

**Öffentliche Bekanntgabe der Stadtwerke Neustadt in Holstein über eine Preisanpassung
in der Versorgung mit Fernwärme nach Nr. 6 des Fernwärmevertrages i. V. mit
§24 Abs. 4 AVBFernwärmeV zum 01. Januar 2017**

Indizes des stat. Bundesamtes per Januar 2017

Verwendung in Formeln zur Preisanpassung Fernwärme

Inv		Inv ₀		EGIX		EGIX ₀	
Jul 15	104,30	Okt 15	104,30	Jul 15	20,45	Okt 15	19,25
Aug 15	104,30	Nov 15	104,40	Aug 15	20,90	Nov 15	18,48
Sep 15	104,30	Dez 15	104,40	Sep 15	19,75	Dez 15	17,70
Okt 15	104,30	Jan 16	104,50	Okt 15	19,25	Jan 16	16,40
Nov 15	104,40	Feb 16	104,60	Nov 15	18,48	Feb 16	14,21
Dez 15	104,40	Mrz 16	104,60	Dez 15	17,70	Mrz 16	12,65
Jan 16	104,50	Apr 16	104,70	Jan 16	16,40	Apr 16	12,22
Feb 16	104,60	Mai 16	104,70	Feb 16	14,21	Mai 16	12,04
Mrz 16	104,60	Jun 16	104,80	Mrz 16	12,65	Jun 16	13,14
Apr 16	104,70	Jul 16	104,80	Apr 16	12,22	Jul 16	14,46
Mai 16	104,70	Aug 16	104,90	Mai 16	12,04	Aug 16	14,52
Jun 16	104,80	Sep 16	104,90	Jun 16	13,14	Sep 16	12,65
Ø	104,49	Ø	104,63	Ø	16,43	Ø	14,81

Lohn		Lohn ₀		ZH		ZH ₀	
Q3 15	112,50	Q4 15	112,50	Jul 15	111,10	Okt 15	108,00
Q4 15	112,50	Q1 16	113,20	Aug 15	110,20	Nov 15	107,10
Q1 16	113,20	Q2 16	113,40	Sep 15	109,10	Dez 15	106,20
Q2 16	113,40	Q3 16	114,70	Okt 15	108,00	Jan 16	105,40
Ø	112,90	Ø	113,45	Nov 15	107,10	Feb 16	104,60
				Dez 15	106,20	Mrz 16	103,80
				Jan 16	105,40	Apr 16	103,00
				Feb 16	104,60	Mai 16	102,40
				Mrz 16	103,80	Jun 16	101,80
				Apr 16	103,00	Jul 16	101,20
				Mai 16	102,40	Aug 16	100,70
				Jun 16	101,80	Sep 16	100,30
				Ø	106,06	Ø	103,71

Berechnung des Grund- und Arbeitspreises für 2017						
Formel:		$GP = GP_0 * (0,15 + 0,2 \text{ Inv/Inv}_0 + 0,65 \text{ Lohn/Lohn}_0)$			nach Nr. 6.1 des Fernwärmevertrages	
Basis GP ₀	Inv ₀	Lohn ₀	Ø Inv	Ø Lohn	neuer GP	GP brutto
613,55 €	104,63	113,45	104,49	112,90	611,45 € / Jahr	727,63 € / Jahr
Formel:		$AP = AP_0 * (0,20 + 0,4 \text{ EGIX/EGIX}_0 + 0,4 \text{ ZH/ZH}_0)$			nach Nr. 6.2 des Fernwärmevertrages	
Basis AP ₀	EGIX ₀	ZH ₀	Ø EGIX	Ø ZH	neuer AP	AP brutto
62,00 €	14,81	103,71	16,43	106,06	65,28 € / MWh	77,68 € / MWh