

## 1. Verbrauchsbezogene Preise

Arbeitspreis	Einheit	Netto	Brutto	Preisänderungsfaktor seit 04/2011 zu aktuell
Wärmepreis	€/MWh	97,52	116,04	1,0265
Wärmepreis Bauwärme	€/MWh	99,57	118,49	

## 2. Messpreise

Anschlusswertbereich in kW	Einheit	Netto	Brutto	Preisänderungsfaktor seit 04/2011 zu aktuell
bis 20	€/WMZ*/Monat	3,47	4,13	1,1012
über 20 bis 100	€/WMZ/Monat	13,12	15,61	
über 100 bis 200	€/WMZ/Monat	20,81	24,77	
über 200 bis 500	€/WMZ/Monat	31,22	37,15	
über 1000 bis 2000	€/WMZ/Monat	41,61	49,52	
über 2000 bis 3000	€/WMZ/Monat	52,02	61,90	
über 3000	€/WMZ/Monat	62,43	74,29	

\*Wärmemengenzähler

## 3. Hausanschlusskosten

Die Anschlusskosten-Pauschale beinhaltet die Gesamtkosten eines Standardhausanschlusses innerhalb und außerhalb des Privatgrundstückes, einschließlich der Kosten für Erdarbeiten und Oberflächenwiederherstellung. Laut AVBFernwärmeV §10 beginnt der Hausanschluss an der Abzweigstelle des Verteilungsnetzes und endet mit der Übergabestelle. Ab einer Hausanschlusslänge von mehr als 10m, wird ein zusätzlicher Längenaufschlag berechnet. Die Anschlusspauschale beträgt bei einem Anschlusswert

Anschlusswert	Einheit	Netto	Brutto
bis 20 kW ab 21 kW	€/Stück	3.500,00	4.165,00 auf Anfrage
Längenzuschlag für Mehrlängen über 10 m	€/m	345,00	410,55

Liegen besondere Verhältnisse vor, so kann die IWW mit dem Kunden abweichende Vereinbarungen treffen. Der Hausanschluss endet am vertraglich fixierten Übergabepunkt. Die Hausanschlussstation bleibt im Eigentum der IWW und wird von ihr gewartet und Instand gehalten. Die Herstellung der Mauerdurchführung am Objekt erfolgt durch die Ilmenauer Wärmeversorgung oder deren Beauftragten. Änderungen, die von diesen Festlegungen abweichen bedürfen der Schriftform. Darüber hinaus gelten für die Fernwärmeversorgung die einschlägigen DIN-Vorschriften und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB).

Bei möglichen Überlegungen im Bezug auf einen Wechsel zur Fernwärme berücksichtigen Sie auch folgende Punkte:

- kostenlose Bereitstellung und Wartung der Fernwärmeübertragungsstation
- bei Interesse auch einmalige Bereitstellung der Komponenten zur Warmwasserbereitung
- keine Schornsteinbau- bzw. Instandhaltungskosten
- keine Schornsteinfegerkosten
- keine Kesselwartungs- und Reparaturkosten
- sofort anwendungsbereite Energie ohne Umwandlungsprozesse
- Fernwärme besitzt ein äußerst geringes Restrisiko (z.B. keine Explosionsgefahr)
- weitere Vorteile durch niedrigen Primärenergiefaktor der Fernwärme (Vorteil gegenüber Forderungen der EnEV)
- Entlastung der Umwelt durch Erzeugung mit hohem Kraft-Wärme-Kopplungs-Anteil und mit CO2 neutraler Biomasse

## 3. Umsatzsteuer

Die vorgenannten Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer. Sie beträgt derzeit 19%. Die Rechnungslegung erfolgt auf Basis der Nettopreise zuzüglich der geltenden Umsatzsteuer.

- alle Angaben ohne Gewähr -