

## Hauseigentümer

Name \_\_\_\_\_

## Die Dach- und Gebäudeform des Anbaus

### A1. Dachform des Anbaus

- Satteld.  Walmd.  Flachd.  Pultd.  Mansardd.



In welche Himmelsrichtung zeigt die Giebelseite a?

- N  NO  O  SO  S  SW  W  NW



## Die Fenster des Anbaus

### A2. Flächen der Fenster und Glas-Außentüren des Anbaus

Flächen mit lichten Fenstermaßen (einschließlich Rahmen) ermitteln und nach Himmelsrichtung getrennt angeben; Fensterflächen auf die Verglasungsarten aufteilen und eintragen

Bei Fensterrichtung	Fläche in m <sup>2</sup>	Verglasungsart
		Nr. eintragen, s. unten

1=Einfachverglasung 2=Verbundfenster 3=Isolierverglasung  
4=Wärmeschutz-Isolierverglasung

Überwiegend Fenster mit  Rollädenkästen  Heizkörpernischen

## Die Wohnfläche

### A3. Gesamte Wohnfläche des Anbaus (alle beheizbaren Flächen angeben)

	Wohnfläche	davon beheizt
im Dachgeschoss	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
im Kellergeschoss	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
in allen sonstigen Vollgeschossen	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

### A4. Ist das Gebäude unterkellert?

- Nein  voll  zu ..... %

### A5. Wie groß ist die Fläche der Kelleraußenwände des Anbaus, die zum beheizten Teil des Kellers gehört und an Außenluft grenzt? ca. .... m<sup>2</sup>

## Die Abmessungen

### A6. Lichte Raumhöhe in den Geschossen des Anbaus ..... m

A7. Wandlängen Bitte Außenmaße verwenden (Wand a ist die Giebelseite) und die mit dem Reihen- oder Haupthaus gemeinsame Wand ankreuzen.

- Wand a ..... m  Wand b ..... m  Wand c ..... m  
 Wand d ..... m  Wand e ..... m  Wand f ..... m

### A8. Vor- und Rücksprünge

Seite	Länge x Tiefe x Höhe	Anzahl	Art



### A9. Höhen im Dach des Anbaus

- Kniestockhöhe oder Drempel k: ..... m  
Dachneigungswinkel  $\alpha$  .....



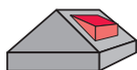
- beheizt bis First

- beheizt bis Kehlbalkendecke, Stehhöhe h: ..... m



### A10. Daten der Gauben des Anbaus (falls vorhanden)

Himmelsrichtung			
Anzahl			
Breite ja Gaube	m	m	m



## Die Außenbauteile des Anbaus

### A11. Aufbau der Außenwände

- Einschalig massiv  Zweischalig massiv mit ..... cm Luftschicht



- Fertigbauteile



- Fachwerk



- Sonstiges: .....

### A12. Wandstärke der Außenwände ..... cm

### A13. Hauptsächlicher Baustoff der Außenwände

- Vollziegel, Kalksandstein (voll)  
 Lochziegel, Kalksandstein (Lochstein)  
 Hohlblocksteine aus Bims o.ä.  Porenbetonsteine  
 Fachwerk mit Lehmgefachen  Ausgemauertes Fachwerk  
 Leichtbeton  Beton-Fertigteile  Holzbauweise (Fertighaus)  
 Natursteine  Sonstiges .....

### A14. Ausführung der Fassade des Anbaus

- Verputzt  Vorgehängte Fassade  
 Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

### A15. Ist eine Außendämmung der Fassade des Anbaus möglich?

- Ja  Nein, weil .....

### A16. Decke über letztem beheizten Geschoss des Anbaus

(wenn Dachgeschoss nicht beheizbar)

- Stahlbetondecke  Hohlsteindecke  
 Holzbalkendecke

### A17. Aufbau des Flachdaches des Anbaus

- Stahlbetondecke  
 Holzbalkendecke  belüftet  unbelüftet

### A18. Aufbau der Dachschräge/Kehlbalkendecke des Anbaus

- Heraklitplatten ..... cm  Mineralwolle ..... cm  
 Sonstiges: .....

### A19. Art der Kellerdecke des Anbaus

- Stahlbetondecke  Hohlsteindecke  
 Kappengewölbe  Holzbalkendecke

## Nachträgliche Wärmedämmung ausgeführt?

Nur bei nachträglich ausgeführter Dämmung ausfüllen.

### A20. Welche Bauteile wurden nach Fertigstellung des Hauses zusätzlich wärmedämmt?

Außenwände:	Dämmstoffstärke	Flächenanteil
<input type="checkbox"/> Innendämmung	cm	%
<input type="checkbox"/> Außendämmung	cm	%
<input type="checkbox"/> Kerndämmung von zweischal. Mauerwerk	cm	%
<input type="checkbox"/> Kellerdecke	cm	%
<input type="checkbox"/> Dachschräge	cm	%
<input type="checkbox"/> Decke über letztem beheizten Geschoss	cm	%
<input type="checkbox"/> Flachdach	cm	%