

## Nahwärmenetz Altheim und Nahwärmenetz Thalheim

Gebäudeanschrift: \_\_\_\_\_

### 1) Eigentümer

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon-Nummer (tagsüber erreichbar): \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### 2) Person mit Zugang zum Gebäude (z. B. Mieter, Hausmeister)

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon-Nummer (tagsüber erreichbar): \_\_\_\_\_

### 3) Gebäude

Baujahr \_\_\_\_\_ Sanierung \_\_\_\_\_ Anzahl Bewohner: \_\_\_\_\_

EFH Einfamilienhaus  MFH Mehrfamilienhaus  Gewerbe

Beheizbare Fläche ca.: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  zentral beheizt  Etagenheizung

### 4) Jährlicher Energieverbrauch für Heizung und Warmwasser

Heizöl \_\_\_\_\_ Liter Erdgas \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Flüssiggas \_\_\_\_\_ Liter

Scheitholz \_\_\_\_\_ Tonnen Pellets \_\_\_\_\_ Tonnen Hackschnitzel \_\_\_\_\_ Srm

Strom (Nachtspeicher) \_\_\_\_\_ kWh Strom (Wärmepumpe) \_\_\_\_\_ kWh

### 5) Bisherige Heizungsanlage

Kesselleistung \_\_\_\_\_ kW Baujahr Kessel \_\_\_\_\_

Solaranlage vorhanden  Ja  Nein

### Unverbindliche Interessensbekundung

Unter der Voraussetzung, dass der Anschluss ans Nahwärmenetz mit einem attraktiven Wärmepreis angeboten wird, bin ich an einer Wärmeversorgung aus dem geplanten Nahwärmenetz interessiert.

### Schnelles Internet

Im Zuge der Verlegung des Nahwärmenetzes bietet sich die Möglichkeit, Glasfaserkabel mit zu verlegen. Ich bin daran interessiert, mein Gebäude mit schnellem Internet auszustatten.

**Rückfragen** Energieagentur Sigmaringen gGmbH, Hintere Landesbahnstr. 7, 72488 Sigmaringen,  
Michael Bauer, Tel. 07571-682133, E-Mail: [bauer@energieagentur-sig.de](mailto:bauer@energieagentur-sig.de) oder

Clean Energy GmbH, Fritz-Reichle-Ring 6b, 78315 Radolfzell,  
Jörg Dürr-Pucher, Tel: 07732 939-1140, E-Mail: [duerr-pucher@clean-energy.biz](mailto:duerr-pucher@clean-energy.biz)

**Rücksendung des ausgefüllten Fragebogens bitte bis zum 15. August 2021 an**

Gemeinde Leibertingen oder Ortsverwaltungen Altheim bzw. Thalheim oder an die Energieagentur Sigmaringen oder clean energy