



Fernwärme – Wärmelieferung

gültig ab 01.01.2026

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	106,99
für alle weiteren bis 150 kW	EUR/kW u. Jahr	109,44	130,23
für alle weiteren bis 1.200 kW	EUR/kW u. Jahr	143,13	170,32
für alle weiteren kW	EUR/kW u. Jahr	148,62	176,86

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	7,39
für jede weitere bis 1,5 Mio. kWh	ct/kWh	6,14	7,31
für jede weitere bis 3,0 Mio. kWh	ct/kWh	6,07	7,22
für jede weitere kWh	ct/kWh	4,87	5,80
b) Wärmelieferung für Kältezwecke			
Kältepreis	ct/kWh	7,05	8,39

3. Jahres-Verrechnungspreis (VP)

Der Verrechnungspreis bemisst sich nach Art und Menge der eingesetzten Messeinrichtungen. Bei der Versorgung mit Hezwasser 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	163,72
Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 2,5	EUR/Jahr	289,65	344,68
Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 15	EUR/Jahr	419,89	499,67
Wärmezähler bzw. Kondensatzähler bis max. QN 60	EUR/Jahr	600,70	714,83
Wärmezähler bzw. Kondensatzähler > QN 60	EUR/Jahr	978,29	1.164,17
Zuschlag für Fernauslesung Skalar je Zähler	EUR/Jahr	260,42	309,90
Zuschlag für Dampf/Kondensat-Enthalpiemessung	EUR/Jahr	1.095,18	1.303,26
Zuschlag für Fernauslesung LoRaWAN je Zähler	EUR/Jahr	107,27	127,65

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	1,39
-----------------------------	--------	------	-------------

5. Wärmeumlagenpreis (WUP)

Der Wärmeumlagenpreis bemisst sich nach der gelieferten Wärmemenge in kWh.

Der Wärmeumlagenpreis beträgt:	ct/kWh	0,00	0,00
--------------------------------	--------	------	-------------



Die Brutto Preise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %. Die Nettopreise ergeben sich aus der vertraglich vereinbarten Preisänderungsklausel. 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 _{AP}	=	0,1637 (Arbeitspreis Netznutzungsentgelte Erdgas in ct/kWh; Stand 01.01.2024)
NNE _{LP}	=	7,1770 (Leistungspreis Netznutzungsentgelte Erdgas in EUR/kW; Stand 01.01.2024)
U	=	0,000198 (Umlagenindex in ct/kWh; Stand 01.10.2025)
GSU	=	0,000 (Gasspeicherumlage in ct/kWh; Stand 01.01.2026)
VHP	=	0,000198 (Entgelt Virtueller Handelpunkt in ct/kWh; Stand 01.10.2025)
RLM	=	0,000 (RLM Bilanzierungsumlage in ct/kWh; Stand 01.10.2025)
KVU	=	0,018 (Konvertierungsumlage in ct/kWh; Stand 01.10.2025)*
KVE	=	0,000 (Konvertierungsentgelt (H/L) in ct/kWh; Stand 01.10.2025)

* Die KVU wird vom Marktgebietsverantwortlichen, der Trading Hub Europe (THE), derzeit nur auf alle in einen Bilanzkreis eingebrachten physischen Einspeisemengen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung erhoben (virtuelle Handelsgeschäfte sind ausgenommen). Da Mainova zurzeit lediglich virtuelle Handelsgeschäfte tätigt, erhebt die THE gegenüber Mainova keine KVU. Daher geht sie in Höhe von 0,000 ct/kWh in den von Mainova gebildeten Umlagenindex ein.

kW = Kilowatt kW = Kilowattstunde m³ = 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.