

Ihre Anschrift

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

Standort des Gebäudes (wenn nicht wie Anschrift) _____


Ort _____


Straße, Nr. _____

Das Gebäude

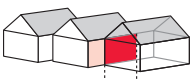
1. Gebäude-Baujahr:

2. Haustyp

Ein-/Zweifamilienhaus Reihenhaus 

Mehrfamilienhaus 

3. Gebäudetyp

Freistehendes Einzelgebäude 

Doppelhaushälfte, Reihenendhaus

Angrenzendes Gebäude m gemeinsame Wandlänge





Reihemittelhaus

Angrenzende Gebäude m gemeinsame Wandlänge

Die Dach- und Gebäudeform

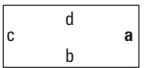
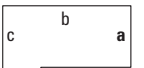
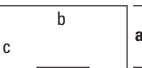
4. Dachform

Satteldach Walmdach Flachdach Flachdach

5. Grundrissform

Rechteckig, quadratisch L-Form U-Form


WICHTIG: I. Unbedingt die Seite(n) mit angrenzenden Gebäuden kennzeichnen!
II. Firstrichtung des Daches einzeichnen.

Andere Form (Skizze und Wandlängen auf gesondertem Blatt beifügen, evtl. auch Foto oder Kopien der Baupläne)

6. In welche Himmelsrichtung zeigt die Giebelseite a?

N NO O SO

S SW W NW



Die Fenster

7. Flächen der Fenster und Glas-Außentüren

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
SÜD (von Südost bis Südwest)		
WEST (von Südwest bis Nordwest)		
NORD (von Nordwest bis Nordost)		
OST (von Nordost bis Südost)		

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

Die Wohnfläche

8. Gesamte Wohnfläche (alle beheizbaren Flächen angeben)

	Wohnfläche	davon beheizt
im Dachgeschoss	m ²	m ²
im Kellergeschoss	m ²	m ²
in allen übrigen Voll-Geschossen	m ²	m ²

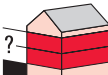
9. Ist das Gebäude unterkellert?

Nein Ja: voll zu %

10. Wie groß ist die Fläche der Kelleraußenwände, die zum beheizten Teil des Kellers gehört und an Außenluft grenzt?

ca. m²

11. Anzahl der Hausbewohner Personen Anzahl der Wohnungen WE

12. Anzahl der Vollgeschosse ohne Keller und Dach Vollgeschosse 

Die Abmessungen

13. Lichte Raumhöhe in den Geschossen m


14. Wandlängen (Bitte Außenmaße verwenden; Wandbezeichnungen siehe Frage 5)

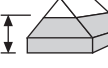
Wand a m Wand b m Wand c m

Wand d m Wand e m Wand f m

Bitte angrenzende Wand für Reihenhaus oder Anbau unterstreichen

15. Höhen im Dach


Kniestock/Drempel k m 

Dachneigung α 

beheizt bis First oder: Raumhöhe bis Kehlbalkendecke m

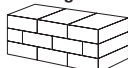

16. Daten der Gauben (falls vorhanden)



Himmelsrichtung			
Anzahl			
Breite je Gaube	m	m	m



Die Außenbauteile

17. Aufbau der Außenwände

Einschalig massiv  Zweischalig massiv mit cm Luftschicht 

Fertigbauteile  Fachwerk 

Sonstiges:

18. Wandstärke cm

19. Hauptsächlicher Baustoff der Außenwände

Vollziegel, Kalksandstein (voll)

Lochziegel, Kalksandstein (Lochstein)

Hohlblocksteine aus Bims o.ä.

