



## Bedarfsumfrage für unsere Gemeinde

Quelle: alzey-heimersheim.de

Liebe Heimersheimerinnen und Heimersheimer,  
danke an über 80 Haushalte, die den umfangreichen Fragebogen ausfüllten. Dies half uns sehr und gibt eine gute Ersteinschätzung. Die Personen, die den umfangreichen Fragebogen nicht zurück gaben, bitten wir, den neuen hiermit vorliegenden Fragebogen auszufüllen. Er dient unverbindlich zur Orientierung und Wärmebedarfsermittlung für die Nahwärmenetzplanung in unserer Ortsgemeinde. Der Fragebogen wird nach der Auswertung der Daten wieder vernichtet und es werden keine personenbezogenen Daten gespeichert. Den ausgefüllten Fragebogen bitte bei Annemarie Adam, Olaf Wilhelm oder im Briefkasten am Tor der alten Schule abgeben.

## Allgemeine Angaben

### Ihre Angaben:

Name \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Mail \_\_\_\_\_

### Angaben Hauseigentümer (falls abweichend):

Name \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Mail \_\_\_\_\_

## Interesse an einem Nahwärmenetz in unserer Ortsgemeinde

Haben Sie grundsätzlich Interesse an einem Nahwärmenetz angeschlossen zu werden?

- Ja, in den nächsten 5 Jahren                       Vielleicht                       Nein  
 Ja, zu einem späteren Zeitpunkt  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

## Angaben zu Ihrem Gebäude

Bitte entsprechendes ankreuzen und eintragen! Mehrfachnennungen möglich!

### Art des Gebäudes:

- Einfamilienhaus       Reihenhaushaus       Gewerbebetrieb  
 Mehrfamilienhaus       Sonstiges \_\_\_\_\_

Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_

Anzahl der Bewohner im Gebäude: \_\_\_\_\_

Baujahr des Gebäudes: \_\_\_\_\_

Wurde das Gebäude energetisch saniert? Ja, im Jahre \_\_\_\_\_  nein

Wie viel Wohnfläche haben Sie in Quadratmeter? \_\_\_\_\_

## Angabe zur Heizungsanlage

Baujahr der Heizungsanlage: \_\_\_\_\_

- Öl      Jahresverbrauch      (in Liter)      \_\_\_\_\_  
 Gas      (in m<sup>3</sup>)      \_\_\_\_\_  
 Holzpellets      (in kg)      \_\_\_\_\_  
 Stückholz      (in Ster)      \_\_\_\_\_  
 Elektronachtspeicherheizung      (in kWh)      \_\_\_\_\_  
 Wärmepumpe      (in kWh)      \_\_\_\_\_  
 Solarthermie zur Heizungsunterstützung (m<sup>2</sup> bzw. Anzahl Kollektoren): \_\_\_\_\_  
 Warmwasser über elektrischen Boiler (Durchlauferhitzer)  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

Leistung Ihrer Heizungsanlage (Typenschild Heizung/Schornsteinfegerprotokoll): \_\_\_\_\_ kW

Ist eine Erneuerung Ihrer Heizungsanlage geplant?  Ja       Nein

## Vorhandene Unterlagen

- Schornsteinfegerprotokoll vorhanden?  Ja (bitte Kopie beifügen)       Nein  
Gebäudeenergieausweis vorhanden?  Ja (bitte Kopie beifügen)       Nein

## Informationen zur Nahwärmeversorgung

Nahwärme spielt eine wichtige Rolle bei dem Vorhaben die Energiewende im Wärmesektor voranzubringen. Bei der Nahwärmeversorgung wird Wärme in einer zentralen Heizzentrale erzeugt und durch ein Rohrleitungsnetz an die angeschlossenen Abnehmer (Verbraucher) verteilt. Die Wärmeverteilung erfolgt an einer Hausübergabestation, dort wird die Wärme vom Rohrleitungsnetz zum Hauswärmenetz übertragen. In dem Rohrleitungsnetz befindet sich Wasser, welches in der Heizzentrale aufgewärmt und danach zu den Abnehmern transportiert wird. Das abgekühlte Wasser wird als Kreislauf wieder zur Heizzentrale befördert. Das Rohrleitungsnetz besteht aus einem Vor- und einem Rücklauf.

Als Energiequelle für das Nahwärmenetz kann z. B. Geothermie in Verbindung mit Strom dienen.

Durch die Nutzung von erneuerbaren Energien für die Wärmeerzeugung, anstatt fossiler Energieträger, würde die Gemeinde sich freier von den Preisschwankungen und Energieimporten machen.

**VIELEN DANK FÜR IHRE TEILNAHME!**