

## Preisberechnungsfaktoren für die bestehende Preisänderungsformel (PÄK)

Stand: April 2024

Die in der Tabelle enthaltenen Faktoren sind als verbindlich anzusehen.  
 Werte ab Januar 2000 wurden vom Stat. Bundesamt bereits umgerechnet und in den Langen Reihen veröffentlicht.

### Preisindizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

Statistisches Bundesamt - Fachserie 17, Reihe 2  
 Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte (2021=100)

FDW0 - Fernwärme mit Dampf und Warmwasser (Ifd. Nr. 644/ GP-Nr. 35 3)													V-Faktor vor JAN 2021:	1,02731
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Mittelwert	
2020	100,9	100,9	101,0	100,6	100,5	100,5	100,2	100,1	100,1	98,8	98,6	98,9	100,1	
2021	97,8	98,0	98,1	98,4	98,5	98,3	99,5	99,8	100,1	102,9	104,3	104,3	100,0	
2022	112,1	113,4	114,6	122,1	122,9	125,7	134,6	136,7	137,1	156,3	159,4	159,6	132,9	
2023	167,7	155,8	157,5	162,2	162,1	162,3	161,8	161,1	161,2	159,6	160,1	160,1	161,0	
2024	187,7	188,1	188,6										188,1	

IG <sub>0</sub> - Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (Nr. der Statistik: 61241-0004 , Code: GP-X008)													V-Faktor vor JAN 2021:	0,92844
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Mittelwert	
2020	98,0	98,0	98,0	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,1	98,2	98,1	98,2	98,1	
2021	98,6	98,8	98,9	99,1	99,3	99,4	99,9	100,5	100,8	101,3	101,6	101,9	100,0	
2022	103,6	104,0	104,4	105,5	106,1	106,6	107,7	108,2	108,6	109,1	109,4	109,6	106,9	
2023	111,5	112,0	112,2	112,8	113,0	113,3	113,6	113,7	113,7	113,9	114,0	114,1	113,2	
2024	114,9	115,1	115,3										115,1	

### Preisindizes für Verbraucherpreisindex und Indizes der Einzelhandelspreise

Statistisches Bundesamt - Fachserie 17, Reihe 7  
 Verbraucherpreisindex (2020=100)

LH <sub>01</sub> - Verbraucherpreisindex der Einzelhandelspreise für Deutschland (Nr. der Statistik: 61111-0002)													V-Faktor vor JAN 2020:	0,94867
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Mittelwert	
2020	99,8	100,1	100,3	100,4	100,4	100,5	99,7	99,7	99,7	99,9	99,7	99,8	100,0	
2021	101,0	101,6	102,1	102,4	102,6	102,9	103,4	103,5	103,8	104,3	104,5	104,7	103,1	
2022	105,2	106,0	108,1	108,8	109,8	109,8	110,3	110,7	112,7	113,5	113,7	113,2	110,2	
2023	114,3	115,2	116,1	116,6	116,5	116,8	117,1	117,5	117,8	117,8	117,3	117,4	116,7	
2024	117,6	118,1	118,6										118,1	

LH <sub>03</sub> - Verbraucherpreisindex - Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage) (Nr. der Statistik 61111-0006, Code: CC13-77)													V-Faktor vor JAN 2020:	1,05676
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Mittelwert	
2020	102,4	102,5	102,4	102,0	101,7	101,1	99,8	99,2	98,6	97,5	96,7	96,0	100,0	
2021	96,1	95,6	95,3	95,2	95,2	95,3	95,7	96,2	96,6	98,0	99,3	100,2	96,6	
2022	103,5	105,9	108,0	114,6	118,0	122,4	129,2	134,3	139,5	146,1	153,1	140,5	126,3	
2023	160,4	160,3	164,0	166,8	168,5	169,6	170,1	169,7	169,4	167,8	166,2	163,9	166,4	
2024	173,3	172,4	172,0										172,6	

## Preisberechnungsfaktoren für die bestehende Preisänderungsformel (PÄK)

Stand: April 2024

Tarifliche **Basisvergütung in Vergütungsgruppe B2** laut Tarifvertrag für Arbeitnehmer der Tarifgruppe STEAG im Arbeitgeberverband von **Gas-, Wasser- u. Elektrizitätsunternehmen e.V. (GWE)**  
 (ab 01.07.2007: Basisvergütung in Vergütungsgruppe B2)

GWE01 - Stundenvergütung in €/h (ab 01.01.90 = 1/165 der Monatsvergütung)													
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Mittelwert
2006	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	14,7
2007	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	15,0
2008	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,3
2009	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	15,8
2010	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,3
2011	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	16,8
2012	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,2
2013	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,7
2014	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,36	18,36	18,1
2015	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,82	18,82	18,5
2016	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,8
2017	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,8
2018	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	19,1
2019	19,10	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,5
2020	19,58	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,2
2021	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,5
2022	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,7
2023	20,71	20,71	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,7
2024	21,87	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,2
2025	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,2

Es handelt sich hierbei um EEX Quarter Future + 2 Werte.

D.h. die Werte die man in den jeweiligen Quartalen findet bilden die Basis für die Berechnung der Wärmepreise des übernächsten Quartals.

Beispiel: im 2ten Quartal 2023 betrug der Wert der "EEX Gas - Quarter Future + 2" 50,08€, was bedeutet, dass dieser Wert für die Berechnung des Wärmepreises 2 Quartale später, also im 4ten Quartal 2023 herangezogen wurde.

EEX Gas - THE Natural Gas Quarter Futures Quarter + 2				
	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal
2023		50,08	53,02	45,29
2024	28,50			

  

EEX Strom - German Power Quarter Futures - Baseload Quarter + 2				
	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal
2023		136,49	138,15	99,15
2024	69,28			