

Checkliste zur Datenaufnahme - Bedarfsausweis

Die folgenden Hilfsmittel erleichtern Ihnen die Erfassung von notwendigen Eingaben:

- Grundriss- bzw. Baupläne des Hauses.
- Bedienungsanleitung des Heizkessels sowie einer evtl. vorhandenen Lüftungsanlage.
- Zollstock zur Ermittlung von Längen- und Höhenangaben.

Alle Höhen- und Breitenangaben werden für die Volumen- und Flächenberechnungen benötigt. Achten Sie daher auf die Richtigkeit dieser Daten. Die Messtoleranz sollte 5 cm nicht übersteigen.

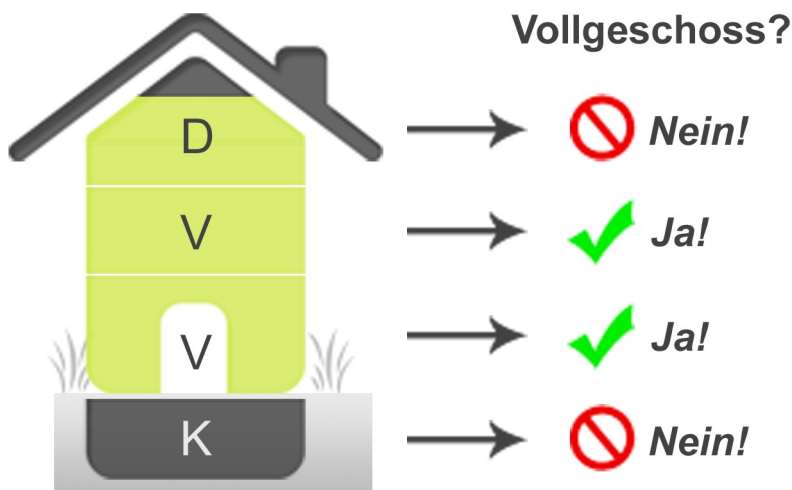
Denken Sie bitte an den **notwendigen Bild-Upload** (Außenfoto des Gebäudes sowie Innenansichten), der Ihnen nach erfolgter Bestellung angeboten wird. Die Größe der zu übertragenden Bilddateien beträgt maximal 8 MByte pro Datei. Zulässige Dateiformate sind JPG, GIF und PNG.

Bitte beachten:

Ein Energieausweis wird immer für das **gesamte Gebäude**, nicht für einzelne Wohnungen ausgestellt.

Bitte beachten:

Vollgeschosse sind beheizte Etagen ohne Schrägen. **Keller und Dach sind keine Vollgeschosse!**



Die meisten der Angaben können Sie online bequem über Listen- oder Auswahlfelder vornehmen. Bei einigen Längenangaben ist jedoch eine direkte Eingabe notwendig. Im folgenden sind die Angaben aufgelistet, die Sie im Vorfeld der Eingabe ermitteln sollten:

1. **Baujahr** des Gebäudes:
2. **Außenmaße** des Grundrisses [m]:
3. **Deckenhöhen** aller Vollgeschosse (Keller und Dach sind keine Vollgeschosse!) [m]:
4. **Kellerhöhe** (nur bei beheizten Kellern) [m]:
5. **Firsthöhe** (nur bei teil- oder vollbeheizten Dachgeschossen) [m]:
6. **Dachdeckenhöhe** (nur bei teilbeheizten Dachgeschossen) [m]:
7. **Dachgauben** (falls vorhanden): Höhe: Breite:
8. Dicke nachträglicher/zusätzlicher **Wand-Dämmungen** [cm]:
9. Dicke nachträglicher/zusätzlicher **Dach-Dämmung** [cm]:
10. Dicke nachträglicher/zusätzlicher **Kellerdecken-Dämmung** [cm]:
11. Baujahr des **Heizkessels**:
12. **Art** des Heizkessels: Standardkessel NT-Kessel Brennwert-Kessel
 Sonstiges

Wenn Sie die Art des Heizungskessels nicht bestimmen können, wählen Sie bitte den NT-Kessel (Niedertemperaturkessel).