Porenbetonsteine

Fachwerk mit Lehmgefachen

Ausgemauertes Fachwerk

Natursteine

Beton-Fertigteile

Leichtbeton

Holzbauweise (Fertighaus)

Sonstiges

20. Ausführung der Fassade

- Verputzt Vorgehängte Fassade
- Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

21. Ist eine Außendämmung der Fassade möglich?

- Ja Nein, weil

22. Decke über letztem beheizten Geschoss (wenn Dach nicht beheizbar)

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
- Holzbalkendecke Dachsparren, verkleidet

23. Aufbau des Flachdaches

- Stahlbetondecke belüftet unbelüftet
- Holzbalkendecke belüftet unbelüftet

24. Aufbau der Dachschräge/Kehlbalkendecke

- Heraklitplatten cm Mineralwolle cm
- Sonstiges:

25. Art der Kellerdecke

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
- Kappengewölbe Holzbalkendecke

Nachträgliche Wärmedämmung ausgeführt?

Nur bei nachträglich ausgeführter Dämmung ausfüllen.

26. Welche Bauteile wurden nach Fertigstellung des Hauses zusätzlich wärmedämmt?

	Dämmstoffstärke	Flächenanteil
<input type="checkbox"/> Außenwände		
<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	%

Der Energieverbrauch

27. Bitte den Energieverbrauch angeben

Den Brennstoffverbrauch entnehmen Sie Ihren Abrechnungen, auch den des 2. Heizsystems (s. Frage 33).

Brennstoff	Einheit	Verbrauch in der Heizperiode		
		2003/04	2004/05	2005/06
Heizöl	Liter			
Erdgas	m³			
Flüssiggas	kg			
Holz	rm			
Strom	kWh			
Sonstiges				

Bei „Sonstiges“ z.B.: Kohlen, Brikett in Doppelzentner (dz)

28. Ist in diesen Verbrauchswerten der Energieverbrauch der Warmwasserbereitung enthalten?

- Ja Nein

Die Heizung

29. Heizungsart

- Zentralheizung Etagenheizung
- Einzelöfen: Stückzahl

30. Bei Zentralheizung: Angaben zum Kessel

- Spezialkessel mit ohne Gebläsebrenner
- Umstellbrand-/Wechselbrandkessel
- Festbrennstoffkessel
- Niedertemperaturkessel
- Brennwertkessel
- Nachtspeicheröfen
-

Baujahr Nennleistung in kW oder in kcal/h
(Nichtzutreffendes streichen)

Die Heizungsanlagendaten stehen im Schornsteinfeger-Protokoll, oder auf dem Typenschild am Heizkessel

31. Bei Etagenheizung: Art des Wärmeerzeugers

- Heizkessel Wandgerät, Wandtherme

Anzahl
Baujahr Nennleistung in kW oder in kcal/h
(Nichtzutreffendes streichen)

Bitte Nennleistung (in kW oder in kcal/h) aller einzelnen Wärme-Erzeuger auf gesondertem Blatt beifügen. Leistungsangaben den Typenschildern entnehmen.

32. Regelung der Heizung

- Keine automatische Regelung
- Thermostatventile an den Heizkörpern
- witterungsgeführte Regelung
- Nachtabsenkung

33. Zusatzheizung (z. B. Wärmepumpe, Kachelofen, offener Kamin)

Art Leistung kW
Baujahr Anteil an Beheizung %

34. Ist ein Energieträgerwechsel geplant?

- Nein
- Ja, es soll ersetzt werden
 Öl Gas Holz sonstige

Das Warmwasser

35. Art der Warmwasserbereitung

- Zentral mit der Heizanlage
- Unabhängig von der Heizanlage mit
 Zentralem Speicher, beheizt mit Gas Strom
- Durchlauferhitzer, betrieben mit Gas Strom
- Wärmepumpe, betrieben mit Gas Strom
- Elektro-Kleinspeicher, Anzahl: *

Leistung kW oder kcal/h Baujahr
(Nichtzutreffendes streichen) Leistungsangabe dem Typenschild entnehmen

* evtl. einzeln auf Extrablatt aufführen

36. Warmwasser-Zirkulation

- Vorhanden Nicht vorhanden

37. Solaranlage zur Warmwasserbereitung

- Nein Ja Flachkollektor Vakuumkollektor
- m² Kollektorfläche

Unterschrift

Datum / Unterschrift