

Angaben zum Gebäude

Anschrift

Name des Eigentümers

Gebäudeart

Einfamilienhaus, Zweifamilienhaus, Mehrfamilienhaus oder Mischgebäude

Gebäudelage

freistehend, Reihenmittelhaus oder Doppelhaushälfte

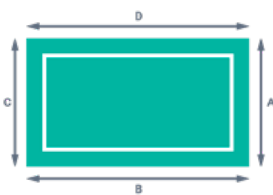
Baujahr

Wohneinheiten

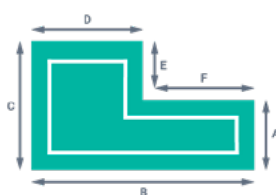
> Beheizte Wohnfläche des gesamten Gebäudes nach Wohnflächenverordnung (WoFIV)

 Wohnfläche über alle Geschosse in m²

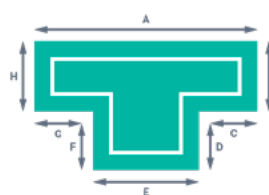
Gebäudeform



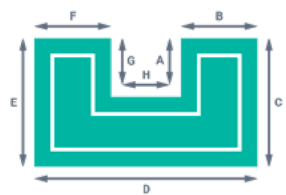
Rechteck



L-Form



T-Form



U-Form

Sonstiges

Sollte die Grundrissform von den hier angegebenen Formen abweichen, wählen Sie "Sonstige" aus und fügen Sie Ihren Grundriss bei. Gleiches gilt, wenn sich der Grundriss über die Geschosse wesentlich ändert.

Ausrichtung

N

O

S

W

NO

SO

SW

NW

 Wand A
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand B
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand C
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand D
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand E
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand F
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

 Wand G
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm

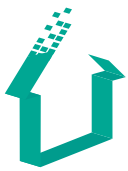
 Wand H
in m

Wand angebaut

Direkte Wand angebaut, z.B. Reihenhaus

 Nachträglich
gedämmt

 Dämmung
in cm



Angaben zum Gebäude

Anzahl Vollgeschosse

Bitte geben Sie die Anzahl der Vollgeschosse an. Keller und (ausgebaute) Dachgeschosse sind nicht mitzuzählen.

Dachzustand

1. Nicht ausgebaut, ungedämmt 2. Nicht ausgebaut, oberste Geschossdecke gedämmt 3. Nicht ausgebaut, Dach gedämmt 4. Ausgebaut, ungedämmt 5. Ausgebaut, Dach gedämmt

Geschosshöhe in Meter

Bitte geben Sie die Höhe vom Fußboden bis zur Decke an (Mehrere Geschosse mitteln).

Dachneigung

Flachdach, mittel oder steil

Nachträgliche Kellerdämmung in cm

Nachträgliche Dämmung des Daches bzw. oberste Geschossdecke in cm

Keller

1. Kein Keller 2. Unbeheizter Keller, kein Fenster 3. Unbeheizter Keller, Fenster mit solarem Zugewinn 4. Beheizter Keller, Fenster mit solarem Zugewinn 5. Beheizter Keller, keine Fenster

Kellerdecke | Boden

1. Kellerdecke Stahlbeton massiv 2. Kellerdecke als Holzbankendecke 3. Kellerdecke als Ziegel oder Hohlsteinkonstruktion

Tiefe im Erdreich in Meter

Fläche des beheizten Kellers in m²

Fenster

Baujahr der Fenster

Bei mehreren Fensterbaujahren geben Sie bitte das Jahr an, das die meisten Fenster betrifft.

Fensterart

1. Holzfenster Einfachverglasung 2. Holzfenster Doppelverglasung 3. Kunststoff 4. Alu Stahl 5. Dreifachwärmeschutzverglasung

Bei mehreren Fensterarten, geben Sie bitte diejenige an, die dominiert.

Bauweise

Massivbau

Massive Wände | Massivhäuser werden mit Mauerwerk konstruiert, bestehen also aus Mauerstein oder Beton.

Leichtbau

Holzkonstruktion | Leichtbauhäuser bestehen im Wesentlichen aus Holz- und Gipsbetonplatten.

