



## Fernwärme – Wärmelieferung

gültig ab 01.07.2025

### Mainova Wärme Classic

Der Fernwärmepreis besteht aus Jahresgrund-, Arbeits-, Verrechnungs- und Emissionspreis sowie aus dem Wärmeumlagenpreis.

#### 1. Jahresgrundpreis (GP)

Der Grundpreis bemisst sich nach der vertraglich vorzuhaltenden Wärmeleistung in Kilowatt (kW).

Der Grundpreis beträgt:

| Wärmeleistung                  |                | Nettopreise | Bruttopreise  |
|--------------------------------|----------------|-------------|---------------|
| für die ersten 15 kW           | EUR/kW u. Jahr | 89,91       | <b>106,99</b> |
| für alle weiteren bis 150 kW   | EUR/kW u. Jahr | 109,44      | <b>130,23</b> |
| für alle weiteren bis 1.200 kW | EUR/kW u. Jahr | 143,13      | <b>170,32</b> |
| für alle weiteren kW           | EUR/kW u. Jahr | 148,62      | <b>176,86</b> |

#### 2. Arbeitspreis (AP)

Der Arbeitspreis bemisst sich nach der gelieferten Wärmemenge in kWh.

|                                                                   |        |      |             |
|-------------------------------------------------------------------|--------|------|-------------|
| a) Wärmelieferung für Heizzwecke                                  |        |      |             |
| Der Arbeitspreis für die gelieferte Wärme beträgt bis 300.000 kWh | ct/kWh | 6,21 | <b>7,39</b> |
| für jede weitere bis 1,5 Mio. kWh                                 | ct/kWh | 6,14 | <b>7,31</b> |
| für jede weitere bis 3,0 Mio. kWh                                 | ct/kWh | 6,07 | <b>7,22</b> |
| für jede weitere kWh                                              | ct/kWh | 4,87 | <b>5,80</b> |
| b) Wärmelieferung für Kältezwecke                                 |        |      |             |
| Kältepreis                                                        | ct/kWh | 7,05 | <b>8,39</b> |

#### 3. Jahres-Verrechnungspreis (VP)

Der Verrechnungspreis bemisst sich nach Art und Menge der eingesetzten Messeinrichtungen. Bei der Versorgung mit Heizwasser kommen Wärmezähler zum Einsatz, bei Dampfbelieferung werden Kondensatzähler eingesetzt (Standardmessung).

Die Verrechnungspreise betragen:

|                                                  |          |          |                 |
|--------------------------------------------------|----------|----------|-----------------|
| Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 1,5 | EUR/Jahr | 137,58   | <b>163,72</b>   |
| Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 2,5 | EUR/Jahr | 289,65   | <b>344,68</b>   |
| Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 15  | EUR/Jahr | 419,89   | <b>499,67</b>   |
| Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 60  | EUR/Jahr | 600,70   | <b>714,83</b>   |
| Wärmezähler bzw. Kondensatzähler > QN 60         | EUR/Jahr | 978,29   | <b>1.164,17</b> |
| Zuschlag für Fernauslesung Skalar je Zähler      | EUR/Jahr | 260,42   | <b>309,90</b>   |
| Zuschlag für Dampf/Kondensat-Enthalpiemessung    | EUR/Jahr | 1.095,18 | <b>1.303,26</b> |
| Zuschlag für Fernauslesung LoRaWAN je Zähler     | EUR/Jahr | 107,27   | <b>127,65</b>   |

Beim Einsatz von Mess- bzw. Steuertechnik über den o.g. Standard hinaus werden individuelle Preise mit dem Kunden vereinbart und abgerechnet.

#### 4. Emissionspreis (EP)

Der Emissionspreis bemisst sich nach der gelieferten Wärmemenge in kWh.

|                             |        |      |             |
|-----------------------------|--------|------|-------------|
| Der Emissionspreis beträgt: | ct/kWh | 1,17 | <b>1,39</b> |
|-----------------------------|--------|------|-------------|

#### 5. Wärmeumlagenpreis (WUP)

Der Wärmeumlagenpreis bemisst sich nach der gelieferten Wärmemenge in kWh.

|                                |        |      |             |
|--------------------------------|--------|------|-------------|
| Der Wärmeumlagenpreis beträgt: | ct/kWh | 0,28 | <b>0,33</b> |
|--------------------------------|--------|------|-------------|



Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %. Die Nettopreise ergeben sich aus der vertraglich vereinbarten Preisformel. Die für die Preishöhe maßgeblichen Indizes betragen:

|                   |   |                                                                                 |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------|
| L                 | = | 107,0 (Lohnindex 2. Quartal 2023 - 1. Quartal 2024)                             |
| I                 | = | 114,0 (Investitionsgüterindex April 2023 - März 2024)                           |
| K                 | = | 101,73 (Kohlepreis in EUR/t; Stand 01.10.2024)                                  |
| G                 | = | 34,91 (Gaspreis in EUR/MWh; Stand 01.10.2024)                                   |
| VB                | = | 114 (Vorbezugselement 2024)                                                     |
| WPI               | = | 169,1 (Wärmepreisindex April 2023 - März 2024)                                  |
| EUA               | = | 63,68 (ECarbix-Spotmarktpreis in EUR/t; Stand 01.10.2024)                       |
| NNE <sub>AP</sub> | = | 0,1637 (Arbeitspreis Netznutzungsentgelte Erdgas in ct/kWh; Stand 01.01.2024)   |
| NNE <sub>LP</sub> | = | 7,1770 (Leistungspreis Netznutzungsentgelte Erdgas in EUR/kW; Stand 01.01.2024) |
| U                 | = | 0,250198 (Umlagenindex in ct/kWh; Stand 01.10.2024)                             |
| GSU               | = | 0,250 (Gasspeicherumlage in ct/kWh; Stand 01.07.2024)                           |
| VHP               | = | 0,000198 (Entgelt Virtueller Handelspunkt in ct/kWh; Stand 01.10.2024)          |
| RLM               | = | 0,000 (RLM Bilanzierungsumlage in ct/kWh; Stand 01.10.2024)                     |
| KVU               | = | 0,000 (Konvertierungsumlage in ct/kWh; Stand 01.10.2024)                        |
| KVE               | = | 0,000 (Konvertierungsentgelt (H/L) in ct/kWh; Stand 01.10.2024)                 |

kW = Kilowatt kWh = Kilowattstunde m<sup>3</sup> = Kubikmeter t = Tonne EUR = Euro ct = Cent MWh = Megawattstunde  
Weitere Informationen erhalten Sie unter unserer ServiceLine 069 800 880 23 oder im Internet: [www.mainova.de](http://www.mainova.de).