

Preisänderungsklauseln Fernwärme 2022

Preisregelung WW

Für die vom Kunden an die EGG zu zahlenden Preise gelten folgende Bestimmungen:

1.

Die zu zahlenden Entgelte verstehen sich zzgl. der jeweils geltenden, gesetzlichen vorgeschriebenen Abgaben und Steuern, also insbesondere zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer. Abgaben und Steuern werden in der Abrechnung einzeln ausgewiesen.

Sollten zukünftig Steuern oder sonstige Abgaben oder sich aus gesetzlichen Vorschriften ergebende Zahlungsverpflichtungen an Dritte, welche Versorgungsleistungen betreffen und in die Kosten von EGG entweder direkt oder indirekt eingehen, gegenüber dem Stand bei Vertragsabschluss eingeführt, erhöht, gesenkt oder abgeschafft werden, so ändern sich die Preise den Auswirkungen dieser Änderungen entsprechend ab dem Zeitpunkt, ab dem die Änderungen in Kraft treten, sofern diese nicht über die Preisbestimmungen wirksam werden. Gleiches gilt, wenn bei Vertragsabschluss von EGG in Anspruch genommene Steuervergünstigungen für den Energiebezug während der Laufzeit des Vertrages ganz oder teilweise entfallen oder hinzukommen.

2.

Es gelten für alle Preise und Anpassungsregelungen folgende allgemeine Grundsätze: Preisänderungen erfolgen automatisch zum jeweiligen Anpassungszeitpunkt nach Maßgabe der jeweils genannten Bedingungen. Haben sich die Bezugswerte für die Preisänderungen bis zum Lieferbeginn verändert, kommen bereits ab Lieferbeginn geänderte Preise nach Maßgabe der Preisgleitklausel zur Anwendung. Gleiches gilt für den Fall der Änderung von Steuern, Abgaben sowie sonstigen gesetzlich veranlassten Be- oder Entlastungen. Die genannten Preise wurden zum Angebotsstand auf Basis der bestehenden Regelungen kalkuliert. Erfolgen hierzu oder zu anderen Be- oder Entlastungen Änderungen, so gelten diese ab dem Zeitpunkt, ab dem die Änderungen in Kraft treten.

Preisänderungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit keiner Vorankündigung, sie sind zu erläutern.

In den Preisgleitformeln werden die Klammerausdrücke auf fünf Stellen nach dem Komma errechnet und auf vier Stellen nach dem Komma gerundet.

Werden die der Preisgleitklausel zugrundeliegenden variablen Größen in der angegebenen Form nicht mehr veröffentlicht oder sind oder werden sie ungültig oder unwirksam, so ist die EGG berechtigt, an deren Stelle andere wirksame, im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleiche oder nahekommende Bezugsgrößen zu verwenden. Umbasierungen der Indexzahlen haben entsprechend den Vorgaben der Statistik führenden Stellen zu erfolgen. Sollten Bestandteile der Preisgleitklausel als Maßstab für Preisänderungen oder die Preisgleitklausel insgesamt nicht mehr brauchbar sein, ist die Preisgleitklausel den neuen Verhältnissen anzupassen. Sind die Preisbestimmungen nicht mehr geeignet, die Kostenentwicklung bei der Erzeugung von Energie und die jeweiligen Verhältnisse auf dem Energiemarkt

angemessen zu berücksichtigen, sind die Vertragsparteien verpflichtet, sich auf eine angemessene Anpassung der Preisbestimmungen zu verständigen.

3.1 Leistungspreisanpassung

$$LP = LP_0 \times \left((0,3 + (0,3 \times \frac{IG}{IG_0}) + (0,4 \times \frac{L}{L_0})) \right)$$

In der Formel bedeuten:

LP = zur Abrechnung kommender Fernwärmeleistungspreis

LP₀ = Basiswert für den Fernwärmeleistungspreis 33,80 €/kW und Jahr

L = neuer Lohnindex

L₀ = Ausgangslohnindex

IG = neuer Investitionsgüterindex

IG₀ = Ausgangswert Investitionsgüterindex

L = Der Lohnindex definiert sich über den Index der Tarifverdienste, angegeben als Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen, Deutschland, Wirtschaftszweig-Code: WZ08-D Energieversorgung, veröffentlicht durch das Statistische Bundesamt unter www.genesis.destatis.de/genesis/online – Tabellen-Code: 62221-0002 (Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit: Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige). Maßgeblich für die Preisberechnung ist der zum jeweiligen Anpassungszeitpunkt zuletzt veröffentlichte Quartalswert des vorgenannten Lohnindex.

