

# Zusammenfassende Darstellung der relevanten Werte für die Preisänderung

für die Lieferung von Wärme am Standort Berlin durch die BEW Berliner Energie und Wärme GmbH

Seite/Umfang  
1/7

## Berechnungsweg für den Grundpreis

### Mathematische Preisänderungsformel für den GP

$$GP_{neu} = GP_{alt} \times GPF_{neu} / GPF_{alt}$$

$$GPF = 0,10 + 0,40 \times L/L_0 + 0,50 \times I/I_0$$

Festglied:  
Das Festglied bildet die unveränderlichen Kostenbestandteile der Erzeugung und Bereitstellung der Wärme (Abschreibung) ab

Gewichtungsanteil der relevanten Indizes für die Bildung des Grundpreisänderungsfaktors

Nachfolgend werden die Mittelwerte eines 12-Monatszeitraums für die maßgeblichen Werte der aufgeführten mathematischen Preisänderungsformeln dargestellt. Diese umfassen veröffentlichte Börsenpreise, Indizes, Erlöse sowie Referenzkurse. Der relevante 12-Monatszeitraum umfasst den Zeitraum Oktober des jeweiligen Vorjahres bis zum September des jeweiligen Vorjahres des jeweiligen Preisgeltungszeitraums. Sämtliche Berechnungen innerhalb der Preisänderungsformeln werden auf vier Nachkommastellen kaufmännisch gerundet. Die daraus resultierenden Preise werden auf drei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

Sollten für den relevanten 12-Monatszeitraum bis spätestens zwei Wochen vor Beginn des Preisgeltungszeitraums keine aktuellen Werte für einen Börsenpreis, Index, Erlös oder Referenzkurs vorliegen, so wird der jeweils zuletzt veröffentlichte Wert des fehlenden Börsenpreises, Index, Erlöses oder Referenzkurses verwendet.

Diese zusammenfassende Darstellung der maßgeblichen Werte für die jeweilige Preisänderung wird spätestens zu Beginn eines jeden Preisgeltungszeitraums auf der Internetseite der BEW veröffentlicht: [www.bew.berlin/waerme/fernwaerme](http://www.bew.berlin/waerme/fernwaerme).

Informationen zu den aktuellen Preisen für das Jahr 2025 finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Lohnindex zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025	
Durchschnitt der Quartalswerte Ø Okt 2023 - Sep 2024	
Quelle: Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten 62221-0002, Deutschland, WZ08-D Energieversorgung, Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen), Statistisches Bundesamt (Destatis), Basis 2020=100 <a href="http://www-genesis.destatis.de">www-genesis.destatis.de</a> , Veröffentlichung: vierteljährlich.	
Quartal	Indexwert
Ø Okt 2023 - Dez 2023	107,4000
Ø Jan 2024 - Mrz 2024	109,3000
Ø Apr 2024 - Jun 2024	113,2000
Ø Jul 2024 - Sep 2024	114,4000
<b>L<sub>0</sub> =</b>	<b>111,0750</b>

Investitionsgüterindex zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025	
Durchschnitt der Quartalswerte Ø Okt 2023 - Sep 2024	
Quelle: Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten GP-X008 (Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte 61241-0004, Deutschland, Sonderpositionen GP2019), Statistisches Bundesamt (Destatis), Basis 2021=100 <a href="http://www-genesis.destatis.de">www-genesis.destatis.de</a> , Veröffentlichung: monatlich.	
Monat	Indexwert
Ø Okt 2023	113,9000
Ø Nov 2023	114,0000
Ø Dez 2023	114,1000
Ø Jan 2024	114,9000
Ø Feb 2024	115,1000
Ø Mrz 2024	115,3000
Ø Apr 2024	115,5000
Ø Mai 2024	115,7000
Ø Jun 2024	115,9000
Ø Jul 2024	115,9000
Ø Aug 2024	116,0000
Ø Sep 2024	116,0000
<b>I<sub>0</sub> =</b>	<b>115,1917</b>

### Legende

L <sub>0</sub>	= Ausgangswert für den Lohnindex (statistisches Bundesamt)
L	= Lohnindex (statistisches Bundesamt)
I <sub>0</sub>	= Ausgangswert für den Investitionsgüterindex (statistisches Bundesamt)
I	= Investitionsgüterindex (statistisches Bundesamt)

GP <sub>neu</sub>	=	neuer Grundpreis
GP <sub>alt</sub>	=	alter Grundpreis
GPF	=	Preisänderungsfaktor des Grundpreises
GPF <sub>neu</sub>	=	neuer Preisänderungsfaktor des Grundpreises
GPF <sub>alt</sub>	=	alter Preisänderungsfaktor des Grundpreises

## Berechnungsweg des Arbeitspreises und Trinkwarmwasserpreises

### Mathematische Preisänderungsformel für den AP

$$AP_{neu} = AP_{alt} \times APF_{neu} / APF_{alt}$$

$$APF = 0,50 \times KE + 0,50 \times ME$$

→ Marktelement  
 → Kostenelement  
 → Gewichtsanteil von Kostenelement und Marktelement für die Bildung des Arbeitspreisänderungsfaktors

Seite/Umfang  
27

### Zusammensetzung des Marktelements (ME)

$$ME = WPI/WPI_0$$

Wärmepreisindex zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025	
Durchschnitt der Quartalswerte Ø Okt 2023 - Sep 2024	
Quelle: Wärmepreisindex CC13-77 Durchschnittswert des in Absatz 2 Satz 6 beschriebenen 12-Monatszeitraums (Verbraucherpreisindex 61111-0006, Deutschland, Sonderpositionen GP2019), Basis 2020=100, Statistisches Bundesamt (Destatis), www-genesis.destatis.de, Veröffentlichung monatlich	
Monat	Indexwert
Ø Okt 2023	167,8000
Ø Nov 2023	166,2000
Ø Dez 2023	163,9000
Ø Jan 2024	173,3000
Ø Feb 2024	172,4000
Ø Mrz 2024	172,0000
Ø Apr 2024	175,9000
Ø Mai 2024	175,0000
Ø Jun 2024	174,0000
Ø Jul 2024	174,7000
Ø Aug 2024	173,7000
Ø Sep 2024	172,9000
<b>WPI<sub>0</sub> =</b>	<b>171,8167</b>

### Zusammensetzung des Kostenelements (KE)

$$KE = 0,20 \times K/K_0 + 0,80 \times EUA/EUA_0 + 2,00 \times EG/EG_0 - 2,00 \times S/S_0$$

→ Gewichtsanteil der preisbestimmenden Elemente

### Mathematische Preisänderungsformel für den TP

$$TP_{neu} = TP_{alt} \times TPF_{neu} / TPF_{alt}$$

$$TPF = 0,20 \times GPF + 0,80 \times APF$$

→ Grundpreisänderungsfaktor  
 → Arbeitspreisänderungsfaktor  
 → Gewichtsanteil von Grundpreisänderungsfaktor und Arbeitspreisänderungsfaktor für die Bildung des Trinkwarmwasserpreisänderungsfaktors