Zweischalige Wandaufbauten ohne Dämmschicht

Massivwand aus Vollziegeln bis 20 cm Wandstärke

Massivwand aus Vollziegeln bis 20-30 cm Wandstärke

Massivwand aus Vollziegeln über 30 cm Wandstärke

Massivwand aus Holzlochziegeln

Massivholzwand

Fachwerkwand mit Lehmziegelausfachung

Fachwerkwand mit Vollziegelausfachung

Sonstige Holzkonstruktion

Wärmebrücken

- Standard (ohne Berücksichtigung von Wärmebrücken)
- Neubau (mit Ausführung der Bauteilanschlüsse nach DIN 4108-2)
- Innenwanddämmung (über 50% mit Innenwanddämmung)

Angaben zur Heizung - Heizung 1

Baujahr der Wärmeerzeuger

Standort der Heizung

Wohnung oder Heizraum

Nachtschaltung

- 1. Keine Abschaltung 2. Nachtabeschaltung 3. Nachtabensenkung

Typenbezeichnung Heizung

optional

- 1. Öl 2. Gas 3. Holz Pellets Feststoffe 4. Fernwärme
- 5. Wärmepumpe 6. Elektrische Heizung 7. Einzelofen

Heizungsanlage

1. Öl

1. Gas

Ölboiler

- 1. Standard Gebläsekessel 2. Standard Brenneraustausch
- 3. Niedertemperatur Gebläsekessel 4. Niedertemperatur Brenneraustausch
- 5. nur Gebläsekessel 5. Brennwertkessel

Gaskessel

- 1. Standard Gas Spezial Heizkessel 2. Standard Brenneraustausch 3. Niedertemperatur Gas Spezial Heizkessel 4. Niedertemperatur Brenneraustausch
- 5. Brennwertkessel

3. Holz Pellets Feststoffe

Holzesseltyp

- 1. Feststoffkesseltyp nach 1994 2. Pellet Zentralheizkessel nach 1994
- 3. Kachelofen Kamin



Energieträger

- 1. Steinkohle 2. Braunkohle 3. Holz 4. Pellets 5. Hackschnitzel

4. Fernwärme

5. Wärmepumpe

- 1. Nah-/Fernwärme aus KWK fossiler Brennstoff - 0.7
- 2. Nah-/Fernwärme aus KWK erneuerbarer Brennstoff - 0
- 3. Nah-/Fernwärme aus HW fossiler Brennstoff - 1.3
- 4. Nah-/Fernwärme aus HW erneuerbarer Brennstoff - 0.1

- 1. Wasser/Wasser 2. Erdreich/Wasser 3. Luft/Wasser 4. Abluft/Wasser

6. Elektrische Heizung

7. Einzelofen

- 1. Direktheizung 2. Speicherheizung

- 1. Gasraumheizer schornsteingebunden 2. Gasraumheizer Außenwandgerät
- 3. Ölbefueller Einzelofen mit Verdampfungsbrenner
- 4. Kachelofen oder Kamin 5. Kohlebefueller eiserner Ofen

Angaben zur Heizung - Heizung 1

Übergabe und Pumpen

Wärmeübergabe

1. Heizkörper 2. Fußbodenheizung
3. Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 30/70
4. Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 50/50

Heizungsleitung

1. Verteilung in der thermischen Hülle
2. Fußbodenheizung

} Bitte geben Sie hier an, wie die Umwälzpumpe im Heizungskreis geregelt ist

Umwälzpumpen

1. ungeregelt 2. mehrstufig geregelt 3. Hocheffizienzpumpe

Heizung kombiniert mit ...

Zentrale Warmwasser-Erzeugung

Warmwasserspeicher befindet sich ... in der Wohnung im Heizraum

Baujahr WW-Speicher | Durchlauferhitzer

Solarthermie zur Heizungsunterstützung

Solarthermie zur Warmwasserunterstützung

Warmwasser dezentral - erzeugt durch ...

