte	Ergebnis
	vom	bis			
1	14.02.2012	13.02.2013	Februar 2012	Januar 2013	11,121
2	16.05.2012	13.10.2012	Mai 2012	September 2012	11,118
3	18.09.2012	15.02.2013	September 2012	Januar 2013	11,139

	Jan. 2013
- Brennwertbezirk GuD	11,157
- Brennwertbezirk HKW_IDER	11,149