

01/2025

Kunden-Checkliste zur energetischen Sanierung Ihrer Heizungsanlage (Ein-bis Zweifamilienhaus)

Mit dieser Checkliste machen wir Ihnen die Beratung und Auswahl Ihres Energiesystems so einfach wie möglich. Bitte nur die Felder ausfüllen, die auf Sie zutreffenden Punkte ankreuzen und zusammen mit den Bildern an uns zurücksenden.

Achtung: Besteht bereits eine Kommunale Wärmepumpe: Ja Nein

Kundendaten

Projekt-Nr.

1. Liegenschaft

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Eigentümer/- Gemeinschaft _____

Vor -/Nachname _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Mobil _____ E-Mail _____

Schornsteinfeger _____

Versorgungsunternehmen Gas _____ Strom _____

Vorjahresverbrauch Öl (in L) _____ Gas (in m³ / kWh) _____ Strom (in kWh) _____

2. Gebäudetyp und Nutzung

Massivbauweise Holzbauweise Anzahl Wohneinheiten _____

Gebäude freistehend Doppelhaushälfte oder Reihenendhaus Reihemittelhaus

Anzahl der Bewohner _____ Wohnfläche in qm _____ Baujahr _____

Sonstiges _____

3. Energetische Maßnahmen

Fenster ja nein in % _____ Jahr _____ Dach- Dämmung ja nein Jahr _____

Einblasdämmung Ja Nein Haustür Ja Nein

4. Allgemein Heizung

Keller Hauswirtschaftsraum Dachboden andere: _____

Ist das Gebäude unterkellert? ja nein teilunterkellert Keller beheizt Keller unbeheizt

Kellerhöhe in cm _____ Kellereingang innen außen

Schmalste Tür im Zugang zum Heizungsraum in cm _____

Abfluss im Aufstellraum vorhanden ja nein

Rohrsystem 1 Rohrheizung 2 Rohrheizung

5. Altanlage/Bestand

Heizung Baujahr _____ Fabrikat _____ Typ _____ Art _____

Versorgungsart:

Erdgas Fernwärme Heizöl Pellets Strom

6. Wärmeverteilung/Bestand

Anzahl der Heizkörper nach Stockwerken

Keller _____ EG _____ 1.OG _____ 2.OG _____ DG _____ andere _____

Fußbodenheizung Ja Nein Wo? Keller EG 1.OG 2.OG DG

7. Warmwasserversorgung/Bestand

Baujahr _____ Speicher in Liter _____

Gasdurchlauferhitzer

Elektrodurchlauferhitzer

Warmwasserspeicher indirekt beheizt über die Heizungsanlage

Warmwasserspeicher direkt beheizt mit Gas/Elektro

Solarthermie Ja Nein wenn ja: Warmwasseraufbereitung Heizungsunterstützung

Röhrenkollektor (Anzahl) _____ Flachkollektor in m² _____ (Anzahl) _____

8. Schornsteinanlage/Bestand

Abgasrohr über Dach geführt gemauerter Schornstein Wanddurchführung

9. Energieversorgung

Öltank vorhanden Ja Nein

Innen Erdtank Inhalt in Liter _____

Stahl Kunststoff

Gasanschluss vorhanden Ja Nein

10. Elektroverteilung

Wo im Haus?

Keller _____ EG _____ 1.OG _____ 2.OG _____ DG _____ andere _____

11. PV-Anlage

Ja Nein Größe _____

12. Stromzähler

2-Stromzähler Ja Nein

13. Bilder

Grundrisse Lageplan Haus/Kellereingang Schornstein/Abgasmündung

Altanlage Typenschild Rohrnetz Speicher/Puffer

Brennstofflager Heizkörper Fußbodenverteiler Wasserverteilung

Elektroverteilung Stromzähler Abfluss (Kondensat) Heizöl-Tank

Allgemeine Bemerkung/ besondere Hinweise/ Wünsche