Elektro Gas Wärmepumpe

Baujahr WW-Speicher | Durchlauferhitzer

Typ	Elektro Tagspeicher	Elektro Nachtspeicher	Elektro Kleinspeicher
	Elektro Durchlauferhitzer	Elektrospeicher Heizstab	

Lüftung

Fensterlüftung

Lüftungsanlage vorhanden

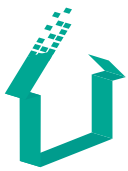
Bitte beachten Sie, dass Lüfter in innenliegenden Bädern, Toiletten und Schachtlüftungen nicht als Lüftungsanlage zählen.

Verteilung

1. innerhalb der thermischen Hülle
2. außerhalb der thermischen Hülle im Dach
3. außerhalb der thermischen Hülle im Keller

Lüftungsart

1. Zentral
2. Dezentral
3. Abluftanlage ohne Wärmerückgewinnung



Lüftung

Ventilatoren

1. Wechselstrom Ventilator 2. Gleichstrom Ventilator

Wärmerückgewinnung der Wärmeüberträger in %

60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 oder 95%

Grund der Energieausweiserstellung

Neuvermietung

Verkauf

Sonstiges

Was wir noch benötigen

Außenansicht des Gebäudes (Foto)

Typenschild Heizung (Foto) oder Kopie letztes Schornsteinfegerprotokoll

Baubeschreibung (optional)

Bemerkungen

Sollten bestimmte Informationen zu Ihrem Gebäude nicht deutlich genug abgefragt worden sein, erläutern Sie diese gerne hier.

Einwilligung

Hiermit erteile ich _____ die Berechtigung, sämtliche im Energieausweis-Erfassungsbogen enthaltenen Daten auf dem jeweils aktuellen technischen Weg (derzeit durch manuelle Eingabe auf der Website) an die Firma IMOAGENT GmbH, Technologiepark 8, 33100 Paderborn weiterzugeben.

Die IMOAGENT GmbH kann diese Daten zum vorgesehenen Zweck der Energieausweisbeschaffung (Bedarfs- oder Verbrauchsausweis) verarbeiten.

Hierzu beauftrage und ermächtige ich die IMOAGENT GmbH, in meinem Namen ihrerseits bei der Firma moovin Immobilien GmbH, Sternstraße 121, 20357 Hamburg die Erstellung des Energieausweises in Auftrag zu geben und die dafür sämtliche Daten aus diesem Erfassungsbogen weiterzugeben.

Alle drei vorgenannten Firmen können untereinander zum vorgesehenen Zweck Daten austauschen und auch den finalen Energieausweis erhalten sowie dessen Daten zum jeweiligen Zweck verarbeiten.

Ich bin damit einverstanden, dass die Haftung von _____ für eine vollständige und richtige Datenweitergabe ausgeschlossen ist.

Die Datenschutzinformationen der IMOAGENT GmbH sowie der moovin Immobilien GmbH finden Sie weiter unten auf dieser Seite.*

Ort, Datum

Unterschrift (Eigentümer)

*Datenschutzhinweise

Datenschutzrechtlich Verantwortlicher ist die IMOAGENT GmbH, Technologiepark 8, 33100 Paderborn („IMOAGENT“). Unter dieser Adresse erreichen Sie auch unseren Datenschutzbeauftragten.

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zu der von Ihnen gewünschten Leistung einer Energieausweis-Erstellung. Gemäß Ihrer weiteren Beauftragung übermitteln wir hierzu der moovin Immobilien GmbH, Sternstraße 121, 20357 Hamburg („moovin Immobilien“) die im Erfassungsbogen genannten Daten zur Erstellung des gewünschten Energieausweises in Ihrem Namen und zur Leistungsabrechnung. Mit Ihrer Einwilligung können alle drei Firmen untereinander zum vorgesehenen Zweck Daten austauschen und auch den finalen Energieausweis erhalten. Rechtsgrundlage dafür ist jeweils Art. 6 Abs. 1 S.1 lit. b) (Ihre Beauftragung) sowie lit. a) DSGVO (Ihre Einwilligung). An andere externe Empfänger geben wir Ihre Daten nicht weiter, intern nutzt sie nur unser Kundenservice.

