

## Datenerhebung im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung für die Gemeinde Baar-Ebenhausen

Derzeit wird vom Institut für Energietechnik IFE GmbH an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden geprüft, inwiefern eine zentrale, klimafreundliche Wärmeversorgung für die Gemeinde Baar-Ebenhausen realisiert werden kann. In Verbindung hiermit kann die Einbindung des Bestandes für beide Seiten sinnvoll sein, weshalb mit diesem Schreiben Ihr potentes Anschlussinteresse an eine solche zentrale Wärmeversorgung erfragt werden soll.

Derzeit kann noch keine Aussage über die Wirtschaftlichkeit bzw. die späteren Kosten sowie eines Zeitplanes einer möglichen Umsetzung (z. B. Bau eines Wärmenetzes) getroffen werden. Diese sind ein Ergebnis der Studie.



Sie können die Umfrage auch online durchführen (bevorzugt, da schnellere Datenverfügbarkeit) indem Sie den QR-Code scannen oder den Link [datenerfassung.ifeam.de/190-ooeir/](https://datenerfassung.ifeam.de/190-ooeir/) im Browser eingeben.

Neben der postalischen Einsendung ist es auch möglich, den ausgefüllten Fragebogen einzuscannen und per Mail an [datenerfassung.kwp.baar-ebenhausen@ifeam.de](mailto:datenerfassung.kwp.baar-ebenhausen@ifeam.de) zu übermitteln.

Vorname, Nachname \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. (Objektanschrift, bei mehreren Objekten Fragebogen kopieren und mehrfach ausfüllen) \_\_\_\_\_

Ich bin grundsätzlich am Anschluss an ein Wärmenetz **interessiert**, da

- meine Heizung älter als 20 Jahre ist  
 meine Heizung defekt ist  
 sonstige Gründe \_\_\_\_\_

Falls Interesse am Wärmenetzanschluss besteht, in welchem Zeithorizont würden Sie sich an einem Wärmenetz anschließen lassen

- Sofort                       in 1 Jahr                       in 2 Jahren  
 in 3 Jahren                       in 4 Jahren                       in 5 Jahren  
 in mehr als 5 Jahren

Ich bin **nicht** am Anschluss an ein Wärmenetz **interessiert**, da

- meine Heizung bereits erneuert wurde  
 sonstige Gründe \_\_\_\_\_

### Zum Gebäude

- Baujahr Gebäude \_\_\_\_\_
- Beheizte Fläche \_\_\_\_\_
- Sanierung(en) geplant \_\_\_\_\_

- Fläche in m<sup>2</sup>  
 ja  
 nein

- Wenn ja, Sanierung welcher Art (z. B. Fenstertausch, Dämmung Geschossdecke, Fassade, Heizflächen etc.) \_\_\_\_\_

### Zum aktuellen Heizungssystem

- Art der Heizung  Zentralheizung  
 Etagenheizung (bei Mehrfamilienhäusern) \_\_\_\_\_
- Baujahr Heizung \_\_\_\_\_

Wird zusätzlich noch ein Kamin- oder Kachelofen (keine Zentralheizung) im Gebäude genutzt?  ja  
 nein                      Jahresverbrauch in **Ster**, wenn ja \_\_\_\_\_

Ist eine thermische Solaranlage (für die Warmwasserbereitung) vorhanden?  ja  
 nein                      Fläche in m<sup>2</sup>, wenn ja \_\_\_\_\_  
 geplant                      Fläche in m<sup>2</sup>, wenn geplant \_\_\_\_\_

- **Haupt**energieträger (z. B. Erdgas, Heizöl, Scheitholz, Strom etc.) \_\_\_\_\_

- Jahresverbrauch des **Haupt**energieträgers (z. B. kWh, m<sup>3</sup>, Liter etc.) \_\_\_\_\_  
**falls vorhanden:**

- **Zusätzlicher** Energieträger (z. B. Erdgas, Heizöl, Scheitholz, Strom etc.) \_\_\_\_\_

- Jahresverbrauch des **zusätzlichen** Energieträgers (z. B. kWh, m<sup>3</sup>, Liter etc.) \_\_\_\_\_

- Art der Raumwärmeübertragung  Heizkörper  
 Fußbodenheizung  
 Sonstiges (z. B. Infrartheizungen, ...) \_\_\_\_\_

## Nachfolgende Datenerfassung optional

### E-Mobilität

Fahren Sie bereits ein Elektroauto (kein Hybrid) oder planen Sie innerhalb der nächsten 5 Jahre ein Elektroauto (kein Hybrid) zu fahren?

- ja
- nein
- geplant

\_\_\_\_\_  
Anzahl, wenn ja

\_\_\_\_\_  
Anzahl, wenn geplant

Besitzen Sie bereits eine Wallbox oder planen Sie innerhalb der nächsten 5 Jahre einen eigenen Ladepunkt am Gebäude?

- ja
- nein
- geplant

\_\_\_\_\_  
Leistung in kW, wenn ja

\_\_\_\_\_  
Leistung in kW, wenn geplant

### Photovoltaik u. Speicher

Ist eine PV-Anlage (zur Stromerzeugung) vorhanden?

- ja
- nein
- geplant

\_\_\_\_\_  
Leistung in kWp, wenn ja

\_\_\_\_\_  
Leistung in kWp, wenn geplant

Ist ein Batteriespeicher vorhanden?

- ja
- nein
- geplant

\_\_\_\_\_  
Kapazität in kWh, wenn ja

\_\_\_\_\_  
Kapazität in kWh, wenn geplant

### Bemerkungen

---

---

---