

Preisblatt Wärmelieferung – Preisstand 01.01.2026

Fernwärmegebiet: Ramie II (Ahornweg, Am Schießrain, Ernst-Barlach-Straße mit Querweg, Ramiestraße, Werkhofstraße)

Die Stadtwerke Emmendingen GmbH ist Wärmelieferant für das o.g. Fernwärmegebiet. Für die Wärmelieferung werden die folgenden Preise berechnet (unverbindlich, da Prognose):

	Preis ohne MwSt.	Preis incl. 19% MwSt. ¹	Einheit
Arbeitspreis	15,66	18,63	ct/kWh
Leistungspreis für die ersten 10 kW, pauschal	347,45	413,46	EUR/Jahr
Leistungspreis über 10 kW, für jedes weitere kW	34,74	41,35	EUR/kW und Jahr
Abrechnungspreise			
bis 49 kW	66,00	78,54	EUR/Jahr
50 bis 170 kW	180,00	214,20	EUR/Jahr
über 170 kW		auf Anfrage	

¹ Diese Preise sind kaufmännisch gerundet.

Über die reine Wärmelieferung an den Hausanschluss hinausgehende Leistungen, wie z.B. Stellung und Betrieb einer Fernwärmeübergabestation, werden gesondert vereinbart und abgerechnet.

Bei Neuanschlüssen und Leistungserhöhungen zzgl. Baukostenzuschuss gem. § 9 AVBFernwärmEV und Hausanschlusskosten.

Preise:

Der Preis für die Wärmeversorgung setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Leistungspreis für die Wärmebereitstellung, dem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis für die verbrauchte Wärme und dem Abrechnungspreis zusammen. Der Leistungspreis und der Abrechnungspreis werden berechnet, auch wenn keine Wärme bezogen wird. Leistungspreis, Abrechnungspreis und Arbeitspreis werden in der Abrechnung getrennt ausgewiesen. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe hinzuzurechnnen.

Preisänderungsklauseln:

1. Die Preise (AP = Arbeitspreis, LP = Leistungspreis) für Wärme ändern sich entsprechend bei Änderung der Preisindizes nach folgenden Preisänderungsklauseln:

$$AP = 7,70 \times (0,10 + 0,90 \times EG/EG_0) \text{ in ct/kWh}$$

$$AP = 7,70 \times (0,10 + 0,90 \times 185,8/86,5) = 15,66 \text{ ct/kWh}$$

$$LP \text{ (für die ersten 10 kW)} = 253,00 \times (0,10 + 0,55 \times V/V_0 + 0,35 \times Lohn/Lohn_0) \text{ in EUR/Jahr}$$

$$LP \text{ (für die ersten 10 kW)} = 253,00 \times (0,10 + 0,55 \times 122,0/88,3 + 0,35 \times 115,0/78,4) = 347,45 \text{ EUR/Jahr}$$

$$LP \text{ (für jedes weitere kW)} = 25,30 \times (0,10 + 0,55 \times V/V_0 + 0,35 \times Lohn/Lohn_0) \text{ in EUR/kW und Jahr}$$

$$LP \text{ (für jedes weitere kW)} = 25,30 \times (0,10 + 0,55 \times 122,0/88,3 + 0,35 \times 115,0/78,4) = 34,74 \text{ EUR/kW und Jahr}$$

2. Die Preisindizes haben folgenden Bedeutung:

EG:	Erdgaspreisindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 17 Reihe 2 laufende Nr. 633 (bisher 628), Erdgas bei Abgabe an Handel und Gewerbe, bezogen auf 2015=100. Der Erdgaspreisindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt. Ab 2023 Nr. 635.
EG ₀ :	Erdgaspreisindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahres 2010 mit: EG ₀ =116,7. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit EG ₀ =100,2 (Verkettungsfaktor 0,85863). Umbasierung für Preise ab 2019 auf 2015=100, somit EG ₀ =89,0 (Verkettungsfaktor 0,88802). Umbasierung für Preise ab 2024 auf 2021=100, somit EG ₀ =86,5 (Verkettungsfaktor 0,97236).
V:	Verbraucherpreisindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 17 Reihe 7, Tabelle 1/1.1 Verbraucherpreisindex für Deutschland Gesamtindex, bezogen auf 2015=100. Der Verbraucherpreisindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt.
V ₀ :	Verbraucherpreisindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahrs 2010 mit V ₀ =108,2. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit V ₀ =100,1 (Verkettungsfaktor 0,9250). Umbasierung für Preise ab 2019 auf 2015=100, somit V ₀ =93,4 (Verkettungsfaktor 0,93321). Weitere Umbasierung für Preise ab 2023 auf 2020=100, somit V ₀ =88,3 (Verkettungsfaktor 0,9450).
Lohn:	Lohnindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 16 Reihe 4.3, Index der tariflichen Monatsverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich, Tabelle 2.1 Deutschland, Wirtschaftszweig „B-S Produzierendes Gewerbe, Dienstleistungsbereich“, bezogen auf 2015=100. Der Lohnindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt.
Lohn ₀ :	Lohnindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahres 2010 mit Lohn ₀ =111,0. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit Lohn ₀ =100,0 (Verkettungsfaktor 0,9009). Umbasierung für Preise ab 2018 auf 2015=100, somit Lohn ₀ =88,7 (Verkettungsfaktor 0,8871). Weitere Umbasierung für Preise ab 2023 auf 2020=100, somit Lohn ₀ =78,4 (Verkettungsfaktor 0,88340).

