

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für März 2018**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)					
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	Gas-Einspeisemengen
				Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Mrz 17	9,791	1,444	0,797	9.160.562	89.691.063
Apr 17	9,783	1,294	0,797	7.552.268	73.883.838
Mai 17	9,724	1,355	0,802	4.203.936	40.879.074
Jun 17	9,713	1,112	0,803	2.175.780	21.133.351
Jul 17	9,736	1,375	0,803	2.097.558	20.421.825
Aug 17	9,764	1,116	0,798	2.273.008	22.193.650
Sep 17	9,795	1,275	0,797	3.750.709	36.738.195
Okt 17	9,820	1,164	0,795	5.666.167	55.641.760
Nov 17	9,806	1,245	0,797	10.503.190	102.994.281
Dez 17	9,823	1,321	0,798	13.234.181	129.999.355
Jan 18	9,835	1,298	0,794	13.317.473	130.977.347
Feb 18	9,827	1,45	0,796	14.993.942	147.345.468

Zustandszahlen für Höhenzonen im Netzgebiet		
Höhenzone 1	Hi-Stadtgebiet	0,9613
Höhenzone 2	Einum	0,9602
Höhenzone 3	Sorsum	0,9591
Höhenzone 4	Achtum	0,9583
Höhenzone 5	Neuhof	0,9566
Höhenzone 6	Uppen	0,9552
Höhenzone 7	Marienrode	0,9550
Höhenzone 8	Hild. Wald	0,9520
Höhenzone 9	Trockener Kamp	0,9517

Monatseinspeisebrennwerte [kWh/Nm ³]												Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte für
Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17	Jan 18	Feb 18	
											9,827	9,827
										9,835	9,827	9,831
									9,823	9,835	9,827	9,828
								9,806	9,823	9,835	9,827	9,824
							9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,823
						9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,822
					9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,820
				9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817
			9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,814
		9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,808
	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,806
9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,804

* Im Ausspeisenetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.
Die Bereitstellung von Gasbeschaffenheitsdaten wird von Seiten der DEHSt mit der FAQ Nr. MVO 002

"Bestimmung der Stoffmenge und der Berechnungsfaktoren von Erdgas auf Basis von Lieferantendaten"
beschrieben und ist auf der Homepage der DEHST unter www.dehst.de zu finden.