#### Legende

WPI <sub>0</sub>	=	Ausgangswert für den Wärmepreisindex (statistisches Bundesamt)
WPI	=	Wärmepreisindex (statistisches Bundesamt)
K <sub>0</sub>	=	Ausgangswert für den Börsenpreis von Steinkohle (ICE (Intercontinental Exchange) Future Europe)
K	=	Börsenpreis für Steinkohle (ICE (Intercontinental Exchange) Future Europe)
EUA <sub>0</sub>	=	Ausgangswert für den Börsenpreis von Emissionshandelszertifikate EEX (European Energy Exchange))
EUA	=	Börsenpreis für Emissionshandelszertifikate (EEX (European Energy Exchange))
EG <sub>0</sub>	=	Ausgangswert für den Börsenpreis von Erdgas (EEX (European Energy Exchange))
EG	=	Börsenpreis für Erdgas (EEX (European Energy Exchange))
S <sub>0</sub>	=	Ausgangswert für den Börsenpreis von Strom (EEX (European Energy Exchange))
S	=	Börsenpreis für Strom (EEX (European Energy Exchange))

AP <sub>neu</sub>	=	neuer Arbeitspreis
AP <sub>alt</sub>	=	alter Arbeitspreis
APF <sub>neu</sub>	=	neuer Preisänderungsfaktor des Arbeitspreises
APF <sub>alt</sub>	=	alter Preisänderungsfaktor des Arbeitspreises
APF	=	Preisänderungsfaktor des Arbeitspreises
TP <sub>neu</sub>	=	neuer Trinkwarmwasserpreis
TP <sub>alt</sub>	=	alter Trinkwarmwasserpreis
TPF <sub>neu</sub>	=	neuer Preisänderungsfaktor des Trinkwarmwasserpreises
TPF <sub>alt</sub>	=	alter Preisänderungsfaktor des Trinkwarmwasserpreises
GPF	=	Preisänderungsfaktor des Grundpreises

**Steinkohle (I/II)**

	Okt 23				Nov 23				Dez 23			
	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t
	02.10.2023	128,7800	1,0530	122,2982	01.11.2023	119,9000	1,0537	113,7895	01.12.2023	114,7000	1,0875	105,4713
03.10.2023	123,3800	1,0469	117,8527	02.11.2023	120,1800	1,0661	112,7286	04.12.2023	111,1500	1,0868	102,2727	
04.10.2023	122,8300	1,0497	117,0144	03.11.2023	118,9800	1,0702	111,1755	05.12.2023	109,9700	1,0817	101,6640	
05.10.2023	122,0000	1,0526	115,9035	06.11.2023	112,6600	1,0741	104,8878	06.12.2023	111,8700	1,0778	103,7948	
06.10.2023	123,8400	1,0563	117,2394	07.11.2023	110,9700	1,0686	103,8462	07.12.2023	112,9000	1,0771	104,8185	
09.10.2023	128,0100	1,0531	121,5554	08.11.2023	113,7400	1,0671	106,5879	08.12.2023	113,1300	1,0777	104,9736	
10.10.2023	132,8700	1,0582	125,5623	09.11.2023	116,3600	1,0691	108,8392	11.12.2023	110,6200	1,0757	102,8354	
11.10.2023	130,7300	1,0604	123,2837	10.11.2023	112,1100	1,0683	104,9424	12.12.2023	104,2000	1,0804	96,4458	
12.10.2023	134,6600	1,0619	126,8104	13.11.2023	112,5000	1,0670	105,4358	13.12.2023	102,9300	1,0787	95,4204	
13.10.2023	140,0800	1,0524	133,1053	14.11.2023	112,0100	1,0724	104,4480	14.12.2023	102,8300	1,0919	94,1753	
16.10.2023	140,0800	1,0538	132,9284	15.11.2023	111,4300	1,0868	102,5304	15.12.2023	100,7700	1,0946	92,0610	
17.10.2023	138,0100	1,0569	130,5800	16.11.2023	110,8700	1,0849	102,1938	18.12.2023	99,6000	1,0918	91,2255	
18.10.2023	139,8000	1,0565	132,3237	17.11.2023	110,4200	1,0872	101,5636	19.12.2023	98,0200	1,0962	89,4180	
19.10.2023	137,6500	1,0558	130,3751	20.11.2023	109,0900	1,0928	99,8261	20.12.2023	99,0300	1,0944	90,4879	
20.10.2023	138,3900	1,0591	130,6675	21.11.2023	109,9500	1,0955	100,3651	21.12.2023	98,5000	1,0983	89,6841	
23.10.2023	136,1800	1,0597	128,5081	22.11.2023	111,4300	1,0911	102,1263	22.12.2023	97,1500	1,1023	88,1339	
24.10.2023	130,7400	1,0632	122,9684	23.11.2023	113,5200	1,0900	104,1468	26.12.2023	97,1500	1,1023	88,1339	
25.10.2023	129,0200	1,0576	121,9932	24.11.2023	114,7400	1,0916	105,1118	27.12.2023	97,6300	1,1065	88,2332	
26.10.2023	128,8300	1,0540	122,2296	27.11.2023	111,5300	1,0951	101,8446	28.12.2023	95,3700	1,1114	85,8107	
27.10.2023	128,1500	1,0541	121,5729	28.11.2023	108,5200	1,0949	99,1141	29.12.2023	95,8100	1,1050	86,7059	
30.10.2023	125,1000	1,0605	117,9632	29.11.2023	108,3000	1,0985	98,5890					
31.10.2023	120,9900	1,0619	113,9373	30.11.2023	112,8500	1,0931	103,2385					

  

