

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

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
Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17	Jan 18	
											9,835	9,835
										9,823	9,835	9,829
									9,806	9,823	9,835	9,822
								9,820	9,806	9,823	9,835	9,822
							9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,820
						9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,817
					9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,814
				9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,810
			9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,804
		9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,801
	9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,800
9,804	9,791	9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,800

* 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.

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

Gasübergabe Nord (GUE Nord)					
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte	CO ₂	Norm- dichte	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.

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

Gasübergabe Nord (GUE Nord)					
Monat / Jahr	Monatseinspeise- brennwertwerte	CO ₂	Norm- dichte	Gas-Einspeisemengen	
				Vn [Nm ³]	Qn [kWh]
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
Mrz 18	9,817	1,55	0,799	13.475.123	132.285.282

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
Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17	Jan 18	Feb 18	Mrz 18	
											9,817	9,817
										9,827	9,817	9,822
									9,835	9,827	9,817	9,826
								9,823	9,835	9,827	9,817	9,826
							9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,822
						9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,822
					9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,821
				9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,819
			9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,817
		9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,814
	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,810
9,783	9,724	9,713	9,736	9,764	9,795	9,820	9,806	9,823	9,835	9,827	9,817	9,808

* 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.

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Mai 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820
Brennwerttabelle	Sep 17	3.750.709	36.738.195	9,795
Brennwerttabelle	Aug 17	2.273.008	22.193.650	9,764
Brennwerttabelle	Jul 17	2.097.558	20.421.825	9,736
Brennwerttabelle	Jun 17	2.175.780	21.133.351	9,713
Brennwerttabelle	Mai 17	4.203.936	40.879.074	9,724

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat/Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Mai 17	9,804	9,808	9,810	9,810								
EVI	Jun 17	9,810	9,814	9,814	9,814								
EVI	Jul 17	9,814	9,817	9,817	9,817								
EVI	Aug 17	9,817	9,820	9,819	9,819								
EVI	Sep 17	9,820	9,822	9,821	9,820								
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822								
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822								
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825								
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825								
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821								
EVI	Mrz 18			9,817	9,816								
EVI	Apr 18				9,814								

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel:

Zählerstände						
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Brennwert	Hs, eff	Z-Zahl
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

↑ gesucht
↑ Ausgangsmonat
→ Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Juni 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820
Brennwerttabelle	Sep 17	3.750.709	36.738.195	9,795
Brennwerttabelle	Aug 17	2.273.008	22.193.650	9,764
Brennwerttabelle	Jul 17	2.097.558	20.421.825	9,736
Brennwerttabelle	Jun 17	2.175.780	21.133.351	9,713

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Jun 17	9,810	9,814	9,814	9,814	9,814							
EVI	Jul 17	9,814	9,817	9,817	9,817	9,816							
EVI	Aug 17	9,817	9,820	9,819	9,819	9,818							
EVI	Sep 17	9,820	9,822	9,821	9,820	9,820							
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822	9,821							
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821							
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824							
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824							
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819							
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814							
EVI	Apr 18				9,814	9,810							
EVI	Mai 18					9,802							

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel:

Zählerstände						
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Brennwert	Hs, eff	Z-Zahl
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

↑ gesucht
↑ Ausgangsmonat
→ Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Juli 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820
Brennwerttabelle	Sep 17	3.750.709	36.738.195	9,795
Brennwerttabelle	Aug 17	2.273.008	22.193.650	9,764
Brennwerttabelle	Jul 17	2.097.558	20.421.825	9,736

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Jul 17	9,814	9,817	9,817	9,817	9,816	9,815						
EVI	Aug 17	9,817	9,820	9,819	9,819	9,818	9,817						
EVI	Sep 17	9,820	9,822	9,821	9,820	9,820	9,818						
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822	9,821	9,819						
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821	9,819						
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822						
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821						
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816						
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810						
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801						
EVI	Mai 18					9,802	9,788						
EVI	Jun 18						9,769						

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel:

