

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenhheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Dezember 2017**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)					
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte	CO ₂	Norm- dichte	Gas-Einspeisemengen	
				Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Dez 16	9,823	1,42	0,796	13.214.454	129.805.582
Jan 17	9,829	1,292	0,795	16.956.590	166.666.323
Feb 17	9,804	1,419	0,796	12.569.191	123.228.349
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

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

Monatseinspeisebrennwertwerte [kWh/Nm ³]												Mengengewichtete Abrechnungsbrennwert für
Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	
											9,806	9,806
										9,820	9,806	9,811
									9,795	9,820	9,806	9,808
								9,764	9,795	9,820	9,806	9,803
							9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,798
						9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,791
					9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,782
				9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,782
			9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,784
		9,804	9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,788
	9,829	9,804	9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,797
9,823	9,829	9,804	9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,801

* Im Ausspeisenetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.
Die Bereitstellung von Gasbeschaffenhheitsdaten 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.