

Berechnungsgrundlage TüWärme Grundversorgung - Preise 2024

gültig vom 01.04.2024



Die Preisanpassung ist in den Preisbedingungen TüWärme Grundversorgung (Anlage zum Liefervertrag TüWärme Grundversorgung) definiert.

1. Werte der Indizes für die Preisberechnung 2024:

GA (Gaspreis)

Handelstag	15. Nov 2022	15. Dez 2022	16. Jan 2023	15. Feb 2023	15. Mär 2023	17. Apr 2023	
Gaspreis ¹ in €/MWh	106,360	108,440	61,275	61,135	51,187	57,539	
Handelstag	15. Mai 2023	15. Jun 2023	17. Jul 2023	15. Aug 2023	15. Sep 2023	16. Okt 2023	Arithmeti- sches Mittel
Gaspreis ¹ in €/MWh	52,677	56,817	49,215	56,385	53,043	54,233	64,03

Börsen-Abrechnungspreise für Bezug von Erdgas in 2024 (NCG / THE Natural-Gas-Year-Future, Einjahresfuture)

HEL (Heizölindex)

	Jan 2023	Feb 2023	Mär 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Arithmeti- sches Mittel
Heizölindex ²	196,9	183,1	173,7	168,4	151,3	155,6	171,5

IG (Investitionsgüterindex)

	Jan 2023	Feb 2023	Mär 2023	Arithmeti- sches Mittel
Investitionsgüterin- dex ³	120,3	120,8	121,1	120,7

L (Lohnindex)

	1. Quartal 2023
Lohnindex ⁴	104,9

GU (Gasspeicherumlage)

	1. Halbjahr 2024
Gasspeicherum- lage ⁵ in ct/kWh	0,27

Nach Transport- und Umwandlungsverluste

BU (Bilanzierungsumlage)

	1. Okt 2023
Bilanzierungsum- lage ⁵ in ct/kWh	0,000

Nach Transport- und Umwandlungsverluste

¹ Vgl. <https://www.powernext.com/futures-market-data>; nur aktueller Monat einsehbar

² Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>; Wertesuche: Code 61241-0004 in Datenbank suchen, Tabelle „Erzeugerpreisindex gewerbliche Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis“ auswählen, Zeit auswählen, Inhalt: GP2009 (ausgewählte 9-Steller) und Code: 1920260072 „Heizöl, leicht, Abgabe an Verbraucher“ auswählen, Werteabruf starten

³ Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>; Wertesuche: Code 61241-0004 in Datenbank suchen, Tabelle „Erzeugerpreisindex gewerbliche Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis“ auswählen, Zeit auswählen, Inhalt: GP2009 (Sonderpositionen) und Code: GP-X002 „Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten“ auswählen, Werteabruf starten

⁴ Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>; Wertesuche: Code 62221-0002 in Datenbank suchen, Tabelle „Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit: Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige“ auswählen, Bei Inhalt WZ2008 (ausgewählte Positionen): WZ08-D „Energieversorgung“ auswählen, Zeit auswählen, Werteabruf starten

⁵ Vgl. <https://www.tradinghub.eu/de-de/Ver%C3%B6ffentlichungen/Preise/Entgelte-und-Umlagen>
Stand: März 2024

Berechnungsgrundlage TüWärme Grundversorgung - Preise 2024

gültig vom 01.04.2024



CO₂-Preis EU-EHS (Preis für Emissionsberechtigungen des eur. Emissionshandelssystem)

Handelstag	16. Jan 2023	15. Mai 2023	17. Jul 2023	16. Okt 2023	Arithmeti- sches Mittel
EUA in ⁶ €/t CO ₂	81,33	91,07	90,94	87,44	87,70

(EUA - European Emission Allowances Future)

CO₂-Preis nEHS (Preis für Emissionszertifikate des nationalen Emissionshandelssystem)

Jahr	2024
Zertifikatpreis nach BEHG ⁷ in €/t CO ₂	45,00

Die European Energy Exchange AG (EEX) verkauft die Emissionszertifikate nach Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG §10)

z (Anteil der kostenfrei zugeteilten CO₂-Zertifikate EU-EHS)

Jahr	2024
Anteil kostenfreier CO ₂ Zertifikate in %	25,68

Der für 2024 zugeteilte Anteil an kostenfreien CO₂-Zertifikaten für Wärmeerzeugungsanlagen ≥ 20 MW beträgt 25,68 % ($z = 0,2568$)