3. Alle zur Ermittlung der Wärmepreise erforderlichen Berechnungen werden auf drei Nachkommastellen durchgeführt. Die sich ergebenden Preise werden auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.
4. Die Preisanpassung der Wärmepreise erfolgt jeweils zum 1. Januar des Lieferjahres wobei die Preise mit den Preisindizes des Vorjahres berechnet werden.
5. Änderungen oder Umbasierungen der statistischen Indizes (z. B. von 2010=100 auf 2015=100) erfolgen entsprechend den Vorgaben des Statistischen Bundesamts zwischen dem Wärmelieferant und dem Kunden. Es werden die entsprechenden Verkettungsfaktoren zur Anpassung in den Preisänderungsformeln angewendet.
6. Sollten die oben definierten Indizes nicht mehr entsprechend geführt werden, so werden Ersatzindizes herangezogen, die den ursprünglich vereinbarten weitestgehend entsprechen. Das gleiche gilt, falls die Veröffentlichungen nicht mehr vom Statistischen Bundesamt erfolgen.
7. Die Abrechnungspreise können vom Wärmelieferanten nach billigem Ermessen angepasst werden.
8. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe hinzuzurechnen.
9. Preisanpassungen werden dem Kunden schriftlich mitgeteilt oder auf der Internetseite der Stadtwerke Emmendingen veröffentlicht.

Erläuterungen:

kW: Leistung in Kilowatt

kWh: Wärmeenergie in Kilowattstunden

Die Preisindizes sind auf der Internetseite des Statistischen Bundesamts abrufbar:
www.destatis.de

 | Endgültiger Preis

Preisblatt Wärmelieferung – Preisstand 01.01.2025

Fernwärmegebiet: Ramie II (Ahornweg, Am Schießrain, Ernst-Barlach-Straße mit Querweg, Ramiestraße, Werkhofstraße)

Die Stadtwerke Emmendingen GmbH ist Wärmelieferant für das o.g. Fernwärmegebiet. Für die Wärmelieferung werden die folgenden Preise berechnet:

	Preis ohne MwSt.	Preis incl. 19% MwSt. ¹	Einheit
Arbeitspreis	16,07	19,13	ct/kWh
Leistungspreis für die ersten 10 kW, pauschal	337,32	401,41	EUR/Jahr
Leistungspreis über 10 kW, für jedes weitere kW	33,73	40,14	EUR/kW und Jahr
Abrechnungspreise			
bis 49 kW	66,00	78,54	EUR/Jahr
50 bis 170 kW	180,00	214,20	EUR/Jahr
über 170 kW		auf Anfrage	

¹ Diese Preise sind kaufmännisch gerundet.

Über die reine Wärmelieferung an den Hausanschluss hinausgehende Leistungen, wie z.B. Stellung und Betrieb einer Fernwärmeübergabestation, werden gesondert vereinbart und abgerechnet.

Bei Neuanschlüssen und Leistungserhöhungen zzgl. Baukostenzuschuss gem. § 9 AVBFernwärmeV und Hausanschlusskosten.

Preise:

Der Preis für die Wärmeversorgung setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Leistungspreis für die Wärmebereitstellung, dem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis für die verbrauchte Wärme und dem Abrechnungspreis zusammen. Der Leistungspreis und der Abrechnungspreis werden berechnet, auch wenn keine Wärme bezogen wird. Leistungspreis, Abrechnungspreis und Arbeitspreis werden in der Abrechnung getrennt ausgewiesen. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe hinzuzurechnnen.