	Jan 24				Feb 24				Mrz 24			
	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t
	02.01.2024	93,8200	1,0956	85,6334	01.02.2024	93,9900	1,0814	86,9151	01.03.2024	104,4200	1,0813	96,5689
03.01.2024	95,1200	1,0919	87,1142	02.02.2024	95,1700	1,0883	87,4483	04.03.2024	108,0200	1,0846	99,5943	
04.01.2024	99,0400	1,0953	90,4227	05.02.2024	94,7700	1,0746	88,1910	05.03.2024	110,7500	1,0849	102,0831	
05.01.2024	103,5500	1,0921	94,8173	06.02.2024	95,1500	1,0743	88,5693	06.03.2024	110,4300	1,0874	101,5542	
08.01.2024	103,0000	1,0946	94,0983	07.02.2024	94,8500	1,0776	88,0197	07.03.2024	107,4700	1,0895	98,6416	
09.01.2024	104,0300	1,0940	95,0914	08.02.2024	94,5700	1,0758	87,9067	08.03.2024	107,3000	1,0932	98,1522	
10.01.2024	102,0800	1,0946	93,2578	09.02.2024	93,5200	1,0772	86,8177	11.03.2024	104,3800	1,0926	95,5336	
11.01.2024	100,0000	1,0987	91,0167	12.02.2024	91,5000	1,0773	84,9346	12.03.2024	105,1400	1,0916	96,3173	
12.01.2024	104,2400	1,0942	95,2659	13.02.2024	90,4000	1,0793	83,7580	13.03.2024	105,3800	1,0939	96,3342	
15.01.2024	102,5000	1,0945	93,6501	14.02.2024	90,2400	1,0713	84,2341	14.03.2024	107,4100	1,0925	98,3158	
16.01.2024	102,8400	1,0882	94,5047	15.02.2024	91,5900	1,0743	85,2555	15.03.2024	109,0800	1,0892	100,1469	
17.01.2024	100,7600	1,0877	92,6358	16.02.2024	90,7000	1,0768	84,2311	18.03.2024	109,5000	1,0892	100,5325	
18.01.2024	98,6000	1,0875	90,6667	19.02.2024	89,1700	1,0776	82,7487	19.03.2024	110,0700	1,0854	101,4096	
19.01.2024	96,8300	1,0887	88,9409	20.02.2024	90,3000	1,0802	83,5956	20.03.2024	109,0000	1,0844	100,5164	
22.01.2024	93,2600	1,0890	85,6382	21.02.2024	91,9300	1,0809	85,0495	21.03.2024	108,7300	1,0907	99,6883	
23.01.2024	93,0000	1,0872	85,5408	22.02.2024	91,3900	1,0844	84,2770	22.03.2024	109,5000	1,0823	101,1734	
24.01.2024	95,2500	1,0905	87,3453	23.02.2024	90,9400	1,0834	83,9394	25.03.2024	111,7800	1,0835	103,1657	
25.01.2024	94,0100	1,0893	86,3031	26.02.2024	94,6400	1,0852	87,2097	26.03.2024	112,6600	1,0855	103,7863	
26.01.2024	95,2700	1,0871	87,6368	27.02.2024	97,5000	1,0856	89,8121	27.03.2024	117,6200	1,0816	108,7463	
29.01.2024	95,2900	1,0823	88,0440	28.02.2024	102,5000	1,0808	94,8372	28.03.2024	117,6800	1,0811	108,8521	
30.01.2024	95,9900	1,0846	88,5027	29.02.2024	101,7000	1,0826	93,9405					
31.01.2024	96,9900	1,0837	89,4989									

**Börsenpreis für Steinkohle**  
zur Preis- und  
Preisfaktorberechnung für den  
Preisgeltungszeitraum 2025  
  
Handelszeitraum  
Ø Okt 2023 - Sep 2024

**K<sub>0</sub> = 104,8230**

K<sub>0</sub> = Kosten für Brennstoff Steinkohle - Börsenpreis an der „ICE\* (Intercontinental Exchange) Future Europe“ für das Terminmarktprodukt „API2 Rotterdam Coal Futures“ für den jeweiligen Preisgeltungszeitraum (für den Preisgeltungszeitraum 2026 bspw. der API2 Rotterdam Coal Futures „CAL26“, für den Preisgeltungszeitraum 2027 bspw. der API2 Rotterdam Coal Futures „CAL27“ usw.), Durchschnittswert für Handelszeitraum Oktober 2023 bis September 2024 in EUR/t.

Quelle: Homepage <https://www.ice.com/products/243/API2-Rotterdam-Coal-Futures/data?marketId=5916093&span=3> > Auswahl: „CAL Jahreszahl des jeweiligen Preisgeltungszeitraums“ > Auswahl: 2 Years > Auswahl: entsprechender Handelstag über die dargestellte Grafik > Angabe hier in US-Dollar/t -> Die Umrechnung in EUR/t erfolgt mit dem Umrechnungskurs des am jeweiligen Handelstag geltenden Referenzkurs US Dollar/Euro der Europäischen Zentralbank (EZB),  
Quelle: Homepage <https://data.ecb.europa.eu/data/data-categories/ecbeurosystem-policy-and-exchange-rates/exchange-rates/reference-rates>

\*Intercontinental Exchange, Inc., ICE Data LLP, and/or any of its affiliates ("ICE Group"), makes no warranty, express or implied, either as to the results to be obtained from the use of ICE Futures Data and/or the figure at which ICE Futures Data stands at any particular time on any particular day or otherwise. The use of ICE Futures Data is provided on an 'as is' basis and ICE Group disclaims all liability for any loss or damage whatsoever incurred by the use of ICE Futures Data herein, even if ICE Group has been advised of the possibility of such losses, damages or expenses. Any distribution or commercial use of ICE Futures Data is prohibited without the prior written consent of ICE Data LLP.

