

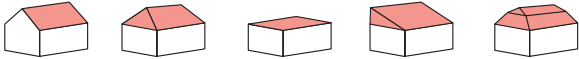
Hauseigentümer

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 ²	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 ²	m ²
im Kellergeschoss	m ²	m ²
in allen sonstigen Vollgeschossen	m ²	m ²

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. m²

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

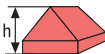
A8. Vor- und Rücksprünge

Seite	Länge x Tiefe x Höhe	Anzahl	Art



A9. Höhen im Dach des Anbaus

- Kniestockhöhe oder Drempel k: m
Dachneigungswinkel α



- beheizt bis First

- beheizt bis Kehlbalkendecke, Stehhöhe h: m



A10. Daten der Gauben des Anbaus (falls vorhanden)

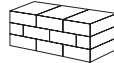
Himmelsrichtung			
Anzahl			
Breite ja Gaube	m	m	m



Die Außenbauteile des Anbaus

A11. Aufbau der Außenwände

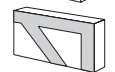
- Einschalig massiv Zweischalig massiv mit cm Luftschicht



- 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	%