Lo = Der Ausgangswert ist der Lohnindex Stand 3. Quartal 2016. Der Lo beträgt 91,40. Maßgebend ist der zum jeweiligen Anpassungszeitpunkt zuletzt veröffentlichten Lohnindex.

IG = Der Investitionsgüterindex ist der gemäß den monatlichen Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden unter dem Statistische Bericht – Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Tabelle 61241-02, lfd.Nr. 322 „Dampfkessel (Dampferzeuger) (ohne Zentralheizungskessel); Kernreaktoren, Teile dafür“ veröffentlichte Index. Maßgebend ist der Investitionsgüterindex vom Monat November.

IG₀ = Der Ausgangswert ist der Index per November 2016. Vom statistischen Bundesamt erfolgte mit Monatsmonat August 2018 die Umstellung auf Basis 2015 = 100. Der IG₀ beträgt 102,1 (Basis Jahr 2015 = 100).

Der geltende Leistungspreis (LP) wird gemäß vorgenannter Formel jeweils zum 01.01. eines jeden Kalenderjahres (Anpassungszeitpunkt) neu ermittelt.

3.2 Arbeitspreisanpassung

$$AP = AP_o \times (0,23 + (0,77 \times ((0,9 \times \underline{G_{EEX-F}}) + 0,1 \times ((0,35 \times \underline{GNA}) + (0,65 \times \underline{GNL}))))))$$

G_{EEX-FO} GNA_o

GNL_o

In der Formel bedeuten:

- AP = zur Abrechnung kommender Fernwärmearbeitspreis
AP_o = Basiswert für den Fernwärmearbeitspreis 64,14 €/MWh (Preisregelung WW)
G_{EEX-F} = neuer Erdgaspreis
G_{EEX-F_o} = Ausgangserdgaspreis
GNA = Arbeitspreis Netznutzung der GNG
GNA_o = Ausgangswert Arbeitspreis Netznutzung der GNG
GNL = Leistungspreis Netznutzung der GNG
GNL_o = Ausgangswert Leistungspreis Netznutzung der GNG

G_{EEX-F} = der jeweils gültige Arbeitspreis Erdgas bestehend aus:

- a) dem Abrechnungspreis (Settlement Preis) Erdgas bei der EEX (European Energy Exchange AG) für das Marktgebiet THE (Trading Hub Europe). Maßgeblich ist für das jeweilige Lieferjahr „n“ (entspricht Kalenderjahr) der arithmetische Mittelwert der handelstäglichen Abrechnungspreise in den Monaten Juli bis Dezember des Vorjahres („n-2“) und Januar bis Juni des Vorjahres („n-1), jeweils gültig für das Lieferjahr „n“ veröffentlicht in EUR/MWh ohne Umsatzsteuer
(<https://www.eex.com/de/marktdaten/erdgas/futures#%7B%22snippetpicker%22%3A%22264%22%7D> unter Produkte und Einheiten, EEX THE Natural Gas Futures Settlementprices (Abrechnungspreis))

Für die Preisanpassung zum 01.01.2024 gelten die handelstäglichen Abrechnungspreise für den Zeitraum vom Juli 2022 bis Juni 2023 für das Marktgebiet THE.

