

AM Fernwärme - alle Preise gültig ab 1. Januar 2024

Energiezentralen PondBarracks, Raseliushaus & Hockermühlbad

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

In den Bruttopreisen ist der seit 1. Oktober 2022 reduzierte Umstzsteuersatz berücksichtigt!

| AM Fernwärme M | Nettopreis | Bruttopreis |
|------------------------------------|---------------|----------------------|
| Anschlussleistung bis 30 kW | | inkl 7% MwSt. |
| Arbeitspreis | 13,804 ct/kWh | 14,77 ct/kWh |
| Grundpreis | 190,00 €/Jahr | 203,30 €/Jahr |

| AM Fernwärme L | Nettopreis | Bruttopreis |
|---|---------------|----------------------|
| Anschlussleistung größer 30 kW | | inkl. 7% MwSt. |
| Arbeitspreis | 13,664 ct/kWh | 14,62 ct/kWh |
| Grundpreis für die Anschlussleistung bis 30 kW | 280,00 €/Jahr | 299,60 €/Jahr |
| Jedes weitere kW | 13,91 €/kW | 14,88 €/kW |

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 Generation 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)



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