

Erhebungsbogen Hausanschluss zur Planung eines Wärmenetzes in Dickenreishausen

1. Zu- und Vorname _____

2. Straße, Hausnummer, Ort _____

3. Telefon, E-Mail _____

4. Objektdaten Eigentümer Mieter Verwaltung

5. Gebäudedaten Einfamilienhaus frei Doppelhaushälfte Reihemittelhaus

Mehrfamilienhaus mit _____ WE _____

Baujahr _____ Erweiterung _____

Wohnfläche _____ m² davon tatsächlich beheizt, ca. _____ %

Fußbodenheizung / Wandheizung Heizkörper Luftheritzer

Elektroheizung _____

Anzahl Bewohner _____ Anzahl Bäder _____

Zusatz-Bemerkung: _____

z.B.: Gewerbliche Nutzung, Dämmstandard, Erweiterungspläne, sonstiger Wärmebedarf (Pool, ...)

	Typ	Leistung	Baujahr	Brennwert (Ja/Nein)	Brennstoff pro Jahr*
Zentralheizung	Ölheizung	kW			Ltr.
	Flüssiggasheizung	kW			kg
	Scheitholzheizung	kW			Ster
		kW			
Einzelöfen	Kaminofen (Holz)	kW			Ster
		kW			

*Im Durchschnitt der letzten 3 bis 5 Jahre.

Zusatz bei Holzheizung: Anteil Hartholz _____ %, Weichholz _____ %

6. Solaranlage _____ m² für Brauchwasser Heizungsunterstützung

7. Warmwasserspeicher (Boiler) Volumen: _____ Liter Baujahr: _____

8. Heizungspufferspeicher Anzahl: _____ Stück Gesamtvolumen: _____ Liter Baujahr: _____

9. Interesse an Glasfaseranschluss ja nein,
aktuelle Internetgeschwindigkeit (Vertrag). _____ Mbit/s, technisch möglich (falls bekannt) _____ Mbit/s

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 Förderungen 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.

Quelle: Vaillant

Besteht Interesse am Anschluss an das Nahwärmenetz:

ab sofort ca. 5 Jahre ca. 10 Jahre kein Interesse

- Ich willige ein, dass die Firma e-con AG meine Adressdaten intern zum Zwecke Auftragsbearbeitung verwendet (DSGVO Artikel 6 Abs. 1, lit. a)
- Diesen 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)

Vielen Dank für Ihre Rückmeldung!

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

e-con AG | Schlachthofstraße 61 | 87700 Memmingen | Telefon 08331 75041-0 | www.econ-ag.com