- b) zuzüglich der jeweils gültigen Erdgassteuer in gesetzlicher Höhe in EUR/MWh ohne Umsatzsteuer

G_{EEX-F_o} = der Ausgangserdgaspreis entsprechend vorgenannter Angaben (Basiswert) beträgt 21,47 EUR/MWh, dies entspricht a)_o + b)_o = 15,97 EUR/MWh + 5,50 EUR/MWh

GNA = der jeweils gültige Arbeitspreis Netznutzung für Kunden mit Leistungsmessung (mit Wälzung) , Arbeitsbereich AR4, Arbeitspreis der nichtabgeholten Arbeit

mit Wälzung entsprechend der Veröffentlichung des Gasnetzbetreibers GeraNetz GmbH in EUR/MWh ohne Umsatzsteuer

- GNAo = der Ausgangsarbeitspreis Netznutzung entsprechend vorgenannter Angaben (Basiswert) beträgt 0,70 EUR/MWh (Stand: 01.01.2016)
- GNL = der jeweils gültige Leistungspreis Netznutzung für Kunden mit Leistungsmessung (mit Wälzung) , Leistungsbereich LR4, Leistungspreis der nichtabgegoltenen Leistung mit Wälzung entsprechend der Veröffentlichung des Gasnetzbetreibers GeraNetz GmbH in EUR/kW ohne Umsatzsteuer.
- GNLo = der Ausgangsleistungspreis Netznutzung entsprechend vorgenannter Angaben (Basiswert) beträgt 4,96 EUR/kW (Stand: 01.01.2016)

Der geltende Arbeitspreis (AP) wird gemäß vorgenannter Formel immer zum Wirksamwerden einer Änderung neu ermittelt.

3.3 Verrechnungspreisanpassung

$$VP = VP_o \times \left((0,3 + (0,3 \times \frac{IG}{IG_o}) + (0,4 \times \frac{L}{L_o})) \right)$$

- VP = zur Abrechnung kommender Verrechnungspreis
 VP_o = Basiswert für den Verrechnungspreis
 L = neuer Lohnindex
 L_o = Ausgangslohnindex
 IG = neuer Investitionsgüterindex
 IG_o = Ausgangswert Investitionsgüterindex

Der Lohnindex mit Ausgangslohnindex und der Investitionsgüterindex mit dem Ausgangswert sind analog entsprechend 3.1 Leistungspreisanpassung definiert.

VP_o Basiswert für den Verrechnungspreis nach Zählergröße QN (m³/h)

- Zähler bis 1,5 m³/h VP_o= 4,90 EUR/Monat
- Zähler über 1,5 bis 2,5 m³/h VP_o= 9,40 EUR/Monat
- Zähler über 2,5 bis 6,0 m³/h VP_o= 14,57 EUR/Monat
- Zähler über 6,0 bis 10,0 m³/h VP_o= 20,24 EUR/Monat
- Zähler über 10,0 bis 40,0 m³/h VP_o= 29,14 EUR/Monat
- Zähler über 40,0 m³/h VP_o= Individualvereinbarung

Der geltende Verrechnungspreis (VP) wird gemäß vorgenannter Formel jeweils zum 01.01. eines jeden Kalenderjahres (Anpassungszeitpunkt) neu ermittelt.

