

# Datenerhebung Hausanschluss

## Für zentrale Heizungen und Warmwasserversorgung

Nahwärme Adelshofen GmbH & Co. KG  
Telefon: 0176/34944772  
E-Mail: [info@nahwaerme-adelshofen.de](mailto:info@nahwaerme-adelshofen.de)

### Kontaktdaten

1. Vorname\*
2. Name\*
3. Straße und Hausnummer – Ansprechpartner\*
4. PLZ und Ort – Ansprechpartner\*
5. Telefon
6. E-Mail\*

### Objektdaten

7. Straße und Hausnummer – Objekt\*
8. PLZ – Objekt\*
9. Ort – Objekt\*
10. Interesse am Wärmenetz\*
11. Eigentumsverhältnis\*
12. Verantwortliche Firma/Heizungsmonteur:  
Name, Adresse
12. Gebäudetyp\*
13. Anzahl der Wohneinheiten\*
14. Baujahr des Gebäudes\*
15. Anzahl der Bewohner
16. Bemerkungen

### Energiesystem - Wärme

17. beheizte Wohnfläche (m<sup>2</sup>)
18. Anzahl der Bäder
19. Heizsysteme\*
20. Leistung der Heizsysteme (kW , kW , ... )\*
21. durchschnittlicher Brennstoffverbrauch der Heizsysteme pro Jahr ( Liter, kg, Ster, ...)\*
22. Baujahr der Heizung
23. Anzahl der Heizkreise
24. Heizungspufferspeicher - Falls vorhanden Angabe: Baujahr und Volumen
25. Warmwasserspeicher (Boiler) - Falls vorhanden Angabe: Baujahr und Volumen
26. Solarthermieanlage - Falls vorhanden Angabe: m<sup>2</sup>, Brauchwasser, Heizungsunterstützung

Öl | Gas | Flüssiggas | Holz | Pellets | Wärmepumpe |  
Nachtspeicher | Kaminofen | Sonstiges

### Energiesystem - Glasfaser

27. Interesse am Glasfaseranschluss\*
28. Internetgeschwindigkeit gemäß Vertrag (Mbit/s)
29. Internetgeschwindigkeit techn. möglich (Mbit/s) - Falls bekannt

### Energiesystem - Strom

30. Netzbezug Strom (kWh/Jahr)
31. Photovoltaik vorhanden

32. Leistung Photovoltaik (kWp)	
33. PV-Erzeugung (kWh/Jahr)	
34. E-Mobilität vorhanden	
35. Jährliche Fahrleistung (km)	
36. Wallbox vorhanden	
Datenschutzerklärung	<p>Welche Daten wir verarbeiten, können sie der Informationspflicht nach Art. 13 und Art. 14 DSGVO auf unserer Homepage unter <a href="https://www.nahwaerme-adelshofen.de/datenschutz">https://www.nahwaerme-adelshofen.de/datenschutz</a> 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.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ich willige ein, dass die Firma Nahwärme Adelshofen GmbH &amp; Co. KG meine Adressdaten intern zum Zwecke der Auftragsbearbeitung verwendet (DSGVO Artikel 6 Abs. 1, lit. a) - Diese Einwilligung kann ich jederzeit, ohne Angabe von Gründen widerrufen</b></p>
37. <b>Datenschutzerklärung – Einverständnis*</b>	
38. Bewerten Sie die Datenerfassung für Ihre Machbarkeitsstudie	

Hinweise – Im Überblick:

**Die Zukunft der Ölheizung - Wann muss eine Ölheizung ausgetauscht werden?**

Eine Austauschpflicht besteht, wenn

- die Anlage älter als 30 Jahre ist **und**
- es sich um einen Konstanttemperaturkessel im Nennleistungsbereich von 4 bis 400 kW handelt.

**Ausgenommen** sind Niedertemperatur- und Brennwertkessel. **Welche Ausnahmen gibt es von der Austauschpflicht?** Eine Ölheizung, die älter als 30 Jahre ist, muss nicht ausgetauscht werden, wenn

- sie ein typisches Eigenheim mit bis zu zwei Wohneinheiten versorgt **und** der Eigentümer bereits am 1. Februar 2002 selbst darin gewohnt hat.
- Bei einem Eigentümerwechsel nach dem 1. Februar 2002 gilt: Der neue Eigentümer hat zwei Jahre Zeit, die alte Ölheizung auszutauschen.

**Wie ist die Regelung ab 2026 definiert?** Es gibt **kein generelles Betriebsverbot** für bestehende Ölheizungen. Für **neu eingebaute Heizungen** gilt: Sie müssen zu mindestens **65 % erneuerbare Energien** nutzen. Das bedeutet:

- Reine Ölheizungen dürfen nicht mehr neu installiert werden.
- Zulässig sind nur Hybridlösungen, bei denen ein Teil des Wärmebedarfs durch erneuerbare Energien gedeckt wird (z.B. Solarthermie oder Wärmepumpe).
- Übergangsfristen und Ausnahmen gelten, wenn ein Anschluss an Gas oder Fern-/Nahwärme nicht möglich ist oder eine „unbillige Härte“ vorliegt.

**Werden Ölheizungen noch gefördert?**

- **Reine Ölheizungen** erhalten keine Förderung mehr – auch nicht mit moderner Brennwerttechnik.
- **Hybridheizungen** mit erneuerbaren Komponenten können gefördert werden, allerdings nur für den erneuerbaren Anteil (z.B. Wärmepumpe, Solarthermie).
- Förderfähig sind also nicht die Ölkomponenten, sondern ausschließlich der Technik zur Nutzung erneuerbarer Energien.
- **Hybridheizungen** mit erneuerbaren Komponenten können gefördert werden, allerdings nur für den erneuerbaren Anteil (z.B. Wärmepumpe, Solarthermie).
- Förderfähig sind also nicht die Ölkomponenten, sondern ausschließlich der Technik zur Nutzung erneuerbarer Energien.