### Steinkohle (III/II)

<p><b>Börsenpreis für Steinkohle</b> zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025</p> <p>Handelszeitraum Ø Okt 2023 - Sep 2024</p> <p><b>K<sub>0</sub> = 104,8230</b></p>	Apr 24				Mai 24				Jun 24							
	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t				
	01.04.2024	117,6800	1,0811	108,8521	01.05.2024	111,9100	1,0718	104,4131	03.06.2024	128,0300	1,0842	118,0871				
	02.04.2024	120,0000	1,0749	111,6383	02.05.2024	113,8200	1,0698	106,3937	04.06.2024	124,5600	1,0865	114,6434				
	03.04.2024	116,0000	1,0783	107,5767	03.05.2024	112,0000	1,0744	104,2442	05.06.2024	120,6200	1,0872	110,9455				
	04.04.2024	114,7300	1,0852	105,7224	06.05.2024	113,8900	1,0776	105,6886	06.06.2024	117,5500	1,0865	108,1914				
	05.04.2024	115,5700	1,0841	106,6046	07.05.2024	113,0000	1,0766	104,9601	07.06.2024	117,7500	1,0898	108,0473				
	08.04.2024	117,0200	1,0823	108,1216	08.05.2024	112,1200	1,0743	104,3656	10.06.2024	118,2300	1,0756	109,9200				
	09.04.2024	117,2400	1,0867	107,8863	09.05.2024	113,0500	1,0732	105,3392	11.06.2024	118,6300	1,0730	110,5592				
	10.04.2024	117,1300	1,0860	107,8545	10.05.2024	112,7500	1,0779	104,6015	12.06.2024	120,4800	1,0765	111,9183				
	11.04.2024	120,9000	1,0729	112,6852	13.05.2024	111,2300	1,0795	103,0384	13.06.2024	121,7800	1,0784	112,9266				
	12.04.2024	122,4400	1,0652	114,9456	14.05.2024	110,8500	1,0796	102,6769	14.06.2024	120,4200	1,0686	112,6895				
	15.04.2024	121,3100	1,0656	113,8420	15.05.2024	111,5600	1,0832	102,9911	17.06.2024	120,1200	1,0712	112,1359				
	16.04.2024	121,8900	1,0637	114,5906	16.05.2024	114,0500	1,0866	104,9604	18.06.2024	120,3100	1,0715	112,2818				
	17.04.2024	119,6000	1,0638	112,4271	17.05.2024	114,7400	1,0844	105,8097	19.06.2024	124,0000	1,0749	115,3596				
	18.04.2024	121,0600	1,0679	113,3627	20.05.2024	119,0000	1,0861	109,5663	20.06.2024	124,5000	1,0719	116,1489				
	19.04.2024	121,1000	1,0653	113,6769	21.05.2024	119,4800	1,0864	109,9779	21.06.2024	120,2500	1,0688	112,5094				
	22.04.2024	118,4800	1,0632	111,4372	22.05.2024	119,7700	1,0830	110,5910	24.06.2024	118,5500	1,0730	110,4846				
	23.04.2024	116,7800	1,0674	109,4060	23.05.2024	121,4800	1,0854	111,9219	25.06.2024	119,0000	1,0714	110,6696				
	24.04.2024	116,6400	1,0686	109,1522	24.05.2024	121,2500	1,0840	111,8542	26.06.2024	117,3000	1,0689	109,7390				
	25.04.2024	116,9400	1,0720	109,0858	27.05.2024	122,8500	1,0843	113,2989	27.06.2024	115,7000	1,0696	108,1713				
	26.04.2024	112,2500	1,0714	104,7695	28.05.2024	121,2500	1,0882	111,4225	28.06.2024	114,0000	1,0705	106,4923				
	29.04.2024	108,7900	1,0720	101,4832	29.05.2024	123,0600	1,0857	113,3462								
	30.04.2024	110,1800	1,0718	102,7990	30.05.2024	126,0100	1,0815	116,5141								
					31.05.2024	126,9800	1,0852	117,0107								
					Jul 24				Aug 24				Sep 24			
		Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t	Datum	Dollar/t	Umrechnungskurs (Dollar/Euro)	EUR/t			
		01.07.2024	113,0500	1,0745	105,2117	01.08.2024	122,6000	1,0789	113,6343	02.09.2024	124,3500	1,1061	112,4220			
		02.07.2024	113,1900	1,0729	105,4991	02.08.2024	123,9500	1,0835	114,3978	03.09.2024	120,9000	1,1035	109,5605			
		03.07.2024	114,2500	1,0758	106,2000	05.08.2024	122,0000	1,0966	111,2530	04.09.2024	118,0000	1,1050	106,7873			
	04.07.2024	117,0900	1,0800	108,4167	06.08.2024	125,0400	1,0915	114,5579	05.09.2024	118,5000	1,1097	106,7856				
	05.07.2024	114,0900	1,0824	105,4047	07.08.2024	125,4300	1,0922	114,8416	06.09.2024	119,8900	1,1103	107,9798				
	08.07.2024	112,9800	1,0835	104,2732	08.08.2024	126,5000	1,0930	115,7365	09.09.2024	119,3700	1,1043	108,0956				
	09.07.2024	110,4500	1,0814	102,1361	09.08.2024	128,0200	1,0917	117,2666	10.09.2024	117,0100	1,1031	106,0738				
	10.07.2024	109,5000	1,0825	101,1547	12.08.2024	128,9200	1,0925	118,0046	11.09.2024	117,5300	1,1043	106,4294				
	11.07.2024	109,2500	1,0855	100,6449	13.08.2024	128,2600	1,0931	117,3360	12.09.2024	115,4000	1,1016	104,7567				
	12.07.2024	110,8800	1,0890	101,8182	14.08.2024	129,0100	1,1019	117,0796	13.09.2024	116,5000	1,1081	105,1349				
	15.07.2024	112,5000	1,0907	103,1448	15.08.2024	130,8200	1,1011	118,8085	16.09.2024	112,7500	1,1126	101,3392				
	16.07.2024	113,8400	1,0902	104,4212	16.08.2024	130,1000	1,0994	118,3373	17.09.2024	116,0600	1,1139	104,1925				
	17.07.2024	111,1600	1,0934	101,6645	19.08.2024	129,1800	1,1041	117,0003	18.09.2024	115,0300	1,1124	103,4070				
	18.07.2024	111,7700	1,0930	102,2598	20.08.2024	127,1700	1,1084	114,7329	19.09.2024	113,5000	1,1156	101,7390				
	19.07.2024	112,5100	1,0890	103,3150	21.08.2024	124,5400	1,1116	112,0367	20.09.2024	115,7200	1,1166	103,6360				
	22.07.2024	111,6700	1,0888	102,5625	22.08.2024	125,2000	1,1135	112,4383	23.09.2024	117,5400	1,1119	105,7109				
	23.07.2024	112,8200	1,0860	103,8858	23.08.2024	126,5300	1,1121	113,7757	24.09.2024	117,0600	1,1133	105,1469				
	24.07.2024	115,0000	1,0848	106,0103	26.08.2024	126,9100	1,1163	113,6881	25.09.2024	119,9000	1,1194	107,1110				
	25.07.2024	114,9100	1,0851	105,8981	27.08.2024	127,9900	1,1162	114,6658	26.09.2024	121,0000	1,1155	108,4715				
	26.07.2024	116,3200	1,0860	107,1087	28.08.2024	126,6500	1,1117	113,9246	27.09.2024	123,7600	1,1158	110,9159				
	29.07.2024	117,6800	1,0817	108,7917	29.08.2024	124,9400	1,1088	112,6804	30.09.2024	124,3700	1,1196	111,0843				
	30.07.2024	117,8500	1,0824	108,8784	30.08.2024	125,9800	1,1087	113,6286								
	31.07.2024	118,6700	1,0828	109,5955												

K<sub>0</sub> = Kosten für Brennstoff Steinkohle - Börsenpreis an der „ICE“ (Intercontinental Exchange) Future Europe“ für das Terminmarktprodukt „API2 Rotterdam Coal Futures“ für das jeweilige Preisgeltungszeitraum (für den Preisgeltungszeitraum 2026 bspw. der API2 Rotterdam Coal Futures „CAL26“, für den Preisgeltungszeitraum 2027 bspw. der API2 Rotterdam Coal Futures „CAL27“ usw.), Durchschnittswert für Handelszeitraum Oktober 2023 bis September 2024 in EUR/t.

Quelle: Homepage <https://www.ice.com/products/243/API2-Rotterdam-Coal-Futures/data?marketId=5916093&span=3> > Auswahl: „CAL Jahreszahl des jeweiligen Preisgeltungszeitraums“ > Auswahl: 2 Years > Auswahl: entsprechender Handelstag über die dargestellte Grafik > Angabe hier in US-Dollar/t -> Die Umrechnung in EUR/t erfolgt mit dem Umrechnungskurs des am jeweiligen Handelstag geltenden Referenzkurses US Dollar/Euro der Europäischen Zentralbank (EZB),  
Quelle: Homepage <https://data.ecb.europa.eu/data/data-categories/ecbeurosystem-policy-and-exchange-rates/exchange-rates/reference-rates>

*“Intercontinental Exchange, Inc., ICE Data LLP, and/or any of its affiliates (“ICE Group”), makes no warranty, express or implied, either as to the results to be obtained from the use of ICE Futures Data and/or the figure at which ICE Futures Data stands at any particular time on any particular day or otherwise. The use of ICE Futures Data is provided on an ‘as is’ basis and ICE Group disclaims all liability for any loss or damage whatsoever incurred by the use of ICE Futures Data herein, even if ICE Group has been advised of the possibility of such losses, damages or expenses. Any distribution or commercial use of ICE Futures Data is prohibited without the prior written consent of ICE Data LLP.*