EEX THE NATURAL GAS FUTURES 01.07.2022 bis 30.06.2023 für Lieferjahr 2024

EEX Preis Lieferjahr 2024 ohne Est	85,1464	EUR/MWh
Freitag, 01. Juli 2022	78,02	EUR/MWh
Montag, 04. Juli 2022	83,40	EUR/MWh
Dienstag, 05. Juli 2022	83,51	EUR/MWh
Mittwoch, 06. Juli 2022	86,30	EUR/MWh
Donnerstag, 07. Juli 2022	94,55	EUR/MWh
Freitag, 08. Juli 2022	91,66	EUR/MWh
Montag, 11. Juli 2022	91,27	EUR/MWh
Dienstag, 12. Juli 2022	93,31	EUR/MWh
Mittwoch, 13. Juli 2022	94,38	EUR/MWh
Donnerstag, 14. Juli 2022	90,92	EUR/MWh
Freitag, 15. Juli 2022	86,03	EUR/MWh
Montag, 18. Juli 2022	84,92	EUR/MWh
Dienstag, 19. Juli 2022	84,41	EUR/MWh
Mittwoch, 20. Juli 2022	84,74	EUR/MWh
Donnerstag, 21. Juli 2022	84,75	EUR/MWh
Freitag, 22. Juli 2022	86,81	EUR/MWh
Montag, 25. Juli 2022	88,46	EUR/MWh
Dienstag, 26. Juli 2022	95,30	EUR/MWh
Mittwoch, 27. Juli 2022	94,20	EUR/MWh
Donnerstag, 28. Juli 2022	93,51	EUR/MWh
Freitag, 29. Juli 2022	95,63	EUR/MWh
Montag, 01. August 2022	100,81	EUR/MWh
Dienstag, 02. August 2022	103,58	EUR/MWh
Mittwoch, 03. August 2022	104,41	EUR/MWh
Donnerstag, 04. August 2022	105,59	EUR/MWh
Freitag, 05. August 2022	107,00	EUR/MWh
Montag, 08. August 2022	107,63	EUR/MWh
Dienstag, 09. August 2022	111,96	EUR/MWh
Mittwoch, 10. August 2022	122,40	EUR/MWh
Donnerstag, 11. August 2022	131,46	EUR/MWh
Freitag, 12. August 2022	132,63	EUR/MWh
Montag, 15. August 2022	136,72	EUR/MWh
Dienstag, 16. August 2022	142,57	EUR/MWh
Mittwoch, 17. August 2022	143,29	EUR/MWh
Donnerstag, 18. August 2022	154,03	EUR/MWh
Freitag, 19. August 2022	166,97	EUR/MWh
Montag, 22. August 2022	184,03	EUR/MWh
Dienstag, 23. August 2022	176,95	EUR/MWh
Mittwoch, 24. August 2022	183,18	EUR/MWh
Donnerstag, 25. August 2022	194,84	EUR/MWh

Freitag, 26. August 2022	204,28	EUR/MWh
Montag, 29. August 2022	175,54	EUR/MWh
Dienstag, 30. August 2022	152,60	EUR/MWh
Mittwoch, 31. August 2022	126,71	EUR/MWh
Donnerstag, 01. September 2022	124,40	EUR/MWh
Freitag, 02. September 2022	111,60	EUR/MWh
Montag, 05. September 2022	127,05	EUR/MWh
Dienstag, 06. September 2022	134,23	EUR/MWh
Mittwoch, 07. September 2022	130,15	EUR/MWh
Donnerstag, 08. September 2022	134,62	EUR/MWh
Freitag, 09. September 2022	128,82	EUR/MWh
Montag, 12. September 2022	120,35	EUR/MWh
Dienstag, 13. September 2022	116,50	EUR/MWh
Mittwoch, 14. September 2022	118,51	EUR/MWh
Donnerstag, 15. September 2022	124,62	EUR/MWh
Freitag, 16. September 2022	114,45	EUR/MWh
Montag, 19. September 2022	113,05	EUR/MWh
Dienstag, 20. September 2022	116,31	EUR/MWh
Mittwoch, 21. September 2022	119,11	EUR/MWh
Donnerstag, 22. September 2022	120,35	EUR/MWh
Freitag, 23. September 2022	118,41	EUR/MWh
Montag, 26. September 2022	119,98	EUR/MWh
Dienstag, 27. September 2022	126,16	EUR/MWh
Mittwoch, 28. September 2022	132,55	EUR/MWh
Donnerstag, 29. September 2022	125,34	EUR/MWh
Freitag, 30. September 2022	122,55	EUR/MWh
Montag, 03. Oktober 2022	113,75	EUR/MWh
Dienstag, 04. Oktober 2022	113,74	EUR/MWh
Mittwoch, 05. Oktober 2022	121,05	EUR/MWh
Donnerstag, 06. Oktober 2022	123,20	EUR/MWh
Freitag, 07. Oktober 2022	119,35	EUR/MWh
Montag, 10. Oktober 2022	123,45	EUR/MWh
Dienstag, 11. Oktober 2022	127,65	EUR/MWh
Mittwoch, 12. Oktober 2022	125,53	EUR/MWh
Donnerstag, 13. Oktober 2022	120,70	EUR/MWh
Freitag, 14. Oktober 2022	119,37	EUR/MWh
Montag, 17. Oktober 2022	117,34	EUR/MWh
Dienstag, 18. Oktober 2022	109,66	EUR/MWh
Mittwoch, 19. Oktober 2022	109,46	EUR/MWh
Donnerstag, 20. Oktober 2022	118,78	EUR/MWh
Freitag, 21. Oktober 2022	113,54	EUR/MWh
Montag, 24. Oktober 2022	110,17	EUR/MWh
Dienstag, 25. Oktober 2022	109,98	EUR/MWh
Mittwoch, 26. Oktober 2022	107,14	EUR/MWh

