



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 Echlter von der Dorfheizung Berg eG sowie der Initiative Energiewende Oberland mit dieser Umfrage ermitteln, inwieweit bei den Gebäudeeigentümern jetzt in Oberhausen (auch Ober- und Untermaxlried sowie "Unter"-Berg) 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

Wenn Sie Interesse haben bei diesem innovativen Projekt dabei zu sein, können Sie diese Abfrage entweder auf der Website online ausfüllen, eingescannt an martin.echlter@dorfheizung-oberhausen.de senden oder die Abfrage bis spätestens **06. März 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 m² _____

3. HEIZUNGSDATEN

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