

## Befragung für Wärmenetz

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,  
im Rahmen einer Machbarkeitsstudie zur Errichtung eines neuen Wärmenetzes in unserer  
Gemeinde möchten wir Sie bitten, an dieser Umfrage teilzunehmen. Ihr Feedback ist  
entscheidend, um besser zu verstehen, wie Ihre derzeitigen Heizsysteme beschaffen sind und  
ob Interesse an einem Anschluss an das geplante Wärmenetz besteht.

Bitte spätestens bis zum \_\_\_\_\_ zurückschicken

### 1. Angaben zur Person

Sie sind

- Eigentümer\*in  
 Vertreter\*in eines Eigentümerverbundes  
 Mieter\*in

### 2. Angaben zum Gebäude

Baujahr der Gebäudes (ca.)	
Gesamtwohnfläche in m <sup>2</sup>	
Gesamtanzahl der Wohnungen	
Gesamtzahl der Personen im Gebäude/Wohnungen	
Gebäudetyp/Wohnungstyp	
<input type="checkbox"/> Mehrparteienhaus	<input type="checkbox"/> Reihenhaushaus
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Gewerbe
<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte	<input type="checkbox"/> sonstige:
Zustand des Gebäudes	
<input type="checkbox"/> Neubau (ab 2013)	
<input type="checkbox"/> Bestandsgebäude energetisch (Teil-)sanieret	
<input type="checkbox"/> Bestandsgebäude energetisch unsanieret	
Sind energetische Sanierungsmaßnahmen in den nächsten 5 Jahren geplant?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

### 3. Angaben zur Heizungsanlage

Energieträger (Mehrfachauswahl möglich)	
<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas/Flüssiggas
<input type="checkbox"/> Pellet/Hackschnitzel	<input type="checkbox"/> Elektrospeicherofen
<input type="checkbox"/> Solarthermie	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe
<input type="checkbox"/> sonstige:	

Einbaujahr des Wärmeerzeugers	
Nennleistung in kW	
Jährlicher Wärmeverbrauch in kWh/a (ca.)	
Vor- und Rücklauftemperaturen in °C	

#### 4. Anschluss an ein Wärmenetz

<p><b>Was ist ein Wärmenetz?</b>                  Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie wird untersucht, ob die Umsetzung eines Fernwärmenetzes in ihrem Gebiet gewünscht wird. In einem Fernwärmenetz wird zentral Wärme erzeugt, welche leitungsgebunden zu den angeschlossenen Gebäuden transportiert wird.</p>				
Können Sie sich vorstellen, das Gebäude an ein Wärmenetz anzuschließen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> dafür benötige ich mehr Informationen			
falls "ja" gewählt wurde, bitten wir Sie Ihre Adresse mit anzugeben				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Anschrift:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ort:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">PLZ:</td> </tr> </table>		Anschrift:	Ort:	PLZ:
Anschrift:				
Ort:				
PLZ:				

**Vielen Dank für das Ausfüllen des Fragebogens!**

**Sollten Sie weiter Fragen haben, können Sie über folgende Möglichkeiten mit uns in Kontakt treten:**

 <p><b>GEMEINDEWERKE WINDACH</b> KOMMUNALUNTERNEHMEN</p>	 <p><b>INEV</b> ENERGY INNOVATION EFFICIENCY</p>
<p><b>Gemeindewerke Windach:</b>                  Florian Zarbo                  Vorstand                  Kommunalunternehmen Gemeindewerke Windach                  Von-Pfetten-Füll-Platz 1, 86949 Windach                  Tel.: 0171 687 93 74                  f.zarbo@gemeindewerke-windach.de                  www.gemeindewerke-windach.de</p>	<p><b>INEV:</b>                  Simon Paternoster                  Leitung Energie und Klimaschutzberatung                  Institut für nachhaltige Energieversorgung GmbH                  Eduard-Rüber-Str- 7, 83022 Rosenheim                  Tel.: 08031 271 6821                  simon.paternoster@inev.de                  www.inev.de</p>