

# Exposé

# **Mehrfamilienhaus in Gotha**

# 7,99% Rendite - Gepflegtes Mehrfamilienhaus in zentraler Lage von Gotha - provisionsfrei



## Objekt-Nr. OM-242585

### Mehrfamilienhaus

Verkauf: 1.080.000 €

Ansprechpartner: Benedikt Richter Telefon: 0152 24618721

Remstädter Straße 10 99867 Gotha Thüringen Deutschland

| Baujahr           | 1930                  | Zustand           | gepflegt              |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Grundstücksfläche | 650,00 m <sup>2</sup> | Gesamtfläche      | 865,00 m <sup>2</sup> |
| Wohnfläche        | 865,00 m <sup>2</sup> | Heizung           | Zentralheizung        |
| Energieträger     | Gas                   | Nettomiete Ist    | 86.256                |
| Übernahme         | Nach Vereinbarung     | X-fache Mieteinn. | 12,50                 |

# Exposé - Beschreibung

# **Objektbeschreibung**

Das um 1930 erbaute Mehrfamilienhaus in zentraler Gothaer Lage hat eine Wohnfläche von ca. 865 Quadratmetern, welche sich auf 15 Wohneinheiten verteilen. Die Innenstadt, Geschäfte des täglichen Bedarfs und Schulen sind von hier aus bequem zu Fuß zu erreichen.

Das Haus besitzt zwei separate Hauseingänge, ist in 2 Hausnummern unterteilt und steht auf einem ca. 650 m2 großen Grundstück.

Das Haus ist voll unterkellert.

Die erste Haushälfte, mit neun Einheiten, wurde teilsaniert und umgebaut zu Appartements. Die andere Haushälfte mit sechs Wohneinheiten beinhaltet drei Wohneinheiten, welche herkömmlich vermietet werden und drei Wohneinheiten dienen als Appartements.

# Ausstattung

WE1 - EG links = 90,00 m2 - 4 Räume

WE2 - EG rechts / links = 55,00 m2 - 2 Räume

WE3 - EG rechts / rechts = 35,00 m2 - 1 Raum

WE4 - 10G rechts = 90,00 m2 - 4 Räume

WE5 - 10G links / links = 55,00 m2 - 2 Räume

WE6 - 10G links / rechts = 35,00 m2 - 1 Raum

WE7 - 20G rechts = 90,00 m2 - 4 Räume

WE8 - 20G links / links = 55,00 m2 - 2 Räume

WE9 - 20G links / rechts = 35,00 m2 - 1 Raum

Wohnungsaufteilung Eingang 10a

-----

WE10 - EG links = 57,00 m2 - 3 Räume

WE11 - EG rechts= 48,00 m2 - 3 Räume

WE12 - 10G links = 60,00 m2 - 3 Räume

WE13 - 10G rechts = 50,00 m2 - 2 Räume

WE14 - 20G links = 60,00 m2 - 3 Räume

WE15 - 20G rechts = 50,00 m2 - 2 Räume

#### Fußboden:

Laminat, Fliesen

# **Sonstiges**

RIRE Assets Ost GmbH

Bötzowstraße 26

10407 Berlin

Handelsregister: HRB 219620

Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg

Vertreten durch:

Benedikt Richter

# Lage

Die fünftgrößte Stadt Thüringens, am Fuße des Thüringer Waldes,

liegt nur 25 km westlich der Landeshauptstadt Erfurt und profitiert durch die Nähe zu dieser. Die 50.000-Einwohner-Stadt Gotha ist gut erreichbar durch die Anbindung an die A4 und die Anbindung an den Nah- und Fernverkehr. Bereits seit dem 12. Jahrhundert genießt Gotha das Stadtrecht und entwickelte sich in dieser Zeit zu einem bedeutenden Standort für Wirtschaft, Kunst und Kultur. Eine Vielzahl historischer Gebäude und Denkmale zeugen von der Geschichte der ehemaligen Residenzstadt. Ein breit gefächertes Angebot an Kinderbetreuungseinrichtungen, Schulen, Gymnasien sowie Fachschulen, eine Reihe von Naherholungsgebieten - wie der Seeberg, der Krahnberg sowie der Boxberg und nicht zuletzt das weit über die Grenzen Deutschlands bekannte Schloss Friedenstein, mit seinen einzigartigen Kunstsammlungen, verleihen Gotha eine hohe Lebensqualität für jung und alt.

#### Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

# Exposé - Energieausweis

| Energieausweistyp         | Verbrauchsausweis  |
|---------------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum          | bis 30. April 2014 |
| Energieverbrauchskennwert | 200,10 kWh/(m²a)   |
| Warmwasser enthalten      | Ja                 |















# Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

Gültig bis:

27.04.2024

Registriernummer<sup>2</sup>

Registriernummer wurde beantragt am 28.04.2014

|  | - vorläufiger   | Energieausweis gemäß EnEV § 1 | 7 Absatz 4 Satz 4 -  |                           |
|--|---|-------------------------------|--|---------------------------|
| Gebäude  |   |                               |  |                           |
| Gebäudetyp   | Mehrfamilien  | haus                          |  |                           |
| Adresse  | Remstädter S  | Str. 10/10 a, 99867 Gotha     |  |                           |
| Gebäudeteil  | Gesamtgebä  | ude                           |  |                           |
| Baujahr Gebäude 3  | 1870 und 193  | 30                            |  |                           |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3,4  | 1994  |                               |  |                           |
| Anzahl Wohnungen   | 15  |                               |  |                           |
| Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )                                  | 1.008,0 m²  | X nach § 19 EnEV aus der W    | ohnfläche ermittelt  |                           |
| Wesentliche Energieträger für<br>Heizung und Warmwasser <sup>3</sup> | Erdgas E  |                               |  |                           |
| Erneuerbare Energien   | Art: keine  |                               | Verwendung:  |                           |
| Art der Lüftung / Kühlung  | <ul> <li>         ⊠ Fensterlüftung</li> <li>         □ Schachtlüftung</li> <li>         □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnu</li> <li>         □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnu</li> </ul> |                               |  | ☐ Anlage zur<br>g Kühlung |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises                          | □ Neubau<br>X Vermietun   | ☐ Modernis                    | A CONTRACTOR OF STREET AND | Sonstiges (freiwillig)    |

# Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

X Eigentümer

☐ Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

# Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Planungsbüro Nößler Planung und Energieberatung Rot - Kreuz - Weg 01 99817 Eisenach

Heiko Nößler Dipl.-Ing.(FH) Heixung - Källe - Luftung - Sanitas 28.04 2014 Kreuz-Weg 1 · 99817 Eisenach Unterschrift des Ausstelle

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV <sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Fingang nachträglich einzusetzen 3 Mehrfachangaben möglich 4 hei Wärmenetzen Baulahr der Übergabe Mehrfachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

# **ENERGIEAUSWEIS**

für Wohngebäude

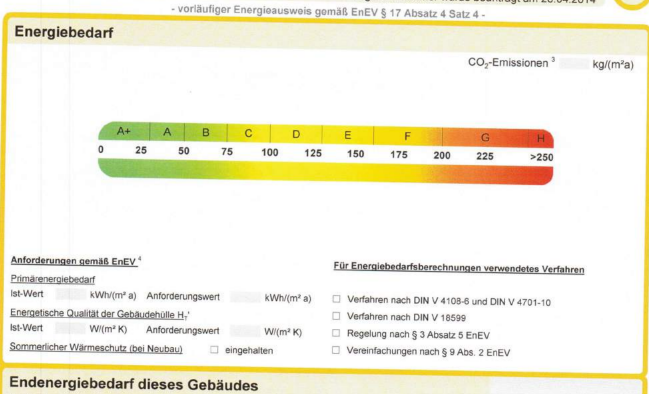
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

#### Registriernummer<sup>2</sup>

Registriernummer wurde beantragt am 28.04.2014

2



[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

#### Angaben zum EEWärmeG 5 Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Art: Deckungsanteil: % % Ersatzmaßnahmen <sup>6</sup> Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt. ☐ Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. □ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m² a) Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H-W/(m2 K)

# Vergleichswerte Endenergiebedarf A+ | A | B | C | D | E 100 125 150

## Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche  $(A_N)$ , die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
- <sup>3</sup> freiwillige Angabe

- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

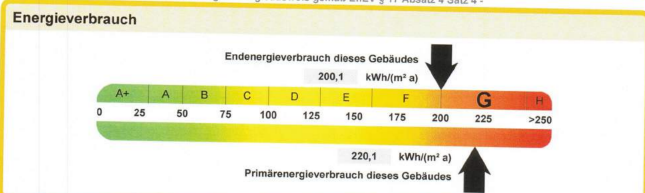
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

