

## AM Fernwärme - alle Preise gültig ab 1. April 2024

### Energiezentralen PondBarracks, Raseliushaus & Hockermühlbad

Das Preisblatt „AM Fernwärme“ gilt für alle Anschlussnutzer die an das Fernwärmenetz der Energiezentralen PondBarracks, Raseliushaus & Hockermühlbad angeschlossen sind.

Ab 1. April 2024 gilt wieder der normale  
MwSt-Satz von 19 %!  
Die Netto-Preise bleiben stabil.

<b>AM Fernwärme M</b> Anschlussleistung <b>bis</b> 30 kW	Nettopreis	Bruttopreis <small>inkl. 19% MwSt.</small>
<b>Arbeitspreis</b>	13,804 ct/kWh	<b>16,43 ct/kWh</b>
<b>Grundpreis</b>	190,00 €/Jahr	<b>226,10 €/Jahr</b>

<b>AM Fernwärme L</b> Anschlussleistung <b>größer</b> 30 kW	Nettopreis	Bruttopreis <small>inkl. 19% MwSt.</small>
<b>Arbeitspreis</b>	13,664 ct/kWh	<b>16,26 ct/kWh</b>
<b>Grundpreis für die Anschlussleistung bis 30 kW</b>	280,00 €/Jahr	<b>333,20 €/Jahr</b>
Jedes weitere kW	13,91 €/kW	<b>16,55 €/kW</b>

**Die Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe und sind auf 2 Nachkommastellen gerundet.**

### NACHHALTIGE VERSORGUNGSSTRATEGIE

## WERTVOLLES SCHÜTZEN

NACHHALTIGKEIT STATT  
GEWINNMAXIMIERUNG

„Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die die Lebensqualität der gegenwärtigen Generationen sichert und gleichzeitig zukünftigen Generationen die Walmöglichkeiten zur Gestaltung ihres Lebens erhält. Sie schont die Natur, erhöht die Leistungsfähigkeit der Wirtschaft und sichert sie für die Zukunft, ist gerecht und trägt dazu bei, dass alle Menschen friedlich zusammen leben.“  
(Brundtland-Kommission)



**STADTWERKE  
AMBERG**



**Sie, unsere Kunden stehen gemeinsam mit Ihren Stadtwerken Amberg für eine nachhaltige Versorgungsstrategie:**

- Schaffung und Erhalt von Arbeitsplätzen in der Region
- Grundwasserschutz durch vorsorgende Trinkwasserbewirtschaftung
- Versorgungssicherheit und faire Preise
- Infrastrukturdienstleister für die Region
- Engagement im Bereich Sport, Kultur und Bildung
- Energieberatung - Energieeffizienz
- Einsatz hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen
- Ausbau Erneuerbarer Energien
- Wertschöpfung vor Ort
- Daseinsvorsorge statt Gewinnmaximierung bei Großkonzernen