## Emissionshandelszertifikate

Seite/Umfang  
5/7

	Okt 23		Nov 23		Dez 23		Jan 24		Feb 24		Mrz 24	
	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t
	02.10.2023	88,6600	01.11.2023	85,9400	01.12.2023	78,6200	02.01.2024	78,2300	01.02.2024	64,3600	01.03.2024	58,5500
03.10.2023	87,4800	02.11.2023	85,8700	04.12.2023	76,2800	03.01.2024	79,6900	02.02.2024	65,6300	04.03.2024	59,2300	
04.10.2023	89,6200	03.11.2023	84,9000	05.12.2023	74,3300	04.01.2024	78,1900	05.02.2024	64,9000	05.03.2024	62,8400	
05.10.2023	88,3700	06.11.2023	82,9600	06.12.2023	74,5000	05.01.2024	78,8100	06.02.2024	65,8200	06.03.2024	61,4900	
06.10.2023	88,2800	07.11.2023	82,2300	07.12.2023	75,4400	08.01.2024	74,7800	07.02.2024	64,6300	07.03.2024	61,4100	
09.10.2023	89,5800	08.11.2023	82,6700	08.12.2023	74,4300	09.01.2024	74,3400	08.02.2024	62,9500	08.03.2024	60,5400	
10.10.2023	92,7000	09.11.2023	84,3800	11.12.2023	72,9800	10.01.2024	72,3600	09.02.2024	60,8900	11.03.2024	58,3100	
11.10.2023	91,9700	10.11.2023	85,7300	12.12.2023	73,8800	11.01.2024	70,2200	12.02.2024	58,9400	12.03.2024	58,6100	
12.10.2023	93,1400	13.11.2023	84,4300	13.12.2023	74,6600	12.01.2024	68,0500	13.02.2024	58,5100	13.03.2024	58,1300	
13.10.2023	93,9100	14.11.2023	85,6500	14.12.2023	72,1400	15.01.2024	69,5800	14.02.2024	58,7000	14.03.2024	60,6400	
16.10.2023	91,1800	15.11.2023	86,8300	15.12.2023	71,6600	16.01.2024	67,9400	15.02.2024	60,0300	15.03.2024	61,6200	
17.10.2023	90,3700	16.11.2023	83,9700	18.12.2023	74,5200	17.01.2024	65,4200	16.02.2024	59,2900	18.03.2024	63,7300	
18.10.2023	89,6800	17.11.2023	83,4100	19.12.2023	74,2400	18.01.2024	65,2400	19.02.2024	55,5300	19.03.2024	63,1300	
19.10.2023	89,5900	20.11.2023	83,5100	20.12.2023	78,0400	19.01.2024	65,9400	20.02.2024	56,3200	20.03.2024	62,9400	
20.10.2023	89,1800	21.11.2023	82,1500	21.12.2023	80,4100	22.01.2024	64,2600	21.02.2024	56,5800	21.03.2024	61,3300	
23.10.2023	88,2200	22.11.2023	81,9800	22.12.2023	81,7900	23.01.2024	65,3200	22.02.2024	54,8100	22.03.2024	63,8200	
24.10.2023	88,2800	23.11.2023	83,4300	26.12.2023	-	24.01.2024	68,1800	23.02.2024	54,2100	25.03.2024	67,4100	
25.10.2023	87,5600	24.11.2023	83,4100	27.12.2023	82,4600	25.01.2024	65,4400	26.02.2024	56,0400	26.03.2024	64,6300	
26.10.2023	87,3100	27.11.2023	80,2400	28.12.2023	82,5800	26.01.2024	65,8200	27.02.2024	57,7800	27.03.2024	64,8100	
27.10.2023	86,9400	28.11.2023	79,5300	29.12.2023	82,8700	29.01.2024	63,9800	28.02.2024	60,0500	28.03.2024	64,1900	
30.10.2023	86,3000	29.11.2023	77,3500			30.01.2024	65,7400	29.02.2024	58,1500			
31.10.2023	86,5300	30.11.2023	76,9200			31.01.2024	66,3800					

  

	Apr 24		Mai 24		Jun 24		Jul 24		Aug 24		Sep 24	
	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t	Datum	EUR/t
	01.04.2024	-	01.05.2024	-	03.06.2024	77,6900	01.07.2024	70,8300	01.08.2024	73,7300	02.09.2024	72,9000
02.04.2024	61,0200	02.05.2024	75,4100	04.06.2024	75,3600	02.07.2024	73,5100	02.08.2024	73,0400	03.09.2024	70,5400	
03.04.2024	59,6500	03.05.2024	74,8500	05.06.2024	74,8200	03.07.2024	73,6400	05.08.2024	71,1000	04.09.2024	69,3100	
04.04.2024	60,7900	06.05.2024	76,0800	06.06.2024	75,1600	04.07.2024	72,9600	06.08.2024	72,3900	05.09.2024	68,4600	
05.04.2024	62,9400	07.05.2024	73,7900	07.06.2024	74,4300	05.07.2024	73,2300	07.08.2024	73,0400	06.09.2024	68,7100	
08.04.2024	65,9100	08.05.2024	74,5700	10.06.2024	73,8500	08.07.2024	71,7900	08.08.2024	73,5400	09.09.2024	68,7300	
09.04.2024	66,4800	09.05.2024	76,2100	11.06.2024	73,6600	09.07.2024	71,3600	09.08.2024	72,6100	10.09.2024	67,1000	
10.04.2024	65,2900	10.05.2024	74,8100	12.06.2024	73,7000	10.07.2024	70,7400	12.08.2024	75,1800	11.09.2024	68,5500	
11.04.2024	70,6900	13.05.2024	72,6400	13.06.2024	73,6800	11.07.2024	71,1100	13.08.2024	73,7500	12.09.2024	67,5900	
12.04.2024	74,3000	14.05.2024	73,1100	14.06.2024	71,0400	12.07.2024	71,9100	14.08.2024	74,3600	13.09.2024	67,1100	
15.04.2024	73,2700	15.05.2024	72,2700	17.06.2024	70,7300	15.07.2024	70,3200	15.08.2024	74,6100	16.09.2024	65,3100	
16.04.2024	76,5200	16.05.2024	72,9100	18.06.2024	71,2800	16.07.2024	70,6500	16.08.2024	75,0800	17.09.2024	66,4300	
17.04.2024	72,7400	17.05.2024	73,5500	19.06.2024	73,1900	17.07.2024	69,1600	19.08.2024	75,7200	18.09.2024	65,8000	
18.04.2024	74,3700	20.05.2024	77,2100	20.06.2024	72,0800	18.07.2024	69,0300	20.08.2024	75,6700	19.09.2024	64,9000	
19.04.2024	71,5500	21.05.2024	79,3100	21.06.2024	70,9000	19.07.2024	68,8800	21.08.2024	74,6900	20.09.2024	65,4900	
22.04.2024	68,9900	22.05.2024	79,2300	24.06.2024	70,0800	22.07.2024	67,2600	22.08.2024	74,0500	23.09.2024	66,1800	
23.04.2024	68,3300	23.05.2024	78,9200	25.06.2024	70,6100	23.07.2024	68,2800	23.08.2024	73,5800	24.09.2024	65,9200	
24.04.2024	69,2100	24.05.2024	78,7200	26.06.2024	69,6200	24.07.2024	70,9900	26.08.2024	72,9500	25.09.2024	67,3000	
25.04.2024	71,1400	27.05.2024	79,4700	27.06.2024	69,3500	25.07.2024	69,3400	27.08.2024	73,9800	26.09.2024	68,6000	
26.04.2024	69,6200	28.05.2024	77,6600	28.06.2024	70,1900	26.07.2024	70,4400	28.08.2024	73,2200	27.09.2024	68,3900	
29.04.2024	68,1600	29.05.2024	76,9600			29.07.2024	71,2400	29.08.2024	73,4900	30.09.2024	67,6000	
30.04.2024	71,3200	30.05.2024	78,6400			30.07.2024	71,1800	30.08.2024	72,7500			
		31.05.2024	77,2300			31.07.2024	71,7500					