Donnerstag, 27. Oktober 2022	108,95	EUR/MWh
Freitag, 28. Oktober 2022	112,50	EUR/MWh
Montag, 31. Oktober 2022	106,60	EUR/MWh
Dienstag, 01. November 2022	103,55	EUR/MWh
Mittwoch, 02. November 2022	106,63	EUR/MWh
Donnerstag, 03. November 2022	105,70	EUR/MWh
Freitag, 04. November 2022	102,75	EUR/MWh
Montag, 07. November 2022	102,32	EUR/MWh
Dienstag, 08. November 2022	105,61	EUR/MWh
Mittwoch, 09. November 2022	101,89	EUR/MWh
Donnerstag, 10. November 2022	102,63	EUR/MWh
Freitag, 11. November 2022	94,25	EUR/MWh
Montag, 14. November 2022	101,00	EUR/MWh
Dienstag, 15. November 2022	106,36	EUR/MWh
Mittwoch, 16. November 2022	101,81	EUR/MWh
Donnerstag, 17. November 2022	100,80	EUR/MWh
Freitag, 18. November 2022	101,76	EUR/MWh
Montag, 21. November 2022	101,50	EUR/MWh
Dienstag, 22. November 2022	103,50	EUR/MWh
Mittwoch, 23. November 2022	105,22	EUR/MWh
Donnerstag, 24. November 2022	102,20	EUR/MWh
Freitag, 25. November 2022	102,67	EUR/MWh
Montag, 28. November 2022	101,53	EUR/MWh
Dienstag, 29. November 2022	103,47	EUR/MWh
Mittwoch, 30. November 2022	108,82	EUR/MWh
Donnerstag, 01. Dezember 2022	108,91	EUR/MWh
Freitag, 02. Dezember 2022	107,51	EUR/MWh
Montag, 05. Dezember 2022	108,30	EUR/MWh
Dienstag, 06. Dezember 2022	109,90	EUR/MWh
Mittwoch, 07. Dezember 2022	112,62	EUR/MWh
Donnerstag, 08. Dezember 2022	109,92	EUR/MWh
Freitag, 09. Dezember 2022	110,48	EUR/MWh
Montag, 12. Dezember 2022	110,18	EUR/MWh
Dienstag, 13. Dezember 2022	110,60	EUR/MWh
Mittwoch, 14. Dezember 2022	108,25	EUR/MWh
Donnerstag, 15. Dezember 2022	108,44	EUR/MWh
Freitag, 16. Dezember 2022	98,15	EUR/MWh
Montag, 19. Dezember 2022	94,43	EUR/MWh
Dienstag, 20. Dezember 2022	92,50	EUR/MWh
Mittwoch, 21. Dezember 2022	89,09	EUR/MWh
Donnerstag, 22. Dezember 2022	86,55	EUR/MWh
Freitag, 23. Dezember 2022	84,47	EUR/MWh
Dienstag, 27. Dezember 2022	83,86	EUR/MWh
Mittwoch, 28. Dezember 2022	83,95	EUR/MWh