Zählerstände				Brennwert		
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Hs, eff	Z-Zahl	
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

gesucht

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für August 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820
Brennwerttabelle	Sep 17	3.750.709	36.738.195	9,795
Brennwerttabelle	Aug 17	2.273.008	22.193.650	9,764

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Aug 17	9,817	9,820	9,819	9,819	9,818	9,817	9,817					
EVI	Sep 17	9,820	9,822	9,821	9,820	9,820	9,818	9,818					
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819					
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819					
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822	9,821					
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821					
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816					
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810					
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803					
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795					
EVI	Jun 18						9,769	9,789					
EVI	Jul 18							9,813					

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel:

Zählerstände						
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Brennwert	Hs, eff	Z-Zahl
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

gesucht

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für September 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Aug 18	2.083.054	20.297.278	9,744
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mirz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820
Brennwerttabelle	Sep 17	3.750.709	36.738.195	9,795

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Sep 17	9,820	9,822	9,821	9,820	9,820	9,818	9,818	9,817				
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819	9,817				
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819	9,817				
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822	9,821	9,819				
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821	9,818				
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816	9,813				
EVI	Mirz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810	9,805				
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803	9,794				
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795	9,783				
EVI	Jun 18						9,769	9,789	9,775				
EVI	Jul 18							9,813	9,778				
EVI	Aug 18								9,744				

Im Ausspeisernetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel:

Zählerstände				Brennwert		
Datum	Zählerstand	A Art	resultier. Menge	Hs, eff	Z-Zahl	
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

↑ gesucht
↑ Ausgangsmonat
→ Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Oktober 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert [kWh/Nm³]
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	
Brennwerttabelle	Sep 18	2.972.328	29.152.593	9,808
Brennwerttabelle	Aug 18	2.083.054	20.297.278	9,744
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806
Brennwerttabelle	Okt 17	5.666.167	55.641.760	9,820

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Okt 17	9,822	9,823	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819	9,817	9,817			
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819	9,817	9,817			
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822	9,821	9,819	9,819			
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821	9,818	9,818			
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816	9,813	9,813			
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810	9,805	9,805			
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803	9,794	9,797			
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795	9,783	9,789			
EVI	Jun 18						9,769	9,789	9,775	9,785			
EVI	Jul 18							9,813	9,778	9,791			
EVI	Aug 18								9,744	9,782			
EVI	Sep 18									9,808			

Im Ausspeisernetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-Regelwerk G 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel: So kann ein Brennwert für eine Rechnung aus der Tabelle ermittelt werden.

Zählerstände				Brennwert		
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Hs,eff	Z-Zahl	
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für November 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert [kWh/Nm³]
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	
Brennwerttabelle	Okt 18	6.067.454	59.764.422	9,850
Brennwerttabelle	Sep 18	2.972.328	29.152.593	9,808
Brennwerttabelle	Aug 18	2.083.054	20.297.278	9,744
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823
Brennwerttabelle	Nov 17	10.503.190	102.994.281	9,806

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Nov 17	9,823	9,824	9,822	9,822	9,821	9,819	9,819	9,817	9,817	9,819		
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822	9,821	9,819	9,819	9,821		
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821	9,818	9,818	9,821		
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816	9,813	9,813	9,817		
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810	9,805	9,805	9,813		
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803	9,794	9,797	9,810		
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795	9,783	9,789	9,809		
EVI	Jun 18						9,769	9,789	9,775	9,785	9,811		
EVI	Jul 18							9,813	9,778	9,791	9,818		
EVI	Aug 18								9,744	9,782	9,819		
EVI	Sep 18									9,808	9,836		
EVI	Okt 18										9,850		

Im Ausspeisernetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel: So kann ein Brennwert für eine Rechnung aus der Tabelle ermittelt werden.

