

Preisübersicht 3. Quartal 2024

für die Lieferung von Kälte aus der Quartierkälte Potsdamer Platz durch die BEW Berliner Energie und Wärme AG

1 Preisberechnung

 $P_{neu} = P_{alt} \times PF_{neu} / PF_{alt}$

PF = Preisänderungsfaktor

P = Preis

2 Umsatzsteuer

In den genannten Bruttopreisen dieser Preisübersicht ist die Umsatzsteuer enthalten. Sie beträgt 19%. Die Rechnungslegung erfolgt auf Basis der Nettopreise zuzüglich der geltenden Umsatzsteuer.

3 Jahresgrundpreise

Gültigkeit der Preise		Q1 2024 Q2 2024		Q2 2024		Q3 2024			
		vor Um	vor Umstellung		vor Umstellung		nach Umstellung		nstellung
	Einheit	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
die ersten 27 m³/h	Euro je m³/h	845,27	1.005,87	868,79	1.033,86	868,79	1.033,86	868,79	1.033,86
weitere 62 m³/h	Euro je m³/h	676,21	804,69	695,03	827,09	695,03	827,09	695,03	827,09
alle weiteren m³/h	Euro je m³/h	507,16	603,52	521,27	620,31	521,27	620,31	521,27	620,31
umgerechnet auf Basis 8	mgerechnet auf Basis 8K (nicht abre		elevant)						
die ersten 251 kW	Euro je kW	90,85	108,11	93,38	111,12	93,38	111,12	93,38	111,12
weitere 576 kW	Euro je kW	72,68	86,49	74,70	88,89	74,70	88,89	74,70	88,89
alle weiteren kW	Euro je kW	54,51	64,87	56,03	66,68	56,03	66,68	56,03	66,68

4 Berechnungsgrundlage der Jahresgrundpreise

Preisänderungsfaktor		Q1 2024	Q2 2024	Q2 2024	Q3 2024
Grundpreisfaktor	(GPF _K)	1,0996	1,1302	1,1299	1,1299
Änderung zum Vorjahr			2,8%		0,0%

$GPF_{K} = 0.35 + 0.35 \times L/L_{0} + 0.30 \times I/I_{0}$

Indizes	Code-Nr.*1	Ø 2022 2020=100	Ø 2023 2020=100	Ø 2023 2020=100	Ø 2023 2020=100
Lohnindex (L) L ₀ = 89,8	62221-0001	103,5	106,2	106,2	106,2
Änderung zum Vorjahr			2,6%		0,0%
		2015=100	2015=100	2021=100	2021=100
Investitionsgüterindex (I) I ₀ = 100,0 / 92,8	GP-X002/ GP-X008	115,4	122,1	113,2	113,2
Änderung zum Vorjahr			5,8%		0,0%

^{*1} Code-Nr. des Statistischen Bundesamtes, www-genesis.destatis.de

5 Verbrauchsbezogene Preise

Gültigkeit der Preise		Q1 2024		Q2 2024		Q2 2024		Q3 2024	
		vor Um	vor Umstellung vor Umstellung		stellung	lung nach Umstellung		nach Umstellung	
	Einheit	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Arbeitspreis	Cent je kWh	12,088	14,385	11,206	13,335	11,206	13,335	9,845	11,716
abzurechnender Haushalte	Cent je kWh	1,273	1,515	1,149	1,367	1,149	1,367	0,880	1,047
Emissionspreis*2 Andere	Cent je kWh	1,273	1,515	1,149	1,367	1,149	1,367	0,880	1,047

 $^{^{\}star 2}$ abzurechnender Emissionspreis = EP x F

Haushalte = Privathaushalte

6 Berechnungsgrundlage verbrauchsbezogener Preise

Preisänderungsfaktoren/Preise		Q1 2024 Q2 2024		Q2 2024	Q3 2024
Arbeitspreisfaktor	(APF _K)	1,9483	1,8061	1,8274	1,6054
Änderung zum Vorquartal			-7,3%		-12,1%
Emissionspreis [Cent/kWh]	(EP)	1,819	1,641	1,641	1,257
Emissionspreisfaktor	(EPF)	10,9699	9,8980	9,9737	7,6421
Änderung zum Vorquartal			-9,8%		-23,4%
Zuteilungsfaktor Haushalte	(E)	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000
Andere	(F)	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000

 $\mathrm{APF_K} = 0.10 \pm 0.25~\mathrm{SB/SB_0} \pm 0.10~\mathrm{x}~\mathrm{FW/FW_0} \pm 0.10~\mathrm{x}~\mathrm{WI/WI_0} \pm 0.45~\mathrm{SG/SG_0}$ $\mathrm{EPF} = \mathrm{ZP/ZP_0}$