Donnerstag, 29. Dezember 2022	84,85 EUR/MWh
Freitag, 30. Dezember 2022	77,31 EUR/MWh
Montag, 02. Januar 2023	78,00 EUR/MWh
Dienstag, 03. Januar 2023	77,79 EUR/MWh
Mittwoch, 04. Januar 2023	71,98 EUR/MWh
Donnerstag, 05. Januar 2023	74,79 EUR/MWh
Freitag, 06. Januar 2023	73,91 EUR/MWh
Montag, 09. Januar 2023	76,44 EUR/MWh
Dienstag, 10. Januar 2023	74,19 EUR/MWh
Mittwoch, 11. Januar 2023	71,74 EUR/MWh
Donnerstag, 12. Januar 2023	70,33 EUR/MWh
Freitag, 13. Januar 2023	67,96 EUR/MWh
Montag, 16. Januar 2023	61,28 EUR/MWh
Dienstag, 17. Januar 2023	63,79 EUR/MWh
Mittwoch, 18. Januar 2023	66,42 EUR/MWh
Donnerstag, 19. Januar 2023	66,98 EUR/MWh
Freitag, 20. Januar 2023	70,91 EUR/MWh
Montag, 23. Januar 2023	71,50 EUR/MWh
Dienstag, 24. Januar 2023	64,80 EUR/MWh
Mittwoch, 25. Januar 2023	62,67 EUR/MWh
Donnerstag, 26. Januar 2023	62,72 EUR/MWh
Freitag, 27. Januar 2023	63,02 EUR/MWh
Montag, 30. Januar 2023	63,62 EUR/MWh
Dienstag, 31. Januar 2023	65,24 EUR/MWh
Mittwoch, 01. Februar 2023	66,92 EUR/MWh
Donnerstag, 02. Februar 2023	65,85 EUR/MWh
Freitag, 03. Februar 2023	66,60 EUR/MWh
Montag, 06. Februar 2023	65,48 EUR/MWh
Dienstag, 07. Februar 2023	64,03 EUR/MWh
Mittwoch, 08. Februar 2023	62,34 EUR/MWh
Donnerstag, 09. Februar 2023	61,30 EUR/MWh
Freitag, 10. Februar 2023	61,45 EUR/MWh
Montag, 13. Februar 2023	60,12 EUR/MWh
Dienstag, 14. Februar 2023	60,29 EUR/MWh
Mittwoch, 15. Februar 2023	61,14 EUR/MWh
Donnerstag, 16. Februar 2023	60,34 EUR/MWh
Freitag, 17. Februar 2023	58,41 EUR/MWh
Montag, 20. Februar 2023	57,86 EUR/MWh
Dienstag, 21. Februar 2023	56,67 EUR/MWh
Mittwoch, 22. Februar 2023	57,34 EUR/MWh
Donnerstag, 23. Februar 2023	58,10 EUR/MWh
Freitag, 24. Februar 2023	58,50 EUR/MWh
Montag, 27. Februar 2023	55,94 EUR/MWh
Dienstag, 28. Februar 2023	55,45 EUR/MWh

Mittwoch, 01. März 2023	54,86 EUR/MWh
Donnerstag, 02. März 2023	54,35 EUR/MWh
Freitag, 03. März 2023	52,75 EUR/MWh
Montag, 06. März 2023	50,51 EUR/MWh
Dienstag, 07. März 2023	51,21 EUR/MWh
Mittwoch, 08. März 2023	51,06 EUR/MWh
Donnerstag, 09. März 2023	51,20 EUR/MWh
Freitag, 10. März 2023	58,48 EUR/MWh
Montag, 13. März 2023	57,25 EUR/MWh
Dienstag, 14. März 2023	52,25 EUR/MWh
Mittwoch, 15. März 2023	51,19 EUR/MWh
Donnerstag, 16. März 2023	52,64 EUR/MWh
Freitag, 17. März 2023	52,03 EUR/MWh
Montag, 20. März 2023	49,32 EUR/MWh
Dienstag, 21. März 2023	52,07 EUR/MWh
Mittwoch, 22. März 2023	50,47 EUR/MWh
Donnerstag, 23. März 2023	52,90 EUR/MWh
Freitag, 24. März 2023	51,74 EUR/MWh
Montag, 27. März 2023	52,20 EUR/MWh
Dienstag, 28. März 2023	52,96 EUR/MWh
Mittwoch, 29. März 2023	52,38 EUR/MWh
Donnerstag, 30. März 2023	54,41 EUR/MWh
Freitag, 31. März 2023	58,71 EUR/MWh
Montag, 03. April 2023	62,78 EUR/MWh
Dienstag, 04. April 2023	60,29 EUR/MWh
Mittwoch, 05. April 2023	57,08 EUR/MWh
Donnerstag, 06. April 2023	55,74 EUR/MWh
Dienstag, 11. April 2023	58,06 EUR/MWh
Mittwoch, 12. April 2023	58,77 EUR/MWh
Donnerstag, 13. April 2023	57,95 EUR/MWh
Freitag, 14. April 2023	57,46 EUR/MWh
Montag, 17. April 2023	57,54 EUR/MWh
Dienstag, 18. April 2023	58,40 EUR/MWh
Mittwoch, 19. April 2023	56,87 EUR/MWh
Donnerstag, 20. April 2023	56,73 EUR/MWh
Freitag, 21. April 2023	56,14 EUR/MWh
Montag, 24. April 2023	55,72 EUR/MWh
Dienstag, 25. April 2023	56,78 EUR/MWh
Mittwoch, 26. April 2023	56,87 EUR/MWh
Donnerstag, 27. April 2023	59,08 EUR/MWh
Freitag, 28. April 2023	58,50 EUR/MWh
Dienstag, 02. Mai 2023	58,17 EUR/MWh
Mittwoch, 03. Mai 2023	57,03 EUR/MWh
Donnerstag, 04. Mai 2023	56,41 EUR/MWh

