Tarifblatt 2024



Biomasse Heizwerk Bezau GmbH & Co KG (WVU)

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

Bestimmungen des Entgelts der Wärmelieferung

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

	Netto	Brutto (inkl. 20% I	VlwSt.)	
Arbeitspreis (AP)	(inkl. einem Raba	(inkl. einem Rabatt von 10 %)		
0 bis 50 MWh	110,81	132,97	€ pro MWh	
50 bis 100 MWh	106,85	128,22	€ pro MWh	
100 bis 150 MWh	102,89	123,47	€ pro MWh	
150 bis 200 MWh	98,94	118,72	€ pro MWh	
Ab 200 MWh	94,98	113,98	€ pro MWh	
Messpreis (MP)	16,88	20,25	€ pro Monat	

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

Alle Preise gültig ab 01.01.2024 bis 31.12.2024 für Anschlussteilnehmer 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 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 Größe der Wärmeübergabestation sowie der Länge und der Dimension der Hausanschlussleitung individuell berechnet und ausgewiesen.

Brennstoffherkunft / Erneuerbarer Anteil gem. § 88 EAG

Unsere Nahwärme wird zu 99,5% aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt.

