

## Biomasse Heizwerk Mellau GmbH & Co KG (WVU)

Hinterbündt 473 | 6881 Mellau | FN 176087b | ATU 5292 4509

### Bestimmungen des Entgelts der Wärmelieferung

Der Arbeitspreis (AP) wird abhängig vom tatsächlichen Wärmebezug in MWh verrechnet. Der Messpreis (MP) ist vom Kunden unabhängig vom Umfang des tatsächlichen Wärmebezuges zu bezahlen.

Tarif ab 2024	Netto	Brutto (inkl. 20% MwSt.)	
<b>Arbeitspreis (AP)</b>			
0 bis 50 MWh	107,3	128,7	€ pro MWh
50 bis 100 MWh	104,1	124,9	€ pro MWh
100 bis 150 MWh	100,9	121,0	€ pro MWh
150 bis 200 MWh	97,7	117,2	€ pro MWh
Ab 200 MWh	94,5	113,4	€ pro MWh
<b>Messpreis (MP)</b>			
	16,48	19,77	€ pro Monat

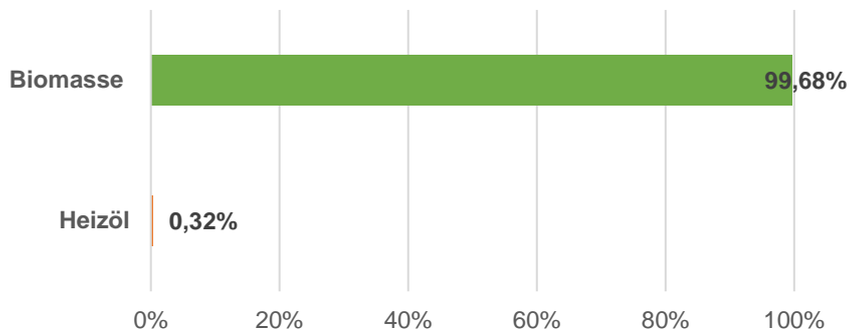
Alle Preise gültig ab 01.01.2025 für Anlussteilnehmer des, vom Biomasse Heizwerk Mellau versorgten, Wärmenetzes. Die Anpassung des Arbeitspreises, sowie des Messpreises erfolgt gemäß § 8 der AGB zum 01.01.2025. Alle Preise sind kaufmännisch gerundet.

### Anschlusskosten

Die Anschlusskosten sind vom Kunden zu tragen und werden als einmaliger nicht rückzahlbarer Anschlusskostenbeitrag vom WVU in Rechnung gestellt. Klargestellt wird, dass der Anschlusskostenbeitrag nur einen Bruchteil der tatsächlich vom WVU getragenen Herstellungskosten für die Erstellung des Wärmeverteilnetz darstellt. Im Falle einer Übernahme erforderlicher kundenseitiger Umbaumaßnahmen oder Mehrkosten aufgrund von Restwärmenutzungseinrichtungen/ Nieder-temperaturstationen werden diese separat ausgewiesen und verrechnet. Der Anschlusskostenbeitrag wird anhand der Größe der Wärmeübergabestation, der Länge und der Dimension der Hausanschlussleitung individuell berechnet und ausgewiesen.

## Erneuerbarer Anteil gem. § 88 EAG

Unsere Nahwärme wurde im Lieferjahr 2024 zu 99,68 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung wird der Transportweg minimiert - ein entscheidendes Detail für den Schutz unseres Klimas.



## Umweltauswirkungen der Erzeugung\*

CO <sub>2</sub> Konversionsfaktor f (CO <sub>2</sub> equ):	13,6 g CO <sub>2</sub> e/kWh
Primärenergiefaktor f (PE):	1,44
Primärenergiefaktor erneuerbarer Anteil f (PE ern):	1,34
Primärenergiefaktor nicht ern. Anteil f (PE n. ern):	0,10

\*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6