

Das Gebäude

1. Gebäude-Baujahr:

2. Haustyp

- Einfamilien-/Zweifamilienhaus
 Mehrfamilienhaus

3. Gebäudetyp

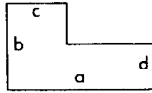
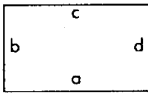
- Freistehendes Einzelgebäude
 Doppelhaushälfte, Reihenednhaus
Angrenzendes Gebäude um m
versetzt angebaut
 Reihemittelhaus
Angrenzende Gebäude um m
versetzt angebaut

4. Anzahl der Vollgeschosse (ohne Keller und Dach)
..... Vollgeschosse

5. Anzahl der Hausbewohner Personen

6. Grundrißform

- Rechteckig, quadratisch L-Form
Bitte Firstrichtung des Daches einzeichnen sowie Seite(n)
mit angrenzenden Gebäuden markieren



- Andere Form
(Skizze und Wandlängen auf gesondertem Blatt beifügen)

Die Abmessungen

7. Wandlängen

(Bitte Außenmaße verwenden; Wandbezeichnungen siehe Frage 6)
Wand a m Wand b m
Wand c m Wand d m

8. Lichte Raumhöhe in den Geschossen m

9. Gesamte Wohnfläche (alle beheizbaren Flächen angeben)
.....m² im Kellergeschoß
.....m² im Dachgeschoß
.....m² in allen übrigen Geschossen zusammen

Der Keller

10. Ist das Gebäude unterkellert?

- Ja, voll Ja, zu etwa 2/3
 Ja, zu etwa 1/3 Nein

11. Art der Kellerdecke

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
 Kappengewölbe Holzbalkendecke

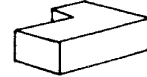
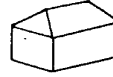
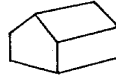
12. Falls im Keller beheizte Räume sind:

- Der Keller grenzt mit gleichbleibender Sockel-
höhe an die Außenluft
 Der Keller grenzt mit unterschiedlichen Höhen an
die Außenluft (z. B. bei Gebäuden mit Hanglage)
Es gibt insgesamt etwa m² freistehende
Kelleraußenwände

Das Dach

13. Dachform

- Satteldach Walmdach Flachdach



Bei Satteldach und Walmdach Fragen 14 und 15 beantworten.
Beim Flachdach Frage 16 beantworten.

14. Raumseitige Verkleidung der Dachschräge

- Putz auf Putzträger
(Schilfrohrmatte, Holzwohle-Leichtbauplatte)
 Schwemmsteine/Bimssteine, verputzt
 Gipskartonplatten
 Profill Bretter

15. Decke über dem letzten beheizten Geschoß

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
 Holzbalkendecke Dachsparren, verkleidet

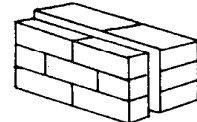
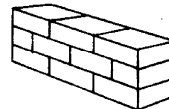
16. Aufbau des Flachdaches

- Stahlbetondecke
 belüftet unbelüftet
 Holzbalkendecke
 belüftet unbelüftet

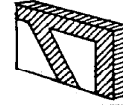
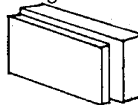
Die Außenwände

17. Aufbau der Außenwände

- Einschalig massiv Zweischalig massiv
mit cm Luftschicht



- Fertigbauteile Fachwerk



18. Wandstärke cm (inkl. Putz)

19. Hauptsächlichlicher Baustoff der Außenwände

- Vollziegel, Kalksandstein (voll)
 Lochziegel, Kalksandstein (Lochstein)
 Hohlblocksteine aus Bims
 Hohlblocksteine aus Hüttenmaterial/Hochfens-
schlacke/Ziegelsplitt
 Isoliersteine (Poroton, Ytong)
 Fachwerk mit Lehmgefachen
 Ausgemauertes Fachwerk
 Natursteine
 Beton-Fertigteile
 Leichtbeton
 Leichtbau-Fertigteile (Fertighaus)

20. Ausführung der Fassade

- Verputzt Vorgehängte Fassade
 Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

21. Ist eine Außendämmung der Fassade möglich?

- Ja Nein