

Erläuterung der Preisbestandteile  
für das Preisblatt „Fernwärme Plus“  
Leistungs- & Jahresmesspreis

**Gültig ab 01.06.2022**

# Übersicht

- Bestandteile des **Leistungs- und Jahresmesspreises**
  - Preisformeln
  - Lohnindex
  - Investitionsgüterindex
  - Zusammenfassung Leistungs- & Jahresmesspreis

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Preisformeln

### Leistungspreis

$$LP = LP_0 \times \left( 0,35 + 0,3 \times \frac{L}{L_0} + 0,35 \times \frac{I}{I_0} \right) \text{ [€/KW]}$$

### Jahresmesspreis

$$JM = JM_0 \times \left( 0,4 \times \frac{I}{I_0} + 0,6 \times \frac{L}{L_0} \right) \text{ [€/Jahr]}$$

$LP_0$  = Leistungspreis zum Zeitpunkt der Tarifeinführung

$JM_0$  = Jahresmesspreis zum Zeitpunkt der Tarifeinführung

$L$  = Lohnindex

$L_0$  = Lohnindex zum Zeitpunkt der Tarifeinführung

$I$  = Investitionsgüterindex

$I_0$  = Investitionsgüterindex zum Zeitpunkt der Tarifeinführung

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Lohnindex (L)

Der Lohnindex ist den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, „Verdienste und Arbeitskosten – Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten, Vierteljahresausgabe“ zu entnehmen, hieraus der „Index der tariflichen Stundenverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich, Früheres Bundesgebiet, Energie und Wasserversorgung – D-E oh. 37“.<sup>5</sup>

Dieser Index bildet die Entwicklung der Lohnkosten in der Energie- und Wasserversorgung ab und macht 30% der Entwicklung des Leistungspreises und 60% der Entwicklung des Jahresmesspreises aus.

Bezugszeitraum für die Anpassung zum 01.06. des jeweiligen Jahres ist dabei der veröffentlichte Indexwerte des Vorjahres, welcher sich aus den durchschnittlichen Monats- bzw. Quartalswerten zusammensetzt.

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Lohnindex (L)

Der nachfolgende Link führt zur Datei mit den relevanten Indizes.

URL: [Index der Tarifverdienste - Lange Reihen - 1 Vierteljahr 2022 - Statistisches Bundesamt \(destatis.de\)](https://www.destatis.de/DE/Home/Home.html)

Falls dieser Weblink nicht mehr funktionieren sollte, können Sie auch den Pfad auf der nachfolgenden Abbildung auf der Website von DESTATIS folgen, um auf die Datei zugreifen zu können.



The screenshot shows the Destatis website interface. At the top right, there are navigation links: 'Karriere', 'Online melden', 'Barrierefreiheit', 'Leichte Sprache', 'Gebärdensprache', and 'English'. Below these is a search icon and 'Menü'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Startseite → Themen → Arbeit → Verdienste → Tarifverdienste, Tarifbindung → Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten - Lange Reihen - 1. Vierteljahr 2022 auf Basis 2020 = 100'. Below the breadcrumb is a blue and red banner with the text: 'Publikation' followed by 'Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten - Lange Reihen - 1. Vierteljahr 2022 auf Basis 2020 = 100'.

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Lohnindex (L)

Unter dem Reiter *2.2.1\_FB-Std-Jahr* kann der durchschnittliche Jahreswert eingesehen werden. (Spalte T "Energie- u. Wasserversorgung")

A	B	T
<b>2. Index der tariflichen Stundenverdienste</b>		
2.2 Früheres Bundesgebiet		
2.2.1 Indizes (2020 = 100)		
Berichtszeitraum		D-E ohne 37 u. 38/39
Jahr		Energie- u. Wasser- versorgung
	2010	78,7
	2011	80,4
	2012	82,8
	2013	85,2
	2014	87,5
	2015	89,4
	2016	90,7
	2017	93,1
	2018	94,6
	2019	98,1
	2020	100,0
	2021	101,7

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Investitionsgüterindex

Der Investitionsgüterindex bildet die Preisentwicklung von Gütern ab, die zur Entwicklung von Wärmenetzen, Heizwerken und Wärmeerzeugungsanlagen notwendig sind und macht 35% der Entwicklung des Leistungspreises und 40% der Entwicklung des Jahresmesspreises aus. Bezugszeitraum für die Anpassung zum 01.06. des jeweiligen Jahres ist dabei das arithmetische Mittel der veröffentlichten Indexziffern der jeweiligen 12 Monatswerte des Vorjahres.

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Investitionsgüterindex

Der nachfolgende Weblink führt zur Datei mit den relevanten Indizes.

URL: [Lange Reihen der Fachserie 17 Reihe 2 - April 2022 - Statistisches Bundesamt \(destatis.de\)](https://www.destatis.de/DE/Presse-und-Publikationen/Pressemitteilungen/2022/05/20220517_01_01.html)

Falls dieser Link nicht mehr funktionieren sollte, können Sie auch den Pfad auf der nachfolgenden Abbildung auf der Website von DESTATIS folgen, um auf die Datei zugreifen zu können.



The screenshot shows the website interface for DESTATIS (Statistisches Bundesamt). At the top, there are navigation links: Karriere, Online melden, Barrierefreiheit, Leichte Sprache, Gebärdensprache, and English. A search icon and 'Menü' are also visible. Below the navigation, a breadcrumb trail reads: Startseite → Themen → Wirtschaft → Preise → Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte → Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - Lange Reihen der Fachserie 17. The main content area features a blue and red gradient background with a bar chart pattern at the bottom. The text reads: 'Publikation' followed by 'Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - Lange Reihen der Fachserie 17 Reihe 2 von Januar 2005 bis April 2022 (korrigierte Ausgabe vom 23.05.2022)'.



# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Investitionsgüterindex

Die Indexreihe kann sowohl als PDF als auch als Excel-Datei aufgerufen werden.

In der PDF-Datei befindet sich der Investitionsgüterindex auf Seite 4 (Tabelle 3).

In der Excel-Datei befindet sich der Investitionsgüterindex unter dem Reiter *Zusammenfassung*.

Bezeichnung: *Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten*

# Bestandteile des Leistungs- und Jahresmesspreises

## Zusammenfassung

### Preisformeln

$$LP = LP_0 \times \left( 0,35 + 0,3 \times \frac{L}{L_0} + 0,35 \times \frac{I}{I_0} \right) \quad JM = JM_0 \times \left( 0,4 \times \frac{I}{I_0} + 0,6 \times \frac{L}{L_0} \right)$$

### Indizes

$$LP_0 = 43,71 \text{ €/KW}$$

$JM_0$  = Siehe Tabelle Preisblatt Seite 2

$$I = 107,8$$

$$I_0 = 103,1$$

$$L = 101,7$$

$$L_0 = 94,7$$

## Resultierender Leistungspreis zum 01.06.2022

45,38 €/KW (netto)

Messpreise können auf dem aktuellen Preisblatt nachgeschlagen werden.<sup>6</sup>

