

## Wir brauchen eure Unterstützung

**Hallo zusammen,**

wir freuen uns, Euch mitteilen zu können, dass wir neben dem Vorstand und Aufsichtsrat als Datenerheber motivierte Menschen aus unserem Ort gefunden haben und die Möglichkeit nutzen, gemeinsam Euch nun einen wichtigen nächsten Schritt in Richtung nachhaltiger Energieversorgung in Dehrn zu gehen.

Diese Datenerheber besuchen Euch:

**Simon Schartel, Fronstraße    Henrik Schartel, Fronstraße**

**Lukas Bausch, Fronstraße    Jürgen Erle Niedertiefenbacher Weg**

Es ist uns ein großes Anliegen zu betonen, dass wir als Gemeinschaft zusammenstehen sollten. Deshalb laden wir auch weitere Dehrnerinnen und Dehrner ein, aktiv an diesem Projekt teilzunehmen. Wir können jeden, der helfen möchte und bereit ist, sich auf die Aufgaben einzulassen, gebrauchen.

Unser Versprechen ist und bleibt niemand muss bevor die Machbarkeitsstudie vorliegt sich endgültig entscheiden Mitglied zu werden und den gesamten Genossenschaftsanteil von 15.000 € bezahlen.

Bisher haben 89 Gebäudeeigentümer mit einem Beitritt in die Genossenschaft und der Zahlung von mindestens 1000 € unser Projekt unterstützt. Dieser Genossenschaftsanteil wird später mit dem zu zahlenden Gesamtgenossenschaftsanteil verrechnet. Damit leisten diese einen Beitrag zu den laufenden Planungskosten. Ohne ihre Unterstützung wäre das Projekt nicht umsetzbar.

Wir würden uns freuen, wenn sich noch weitere Bürgerinnen und Bürger ebenfalls bereit erklären, unser innovatives Projekt, durch eine Mitgliedschaft ideell und finanziell zu unterstützen.

Ein wesentlicher Vorteil eines frühen Beitrittes ist die aktive Mitgestaltung an wichtigen Themen der zukünftigen Rahmenbedingungen des Nahwärmenetzes Dehrn. So können die Mitglieder auf den Mitgliederversammlungen über die wesentlichen Eckpunkte des zukünftigen Netzes und als Eigentümer der Genossenschaft auch über die Besetzung von Vorstand und Aufsichtsrat entscheiden. An die Mitglieder gerichtet möchten wir schon jetzt bitten, sich den 18. Dezember auch als Termin der diesjährigen Mitgliederversammlung vorzumerken. An jedes Mitglied ergeht Ende November noch eine separate Einladung mit Tagesordnung und den auf der Mitgliederversammlung zu treffenden Beschlusspunkten.

**Der wesentlich nächste Schritt in unserem Projekt ist die notwendige Datenerhebung in den Gebäuden und auf den Grundstücken. Hierzu benötigen wir Eure Unterstützung.**

In den nächsten Tagen werden wir zu Euch nach Hause kommen, um die verschiedenen Daten zu erheben. Zusammen werden wir auch festlegen, wie die Nahwärmeleitung über das Grundstück verlegt, an welcher Stelle die Nahwärmeleitung ins Haus geführt und wo die Hausübergabestation installiert werden wird.

Um die Erhebung so einfach und zügig zu gestalten, bitten wir Euch, so weit wie möglich, die folgenden Daten und die Abrechnung des Energieversorgers bereitzustellen. Nachfolgende Daten werden erhoben:

### **Eigentümer**

Gebäude Nr.	
Erfassung Datum	
Erfasst durch	
Straße	
Hausnummer	
Eigentümer Vorname	
Eigentümer Nachname	
Eigentümer Straße / HNr [abweichend vom Grundstück]	
Eigentümer PLZ [abweichend von Dehrn]	
Eigentümer Ort [abweichend von Dehrn]	
Handy / Telefon	
E-Mail	

### **Gebäude**

Baujahr Gebäude	
Gebäudetyp	
Gebäudehöhe in Meter	
Sanierung Gebäude	
Gebäudesanierung geplant	
Nutzungsart Wohnen / Büro	
Keller	
Anzahl Wohneinheiten (WE)	
Personen Anzahl	
Beheizbare Fläche in m <sup>2</sup>	

### **Wärmequelle**

Hersteller	
Baujahr	
Hauptwärmequelle Gas / Öl usw.	
Hauptwärmequelle Leistung in kWh	
Trinkwasserversorgung (zentral dezentral SLT BWWP <sup>1</sup> )	
Verbrauch 2024	

Verbrauch 2023	
Verbrauch 2022	

1 Brauchwasserwärmepumpe (BWWP)

### Zusätzliche Verbrauchswerte

Bemerkung Verbrauch	
Festholz / Holz in Raummeter	
Festholz / Holz in Festmeter	
Holz in kWh / kg	
Nachtspeicheröfen	
Klimageräte	
Wärmepumpe in kWh	
BWWP Leistung in kWh	
Soll eine Wärmequelle ersetzt werden	

### Wärmeverteilung

Heizkörper	
Fußbodenheizung	
Radiatoren	
Anzahl der Heizkreise	
Warmwasser- Speicher Liter	
Warmwasser-Speicher behalten	
Ja <sup>2</sup> / Nein	
Außenfühler	
Beschaffenheit Untergrund	
Alternative Leitungsführung	

<sup>2</sup>Nur in besonderen Fällen möglich

### Einführung in das Gebäude

Rechtswert Koordinate (x-Wert)	
Hochwert Koordinate (y-Wert)	
Position HÜS <sup>3</sup> mit Foto	
Besonderheiten mit Foto	
Abschließend geklärt	

<sup>3</sup> Hausübergabestation

Jede bereits von Euch zuvor bereitgelegte Daten hilft uns und Euch, eine schnelle Datenaufnahme zu ermöglichen.

Um Euer Gebäude an das Nahwärmenetz anschließen zu können, ist diese Datenerhebung unumgänglich.

Wir laden Euch herzlich ein, Teil dieses wichtigen Prozesses zu werden. Gemeinsam können wir einen entscheidenden Beitrag zur sicheren, kostengünstigen Energieversorgung für Dehrn gemeinsam auf den Weg bringen.

Vielen Dank für Eure Unterstützung und Euer Engagement!

**Mit besten Grüßen,**

**Euer Team vom Nahwärmenetz Dehrn**

**Vorstand und Aufsichtsrat**