

Preisliste Nr. P-1/2022

Gültig ab 1. Januar 2022 für private Anschlussnehmer

1. Wärmepreise

Der Wärmepreis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis.

1.1 Jahresgrundpreis (GP)

Der Jahresgrundpreis beträgt für jedes Kilowatt (kW)
der bereitgestellten Wärmeleistung je Abrechnungsjahr: 24,85 € netto / 29,57 € brutto

1.2 Arbeitspreis (AP)

Der Arbeitspreis beträgt je Megawattstunde (MWh)
(1 MWh = 1000 Kilowattstunden (kWh)) 82,34 € netto/ 97,98 € brutto

2. Preisänderungen

Die Wärmepreise sind zum 1. Januar eines Jahres auf der Grundlage der nachfolgenden Preisänderungsklauseln sowie unter Berücksichtigung der unter Ziffer 3a) bis d) genannten Formelzeichen und Basiswerte zu ermitteln und automatisch anzupassen, sofern nicht auf einer Mitgliederversammlung andere Preise festgelegt werden.

Die Summanden in Klammern der Preisänderungsklauseln und die Summe werden hierbei auf 4 Nachkommastellen errechnet. Die sich aus der Preisänderung ergebenden neuen Preise werden kaufmännisch auf 2 Nachkommastellen gerundet.

2.1 Änderung des Jahresgrundpreises

Der neue Jahresgrundpreis ist anhand der nachfolgenden Formel zu ermitteln:

$$GP_{neu} = GP_{alt} \cdot \left(0,6 \cdot \frac{I_{neu}}{I_{alt}} + 0,4 \cdot \frac{L_{neu}}{L_{alt}} \right)$$

GP_{neu} = Der neu zu bestimmende Grundpreis

GP_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Grundpreis

I_{neu} = Der gültige Investitionsgüterindex

I_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Investitionsgüterindex

L_{neu} = Der gültige Lohnkostenindex

L_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Lohnkostenindex

2.2 Änderung des Arbeitspreises

Der neue Arbeitspreis ist anhand der nachfolgenden Formel zu ermitteln:

$$AP_{neu} = AP_{alt} \cdot (0,2 + 0,7 \cdot \frac{EG_{neu}}{EG_{alt}} + 0,1 \cdot \frac{ZH_{neu}}{ZH_{alt}})$$

AP_{neu} = Der neu zu bestimmende Arbeitspreis

AP_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Arbeitspreis

EG_{neu} = Der gültige Erdgasindex

EG_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Erdgasindex

ZH_{neu} = Der gültige Zentralheizungsindex

ZH_{alt} = Der bei der Berechnung zugrunde liegende Zentralheizungsindex

3. Berechnungsgrundlagen für Preisänderungen

- a) Lohn: Es wird der letzte vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Index des Bruttomonatsverdienstes der Angestellten im Dienstleistungsbereich des Gewerbebezuges Energieversorgung, Deutschland, Fachserie 16, Reihe 2.4 Pos. D zugrunde gelegt.

L_{alt} : Die Basislohnkosten betragen 5.219 € (brutto) ohne Sonderzahlungen für das 3. Quartal 2021.

- b) Investition: Der Preisindex für Investitionsgüter ist den monatlichen Veröffentlichungen der Fachserie 17 des statistischen Bundesamtes; Preise; Reihe 2: „Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)“ Pos. 3 zu entnehmen.

I_{alt} : Als Ausgangsbasis zum 01.01.2022 für die Investitionsgüter gilt ein Preisindex von 109,5 (Stand: 11/2021) für das Jahr 2021 (2015: 100).

- c) Erdgas: Der Erdgasindex ist entnommen aus der Fachserie 17, Reihe 2 - Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise), 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), 1.1 Aktuelle Ergebnisse, laufende Nummer 632 Erdgas, bei Abgabe an Haushalte

EG_{alt} : Als Ausgangsbasis zum 01.01.2022 für Erdgas gilt ein Preisindex von 104,3 (Stand 11/2021) für das Jahr 2021 (2015: 100).

- d) Zentralheizung: Der Preisindex für Zentralheizung ist den monatlichen Veröffentlichungen der Fachserie 17 des statistischen Bundesamtes; Reihe 7: „Verbraucherpreisindizes für Deutschland“ Pos. 0455 zu entnehmen. Der ZH Index spiegelt die Verhältnisse auf dem Wärmemarkt wider. Die Berechnung des W_{mix} entfällt.

ZH_{alt} : Als Ausgangsbasis zum 01.01.2022 für den Zentralheizungsindex gilt ein Preisindex von 97,3 (Stand 11/2021 - Jahresdurchschnitt) für das Jahr 2021 (2015: 100).

4. Exemplarische Berechnung der Preise für das Jahr 2022

Die Preise für 2022 werden auf Basis folgender dargestellten Berechnung festgelegt.

Index	Quelle	2020 (alt)	2021 (neu)
L	Fachserie 16, Reihe 2.4, D Energieversorgung	5.187 €	5.219 €
I	Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3	105,7	109,5
EG	Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 632	97,7	104,3
ZH	Fachserie 17, Reihe 7, Spalte 0455	96,7	97,3

$$GP_{neu} = 24,27\text{€/kW} \cdot \left(0,6 \cdot \frac{109,5}{105,7} + 0,4 \cdot \frac{5.219}{5.187}\right) = 24,85\text{€/kW}$$

Dies entspricht einer Grundpreissteigerung von 2,4 %.

$$AP_{neu} = 78,58\text{€/MWh} \cdot \left(0,2 + 0,7 \cdot \frac{104,3}{97,7} + 0,1 \cdot \frac{97,3}{96,7}\right) = 82,34\text{€/MWh}$$

Dies entspricht einer Arbeitspreiserhöhung von 4,8 %.

Die Fachserien können auf folgender Internetseite kostenlos eingesehen werden:

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Fachveroeffentlichungen.html>