Zählerstände				Brennwert		
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Hs,eff	Z-Zahl	
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Dezember 2018

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Nov 18	10.718.509	105.405.818	9,834
Brennwerttabelle	Okt 18	6.067.454	59.764.422	9,850
Brennwerttabelle	Sep 18	2.972.328	29.152.593	9,808
Brennwerttabelle	Aug 18	2.083.054	20.297.278	9,744
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835
Brennwerttabelle	Dez 17	13.234.181	129.999.360	9,823

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Dez 17	9,829	9,828	9,826	9,825	9,824	9,822	9,821	9,819	9,819	9,821	9,823	
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821	9,818	9,818	9,821	9,822	
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816	9,813	9,813	9,817	9,820	
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810	9,805	9,805	9,813	9,818	
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803	9,794	9,797	9,810	9,818	
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795	9,783	9,789	9,809	9,818	
EVI	Jun 18						9,769	9,789	9,775	9,785	9,811	9,820	
EVI	Jul 18							9,813	9,778	9,791	9,818	9,825	
EVI	Aug 18								9,744	9,782	9,819	9,826	
EVI	Sep 18									9,808	9,836	9,835	
EVI	Okt 18										9,850	9,840	
EVI	Nov 18											9,834	

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel: So kann ein Brennwert für eine Rechnung aus der Tabelle ermittelt werden.

Zählerstände				Brennwert	
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Hs,eff	Z-Zahl
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583

gesucht

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat

Veröffentlichungen des Brennwertes gemäß §40 Gas NZV

für Januar 2019

Bezeichnung	Monat/Jahr	Einspeisemenge		Brennwert
		Vn [Nm³]	Qn [kWh]	[kWh/Nm³]
Brennwerttabelle	Dez 18	12.307.152	121.016.226	9,833
Brennwerttabelle	Nov 18	10.718.509	105.405.818	9,834
Brennwerttabelle	Okt 18	6.067.454	59.764.422	9,850
Brennwerttabelle	Sep 18	2.972.328	29.152.593	9,808
Brennwerttabelle	Aug 18	2.083.054	20.297.278	9,744
Brennwerttabelle	Jul 18	2.004.257	19.667.774	9,813
Brennwerttabelle	Jun 18	2.322.206	22.685.630	9,769
Brennwerttabelle	Mai 18	3.013.550	29.538.817	9,802
Brennwerttabelle	Apr 18	5.075.771	49.813.617	9,814
Brennwerttabelle	Mrz 18	13.475.123	132.285.282	9,817
Brennwerttabelle	Feb 18	14.993.942	147.345.468	9,827
Brennwerttabelle	Jan 18	13.317.473	130.977.347	9,835

Mengengewichtete Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]													
Zuordnung	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
EVI	Jan 18	9,835	9,831	9,826	9,825	9,824	9,821	9,821	9,818	9,818	9,821	9,822	9,824
EVI	Feb 18		9,827	9,822	9,821	9,819	9,816	9,816	9,813	9,813	9,817	9,820	9,822
EVI	Mrz 18			9,817	9,816	9,814	9,810	9,810	9,805	9,805	9,813	9,818	9,821
EVI	Apr 18				9,814	9,810	9,801	9,803	9,794	9,797	9,810	9,818	9,822
EVI	Mai 18					9,802	9,788	9,795	9,783	9,789	9,809	9,818	9,823
EVI	Jun 18						9,769	9,789	9,775	9,785	9,811	9,820	9,824
EVI	Jul 18							9,813	9,778	9,791	9,818	9,825	9,828
EVI	Aug 18								9,744	9,782	9,819	9,826	9,829
EVI	Sep 18									9,808	9,836	9,835	9,834
EVI	Okt 18										9,850	9,840	9,837
EVI	Nov 18											9,834	9,834
EVI	Dez 18												9,833

Im Ausspeisetz der EVI kommt das Mittelwertverfahren nach DVGW-RegelwerkG 685 "Gasabrechnung" zur Anwendung.

Beispiel: So kann ein Brennwert für eine Rechnung aus der Tabelle ermittelt werden.

Zählerstände				Brennwert		
Datum	Zählerstand	AArt	resultier. Menge	Hs,eff	Z-Zahl	
03.04.2018	2.286	T	353	9,826	0,9583	
31.01.2018	1.933	S	0	9,823	0,9583	

gesucht

Ausgangsmonat

Abrechnungsbrennwert steht in Spalte des Vormonats vom gesuchten Monat