

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 Bestand 2024	Netto	Brutto (inkl. 20% MwSt.)	
Arbeitspreis (AP)			
0 bis 50 MWh	116,85	140,21	€ pro MWh
50 bis 100 MWh	113,37	136,04	€ pro MWh
100 bis 150 MWh	109,89	131,87	€ pro MWh
150 bis 200 MWh	106,41	127,70	€ pro MWh
Ab 200 MWh	102,94	123,52	€ pro MWh
Messpreis (MP)			
	20,02	24,02	€ pro Monat

Bei freiwilligem Vertragswechsel gilt der Tarif NEU

Tarif NEU 2024	Netto	Brutto (inkl. 20% MwSt.)	
Arbeitspreis (AP)			
0 bis 50 MWh	109,17	131,00	€ pro MWh
50 bis 100 MWh	105,92	127,10	€ pro MWh
100 bis 150 MWh	102,67	123,21	€ pro MWh
150 bis 200 MWh	99,42	119,31	€ pro MWh
Ab 200 MWh	96,17	115,41	€ pro MWh
Messpreis (MP)			
	16,00	19,20	€ pro Monat

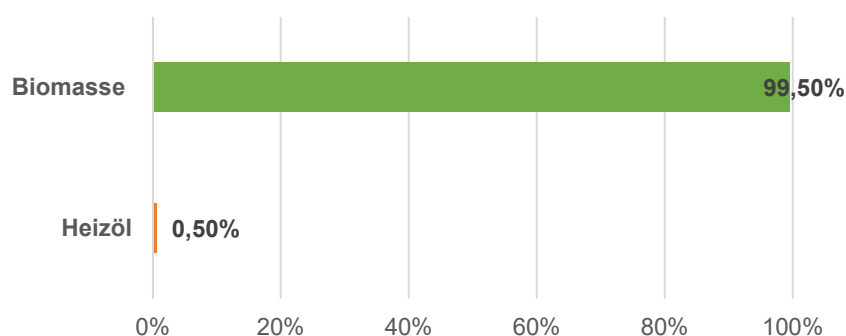
Alle Preise gültig ab 01.01.2024 für Anslusstelnehmer des, vom Biomasse Heizwerk Mellau versorgten, Wärmenetzes. Die Anpassung des Arbeitspreises, sowie des Messpreises erfolgt gemäß § 8 der AGB zum 01.01.2025. Alle Preise sind kaufmännisch gerundet.

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 Durchführung erforderlicher kundenseitiger Umbaumaßnahmen durch das WVU oder von Mehrkosten aufgrund der Einbindung von Restwärmenutzungseinrichtungen/ Niedertemperaturstationen werden diese separat ausgewiesen und verrechnet. Der Anschlusskostenbeitrag wird anhand der Kapazität der Wärmeübergabestation, der Länge und der Dimension der Hausanschlussleitung individuell berechnet und ausgewiesen.

Brennstoffherkunft / Erneuerbarer Anteil gem. § 88 EAG

Unsere Fernwärme wird vorwiegend mit Biomasse aus heimischen Wäldern erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung wird der Transportweg minimiert - ein entscheidendes Detail für den Schutz unseres Klimas.



Umweltauswirkungen der Erzeugung und Verteilung

CO₂- Emissionen: **23 g/kWh**

*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL6