

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenhheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Februar 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Feb 15	9,786	8,8212	2,23	0,803	12.523.975	122.559.619
Mrz 15	9,776	8,8123	2,07	0,803	10.627.980	103.899.132
Apr 15	9,758	8,7956	1,92	0,803	6.737.789	65.747.345
Mai 15	9,717	8,7595	1,8	0,806	4.113.507	39.970.948
Jun 15	9,746	8,7854	1,94	0,805	2.788.595	27.177.647
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320

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
Feb 15	Mrz 15	Apr 15	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,787	9,787
										9,774	9,787	9,782
									9,753	9,774	9,787	9,774
								9,722	9,753	9,774	9,787	9,764
							9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,765
						9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,758
					9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,754
				9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,754
			9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,751
		9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,752
	9,776	9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,755
9,786	9,776	9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,760

*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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenhheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für März 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Mrz 15	9,776	8,8123	2,07	0,803	10.627.980	103.899.132
Apr 15	9,758	8,7956	1,92	0,803	6.737.789	65.747.345
Mai 15	9,717	8,7595	1,8	0,806	4.113.507	39.970.948
Jun 15	9,746	8,7854	1,94	0,805	2.788.595	27.177.647
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368

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
Mrz 15	Apr 15	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,781	9,781
										9,787	9,781	9,784
									9,774	9,787	9,781	9,782
								9,753	9,774	9,787	9,781	9,776
							9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,768
						9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,768
					9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,763
				9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,760
			9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,759
		9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,757
	9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,757
9,776	9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,759

*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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenhheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für April 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Apr 15	9,758	8,7956	1,92	0,803	6.737.789	65.747.345
Mai 15	9,717	8,7595	1,8	0,806	4.113.507	39.970.948
Jun 15	9,746	8,7854	1,94	0,805	2.788.595	27.177.647
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585

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
Apr 15	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,785	9,785
										9,781	9,785	9,783
									9,787	9,781	9,785	9,784
								9,774	9,787	9,781	9,785	9,782
							9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,778
						9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,771
					9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,771
				9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,767
			9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,764
		9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,763
	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,761
9,758	9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,761

*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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffenhheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Mai 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Mai 15	9,717	8,7595	1,8	0,806	4.113.507	39.970.948
Jun 15	9,746	8,7854	1,94	0,805	2.788.595	27.177.647
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659

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
Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,751	9,751
										9,785	9,751	9,772
									9,781	9,785	9,751	9,776
								9,787	9,781	9,785	9,751	9,779
							9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,778
						9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,775
					9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,769
				9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,769
			9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,765
		9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,763
	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,762
9,717	9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,760

*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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Juni 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Jun 15	9,746	8,7854	1,94	0,805	2.788.595	27.177.647
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883

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 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,756	9,756
										9,751	9,756	9,753
									9,785	9,751	9,756	9,770
								9,781	9,785	9,751	9,756	9,774
							9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,778
						9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,777
					9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,774
				9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,769
			9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,769
		9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,765
	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,762
9,746	9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,762

*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

"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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Juli 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Jul 15	9,676	8,7227	1,08	0,804	2.221.727	21.497.430
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
Jun 16	9,760	8,7973	1,19	0,799	2.250.926	21.969.038

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
Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	
											9,76	9,760
										9,756	9,76	9,758
									9,751	9,756	9,76	9,754
								9,785	9,751	9,756	9,76	9,769
							9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,773
						9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,777
					9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,776
				9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,774
			9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,768
		9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,768
	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,765
9,676	9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,762

*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

"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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für August 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Aug 15	9,612	8,6643	0,89	0,807	1.960.905	18.848.219
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,617	9,617
										9,76	9,617	9,692
									9,756	9,76	9,617	9,722
								9,751	9,756	9,76	9,617	9,735
							9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,757
						9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,765
					9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,771
				9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,771
			9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,769
		9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,765
	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,765
9,612	9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,761

*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

"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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für September 2016**

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte [kWh/Nm ³]	Heizwert [kWh/Nm ³]	CO ₂ [mol%]	Norm- dichte [kg/m ³]	Gas-Einspeisemengen	
					Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Sep 15	9,769	8,8061	2,02	0,805	3.419.200	33.402.165
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,637	9,637
										9,617	9,637	9,627
									9,76	9,617	9,637	9,673
								9,756	9,76	9,617	9,637	9,703
							9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,723
						9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,748
					9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,758
				9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,765
			9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,767
		9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,765
	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,761
9,769	9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,761

*Im Ausspeisernetz 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

"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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Oktober 2016**

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]
Okt 15	9,722	8,763	1,95	0,803	7.704.041	74.898.687
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,729	9,729
										9,637	9,729	9,683
									9,617	9,637	9,729	9,663
								9,76	9,617	9,637	9,729	9,688
							9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,708
						9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,723
					9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,746
				9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,756
			9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,764
		9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,765
	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,764
9,722	9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,760

* 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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für November 2016**

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]
Nov 15	9,753	8,7905	1,79	0,800	8.514.862	83.045.449
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,776	9,776
										9,729	9,776	9,765
									9,637	9,729	9,776	9,741
								9,617	9,637	9,729	9,776	9,723
							9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,728
						9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,733
					9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,738
				9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,752
			9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,759
		9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,765
	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,766
9,753	9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,765

* 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.

**Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV
und Gasbeschaffheitsdaten für den CO₂- Emissionshandel*
für Dezember 2016**

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]
Dez 15	9,774	8,8097	1,58	0,797	9.523.124	93.079.014
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Abrechnungsbrennwerte für
											9,816	9,816
										9,776	9,816	9,800
									9,729	9,776	9,816	9,793
								9,637	9,729	9,776	9,816	9,778
							9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,765
						9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,765
					9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,764
				9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,761
			9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,767
		9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,770
	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,773
9,774	9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,773

* 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.

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

Gasübergabe Nord (GUE Nord)						
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte	Heiz-wert**	CO ₂	Norm- dichte	Gas-Einspeisemengen	Gas-Einspeisemengen
	[kWh/Nm ³]	[kWh/Nm ³]	[mol%]	[kg/m ³]	Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
Jan 16	9,787	8,8212	1,45	0,797	14.711.078	143.977.320
Feb 16	9,781	8,8159	1,4	0,796	12.271.380	120.026.368
Mrz 16	9,785	8,8198	1,49	0,796	11.629.186	113.791.585
Apr 16	9,751	8,7887	1,47	0,798	7.041.089	68.657.659
Mai 16	9,756	8,7933	1,15	0,798	3.653.637	35.644.883
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

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
Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	
											9,823	9,823
										9,816	9,823	9,820
									9,776	9,816	9,823	9,810
								9,729	9,776	9,816	9,823	9,804
							9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,794
						9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,785
					9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,783
				9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,781
			9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,777
		9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,779
	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,779
9,787	9,781	9,785	9,751	9,756	9,76	9,617	9,637	9,729	9,776	9,816	9,823	9,780

* 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.