2. Basiswerte:

AP ₀	6,55	ct/kWh
GP ₀ (bis 20 kW)	33,87	€/kW*Jahr
MP ₀ (bis 100 kW)	159,67	€/Jahr
EP ₀ (EU-EHS)	0,36	ct/kWh
EP ₀ (nEHS)	0,25	ct/kWh
GA ₀	20,68	€/MWh
HEL ₀	85,5	Indexwert
IG ₀	96,2	Indexwert
L ₀	76,8	Indexwert
CO ₂ Preis ₀ (EU-EHS)	24,66	€/t CO ₂
CO ₂ Preis ₀ (nEHS)	25,00	€/t CO ₂

(siehe Preisbedingungen TüWärme)

Alle Preise netto ohne Umsatzsteuer

⁶ Vgl. <https://www.eex.com/de/marktdaten/umweltprodukte/terminmarkt/european-emission-allowances-futures>; nur aktueller Monat einsehbar

⁷ Vgl. http://www.gesetze-im-internet.de/behg/_10.html
Stand: März 2024

Berechnungsgrundlage TüWärme Grundversorgung - Preise 2024

gültig vom 01.04.2024



3. Berechnung der Fernwärmepreise 2024 (TüWärme Grundversorgung)

3.1. Grundpreis (bis 20 kW):

$$GP = GP_0 \cdot \left(0,20 + 0,50 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,30 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

$$GP_{2024} = 33,87 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \cdot \left(0,2 + 0,5 \cdot \frac{120,7}{96,2} + 0,3 \cdot \frac{104,9}{76,8} \right) = 41,90 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \text{ (netto)} = 49,86 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \text{ (brutto inkl. 19\% USt.)}$$

3.2. Messpreis (bis 100 kW):

$$MP = MP_0 \cdot \left(0,20 + 0,50 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,30 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

$$MP_{2024} = 159,67 \frac{\text{€}}{\text{Jahr}} \cdot \left(0,2 + 0,5 \cdot \frac{120,7}{96,2} + 0,3 \cdot \frac{104,9}{76,8} \right) = 197,53 \text{ € (netto)} = 235,06 \text{ € (brutto inkl. 19\% USt.)}$$

3.3. Emissionspreis (EU-EHS):

$$EP \text{ (EU - EHS)} = EP_0 \text{ (EU - EHS)} \cdot (1 - z) \cdot \frac{CO_2\text{Preis (EU - EHS)}}{CO_2\text{Preis}_0 \text{ (EU - EHS)}}$$

$$EP \text{ (EU - EHS)}_{2024} = 0,36 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \cdot (1 - 0,2568) \cdot \frac{87,70 \frac{\text{€}}{\text{t CO}_2}}{24,66 \frac{\text{€}}{\text{t CO}_2}} = 0,95 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto)} = 1,13 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto inkl. 19\% USt.)}$$

3.4. Emissionspreis (nEHS):

$$EP \text{ (nEHS)} = EP_0 \text{ (nEHS)} \cdot \frac{CO_2\text{Preis (nEHS)}}{CO_2\text{Preis}_0 \text{ (nEHS)}}$$

$$EP \text{ (nEHS)}_{2024} = 0,25 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \cdot \frac{45,00 \frac{\text{€}}{\text{t CO}_2}}{25,00 \frac{\text{€}}{\text{t CO}_2}} = 0,45 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto)} = 0,54 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto inkl. 19\% USt.)}$$

3.5. Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \cdot \left(0,05 + 0,55 \cdot \frac{GA}{GA_0} + 0,05 \cdot \frac{HEL}{HEL_0} + 0,20 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,15 \cdot \frac{L}{L_0} \right) + (GU + BU)$$

$$AP_{2024} = 6,55 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \cdot \left(0,05 + 0,55 \cdot \frac{64,03 \frac{\text{€}}{\text{MWh}}}{20,68 \frac{\text{€}}{\text{MWh}}} + 0,05 \cdot \frac{171,5}{85,5} + 0,2 \cdot \frac{120,7}{96,2} + 0,15 \cdot \frac{104,9}{76,8} \right) + 0,27 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} = 15,39 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto)}$$
$$= 18,31 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto inkl. 19\% USt.)}$$

Stand: März 2024