Freitag, 05. Mai 2023	56,51 EUR/MWh
Montag, 08. Mai 2023	57,14 EUR/MWh
Dienstag, 09. Mai 2023	57,84 EUR/MWh
Mittwoch, 10. Mai 2023	57,57 EUR/MWh
Donnerstag, 11. Mai 2023	57,65 EUR/MWh
Freitag, 12. Mai 2023	55,82 EUR/MWh
Montag, 15. Mai 2023	52,68 EUR/MWh
Dienstag, 16. Mai 2023	51,28 EUR/MWh
Mittwoch, 17. Mai 2023	52,76 EUR/MWh
Donnerstag, 18. Mai 2023	51,38 EUR/MWh
Freitag, 19. Mai 2023	51,93 EUR/MWh
Montag, 22. Mai 2023	52,22 EUR/MWh
Dienstag, 23. Mai 2023	52,50 EUR/MWh
Mittwoch, 24. Mai 2023	51,98 EUR/MWh
Donnerstag, 25. Mai 2023	48,48 EUR/MWh
Freitag, 26. Mai 2023	46,15 EUR/MWh
Montag, 29. Mai 2023	45,90 EUR/MWh
Dienstag, 30. Mai 2023	45,62 EUR/MWh
Mittwoch, 31. Mai 2023	46,31 EUR/MWh
Donnerstag, 01. Juni 2023	44,87 EUR/MWh
Freitag, 02. Juni 2023	44,74 EUR/MWh
Montag, 05. Juni 2023	46,60 EUR/MWh
Dienstag, 06. Juni 2023	44,17 EUR/MWh
Mittwoch, 07. Juni 2023	44,29 EUR/MWh
Donnerstag, 08. Juni 2023	45,28 EUR/MWh
Freitag, 09. Juni 2023	48,70 EUR/MWh
Montag, 12. Juni 2023	49,00 EUR/MWh
Dienstag, 13. Juni 2023	51,99 EUR/MWh
Mittwoch, 14. Juni 2023	55,06 EUR/MWh
Donnerstag, 15. Juni 2023	56,82 EUR/MWh
Freitag, 16. Juni 2023	52,85 EUR/MWh
Montag, 19. Juni 2023	52,64 EUR/MWh
Dienstag, 20. Juni 2023	55,31 EUR/MWh
Mittwoch, 21. Juni 2023	54,48 EUR/MWh
Donnerstag, 22. Juni 2023	53,40 EUR/MWh
Freitag, 23. Juni 2023	52,30 EUR/MWh
Montag, 26. Juni 2023	51,87 EUR/MWh
Dienstag, 27. Juni 2023	52,45 EUR/MWh
Mittwoch, 28. Juni 2023	51,66 EUR/MWh
Donnerstag, 29. Juni 2023	52,62 EUR/MWh
Freitag, 30. Juni 2023	53,97 EUR/MWh

