

# Erfassungsbogen

## Das Gebäude

1. Gebäude-Baujahr: .....

### 2. Haustyp



Ein-/Zwei-familienhaus  
Reihenhaus



Mehrfamilienhaus

### 3. Gebäudetyp

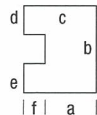
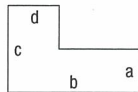
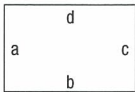
- Freistehendes Einzelgebäude  
 Doppelhaushälfte, Reihenendhaus  
 Angrenzendes Gebäude ..... m gemeinsame Wandlänge  
 Reihemittelhaus  
 Angrenzende Gebäude ..... m gemeinsame Wandlänge

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

5. Anzahl der Hausbewohner ..... Personen  
 Anzahl der Wohnungen ..... WE

### 6. Grundrissform

- Rechteckig, quadratisch     L-Form     U-Form



Bitte kennzeichnen: I. Firstrichtung des Daches, II. Seite(n) mit angrenzenden Gebäuden

- Andere Form  
 (Skizze und Wandlängen auf gesondertem Blatt beifügen, evtl. Foto beifügen)

### 6a. In welche Himmelsrichtung zeigt Gebäudesseite a?

- N     NO     O     SO  
 S     SW     W     NW



## Die Abmessungen

### 7. Wandlängen

(Bitte Außenmaße verwenden; Wandbezeichnungen siehe Frage 6)

Wand a ..... m    Wand b ..... m    Wand c ..... m

Wand d ..... m    Wand e ..... m    Wand f ..... m

8. Lichte Raumhöhe in den Geschossen ..... m

9. Gesamte Wohnfläche (alle beheizbaren Flächen angeben)

	davon beheizt
..... m <sup>2</sup> im Kellergeschoß	..... m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup> im Dachgeschoß	..... m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup> in allen übrigen Geschossen	..... m <sup>2</sup>

## Der Keller

### 10. Ist das Gebäude unterkellert?

- Ja, voll     Nein

### 11. Art der Kellerdecke

- Stahlbetondecke     Hohlsteindecke  
 Kappengewölbe     Holzbalkendecke

## Das Dach

### 12. Dachform

- Satteldach     Walmdach     Flachdach



Bei Satteldach und Walmdach Fragen 13 beantworten.

Beim Flachdach Frage 14 beantworten.

Kniestock Höhe ..... m    Dachneigung  $\alpha$  ..... °



### 13. Decke über dem letzten beheizten Geschoss

- Stahlbetondecke     Hohlsteindecke  
 Holzbalkendecke     Dachsparren, verkleidet

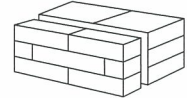
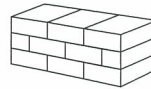
### 14. Aufbau des Flachdaches

- Stahlbetondecke  
 belüftet     unbelüftet  
 Holzbalkendecke  
 belüftet     unbelüftet

## Die Außenwände

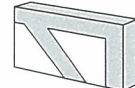
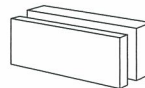
### 15. Aufbau der Außenwände

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



- Fertigbauteile

- Fachwerk



16. Wandstärke ..... cm

### 17. Hauptsächlicher Baustoff der Außenwände

- Vollziegel, Kalksandstein (voll)  
 Lochziegel, Kalksandstein (Lochstein)  
 Hohlblocksteine aus Bims  
 Hohlblocksteine aus Hüttenmaterial/  
 Hochofenschlacke/Ziegelsplitt  
 Gasbetonsteine  
 Fachwerk mit Lehmgefachen  
 Ausgemauertes Fachwerk  
 Natursteine  
 Beton-Fertigteile  
 Leichtbeton  
 Leichtbau-Fertigteile (Fertighaus)

### 18. Ausführung der Fassade

- Verputzt     Vorgehängte Fassade  
 Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

### 19. Ist eine Außendämmung der Fassade möglich?

- Ja     Nein