Berechnungsgrundlage TüWärme Basis - Preise 2024

gültig vom 01.01.2024 – 31.03.2024



Die Preisanpassung ist in den Preisbedingungen TüWärme (Anlage 2a zum Liefervertrag TüWärme) definiert.

1. Werte der Indizes für die Preisberechnung 2024:

GA (Gaspreis)

07 1 (000)							_
Handelstag	15. Nov 2022	15. Dez 2022	16. Jan 2023	15. Feb 2023	15. Mär 2023	17. Apr 2023	
Gaspreis¹ in €/MWh	106,36	108,44	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
Gaspreis¹ in €/MWh	52,677	56,817	49,215	56,385	53,043	54,233	64,03
5 :. 4: .			0004 (NIOO / TI				

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
	2023	2023	2023	2023	2023	2023	Scries Miller
Heizölindex ²	196,9	183,1	173,7	168,4	151,3	155,6	171,5

IG (Investitionsgüterindex)

10 1111001111011109	atomiaoxy			
	Jan	Feb	Mär	Arithmeti-
	2023	2023	2023	sches Mittel
Investitionsgüterin- dex ³	120,3	120,8	121,1	120,7

L (Lohnindex)

	1. Quartal 2023
Lohnindex ⁴	104,9

GU (Gasspeicherumlage)

GO (Gasspeicherunnage)			
	1. Halbjahr		
	2024		
Gasspeicherum- lage⁵ in ct/kWh	0,27		

Nach Transport- und Umwandlungsverluste

BU (Bilanzierungsumlage)

	1. Okt
	2023
Bilanzierungsum-	0.000
lage⁵ in ct/kWh	0,000

Nach Transport- und Umwandlungsverluste

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





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

² Vgl. https://www-genesis.destatis.de/genesis/online; Wertesuche: Code <u>61241-0004</u> 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 <u>61241-0004</u> 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 <u>62221-0002</u> 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

Berechnungsgrundlage TüWärme Basis - Preise 2024

gültig vom 01.01.2024 – 31.03.2024



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

Handelstag	16. Jan	15. Mai	17. Jul	16. Okt	Arithmeti-
	2023	2023	2023	2023	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	5,82	ct/kWh
GP ₀ (bis 20 kW)	30,24	€/kW*Jahr
MP ₀ (bis 100 kW)	142,56	€/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

⁷ Vgl. http://www.gesetze-im-internet.de/behg/__10.html Stand: Januar 2024





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

Berechnungsgrundlage TüWärme Basis - Preise 2024

gültig vom 01.01.2024 - 31.03.2024



3. Berechnung der Fernwärmepreise 2024 (TüWärme Basis)

3.1. Grundpreis (bis 20 kW):

$$GP = GP_0 \cdot \left(0.20 + 0.50 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0.30 \cdot \frac{L}{L_0}\right)$$

$$GP_{2024} \ = \ 30,24\frac{\epsilon}{kW} \cdot \left(0,2+0,5\cdot\frac{120,7}{96,2}+0,3\cdot\frac{104,9}{76,8}\right) = \textbf{37}, \textbf{41} \ \frac{\epsilon}{kW} \ (\textbf{netto}) = \textbf{40}, \textbf{03} \ \frac{\epsilon}{kW} \ (\textbf{brutto inkl.7\% USt.})$$

3.2. Messpreis (bis 100 kW):

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

$$MP_{2024} \ = \ 142,56 \frac{ \in}{Jahr} \cdot \left(0,2+0,5 \cdot \frac{120,7}{96,2} + 0,3 \cdot \frac{104,9}{76,8}\right) = \textbf{176}, \textbf{36} \in (\textbf{netto}) = \textbf{188}, \textbf{71} \in (\textbf{brutto inkl.7\% USt.})$$

3.3. Emissionspreis (EU-EHS):

$$EP (EU - EHS) = EP_0(EU - EHS) \cdot (1 - z) \cdot \frac{CO_2 Preis (EU - EHS)}{CO_2 Preis_0 (EU - EHS)}$$

$$EP (EU - EHS)_{2024} = 0.36 \frac{ct}{kWh} \cdot (1 - 0.2568) \cdot \frac{87,70 \frac{\cancel{\epsilon}}{t CO2}}{24,66 \frac{\cancel{\epsilon}}{t CO2}} = 0.95 \frac{ct}{kWh} (netto) = 1.02 \frac{ct}{kWh} (brutto inkl.7\% USt.)$$

3.4. Emissionspreis (nEHS):

$$EP (nEHS) = EP_0 (nEHS) \cdot \frac{CO_2 Preis (nEHS)}{CO_2 Preis_0 (nEHS)}$$

$$EP (nEHS)_{2024} = 0.25 \frac{ct}{kWh} \cdot \frac{45.00 \frac{\text{€}}{t CO2}}{25.00 \frac{\text{€}}{t CO2}} = 0.45 \frac{ct}{kWh} (netto) = 0.48 \frac{ct}{kWh} (brutto inkl.7\% USt.)$$

3.5. Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \cdot \left(0.05 + 0.55 \cdot \frac{GA}{GA_0} + 0.05 \cdot \frac{HEL}{HEL_0} + 0.20 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0.15 \cdot \frac{L}{L_0}\right) + (GU + BU)$$

$$AP_{2024} = 5.82 \frac{ct}{kWh} \cdot \left(0.05 + 0.55 \cdot \frac{64.03 \frac{\notin}{MWh}}{20.68 \frac{\notin}{MWh}} + 0.05 \cdot \frac{171.5}{85.5} + 0.2 \cdot \frac{120.7}{96.2} + 0.15 \cdot \frac{104.9}{76.8}\right) + 0.27 \frac{ct}{kWh} = \mathbf{13.71} \frac{ct}{kWh} (netto)$$

$$= \mathbf{14.67} \frac{ct}{kWh} (brutto inkl.7\% USt.)$$

Stand: Januar 2024