Link [Futures \(eex.com\)](https://www.eex.com)

Lohnindex

Genesis-Datenbank 62221-0002 Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit:
 Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige, Vj. Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten
 WZ08-D Energieversorgung
 Basis 2020=100

2016	1. Quartal	90,4
	2. Quartal	90,5
L0	3. Quartal	91,4
	4. Quartal	91,8
2017	1. Quartal	92,8
	2. Quartal	93,5
	3. Quartal	93,5
	4. Quartal	93,6
2018	1. Quartal	93,8
	2. Quartal	94,2
	3. Quartal	95,3
	4. Quartal	96
2019	1. Quartal	96,3
	2. Quartal	98,5
	3. Quartal	98,7
	4. Quartal	99
2020	1. Quartal	99,2
	2. Quartal	100
	3. Quartal	100,4
	4. Quartal	100,4
2021	1. Quartal	100,7
	2. Quartal	102
	3. Quartal	102,2
	4. Quartal	102,3
2022	1. Quartal	102,3
	2. Quartal	103,7
	3. Quartal	103,8
	4. Quartal	104,1
2023	1. Quartal	104,9
	2. Quartal	105,8
L	3. Quartal	106,8

Link [Statistisches Bundesamt Deutschland - GENESIS-Online: Die Datenbank](https://www.destatis.de/DE/Home/home_node.html) des Statistischen Bundesamtes ([destatis.de](https://www.destatis.de))

Investitionsgüterindex

Statistischer Bericht 61241-02: Lange Reihen der Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, lfd. Nr. 322 Dampfkessel (Dampferzeuger) (ohne Zentralheizungskessel); Kernreaktoren, Teile dafür
Basis 2015=100

2016	Januar	100,3
	Februar	100,4
	März	100,8
	April	101,7
	Mai	101,7
	Juni	101,7
	Juli	101,7
	August	101,9
	September	101,9
	Oktober	102,1
IG0	November	102,1
	Dezember	102,1
2017	Januar	102,5
	Februar	102,3
	März	102,3
	April	103,2
	Mai	103,2
	Juni	103,7
	Juli	103,7
	August	103,7
	September	103,7
	Oktober	103,7
	November	104,2
	Dezember	104,2
2018	Januar	104,2
	Februar	104,2
	März	104,2
	April	105,1
	Mai	105,1
	Juni	107,0
	Juli	107,5
	August	107,5
	September	107,5
	Oktober	107,5
	November	107,5
	Dezember	107,5
2019	Januar	107,6
	Februar	107,8
	März	108,1
	April	108,6

Anlage 3 zum Fernwärmelieferungsvertrag ab 01.01.2024

	Mai	108,8
	Juni	109,6
	Juli	110,0
	August	110,0
	September	110,0
	Oktober	110,0
	November	110,0
	Dezember	110,0
2020	Januar	110,9
	Februar	111,3
	März	111,3
	April	111,8
	Mai	112,1
	Juni	112,1
	Juli	112,1
	August	112,1
	September	112,1
	Oktober	112,1
	November	112,1
	Dezember	112,3
2021	Januar	112,9
	Februar	113,3
	März	113,3
	April	114,7
	Mai	114,7
	Juni	114,7
	Juli	115,0
	August	116,0
	September	116,3
	Oktober	116,3
	November	117,0
	Dezember	117,0
2022	Januar	120,5
	Februar	121,1
	März	121,5
	April	121,5
	Mai	124,9
	Juni	125,5
	Juli	125,5
	August	129,9
	September	129,9
	Oktober	129,9
	November	129,9
	Dezember	130,3
2023	Januar	132,0
	Februar	132,4

Anlage 3 zum Fernwärmelieferungsvertrag ab 01.01.2024

	März	132,4
	April	133,3
	Mai	134,4
	Juni	134,4
	Juli	134,4
	August	134,4
	September	134,4
	Oktober	134,4
IG	November	135,4

Link [2023,12 \(statistischebibliothek.de\)](https://www.statistischebibliothek.de)