



Checkliste - Erforderliche Daten zur Durchführung des Energiechecks für Ihr Gebäude mit LENA

Hier aufgelistet sind in Stichworten die Daten, die das Programm zur Durchführung eines Heizkosten-Checks benötigt. Diese Daten finden sie z.B. in alten Baupläne, Einreichunterlagen oder Berechnungen des Installateurs etc.

Schritt 1 (einfacher Heizcheck)

- | | |
|---|--------------------------|
| Baualter des Gebäudes, beheizte Wohnfläche | <input type="checkbox"/> |
| Brennstoffverbrauch und -kosten z.B. des letztes Jahres | <input type="checkbox"/> |
| Art und Alter des Wärmeerzeugers (ggf. mehrere) | <input type="checkbox"/> |

→ hier erhalten Sie bereits eine erste Bewertung

Schritt 2 (detaillierter Heizenergie- und Kostencheck)

- | | |
|---|--------------------------|
| Abmessungen der Gebäudehülle (Grundfläche, Umfang, Höhe, Außenwandflächen) | <input type="checkbox"/> |
| Angaben zum Dach (Schrägdach, Flachdach, Dachfläche) | <input type="checkbox"/> |
| Fläche der Decke unter nicht beheiztem Dachraum (nur falls der Dachboden nicht ausgebaut ist) | <input type="checkbox"/> |
| Angaben zum Keller (falls vorhanden, Raumhöhe des Kellers, Keller ist zu ... Prozent beheizt) | <input type="checkbox"/> |
| Fensterflächen der Süd-, Ost-, West- und Nordfenster sowie der Dachfenster | <input type="checkbox"/> |
| U-Werte der Bauteile (optional bietet Ihnen das Programm typische U-Werte eines vergleichbaren Gebäudes an, die Sie verwenden können) | <input type="checkbox"/> |
| Angaben zu bereits durchgeführten Sanierungsmaßnahmen (z.B. Kellerdecke, Decke zu Dachboden etc.) | <input type="checkbox"/> |

→ hier erhalten Sie eine detaillierte Bewertung und Sanierungskostenabschätzung.

In **Schritt 3** können Sie einzelne Sanierungsmaßnahmen betrachten.