

Biomasse Heizwerk Damüls GmbH & Co KG (WVU)

Oberdamüls 136 | 6884 Damüls | FN 245409 x | ATU 57728025

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	121,54	145,85	€ pro MWh
50 bis 100 MWh	117,20	140,64	€ pro MWh
100 bis 150 MWh	112,86	135,43	€ pro MWh
150 bis 200 MWh	108,52	130,22	€ pro MWh
Ab 200 MWh	104,18	125,01	€ pro MWh
Messpreis (MP)	17,55	21,06	€ pro Monat

Alle Preise gültig ab 01.01.2024 bis 31.12.2024 für Anschlussnehmer des, vom Biomasse Heizwerk Damüls versorgten, Wärmenetzes. Die Anpassung des Arbeitspreises, sowie des Messpreises, erfolgt gemäß der in den AGB § 8 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 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 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