**Börsenpreis für Emissionshandelszertifikate**  
Werte zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025

Handelszeitraum  
Ø Okt 2023 - Sep 2024

$EUA_0 = 72,6034$

$EUA_0$  = Kosten für Emissionshandelszertifikate nach TEHG - Börsenpreis an der EEX (European Energy Exchange) für das Terminmarktprodukt „EEX EUA Futures“ für den Dezember des jeweiligen Preisgeltungszeitraums (für den Preisgeltungszeitraum 2026 bspw. der EEX EUA Futures „Dec/26“, für den Preisgeltungszeitraum 2027 bspw. der EEX EUA Futures „Dec/27“ usw.), Durchschnittswert für Handelszeitraum Oktober 2023 bis September 2024 in Euro/t.

Quelle: Homepage <https://www.eex.com/de/customised-solutions/bew> > Darstellung EEX EUA Futures > Auswahl entsprechender Handelstage über den Kalender > EUA Dez. des jeweiligen Preisgeltungszeitraums (für den Preisgeltungszeitraum 2026 beispielsweise für die Handelstage vom 01.10.2024 bis einschließlich 31.12.2024 „EUA Dez. Jahr+2“ und für die Handelstage vom 01.01.2025 bis einschließlich 30.09.2025 „EUA Dez. Jahr+1“).

# Erdgas

Seite/Umfang  
6/7

	Okt 23		Nov 23		Dez 23		Jan 24		Feb 24		Mrz 24	
	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh
	02.10.2023	45,4110	01.11.2023	45,6540	01.12.2023	43,3210	02.01.2024	34,5570	01.02.2024	33,9460	01.03.2024	30,6540
03.10.2023	43,5010	02.11.2023	46,2580	04.12.2023	41,5520	03.01.2024	35,6310	02.02.2024	33,8460	04.03.2024	31,3310	
04.10.2023	44,4150	03.11.2023	46,4970	05.12.2023	40,1470	04.01.2024	36,2710	05.02.2024	32,8990	05.03.2024	31,8130	
05.10.2023	43,8200	06.11.2023	44,5340	06.12.2023	40,8090	05.01.2024	36,8190	06.02.2024	32,6960	06.03.2024	31,3090	
06.10.2023	44,5370	07.11.2023	44,9310	07.12.2023	40,9790	08.01.2024	34,8360	07.02.2024	32,1930	07.03.2024	30,7790	
09.10.2023	46,7540	08.11.2023	44,7100	08.12.2023	40,1400	09.01.2024	34,5100	08.02.2024	31,3300	08.03.2024	30,8010	
10.10.2023	48,7750	09.11.2023	45,9590	11.12.2023	38,7510	10.01.2024	34,6530	09.02.2024	30,4340	11.03.2024	29,9200	
11.10.2023	47,4950	10.11.2023	45,1440	12.12.2023	37,9710	11.01.2024	34,5120	12.02.2024	30,1210	12.03.2024	29,5850	
12.10.2023	49,5410	13.11.2023	45,6570	13.12.2023	38,7130	12.01.2024	35,2140	13.02.2024	29,9360	13.03.2024	29,5630	
13.10.2023	49,3800	14.11.2023	45,9100	14.12.2023	38,5330	15.01.2024	33,9570	14.02.2024	29,1530	14.03.2024	30,4980	
16.10.2023	47,7100	15.11.2023	45,5760	15.12.2023	37,6260	16.01.2024	33,8810	15.02.2024	29,3780	15.03.2024	31,0450	
17.10.2023	48,1590	16.11.2023	45,3010	18.12.2023	38,8800	17.01.2024	32,4230	16.02.2024	29,4190	18.03.2024	32,2070	
18.10.2023	48,9230	17.11.2023	44,9680	19.12.2023	36,8340	18.01.2024	32,7680	19.02.2024	28,6580	19.03.2024	32,3710	
19.10.2023	48,9880	20.11.2023	45,2540	20.12.2023	37,1380	19.01.2024	33,0820	20.02.2024	29,4400	20.03.2024	31,7110	
20.10.2023	48,8740	21.11.2023	44,7310	21.12.2023	37,2860	22.01.2024	32,5790	21.02.2024	29,3940	21.03.2024	30,8490	
23.10.2023	49,3080	22.11.2023	44,7450	22.12.2023	37,4430	23.01.2024	32,8220	22.02.2024	28,7950	22.03.2024	31,9080	
24.10.2023	48,4100	23.11.2023	45,4150	26.12.2023	-	24.01.2024	34,2210	23.02.2024	28,1250	25.03.2024	32,6850	
25.10.2023	48,1310	24.11.2023	45,5020	27.12.2023	38,1350	25.01.2024	33,2450	26.02.2024	28,6890	26.03.2024	32,0140	
26.10.2023	48,4890	27.11.2023	44,2440	28.12.2023	36,7840	26.01.2024	33,4620	27.02.2024	29,3400	27.03.2024	32,4920	
27.10.2023	48,3540	28.11.2023	43,6030	29.12.2023	35,6810	29.01.2024	33,2550	28.02.2024	30,5000	28.03.2024	32,1600	
30.10.2023	48,3910	29.11.2023	41,7600			30.01.2024	33,6620	29.02.2024	30,1590			
31.10.2023	45,8420	30.11.2023	42,5460			31.01.2024	34,3220					

  

