



## ABFRAGE INTERESSE DORFHEIZUNG OBERHAUSEN

**Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Oberhausen,**

vor dem Hintergrund des sich stark ändernden politischen Umfelds und der stark steigenden Preise für fossile Energieträger möchte die Gemeinde zusammen mit dem Projektentwickler Martin Echtler von der Dorfheizung Berg eG sowie der Initiative Energiewende Oberland mit dieser Umfrage ermitteln, inwieweit bei den Gebäudeeigentümern jetzt in Oberhausen Interesse besteht, eine gemeinsame Dorfheizung zu nutzen.

Welche Vorteile bietet eine Dorfheizung?

- **Kostensparnis:** Geringere Kosten gegenüber einer Pellet- oder Ölheizung
- **Komfort** ✂️ Kein Brennstoffbezug wie Öl, Pellet oder Holz mehr nötig
- **Keine Wartungskosten** mehr von Heizkessel und Kaminkehrer
- **Platzersparnis:** Es wird kein Platz benötigt für Heizkessel und Brennstofflager
- **Klimaschutz:** Weg von Öl und Gas zu erneuerbaren Energien
- **Wertschöpfung** bleibt im Ort, z.B. bei Hackschnitzel, Biogas, Holzvergasung
- **Unabhängig** von Fossilen Brennstoffen

Viele weitere Informationen, wie z.B. wie sehen die Kosten für eine solche Dorfheizung aus oder wieso kann ich nur zu Beginn des Projekts anschließen und nicht in 10 Jahren, finden Sie unter

[www.dorfheizung-oberhausen.de](http://www.dorfheizung-oberhausen.de)

Wenn Sie Interesse haben bei diesem innovativen Projekt dabei zu sein, können Sie diese Abfrage entweder auf der Website online ausfüllen, eingescannt an [martin.echtler@dorfheizung-oberhausen.de](mailto:martin.echtler@dorfheizung-oberhausen.de) senden oder die Abfrage bis spätestens **Ende 2023** im Rathaus einwerfen.

**Durch das Ausfüllen der Abfrage entsteht keine Pflicht zum Anschluss an die Dorfheizung!**

Wir werden die Daten auswerten und wenn genügend Interesse besteht dann zu einer Infoveranstaltung einladen, um Ihnen genauere Details vorzustellen.

**Falls Sie Mieter sind, bitten wir Sie die Abfrage an den Hauseigentümer weiter zu geben!**

### 1. KONTAKTDATEN

Vorname \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Str., Hausnr. (Anschluss Heizung) \_\_\_\_\_

Str., Hausnr. (Wohnsitz, falls abweichend) \_\_\_\_\_

Ort (Falls Wohnsitz nicht Oberhausen) \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

Bitte wenden!



## 2. GEBÄUDEDATEN

Baujahr des Gebäudes \_\_\_\_\_

Letzte Renovierung \_\_\_\_\_

Anzahl Wohneinheiten \_\_\_\_\_

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## 3. HEIZUNGSDATEN & JÄHRLICHER VERBRAUCH

Leistung Heizkessel 1 (lt. Hersteller) in kW \_\_\_\_\_

Leistung Heizkessel 2 (lt. Hersteller) in kW \_\_\_\_\_

Baujahr Heizkessel 1 \_\_\_\_\_

Baujahr Heizkessel 2 \_\_\_\_\_

Heizöl in Liter \_\_\_\_\_

Flüssiggas in Liter \_\_\_\_\_

Brennholz Fichte in Ster \_\_\_\_\_

Brennholz Buche in Ster \_\_\_\_\_

Holzpellets in Tonnen \_\_\_\_\_

Holz-Hackschnitzel in Srm \_\_\_\_\_

Heizstrom/Wärmepumpe in kWh \_\_\_\_\_

## 4. WARM- BZW. BRAUCHWASSERBEREITUNG

Zentral über den Heizkessel  Ja  Nein

Warmwasser Speichervolumen in Liter \_\_\_\_\_

Unterstützt durch Solarthermie  Ja  Nein

Solarthermie Speichervolumen in Liter \_\_\_\_\_

Elektrisch  Ja  Nein