

## ERHEBUNGSBOGEN HAUSANSCHLUSS BESTANDSBAU ZUR PLANUNG EINES WÄRMENETZES IN DICKENREISHAUSEN

### 1. KONTAKTDATEN

Zu- und Vorname

Anschrift (ggf. Gebäudeanschrift falls abw.)

Telefon

E-Mail-Adresse

### 2. OBJEKTDATEN

<input type="checkbox"/> Eigentümer	Baujahr	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung / Wandheizung
<input type="checkbox"/> Mieter	Erweiterung	<input type="checkbox"/> Heizkörper
<input type="checkbox"/> Verwaltung	Wohnfläche (m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Luftheritzer
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus frei	Beheizte Wohnfläche (m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Elektroheizung
<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte	Anzahl Bewohner	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Reihemittelhaus	Anzahl Bäder	
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit _____ WE	Zusätzliche Bemerkung (z.B.: Gewerbliche Nutzung, Dämmstandard, Erweiterungspläne, sonstiger Wärmebedarf (Pool, ...))	
<input type="checkbox"/> _____	_____	

	Typ	Leistung	Baujahr	Brennwert (ja/nein)	Brennstoff pro Jahr*
Zentralheizung	Ölheizung	kW			Ltr.
	Flüssiggasheizung	kW			kg
	Scheitholzheizung	kW			Ster
		kW			
Einzelofen	Kaminofen (Holz)	kW			Ster
		kW			

Zusatz bei Holzheizung: Anteil Hartholz \_\_\_\_\_ %, Anteil Weichholz \_\_\_\_\_ %

\* Im Durchschnitt der letzten 3 bis 5 Jahre.

### 3. SOLARANLAGE

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

für Brauchwasser     Heizungsunterstützung

### 4. WARMWASSERSPEICHER (BOILER)

Volumen (Liter) \_\_\_\_\_

Baujahr \_\_\_\_\_

# Nahwärme DICKENREISHAUSEN

## 5. HEIZUNGSPUFFERSPEICHER

Anzahl (Stück) \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_  
Gesamtvolumen (Liter) \_\_\_\_\_

## 6. GLASFASERANSCHLUSS

Haben Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss?

Ja  Nein

aktuelle Internetgeschwindigkeit (Vertrag): \_\_\_\_\_ Mbit/s

technisch möglich (falls bekannt): \_\_\_\_\_ Mbit/s

## 7. NAHWÄRMENETZ

Haben Sie Interesse am Anschluss an das Nahwärmenetz?

ab sofort  ca. 5 Jahre  ca. 10 Jahre  Nein

## DATENSCHUTZ & BESTÄTIGUNG

Ich willige ein, dass die Firma e-con AG meine Adressdaten intern zum Zwecke Auftragsbearbeitung verwendet (DSGVO Artikel 6 Abs. 1, lit. a) - **Diese Einwilligung kann ich jederzeit, ohne Angabe von Gründen widerrufen** -

Welche Daten wir verarbeiten, können sie der Informationspflicht nach Art. 13 und Art. 14 DSGVO auf unserer Homepage unter <https://econ-ag.com/datenschutz/> entnehmen.

Mit der Bestätigung der Daten entstehen keinerlei vertragliche Verpflichtungen für den Wärmeabnehmer. Wir sichern Ihnen zu, Ihre Daten ausschließlich zweckgebunden für die Planung Ihres Projekts zu verwenden und nicht an Dritte weiter zu geben.

Bestätigung der Daten durch den/die Interessenten/innen:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Interessenten/innen

**VIELEN DANK FÜR IHRE RÜCKMELDUNG!**

## HINWEISE - Im Überblick: Die Zukunft der Ölheizung

### Wann muss eine Ölheizung ausgetauscht werden?

Die Verpflichtung, eine Ölheizung auszutauschen besteht, wenn

- sie älter als 30 Jahre und mit einem Konstant-Temperatur-Kessel im Nennleistungsbereich von 4 bis 400 kW ausgestattet ist.

### Welche Ausnahmen gibt es von der Pflicht, die Ölheizung zu tauschen?

Eine Ölheizung die älter als 30 Jahre ist, muss nicht ausgetauscht werden, wenn

- damit ein typisches Eigenheim mit bis zu zwei Wohneinheiten beheizt wird und der Eigentümer zum Stichtag 1. Februar 2002 selbst in dem Haus wohnte.
- Wechselt das Einfamilienhaus nach dem 1. Februar 2002 den Besitzer, hat der neue Eigentümer zwei Jahre Zeit, die alte Ölheizung auszutauschen.

### Wie ist das Betriebsverbot für Ölheizungen ab 2026 definiert?

Ab dem Jahr 2026 dürfen keine Ölheizungen mehr als alleiniger Wärmeerzeuger eingebaut werden. Aber es gibt Ausnahmen. Erlaubt sind neue Ölheizungen wenn

- es technisch nicht möglich ist, eine umweltfreundliche Technik zu installieren bzw. dies finanziell eine „unbillige Härte“ bedeutet oder
- das Haus nicht an die Gasversorgung oder an ein Fern- bzw. Nahwärmenetz angeschlossen werden kann, oder
- der Energiebedarf anteilig auch mit erneuerbaren Energien gedeckt wird, also zum Beispiel zusätzlich über eine Solarthermieanlage oder Wärmepumpe.

### Werden Ölheizungen noch gefördert?

Ölheizungen erhalten keine Förderung mehr. Das trifft auch auf moderne Ölheizungen mit Brennwerttechnik zu. Das hat zur Folge, dass

- Sanierungs- und Neubauprojekte mit Ölheizungen ab sofort keine Fördergelder mehr erhalten,
- auch Öl-Hybridheizungen, die Anteilig erneuerbare Energien nutzen, nicht gefördert werden,
- bei einer Modernisierung mit einer Ölheizung zur Spitzenlastabdeckung nur die Anlagentechnik förderfähig ist, die erneuerbare Energien nutzt, beispielsweise eine Wärmepumpe.

Ansprechpartner | Nahwärme Dickenreishausen



**Peter Waizenegger**  
Vorstand | e-con AG  
peter.waizenegger@econ-ag.com



**Thilo Bär**  
Projektleiter Nahwärme Dickenreishausen | e-con AG  
thilo.baer@econ-ag.com