Ohne erfolgreiche Kontaktaufnahme löschen wir Ihre Daten nach 2 Monaten ab Erhalt der Daten. Bei erfolgreicher Kontaktaufnahme durch moovin Immobilien und Zustandekommen eines Auftrages zur Energieausweiserstellung finden Sie die Speicherfristen in den jeweiligen dazugehörigen Datenschutzerklärungen [s.u.], ansonsten löschen wir Ihre Daten, sobald feststeht, dass zwischen Ihnen und moovin Immobilien kein Vertrag zustande kommt.

Bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen steht Ihnen ein Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragbarkeit sowie auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu.

Ferner können Sie eine erteilte Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen, ohne dass die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung berührt wird.

Weitere Details finden Sie auf www.imogent.de/datenschutz sowie auf www.moovin.de/datenschutzerklaerung.

Angaben zur Heizung - Heizung 2

Baujahr der Wärmeerzeuger

Standort der Heizung

Wohnung oder Heizraum

Nachtschaltung

1. Keine Abschaltung 2. Nachtabeschaltung 3. Nachtabenkung

Typenbezeichnung Heizung

optional

1. Öl 2. Gas 3. Holz Pellets Feststoffe 4. Fernwärme
5. Wärmepumpe 6. Elektrische Heizung 7. Einzelofen

Heizungsanlage

1. Öl

1. Gas

Ölboiler

1. Standard Gebläsekessel 2. Standard Brenneraustausch
3. Niedertemperatur Gebläsekessel 4. Niedertemperatur Brenneraustausch
nur Gebläsekessel 5. Brennwertkessel

Gaskessel

1. Standard Gas Spezial Heizkessel 2. Standard Brenneraustausch 3. Niedertemperatur Gas Spezial Heizkessel 4. Niedertemperatur Brenneraustausch
5. Brennwertkessel

3. Holz Pellets Feststoffe

Holzkesseleyp

1. Feststoffkesseleyp nach 1994 2. Pellet Zentralheizkessel nach 1994
3. Kachelofen Kamin

Energieträger

1. Steinkohle 2. Braunkohle 3. Holz 4. Pellets 5. Hackschnitzel

4. Fernwärme

5. Wärmepumpe

1. Nah-/Fernwärme aus KWK fossiler Brennstoff - 0.7
2. Nah-/Fernwärme aus KWK erneuerbarer Brennstoff - 0
3. Nah-/Fernwärme aus HW fossiler Brennstoff - 1.3
4. Nah-/Fernwärme aus HW erneuerbarer Brennstoff - 0.1

1. Wasser/Wasser 2. Erdreich/Wasser 3. Luft/Wasser 4. Abluft/Wasser

6. Elektrische Heizung

7. Einzelofen

1. Direktheizung 2. Speicherheizung

1. Gasraumheizer schornsteingebunden 2. Gasraumheizer Außenwandgerät
3. Ölbefueerter Einzelofen mit Verdampfungsbrenner
4. Kachelofen oder Kamin 5. Kohlebefueerter eiserner Ofen

Angaben zur Heizung - Heizung 2

Übergabe und Pumpen

Wärmeübergabe

1. Heizkörper 2. Fußbodenheizung
3. Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 30/70
4. Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 50/50

Heizungsleitung

1. Verteilung in der thermischen Hülle
2. Fußbodenheizung

Bitte geben Sie hier an, wie die Umwälzpumpe im Heizungskreis geregelt ist

Umwälzpumpen

1. ungeregelt 2. mehrstufig geregelt 3. Hocheffizienzpumpe

Heizung kombiniert mit ...

Zentrale Warmwasser-Erzeugung

Warmwasserspeicher befindet sich ... in der Wohnung im Heizraum

Baujahr WW-Speicher | Durchlauferhitzer

Solarthermie zur Heizungsunterstützung

Solarthermie zur Warmwasserunterstützung

Warmwasser dezentral - erzeugt durch ...

Elektro Gas Wärmepumpe

Baujahr WW-Speicher | Durchlauferhitzer

Typ	Elektro Tagspeicher	Elektro Nachtspeicher	Elektro Kleinspeicher
	Elektro Durchlauferhitzer	Elektrospeicher Heizstab	