

# Checkliste Wohngebäude

Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Bauherrschaft: \_\_\_\_\_

**Adresse Bauherr:**

Straße/ Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

**Standort des Gebäudes (falls abweichend):**

Straße/ Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_

ISFP (ja/nein): \_\_\_\_\_

Baujahr des Gebäudes: \_\_\_\_\_

Privat: \_\_\_\_\_ Gewerblich: \_\_\_\_\_ (ankreuzen)

Eigentümer: \_\_\_\_\_

**I. Folgende Arbeiten wurden ausgeführt** (bitte ankreuzen und Angaben zur Wärmedämmung eintragen)

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Erreichter U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]
<b>Wärmedämmung von Wänden</b>			
<input type="checkbox"/> 1.1	Außenwand	0,20	
<input type="checkbox"/> 1.2	Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk	Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	-
<input type="checkbox"/> 1.3	Außenwände von Baudenkmalen und erhaltenswerter Bausubstanz	0,45	
<input type="checkbox"/> 1.4	Innendämmung bei Fachwerkaußenwänden sowie Erneuerung der Ausfachungen	0,65	
<input type="checkbox"/> 1.5	Wandflächen gegen unbeheizte Räume	0,25	
<input type="checkbox"/> 1.6	Wandflächen gegen Erdreich	0,25	
Nr. ____	Eingebaut wurden ____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : ____ W/(m·K)		
Nr. ____	Eingebaut wurden ____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : ____ W/(m·K)		
Nr. ____	Eingebaut wurden ____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : ____ W/(m·K)		

<sup>1</sup> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m² K)]	Erreichter U-Wert [W/(m² K)]
<b>Wärmedämmung von Dachflächen</b>			
<input type="checkbox"/> 2.1	Schrägdächer und dazugehörige Kehlbalckenlagen	0,14	
<input type="checkbox"/> 2.2	Dachflächen von Gauben	0,20	
<input type="checkbox"/> 2.3	Gaubenwangen	0,20	
<input type="checkbox"/> 2.4	Flachdächer	0,14	
<input type="checkbox"/> 2.5	Alternativ bei Baudenkmalen und erhaltenswerter Bausubstanz höchstmögliche Dämmschichtdicke	Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	-
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
<b>Wärmedämmung von Geschossdecken</b>			
<input type="checkbox"/> 3.1	Oberste Geschossdecken zu nicht ausgebauten Dachräumen	0,14	
<input type="checkbox"/> 3.2	Kellerdecken, Decken zu unbeheizten Räumen	0,25	
<input type="checkbox"/> 3.3	Geschossdecken nach unten gegen Außenluft	0,20	
<input type="checkbox"/> 3.4	Bodenflächen gegen Erdrreich	0,25	
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden _____ cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> : _____ W/(m·K)		
<b>Erneuerung von Fenstern und Fenstertüren</b>			
<input type="checkbox"/> 4.1	Fenster, Balkon- und Terrassentüren mit Mehrscheiben-isolierverglasung	0,95	
<input type="checkbox"/> 4.2	Barrierearme oder einbruchhemmende Fenster, Balkon- und Terrassentüren	1,1	
<input type="checkbox"/> 4.3	Ertüchtigung von Fenstern und Kastenfenstern sowie Fenster mit Sonderverglasung	1,3	
<input type="checkbox"/> 4.4	Dachflächenfenster	1,0	
<input type="checkbox"/> 4.5	Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz	1,4	
<input type="checkbox"/> 4.5	Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz mit echten glasteilenden Sprossen	1,6	
<input type="checkbox"/> 4.6	Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz	1,6	
Nr. _____	Eingebaut wurden Fenster mit $U_w =$ _____ W/(m² K) bzw. Verglasung mit $U_g =$ _____ W/(m² K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden Fenster mit $U_w =$ _____ W/(m² K) bzw. Verglasung mit $U_g =$ _____ W/(m² K)		
Nr. _____	Eingebaut wurden Fenster mit $U_w =$ _____ W/(m² K) bzw. Verglasung mit $U_g =$ _____ W/(m² K)		
	<input type="checkbox"/> Eine Bescheinigung des Herstellers über den deklarierten Wärmedurchgangskoeffizienten liegt bei.		
	Sonderverglasung <sup>2</sup> wurde eingebaut zum: <input type="checkbox"/> Schallschutz <input type="checkbox"/> Einbruchschutz <input type="checkbox"/> Brandschutz		
	<sup>2</sup> gemäß Anlage 3 Nr. 2 EnEV		

<sup>1</sup> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	Erreichter U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]
<b>Hauseingangstüren</b>			
<input type="checkbox"/> 5.1	Außentüren beheizter Räume	1,3	
Nr. _____	Eingebaut wurden Außentüren mit U <sub>D</sub> = _____ W/(m <sup>2</sup> K)		
	<input type="checkbox"/> Eine Bescheinigung des Herstellers über den deklarierten Wärmedurchgangskoeffizienten liegt bei.		

<sup>1</sup> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

Heizungsoptimierung, Baujahr: \_\_\_\_\_

Brennstoff der Heizung: \_\_\_\_\_

Bestandsheizung: \_\_\_\_\_

Ölheizung raus?: \_\_\_\_\_

Dachaufbau Bestand: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Außenwand Bestand: \_\_\_\_\_

Fenster Bestand: \_\_\_\_\_

Keller- oder Bodenplatte Bestand: \_\_\_\_\_

---

Fachplanung (ankreuzen): Ja ( )    Nein( )

Vorsteuer (ankreuzen): Ja ( )    Nein( )

Kosten: \_\_\_\_\_ (bereits fertig gerundet für das Portal)

Fachplanung: \_\_\_\_\_

Gesamtkosten: \_\_\_\_\_

Antragstellerunterlage (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

## Wichtige Hinweise

- Hinweis bei der Abschreibung → nicht bei den Steuern!
- Nicht Bar bezahlen!
- Ausfüllen der Vollmacht!
- Bestand der Heizung erfassen!

Notizen:

---

---

---

Sonstige Bemerkungen: