



## Mit Nahwärme ökologisch und günstig heizen

Demnächst auch an Ihrem Wohnort

# Nahwärme bietet viele Pluspunkte – für Sie und die Umwelt

Nahwärme beinhaltet eine umweltschonende und ressourcensparende Wärmeversorgung – fertige Wärme zur Beheizung und Warmwasserbereitung.

Nahwärme wird zentral erzeugt und vorgehalten. Sie bietet eine sichere und komfortable Form, um Ihr Gebäude langfristig preiswert zu beheizen.



## Leitungsnetz

In einer zentralen Heizzentrale wird die Wärme effizient erzeugt. Im Netz zirkuliert Wasser, ca. 70 °C warm, das über ein Leitungsnetz zu Ihnen als Kunde transportiert wird. Über Ihre im Haus installierte Wärmeübergabestation entnehmen Sie die Wärme bequem direkt aus dem Netz.

Sie beziehen und zahlen nur die Menge, die Sie verbrauchen.

## Technik

Unsere modernen Erzeugungsanlagen garantieren die optimale Ausnutzung der Nahwärme. Die Wärmeverluste werden über das gesamte Netz geringgehalten.

Die regionale Energiezentrale bietet Ihnen eine hohe Versorgungssicherheit und optimale Betriebsführung.



# Erhebungsbogen:

1. Name \_\_\_\_\_

2. Straße, Hausnummer, Ort \_\_\_\_\_

3. Telefon & E-Mail \_\_\_\_\_

4. Gebäudedaten

Einfamilienhaus frei     Doppelhaushälfte     Reihemittelhaus  
 Mehrfamilienhaus mit \_\_\_\_\_ WE     \_\_\_\_\_  
 Baujahr \_\_\_\_\_ Erweiterung \_\_\_\_\_  
 Wohnfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> davon tatsächlich beheizt, ca. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Fußbodenheizung / Wandheizung     Heizkörper     Luftheritzer  
 Elektroheizung     \_\_\_\_\_  
 Anzahl Bewohner \_\_\_\_\_ Anzahl Bäder \_\_\_\_\_

Zusatz-Bemerkung: \_\_\_\_\_

z. B.: Dämmstandart, Erweiterungspläne, sonstiger Wärmebedarf (Pool, Garage, ...)

	Typ	Leistung	Baujahr	Brennwert (Ja/Nein)	Brennstoff pro Jahr*
Zentralheizung	Ölheizung	kW			Ltr.
	Scheitholzheizung	kW			Ster
		kW			
Einzelofen	Kaminofen (Holz)	kW			Ster
		kW			

\*Im Durchschnitt der letzten 3 bis 5 Jahre

Zusatz bei Holzheizung: Anteil Hartholz \_\_\_\_\_ % Anteil Weichholz \_\_\_\_\_ %

5. Solaranlage \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>     für Brauchwasser     Heizungsunterstützung

6. Warmwasserspeicher Volumen: \_\_\_\_\_ Liter Baujahr: \_\_\_\_\_

7. Heizungspufferspeicher Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück Gesamtvolumen: \_\_\_\_\_ Liter Baujahr: \_\_\_\_\_

## Gesprächsnotizen:

---



---



---

# Profitieren Sie von den Vorteilen der Nahwärme



Beratung



Planung



Ausführung

**AMK** - Ihr zuverlässiger Partner von der Idee über die Umsetzung bis zum Service

## TIPP:

**Förderprogramme** des Bundesamts für Wirtschaft und Ausführung (BAFA) und der KfW-Bank bieten attraktive Zuschüsse für die energetische Modernisierung von Gebäuden.

### **Energiesparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG)**

Mit der Versorgung durch Nahwärme werden die gesetzlichen Anforderungen zur Förderung von Klimaschutz und Energiewende erfüllt.

Lassen Sie uns gemeinsam eine ökologische, unabhängige und zukunftsgerechte Energieversorgung aufbauen.

**Rufen Sie mich an.**



**Andreas Gödel**  
Inhaber

 0160 76 59 747

 09175 90 70 188

 [ag@nahwaerme.info](mailto:ag@nahwaerme.info)

 [www.nahwaerme.info](http://www.nahwaerme.info)

© AMK erneuerbare Energie