	Apr 24		Mai 24		Jun 24		Jul 24		Aug 24		Sep 24	
	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh
	01.04.2024	-	01.05.2024	-	03.06.2024	39,4410	01.07.2024	38,4120	01.08.2024	40,7590	02.09.2024	41,2570
02.04.2024	31,4150	02.05.2024	36,2050	04.06.2024	37,8820	02.07.2024	39,0200	02.08.2024	40,5070	03.09.2024	40,2360	
03.04.2024	31,1840	03.05.2024	35,8750	05.06.2024	37,1540	03.07.2024	38,5610	05.08.2024	39,5050	04.09.2024	39,2480	
04.04.2024	31,6150	06.05.2024	36,6220	06.06.2024	37,2710	04.07.2024	38,8340	06.08.2024	39,9900	05.09.2024	39,4820	
05.04.2024	32,3430	07.05.2024	36,3260	07.06.2024	36,9540	05.07.2024	38,5350	07.08.2024	41,3100	06.09.2024	39,5090	
08.04.2024	33,8070	08.05.2024	36,1390	10.06.2024	37,9710	08.07.2024	38,0910	08.08.2024	42,4790	09.09.2024	39,9510	
09.04.2024	33,5980	09.05.2024	36,3760	11.06.2024	37,7450	09.07.2024	37,2270	09.08.2024	42,8990	10.09.2024	38,4590	
10.04.2024	33,5200	10.05.2024	35,8670	12.06.2024	38,3420	10.07.2024	36,8640	12.08.2024	42,5500	11.09.2024	38,5630	
11.04.2024	35,7270	13.05.2024	35,5920	13.06.2024	38,6810	11.07.2024	37,2930	13.08.2024	42,6120	12.09.2024	37,8750	
12.04.2024	36,6790	14.05.2024	36,0590	14.06.2024	38,4970	12.07.2024	37,6750	14.08.2024	42,6090	13.09.2024	38,1070	
15.04.2024	36,5600	15.05.2024	35,9530	17.06.2024	37,7720	15.07.2024	37,3830	15.08.2024	43,1400	16.09.2024	36,9000	
16.04.2024	37,7460	16.05.2024	36,4370	18.06.2024	38,3620	16.07.2024	38,2110	16.08.2024	43,2930	17.09.2024	38,2940	
17.04.2024	35,8070	17.05.2024	36,7160	19.06.2024	39,1620	17.07.2024	37,5210	19.08.2024	43,0680	18.09.2024	38,3790	
18.04.2024	36,7420	20.05.2024	37,3800	20.06.2024	38,9300	18.07.2024	37,9410	20.08.2024	41,4390	19.09.2024	35,7240	
19.04.2024	35,2870	21.05.2024	38,4530	21.06.2024	38,4630	19.07.2024	37,6470	21.08.2024	40,7340	20.09.2024	36,7130	
22.04.2024	34,1990	22.05.2024	39,6390	24.06.2024	38,4330	22.07.2024	37,3600	22.08.2024	40,6140	23.09.2024	37,8430	
23.04.2024	33,6950	23.05.2024	40,1500	25.06.2024	38,8410	23.07.2024	37,2800	23.08.2024	40,9000	24.09.2024	37,2560	
24.04.2024	34,0980	24.05.2024	39,0540	26.06.2024	38,1360	24.07.2024	38,1450	26.08.2024	41,5830	25.09.2024	38,5430	
25.04.2024	34,7130	27.05.2024	39,9460	27.06.2024	38,7980	25.07.2024	37,7780	27.08.2024	41,9880	26.09.2024	38,9250	
26.04.2024	34,3420	28.05.2024	38,9470	28.06.2024	38,8620	26.07.2024	38,2340	28.08.2024	41,7660	27.09.2024	39,0540	
29.04.2024	33,5160	29.05.2024	39,1710			29.07.2024	39,1450	29.08.2024	41,4860	30.09.2024	39,4760	
30.04.2024	34,6030	30.05.2024	39,6170			30.07.2024	39,4360	30.08.2024	41,8250			
		31.05.2024	38,6050			31.07.2024	40,0370					

Börsenpreis für Erdgas zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025

Handelszeitraum  
Ø Okt 2023 - Sep 2024

EG<sub>0</sub> = 38,0359

EG<sub>0</sub> = Kosten für Brennstoff Erdgas - Börsenpreis an der EEX (European Energy Exchange) für das Terminmarktprodukt „EEX THE Natural Gas Year Futures“ für den jeweiligen Preisgeltungszeitraum (für den Preisgeltungszeitraum 2026 bspw. der EEX THE Natural Gas Year Futures „cal-26“, für den Preisgeltungszeitraum 2027 bspw. der EEX THE Natural Gas Year Futures „cal-27“ usw.), Durchschnittswert für Handelszeitraum Oktober 2023 bis September 2024 in EUR/MWh.

Quelle: Homepage <https://www.eex.com/de/customised-solutions/bew> > Darstellung: „EEX THE Natural Gas Year Futures“ > Auswahl: entsprechender Handelstag über den Kalender > „Preis Frontjahr“ des jeweiligen Preisgeltungszeitraums (für den Preisgeltungszeitraum 2026 beispielsweise für die Handelstage vom 01.10.2024 bis einschließlich 31.12.2024 „Preis Frontjahr +1“ und für die Handelstage vom 01.01.2025 bis einschließlich 30.09.2025 „Preis Frontjahr“).

## Strom

 Seite/Umfang  
 7/7

	Okt 23		Nov 23		Dez 23		Jan 24		Feb 24		Mrz 24	
	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh
	02.10.2023	115,5600	01.11.2023	110,7000	01.12.2023	104,4700	02.01.2024	91,5000	01.02.2024	80,4400	01.03.2024	75,3500
03.10.2023	112,6000	02.11.2023	112,0700	02.12.2023	100,8200	03.01.2024	94,2000	02.02.2024	81,3900	04.03.2024	76,8600	
04.10.2023	114,9900	03.11.2023	113,4200	05.12.2023	96,7100	04.01.2024	93,7000	05.02.2024	79,0700	05.03.2024	79,8700	
05.10.2023	114,2600	06.11.2023	109,0700	06.12.2023	97,5100	05.01.2024	95,1300	06.02.2024	79,2700	06.03.2024	78,8600	
06.10.2023	115,7400	07.11.2023	109,6600	07.12.2023	99,3000	08.01.2024	89,3900	07.02.2024	78,0500	07.03.2024	78,2400	
09.10.2023	118,9900	08.11.2023	108,6600	08.12.2023	97,0700	09.01.2024	88,3800	08.02.2024	76,6300	08.03.2024	77,6100	
10.10.2023	124,2900	09.11.2023	111,3800	11.12.2023	93,6100	10.01.2024	87,9600	09.02.2024	74,6100	11.03.2024	74,2600	
11.10.2023	123,5300	10.11.2023	112,3300	12.12.2023	92,9900	11.01.2024	87,2700	12.02.2024	73,3500	12.03.2024	73,4600	
12.10.2023	126,2700	13.11.2023	111,4700	13.12.2023	93,1600	12.01.2024	88,3700	13.02.2024	72,9500	13.03.2024	73,6600	
13.10.2023	125,8300	14.11.2023	113,0900	14.12.2023	92,6100	15.01.2024	85,2300	14.02.2024	72,0700	14.03.2024	77,0500	
16.10.2023	121,9800	15.11.2023	114,5000	15.12.2023	91,5400	16.01.2024	83,7400	15.02.2024	72,8700	15.03.2024	78,9200	
17.10.2023	121,2300	16.11.2023	112,0300	18.12.2023	94,0500	17.01.2024	80,3600	16.02.2024	72,3800	18.03.2024	82,1500	
18.10.2023	121,4000	17.11.2023	112,0700	19.12.2023	91,8000	18.01.2024	80,5100	19.02.2024	69,2600	19.03.2024	81,3600	
19.10.2023	120,3800	20.11.2023	110,5200	20.12.2023	95,6100	19.01.2024	81,5700	20.02.2024	70,3500	20.03.2024	80,4300	
20.10.2023	118,8200	21.11.2023	109,0800	21.12.2023	97,8700	22.01.2024	78,9000	21.02.2024	69,9100	21.03.2024	77,8100	
23.10.2023	118,6700	22.11.2023	108,5800	22.12.2023	98,4400	23.01.2024	79,7600	22.02.2024	68,7600	22.03.2024	80,4100	
24.10.2023	116,6100	23.11.2023	109,5500	26.12.2023	-	24.01.2024	82,8900	23.02.2024	68,5500	25.03.2024	83,9300	
25.10.2023	116,6000	24.11.2023	109,8900	27.12.2023	100,7600	25.01.2024	79,9000	26.02.2024	70,4300	26.03.2024	81,3800	
26.10.2023	117,2400	27.11.2023	106,1800	28.12.2023	97,5000	26.01.2024	80,1700	27.02.2024	72,3800	27.03.2024	82,3500	
27.10.2023	117,3300	28.11.2023	104,6900	29.12.2023	95,5100	29.01.2024	78,7700	28.02.2024	75,8900	28.03.2024	81,7800	
30.10.2023	116,4100	29.11.2023	101,6100			30.01.2024	80,5300	29.02.2024	74,5400			
31.10.2023	111,0500	30.11.2023	102,8600			31.01.2024	81,8900					