#### Registriernummer<sup>2</sup>

Registriernummer wurde beantragt am 28.04.2014



vorläufiger Energieausweis gemäß EnEV § 17 Absatz 4 Satz 4 -



# Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

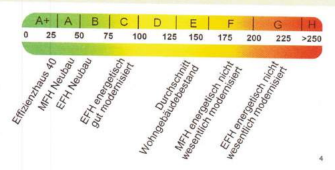
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

200,1 kWh/(m<sup>2</sup> a)

# Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitraum   |            |                            | Primär-             | Ferreis and the           | Anteil              | 53 - 90 (2000) 900      |                  |
|------------|------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| von        | bis        | Energieträger <sup>3</sup> | energie-<br>faktor- | Energieverbrauch<br>[kWh] | Warmwasser<br>[kWh] | Anteil Heizung<br>[kWh] | Klima-<br>faktor |
| 01.01.2010 | 31.12.2010 | Erdgas E                   | 1,10                | 215070                    | 37692               | 177378                  | 0,90             |
| 01.01.2011 | 31.12.2011 | Erdgas E                   | 1,10                | 169764                    | 40684               | 129080                  | 1,11             |
| 01.01.2012 | 31.12.2012 | Erdgas E                   | 1,10                | 219655                    | 64002               | 155653                  | 1,03             |
|            |            |                            |                     |                           |                     |                         |                  |
|            |            |                            |                     |                           |                     |                         |                  |
|            |            |                            |                     |                           |                     |                         |                  |

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

#### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

Empfehlungen des Ausstellers

### Registriernummer<sup>2</sup>

Registriernummer wurde beantragt am 28.04.2014

- vorläufiger Energieausweis gemäß EnEV § 17 Absatz 4 Satz 4 -Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind X möglich □ nicht möglich Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen empfohlen (freiwillige Angaben) geschätzte Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in Nr. als Kosten pro Anlagenteile geschätzte Amortisaeinzelnen Schritten Zusammenhang Einzeleingesparte mit größerer maß-Kilowatttionszeit Modernisierung nahme stunde Endenergie 1 Gas-Brennwert-Kessel Wärmeerzeugung X 2 Heizungsanlage Hydraulisch Abgleichen X 3 Außenwände Außendämmung 16 cm WLG 040 X weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Hinweis: Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind Planungsbüro Nößler, Planung und Energieberatung erhältlich bei/unter:

| gänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig) |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

### Erläuterungen

## Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut-

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf -Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sup>2</sup>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungs flächebezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

#### Endenergiebedarf -Seite 2

Der Endenergie bedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitungan. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur. der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

#### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

#### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

# BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV)

# Übersicht Eingabedaten

### Objekt

Gebäudetyp:

Straße:

PLZ / Ort:

Gebäudeteil:

Nutzfläche:

99867 Gotha Gesamtgebäude

1008,00 m<sup>2</sup>

Mehrfamilienhaus

Remstädter Str. 10/10 a

berechnet aus der Wohnfläche: 840,00 m²

Verhältnisfaktor: 1,20

Anzahl Wohneinheiten:

15

#### Energieverbrauch

Energieträger:

Einheit:

Erdgas E

kWh Heizwert

Energieinhalt:

1,00 kWh / kWh H<sub>i</sub>

| Abrechnungs- | Verbrauch                        |   | Heizung   |   | Warmwasser  |   |
|--------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| ende         | kWh H                            | kWh   | kWh   | %   |   | %   |
| 31.12.2010   | 215070                           | 215070  | 177378  | 82.5  |   | 17.5  |
| 31.12.2011   | 169764                           | 169764  |   |   |   | -   |
| 31.12.2012   | 219655                           | 219655  |   | TO DE MODELL  |   | 24,0  |
|              | ende<br>31.12.2010<br>31.12.2011 | ende kWh H <sub>1</sub><br>31.12.2010 215070<br>31.12.2011 169764 | ende kWh H, kWh<br>31.12.2010 215070 215070<br>31.12.2011 169764 169764 | ende kWh H, kWh kWh 31.12.2010 215070 215070 177378 31.12.2011 169764 169764 129080 | ende kWh H, kWh kWh % 31.12.2010 215070 215070 177378 82,5 31.12.2011 169764 169764 129080 76,0 | ende kWh H, kWh kWh % kWh 31.12.2010 215070 215070 177378 82,5 37692 31.12.2011 169764 169764 129080 76,0 40684 |

#### Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 99867

Ort:

Gotha

### Leerstände

- keine -

#### Ergebnisse

## Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2010 - 31.12.2012

Kennwert:

200,1 kWh/(m<sup>2</sup> a)