

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

| Gasübergabe Nord (GUE Nord) | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|-------------|
| Monat / Jahr | Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³] | Heiz-wert** [kWh/Nm ³] | CO ₂ [mol%] | Norm- dichte [kg/m ³] | Gas-Einspeisemengen | |
| | | | | | Vn [Nm ³] | Qn [kWh] |
| Jun 16 | 9,760 | 8,7973 | 1,19 | 0,799 | 2.250.926 | 21.969.038 |
| Jul 16 | 9,617 | 8,6696 | 0,86 | 0,807 | 2.034.859 | 19.569.239 |
| Aug 16 | 9,637 | 8,6873 | 1,03 | 0,805 | 2.248.839 | 21.672.061 |
| Sep 16 | 9,729 | ** | 1,57 | 0,802 | 2.261.158 | 21.998.806 |
| Okt 16 | 9,776 | ** | 1,291 | 0,798 | 7.511.176 | 73.429.257 |
| Nov 16 | 9,816 | ** | 1,166 | 0,794 | 11.642.699 | 114.284.733 |
| 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 |

| 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 | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|---------------------------|
| Jun 16 | Jul 16 | Aug 16 | Sep 16 | Okt 16 | Nov 16 | Dez 16 | Jan 17 | Feb 17 | Mrz 17 | Apr 17 | Mai 17 | Abrechnungsbrennwerte für |
| | | | | | | | | | | | 9,724 | 9,724 |
| | | | | | | | | | | 9,783 | 9,724 | 9,762 |
| | | | | | | | | | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,775 |
| | | | | | | | | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,786 |
| | | | | | | | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,800 |
| | | | | | | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,805 |
| | | | | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,724 | 9,807 |
| | | | | 9,776 | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,804 |
| | | | 9,729 | 9,776 | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,802 |
| | | 9,637 | 9,729 | 9,776 | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,798 |
| | 9,617 | 9,637 | 9,729 | 9,776 | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,794 |
| 9,76 | 9,617 | 9,637 | 9,729 | 9,776 | 9,816 | 9,823 | 9,829 | 9,804 | 9,791 | 9,783 | 9,724 | 9,793 |

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

** Heizwert ist ein informatorischer Wert und kann vom vorgelagerten Netzbetreiber nach einer Systemumstellung
nicht mehr zur Verfügung gestellt werden

"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.