

Biomasse Heizwerk Bezau GmbH & Co KG (WVU)

Ellenbogen 593 | 6870 Bezau | FN 213312 w | ATU 52622504

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.

	Netto	Brutto (inkl. 20% MwSt.)	
Arbeitspreis (AP)			
0 bis 50 MWh	115,3	138,4	€ pro MWh
50 bis 100 MWh	111,2	133,4	€ pro MWh
100 bis 150 MWh	107,1	128,5	€ pro MWh
150 bis 200 MWh	103,0	123,5	€ pro MWh
Ab 200 MWh	98,8	118,6	€ pro MWh
Messpreis (MP)	19,12	22,94	€ pro Monat

Der Arbeitspreis und der Messpreis sind unter Berücksichtigung eines Rabattes auf den Nettobetrag in der Höhe von 10%. Dieser Rabatt ist auf das Jahr 2024 begrenzt.

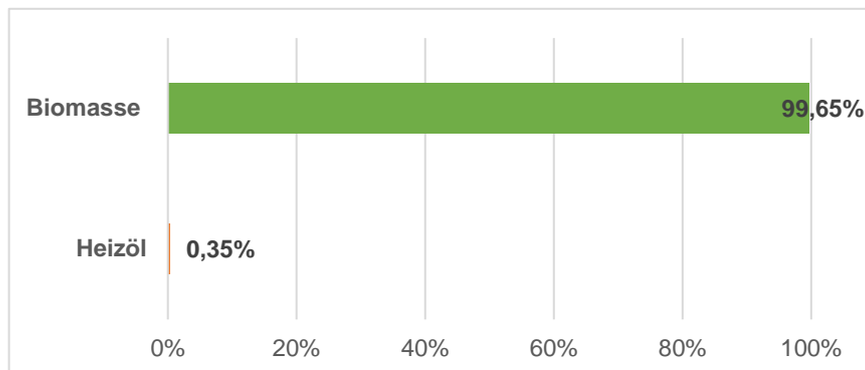
Alle Preise gültig ab 01.01.2024 bis 31.12.2024 für Anschluss Teilnehmer des, vom Biomasse Heizwerk Bezau versorgten, Wärmenetzes. Die Anpassung des Arbeitspreises, sowie des Messpreises, erfolgt gemäß der im Wärmelieferungsvertrag angeführten Indexanpassung. Alle Preise sind kaufmännisch gerundet.

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/ Niedertemperaturstationen 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 99,65 % 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 ₂ Konversionsfaktor f (CO ₂ equ):	13 g CO ₂ e/kWh
Primärenergiefaktor f (PE):	1,39
Primärenergiefaktor erneuerbarer Anteil f (PE ern):	1,31
Primärenergiefaktor nicht ern. Anteil f (PE n. ern):	0,08

*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6