

Preisblatt Fernwärme

Wärmepreise für das Fernwärmegebiet Bergkamen

1. Zum 01.01.2026 gültige Preise

Das für die Wärmelieferung zu zahlende Entgelt setzt sich aus einem **Arbeitspreis** (für die gelieferte Wärmemenge), einem **Leistungspreis** (für die bereitgestellte Wärmeleistung) und einem **Verrechnungspreis** (für den bereitgestellten Wärmemengenzähler, für die Ableitung und die Abrechnung sowie gegebenenfalls für die Bereitstellung der Heizkostenverteiler) zusammen.

Der Mindestanschlusswert an das Fernwärmennetz beträgt 10 kW.

		Netto	Brutto
Arbeitspreis AP	Cent/kWh	9,13	10,86
Leistungspreis LP	Euro/kW	37,02	44,05
Verrechnungspreis VP pro Wärmemengenzähler (Anschlussleistung bis 250 kW)	Euro/Jahr	104,10	123,88
Verrechnungspreis VP pro Wärmemengenzähler (Anschlussleistung 251 bis 500 kW)	Euro/Jahr	300,73	357,87
Verrechnungspreis VP pro Wärmemengenzähler (Anschlussleistung 501 und mehr kW)	Euro/Jahr	451,09	536,80
Verrechnungspreis VP je Heizkostenverteiler (Verdunster)	Euro/Jahr	13,11	15,60
Verrechnungspreis VP je Heizkostenverteiler (Funk)	Euro/Jahr	16,35	19,46

Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Umsatzsteuer (19 %).

2. Preisänderungen

- 2.1 Für die Wärmepreise zum 01.01. des Folgejahres, werden bei den Indexwerten jeweils die arithmetischen Mittel der Werte für die Monate Oktober bis Dezember des vergangenen Jahres und Januar bis September des laufenden Jahres zugrunde gelegt. Fällt ein veröffentlichter Indexwert weg, sind GSW berechtigt, den weggefallenen Indexwert durch einen anderen zu ersetzen, der die Kostenentwicklung bei Erzeugung und Bereitstellung der Fernwärme und die jeweiligen Verhältnisse auf dem Wärmemarkt entsprechend angemessen berücksichtigt.
- 2.2 GSW sind ferner zu einer Erhöhung ihrer Preise berechtigt beziehungsweise zu deren Ermäßigung verpflichtet, soweit sich nach Vertragsabschluss die Kosten der Wärmelieferung aufgrund von Steuern, Abgaben oder sonstigen, die jeweilige Leistung unmittelbar betreffenden, hoheitlich auferlegten Belastungen erhöhen bzw. ermäßigen oder diese neu eingeführt werden (wie beispielsweise eine CO₂-Belastung). Die jeweilige Änderung erfolgt mit Wirksamwerden der betreffenden Regelung, soweit die jeweilige Regelung dem nicht entgegensteht. Der Kunde wird über die Änderung der Entgelte spätestens mit der Rechnungsstellung informiert.

3. Preisänderungsklauseln und Indexwerte

Die unter 1. genannten Netto-Wärmepreise ändern sich **jeweils zum 01.01. eines Jahres** unter Berücksichtigung der nachfolgenden Preisänderungsklauseln:

$$\text{Arbeitspreis AP} = \text{APo} \times (0,10 + 0,25 \times \left(\frac{\text{H}}{\text{H}_o} \right) + 0,15 \times \left(\frac{\text{G1}}{\text{G1}_o} \right) + 0,35 \times \left(\frac{\text{G2}}{\text{G2}_o} \right) + 0,15 \times \left(\frac{\text{W}}{\text{W}_o} \right))$$

In der Formel bedeuten:

AP = Der Arbeitspreis im jeweiligen Kalenderjahr.

APo = **10,36 Cent/kWh** (Arbeitspreis Basis)

H = **207,5** Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) für **Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln (2021=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: 61241-0004, Merkmal: GP2019 (6-Steller) Gewerbliche Produkte. Die Indexwerte stehen unter GP19-161025 Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln. Sollte der Indexwert 84,1 unterschreiten, wird der Mindestindexwert von **84,1** eingesetzt.

H_o = **237,2** Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

G1 = **179,5** Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Deutschland) für **Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer (2021=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: 61241-0004, Merkmal: GP2019 (6-Steller) Gewerbliche Produkte. Die Indexwerte stehen unter GP19-352227 Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer.

G1_o = **232,8** Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

G2 = **185,2** Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Deutschland) für **Erdgas, bei Abgabe an Haushalte (2021=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de> Suchbegriff: 61241-0004, Inhalt: GP2009 (6-Steller); GP09-352221-01 Erdgas, bei Abgabe an Haushalte.

G2_o = **222,2** Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

W = 167,2 Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den **Wärmeindex Fernwärme, einschl. Betriebskosten (2020=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: Wärmeindex, Code 61111-0006. Die Indexwerte stehen unter CC13-77 Fernwärme, einschl. Betriebskosten.

W_o = 161,6 Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

$$\text{Leistungspreis LP} = \text{LP}_0 \times \left(0,50 \times \left(\frac{L}{L_o} \right) + 0,50 \times \left(\frac{I}{I_o} \right) \right)$$

In der Formel bedeuten:

LP = Der Leistungspreis im jeweiligen Kalenderjahr.

LP₀ = **35,83 Euro/kW** (Leistungspreis Basis)

L = 116,3 Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den Index der **Tarifverdienste und Arbeitszeiten für die Energie- und Wasserversorgung (2020=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: WZ08-D-06, Code 62231, Code 62231-0001. Die Indexwerte stehen unter WZ08-D-06 Energie- und Wasserversorgung Deutschland Index d. tarifl. Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen.

Lo = 105,2 Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

I = 126,9 Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 des **Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte (2021=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Code 61241-0002. Die Indexwerte stehen unter Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte.

Io = 132,1 Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

$$\text{Verrechnungspreis VP} = \text{VP}_0 \times \left(0,50 \times \left(\frac{L}{L_o} \right) + 0,50 \times \left(\frac{I}{I_o} \right) \right)$$

In der Formel bedeuten:

VP = Der Verrechnungspreis im jeweiligen Kalenderjahr.

VP₀ = **100,77 Euro/Jahr** bis 250 kW Wärmeanschlussleistung (Verrechnungspreis Basis)
291,10 Euro/Jahr 251 bis 500 kW Wärmeanschlussleistung (Verrechnungspreis Basis)
436,65 Euro/Jahr über 501 kW Wärmeanschlussleistung (Verrechnungspreis Basis)

VP_o = **12,69 Euro/Jahr** Verdunstungsprinzip (Heizkostenverteilerpreis Basis)
15,83 Euro/Jahr Funk (Heizkostenverteilerpreis Basis)

L = 116,3 Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 für den Index der **Tarifverdienste und Arbeitszeiten für die Energie- und Wasserversorgung (2020=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: WZ08-D-06, Code 62231, Code 62231-0001. Die Indexwerte stehen unter WZ08-D-06 Energie- und Wasserversorgung Deutschland Index d. tarifl. Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen.

Lo = 105,2 Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

I = 126,9 Der Mittelwert der Mittelwert der Monate Oktober 2024 bis September 2025 des **Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte (2021=100)**. Im Internet zu finden unter: <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/>. Suchbegriff: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Code 61241-0002. Die Indexwerte stehen unter Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte.

Io = 132,1 Mittelwert der Monate Oktober 2022 bis September 2023.

**GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH
Kamen, Bönen, Bergkamen**