

SANIERUNGSMANAGEMENT



Nahwärme, Gebäudedämmung, Modernisierung der Heizung und Photovoltaik

Bitte senden Sie den ausgefüllten Antwortbogen per E-Mail an nahwaerme@kirchheim-n.de oder werfen Sie ihn in den Rathaus-Briefkasten.

A. Anschrift

Objektanschrift _____
Name Eigentümer/Verwalter: _____
Anschrift Eigentümer/Verwalter: _____
Telefon: _____
E-Mail _____

B. Planen Sie Modernisierungsmaßnahmen an Ihrem Gebäude?

Dachdämmung	<input type="checkbox"/>	Heizungsanlage	<input type="checkbox"/>
Fenstererneuerung	<input type="checkbox"/>	Photovoltaik	<input type="checkbox"/>
Fassadendämmung	<input type="checkbox"/>	Solarthermie	<input type="checkbox"/>

C. Vorhandenes Heizungssystem

Zentralheizung	<input type="checkbox"/>	Einzelöfen	<input type="checkbox"/>	Kaminöfen	<input type="checkbox"/>
Etagenheizung	<input type="checkbox"/>	Nachtspeicheröfen	<input type="checkbox"/>	Sonstige	_____

Einbaujahr Heizungsanlage _____ Leistung der Heizungsanlage _____ kW

Energieträger der Heizungsanlage und jährlicher Verbrauch

Heizöl _____ Liter
Erdgas _____ kWh
Holz (Pellets / Stückholz) _____ Tonnen/Raummeter
Strom (Wärmepumpe / Elektroheizung) _____ kWh

D. Nahwärmeversorgung

Bei einer Nahwärmeversorgung wird die Wärme zentral und umweltfreundlich erzeugt und über Heizungswasser in Wärmeleitungen in den Straßen in die angeschlossenen Gebäude transportiert.

Hätten Sie Interesse daran, Ihr Gebäude an die Nahwärmeversorgung anzuschließen?

ja (unverbindlich) nein

Durch einen Nahwärmeanschluss ergeben sich folgende Vorteile für Sie:

- Höhere Förderungen durch besseren Primärenergiefaktor bei der Gebäudesanierung
- Keine Brennstofflagerung und -beschaffung
- Kein Wartungs- und Reparaturaufwand
- Erfüllung aller gesetzlicher Vorschriften (*Erneuerbare-Wärme-Gesetz, Gebäude-Energie-Gesetz*)
- Gewinn von Nutzfläche durch Wegfall der Heizungsanlage und ggf. des Öltanks

Der Anschluss an eine umweltfreundliche Nahwärme wird derzeit mit 30 – 45 % Zuschuss auf die entstehenden Gesamtkosten von staatlicher Seite gefördert.