  

	Apr 24		Mai 24		Jun 24		Jul 24		Aug 24		Sep 24	
	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh	Datum	EUR/MWh
	01.04.2024	-	01.05.2024	-	03.06.2024	98,8800	01.07.2024	90,9300	01.08.2024	97,2200	02.09.2024	95,5700
02.04.2024	78,8400	02.05.2024	93,7100	04.06.2024	94,7000	02.07.2024	93,7900	02.08.2024	96,3200	03.09.2024	92,3800	
03.04.2024	77,6000	03.05.2024	92,9100	05.06.2024	93,1600	03.07.2024	93,4000	05.08.2024	93,1600	04.09.2024	90,0400	
04.04.2024	78,7200	06.05.2024	94,9700	06.06.2024	93,3700	04.07.2024	93,4100	06.08.2024	94,4800	05.09.2024	90,1600	
05.04.2024	80,5700	07.05.2024	93,5300	07.06.2024	92,4100	05.07.2024	93,4000	07.08.2024	96,1100	06.09.2024	90,5900	
08.04.2024	84,4400	08.05.2024	93,5500	10.06.2024	93,0600	08.07.2024	91,5300	08.08.2024	97,6600	09.09.2024	90,7100	
09.04.2024	84,5600	09.05.2024	95,1000	11.06.2024	92,6800	09.07.2024	90,1000	09.08.2024	98,0200	10.09.2024	87,5100	
10.04.2024	83,8800	10.05.2024	93,8200	12.06.2024	93,5900	10.07.2024	88,9000	12.08.2024	98,8600	11.09.2024	88,5900	
11.04.2024	89,6100	13.05.2024	91,8200	13.06.2024	94,2800	11.07.2024	89,1200	13.08.2024	98,4700	12.09.2024	86,6000	
12.04.2024	93,5400	14.05.2024	92,7000	14.06.2024	92,4700	12.07.2024	89,9200	14.08.2024	98,6700	13.09.2024	86,2000	
15.04.2024	93,5700	15.05.2024	91,8400	17.06.2024	90,5800	15.07.2024	88,0900	15.08.2024	99,5800	16.09.2024	83,7300	
16.04.2024	97,4900	16.05.2024	92,9600	18.06.2024	91,5000	16.07.2024	89,2700	16.08.2024	100,3500	17.09.2024	86,5000	
17.04.2024	92,9400	17.05.2024	93,6900	19.06.2024	93,5300	17.07.2024	87,8400	19.08.2024	100,0400	18.09.2024	86,0500	
18.04.2024	94,8300	20.05.2024	96,3000	20.06.2024	92,3200	18.07.2024	88,0700	20.08.2024	97,7200	19.09.2024	82,2800	
19.04.2024	90,0300	21.05.2024	99,0600	21.06.2024	91,2800	19.07.2024	87,7600	21.08.2024	96,0300	20.09.2024	83,8000	
22.04.2024	87,3400	22.05.2024	100,3300	24.06.2024	90,4100	22.07.2024	86,7600	22.08.2024	95,5400	23.09.2024	84,7100	
23.04.2024	86,7000	23.05.2024	100,8400	25.06.2024	91,3700	23.07.2024	87,4200	23.08.2024	95,6200	24.09.2024	83,8900	
24.04.2024	88,1600	24.05.2024	99,4000	26.06.2024	89,4600	24.07.2024	90,0700	26.08.2024	96,2800	25.09.2024	86,4000	
25.04.2024	90,2000	27.05.2024	101,1500	27.06.2024	90,3400	25.07.2024	88,8400	27.08.2024	97,4500	26.09.2024	87,4500	
26.04.2024	87,8500	28.05.2024	98,0200	28.06.2024	91,2700	26.07.2024	90,7000	28.08.2024	96,9900	27.09.2024	87,6900	
29.04.2024	85,8900	29.05.2024	98,0900			29.07.2024	92,5800	29.08.2024	96,5200	30.09.2024	87,2200	
30.04.2024	89,1500	30.05.2024	99,9200			30.07.2024	92,6800	30.08.2024	96,7200			
		31.05.2024	97,4900			31.07.2024	94,3800					

Börsenpreis für Strom zur Preis- und Preisfaktorberechnung für den Preisgeltungszeitraum 2025  
 Handelszeitraum:  
 Ø Okt 2023 - Sep 2024

S<sub>0</sub> = 92,9653

S<sub>0</sub> = Erlös für im KWK-Prozess erzeugten Strom - Börsenpreis an der EEX (European Energy Exchange) für das Terminmarktprodukt „EEX German Power Year Futures - Baseload“ für den jeweiligen Preisgeltungszeitraum (für den Preisgeltungszeitraum 2026 bspw. der EEX German Power Year Futures - Baseload „cal-26“, für den Preisgeltungszeitraum 2027 bspw. der EEX German Power Year Futures - Baseload „cal-27“ usw.), Durchschnittswert für Handelszeitraum Oktober 2023 bis September 2024 in EUR/MWh.

Quelle: Homepage <https://www.eex.com/de/customised-solutions/bew> > Darstellung EEX German Power Year Futures - Baseload > Auswahl entsprechender Handelstag über den Kalender > „Preis Frontjahr“ des jeweiligen Preisgeltungszeitraums (für den Preisgeltungszeitraum 2026 beispielsweise für die Handelstage vom 01.10.2024 bis einschließlich 31.12.2024 „Preis Frontjahr +1“ und für die Handelstage vom 01.01.2025 bis einschließlich 30.09.2025 „Preis Frontjahr“).