

Indizes für die Lieferung von Wärme aus Contracting-Anlagen

Für die Arbeitspreisregelung:

- **regiowärme komplett**

In der Arbeitspreisregelungen werden folgende Indizes und Bezugsgrößen verwendet:

- ME** der zum Anpassungszeitpunkt jeweils gültige Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Betriebskosten) (Tabelle 61111-0006, Sonderpositionen, VPI CC13-77, Basis 2020 = 100). Dieser wird über einen Zeitraum von 12 Monaten als arithmetisches Mittel der durch das Statistische Bundesamt Wiesbaden veröffentlichten Indexziffern für die Monate Oktober des Vorvorjahres (x-2) bis September des Vorjahres (x-1) gebildet.
- G** der zum Anpassungszeitpunkt jeweils gültige Erdgaspreis in Cent pro kWh. Dieser entspricht dem Arbeitspreis der EWW-Sonderregelung regioerdgas-basis bis 49 kW. Die maßgeblichen Gaspreise veröffentlicht die EWW laufend auf ihrer Internetseite unter www.eww.de/waerme.

In den folgenden Tabellen sind die aktuell verwendeten Indizes zur Berechnung des Arbeitspreises abgebildet:

Wärmepreisindex ME: zum 01.01.2025:

Zeitraum 2024	Okt 22	Nov 22	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23
Gültiger Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Betriebskosten)	167,8	166,2	163,9	173,3	172,4	172	175,9	175	174	174,7	173,7	172,9
Faktor ME für Preisanpassung 2024	171,82											

Erdgaspreis G zum 01.01.2025:

Arbeitspreis der EWW-Sonderregelung regioerdgas-basis bis 49 kW	11,68
---	-------

In der Grundpreisregelungen werden folgende Indizes und Bezugsgrößen verwendet

- I der zum 01.07. des Vorjahres des Anpassungszeitpunkts gültige Index der Investitionsgüter (Tabelle 61241-0004, Sonderpositionen, GP-X008, Basis 2021 = 100).

- L der zum Anpassungszeitpunkt jeweils gültige Monatslohn (Grundgehalt brutto) in Entgeltgruppe 5, Stufe 1 des Tarifvertrags Versorgungsbetriebe (TV-V) (derzeit abrufbar unter <https://oeffentlicher-dienst.info/tv-v/>).

Investitionsgüterindex I zum 01.07.2024:

2025	115,19
------	--------

Lohnindex L zum 01.01.2025:

2025	3.247,78
------	----------