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Indizes und Preise	Code-Nr.* ³ / Einheit	Ø Q3 202 2015=10		Ø Q4 2 2015=	-	Ø Q4 2023 2021=100		Ø Q1 2 2021=	
$SB_0 = 100,0 / 30,8 \\ SB_0 = 100,0 / 30,8 \\ SB_0 = 100,0 / 30,8 \\ Aug 23 382,6 \\ SG_0 = 100,0 / 30,8 \\ Aug 23 382,6 \\ SG_0 = 23 372,2 \\ SG_0 = 23 372,2 \\ SG_0 = 23 372,2 \\ SG_0 = 100,0 / 89,4 \\ SG_0 = 100,0 / 89,4 \\ SG_0 = 100,0 / 89,4 \\ SG_0 = 23 142,0 \\ SG_0 = 23 141,4 \\ SG_0 =$	Stromindex Börsenpreis (SB)		372,47		322,	93	99,97		68,33	
Stromindex Gewerbe (SG) GP09-351113/ GP19-351113 142,13 138,33 127,07 127,33 SG ₀ = 100,0 / 89,4 Jul 23 143,0 Sep 23 142,0 Sep 23 141,4 Sep 23 137,9 Sep 23 141,4 Sep 23 137,9 Sep 23 126,6 Sep 23 126,6 Sep 23 141,4 Sep 23 137,9 Sep 23 126,6 Sep 23 126,6 Sep 23 127,1 Sep 23 126,6 Sep 23 126,6 Sep 23 126,3 Sep 23	SB ₀ = 100,0 / 30,8		Aug 23 3	82,6	Nov 23	333,7	Nov 23	101,9	Feb 24	63,3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Änderung zum Vorquartal				-13,3	3%			-31,6	6%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Stromindex Gewerbe (SG)		142,13		138,	33	127,	07	127,33	
Fernwärmeindex (FW)	, ,		Aug 23 1	42,0	Nov 23	137,9	Nov 23	126,9	Feb 24	127,1
Fernwarmeindex (FW) GP19-353010	Änderung zum Vorquartal				-2,7	%			0,2%	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fernwärmeindex (FW)		158,57		157,	13	159,93		188,13	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FW ₀ = 100,0 / 102,7		Aug 23 1	58,3	Nov 23	157,3	Nov 23	160,1	Feb 24	188,1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Änderung zum Vorquartal				-0,9	%			17,6	%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Wasserindex (WI)		118,93		119,	10	109,	80	115,27	
Emissionszertifikate* ⁴ (ZP) 83,92 75,72 75,80 58,08 ZP ₀ = 7,65 / 7,60 Euro/t CO ₂ Jul 23 85,85 Okt 23 80,90 Okt 23 81,29 Aug 23 83,93 Nov 23 75,65 Nov 23 76,82 Feb 24 55,70 Sep 23 81,99 Dez 23 70,61 Dez 23 69,30 Mrz 24 56,60	WI ₀ = 100,0 / 91,0		Aug 23 1	19,0	Nov 23	119,1	Nov 23	109,8	Feb 24	115,4
ZP ₀ = 7,65 / 7,60 Euro/t CO ₂ Jul 23 85,85 Okt 23 80,90 Okt 23 81,29 Jan 24 61,94 Sep 23 81,99 Dez 23 70,61 Dez 23 69,30 Mrz 24 56,60	Änderung zum Vorquartal				0,19	%			5,0	%
ZP ₀ = 7,65 / 7,60 Euro/t CO ₂ Aug 23 83,93 Nov 23 75,65 Nov 23 76,82 Feb 24 55,70 Sep 23 81,99 Dez 23 70,61 Dez 23 69,30 Mrz 24 56,60	Emissionszertifikate*4 (ZP)		83,92		75,7	72	75,8	30	58,08	
Änderung zum Vorquartal -9,8% -23,4%	ZP ₀ = 7,65 / 7,60	Euro/t CO ₂	Aug 23 8	3,93	Nov 23	75,65	Nov 23	76,82	Feb 24	55,70
	Änderung zum Vorquartal		•		-9,8	%			-23,4	1%

 $^{^{\}star 3}$ Code-Nr. des Statistischen Bundesamtes, www-genesis.destatis.de

^{*} EUA-C0₂-Zertifkatepreis, https://www.dehst.de/DE/Europaeischer-Emissionshandel/Versteigerung/versteigerung_node.html (vormals ECarbix, www.fernwaerme-info.com/service/boersendaten (Veröffentlichung eingestellt))