Preisänderungsklauseln:

1. Die Preise (AP = Arbeitspreis, LP = Leistungspreis) für Wärme ändern sich entsprechend bei Änderung der Preisindizes nach folgenden Preisänderungsklauseln:

$$\begin{aligned} AP &= 7,70 \times (0,10 + 0,90 \times EG/EG_0) \text{ in ct/kWh} \\ AP &= 7,70 \times (0,10 + 0,90 \times 191,0/86,5) = 16,07 \text{ ct/kWh} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} LP \text{ (für die ersten 10 kW)} &= 253,00 \times (0,10 + 0,55 \times V/V_0 + 0,35 \times Lohn/Lohn_0) \text{ in EUR/Jahr} \\ LP \text{ (für die ersten 10 kW)} &= 253,00 \times (0,10 + 0,55 \times 119,3/88,3 + 0,35 \times 109,8/78,4) = 337,32 \text{ EUR/Jahr} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} LP \text{ (für jedes weitere kW)} &= 25,30 \times (0,10 + 0,55 \times V/V_0 + 0,35 \times Lohn/Lohn_0) \text{ in EUR/kW und Jahr} \\ LP \text{ (für jedes weitere kW)} &= 25,30 \times (0,10 + 0,55 \times 119,3/88,3 + 0,35 \times 109,8/78,4) = 33,73 \text{ EUR/kW und Jahr} \end{aligned}$$

2. Die Preisindizes haben folgenden Bedeutung:

EG:	Erdgaspreisindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 17 Reihe 2 laufende Nr. 633 (bisher 628), Erdgas bei Abgabe an Handel und Gewerbe, bezogen auf 2015=100. Der Erdgaspreisindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt. Ab 2023 Nr. 635.
EG ₀ :	Erdgaspreisindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahres 2010 mit: EG ₀ =116,7. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit EG ₀ =100,2 (Verkettungsfaktor 0,85863). Umbasierung für Preise ab 2019 auf 2015=100, somit EG ₀ =89,0 (Verkettungsfaktor 0,88802). Umbasierung für Preise ab 2024 auf 2021=100, somit EG ₀ =86,5 (Verkettungsfaktor 0,97236).
V:	Verbraucherpreisindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 17 Reihe 7, Tabelle 1/1.1 Verbraucherpreisindex für Deutschland Gesamtindex, bezogen auf 2015=100. Der Verbraucherpreisindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt.
V ₀ :	Verbraucherpreisindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahres 2010 mit V ₀ =108,2. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit V ₀ =100,1 (Verkettungsfaktor 0,9250). Umbasierung für Preise ab 2019 auf 2015=100, somit V ₀ =93,4 (Verkettungsfaktor 0,93321). Weitere Umbasierung für Preise ab 2023 auf 2020=100, somit V ₀ =88,3 (Verkettungsfaktor 0,9450).
Lohn:	Lohnindex aus der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Fachserie 16 Reihe 4.3, Index der tariflichen Monatsverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich, Tabelle 2.1 Deutschland, Wirtschaftszweig „B-S Produzierendes Gewerbe, Dienstleistungsbereich“, bezogen auf 2015=100. Der Lohnindex wird als Jahresdurchschnittswert des der Lieferung vorausgehenden Kalenderjahres in die Formel eingesetzt.
Lohn ₀ :	Lohnindex wie vor beschrieben, als Jahresdurchschnittswert des Kalenderjahres 2010 mit Lohn ₀ =111,0. Umbasierung für Preise ab 2014 auf 2010=100, somit Lohn ₀ =100,0 (Verkettungsfaktor 0,9009). Umbasierung für Preise ab 2018 auf 2015=100, somit Lohn ₀ =88,7 (Verkettungsfaktor 0,8871). Weitere Umbasierung für Preise ab 2023 auf 2020=100, somit Lohn ₀ = 78,4 (Verkettungsfaktor 0,88340).

3. Alle zur Ermittlung der Wärmepreise erforderlichen Berechnungen werden auf drei Nachkommastellen durchgeführt. Die sich ergebenden Preise werden auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.
4. Die Preisanpassung der Wärmepreise erfolgt jeweils zum 1. Januar des Lieferjahres, wobei die Preise mit den Preisindizes des Vorjahres berechnet werden.
5. Änderungen oder Umbasierungen der statistischen Indizes (z. B. von 2010=100 auf 2015=100) erfolgen entsprechend den Vorgaben des Statistischen Bundesamts zwischen dem Wärmelieferant und dem Kunden. Es werden die entsprechenden Verkettungsfaktoren zur Anpassung in den Preisänderungsformeln angewendet.
6. Sollten die oben definierten Indizes nicht mehr entsprechend geführt werden, so werden Ersatzindizes herangezogen, die den ursprünglich vereinbarten weitestgehend entsprechen. Das gleiche gilt, falls die Veröffentlichungen nicht mehr vom Statistischen Bundesamt erfolgen.
7. Die Abrechnungspreise können vom Wärmelieferanten nach billigem Ermessen angepasst werden.
8. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe hinzuzurechnen.
9. Preisanpassungen werden dem Kunden schriftlich mitgeteilt oder auf der Internetseite der Stadtwerke Emmendingen veröffentlicht.

Erläuterungen:

kW: Leistung in Kilowatt

kWh: Wärmeenergie in Kilowattstunden

Die Preisindizes sind auf der Internetseite des Statistischen Bundesamts abrufbar:
www.destatis.de