

# 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.

## 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 m<sup>3</sup>/ kWh)..... Strom (in kWh) .....

### 2. Gebäudetyp und Nutzung

Massivbauweise  Holzbauweise  Anzahl Wohneinheiten ....

Gebäude freistehend  Doppelhaushälfte oder Reihenendhaus  Reihenmittelhaus

Anzahl der Bewohner ..... Wohnfläche in qm .....

Baujahr .....

### 3. Energetische Maßnahmen

Fenster ja/ nein in %..... Jahr ..... Dach-Dämmung ja/ nein Jahr .....

### 4. Wo steht Ihre 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 Heizung vorhanden ja  nein

### 5. Altanlage/ Bestand

Heizung Baujahr..... Fabrikat..... Typ..... Art.....

Versorgungsart

Erdgas  Fernwärme  Nahwärme  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 m<sup>2</sup>..... (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. Bilder

Grundrisse <input type="checkbox"/>	Lageplan <input type="checkbox"/>	Haus/ Kellereingang <input type="checkbox"/>	Schornstein/ Abgasmündung <input type="checkbox"/>
Altanlage <input type="checkbox"/>	Typenschild <input type="checkbox"/>	Rohrnetz <input type="checkbox"/>	Speicher/ Puffer <input type="checkbox"/>
Brennstofflager <input type="checkbox"/>	Heizkörper <input type="checkbox"/>	Fußbodenverteiler <input type="checkbox"/>	Wasserverteilung <input type="checkbox"/>
Elektroverteilung <input type="checkbox"/>	Stromzähler <input type="checkbox"/>	Abfluss (Kondensat) <input type="checkbox"/>	Heizöl-Tank <input type="checkbox"/>

### Allgemeine Bemerkung/ besondere Hinweise/ Wünsche

.....  
.....  
.....  
.....