

Unterschrift des Ausstellers

18.01.2008 Datum

A. Alld

Unterschrift des Ausstellers

BRUNATA Warmemesser GmbH und Co. KG
Aidembachstraße 40
81379 München

Aussteller

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

Hinweise zur Verwendung des Energiausweises

- Dem Energiausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigelegt (freiwillige Angabe).
- Datenerhebung Be darf / Verbrauch durch Eigentümer Eigentümer Aussteller
- Der Energiausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieberuchs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energiausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.
- Der Energiausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** unter Standardisierung - siehe **Seite 4**. Die angegebenen Werte sollten überschlägig verglichen werden. Wohinflächenangaben unterscheiden. Die Regel von den allgemeinen Wohinflächenangaben energieökologische Gebäudeuntziffern nach der EnEV, die sich in der Regel von den Bezugsflächen abweichen kann durch die Auswertung des Energieberuchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieberuchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Qualitäts eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter Standardisierung - siehe Seite 4).

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Gebäude	Gebäudetyp	Wohngebäude	Adresse	Kundennummer	Gebäudefoto	Gebäudenummer	Baujahr Gebäude	Anzahl Wohnungen	Gebäudenutzfläche (An)	Analys der Ausstellung des Energiausweises
			09126 Chemnitz Bermsdorfer Str 163	317411		491108	1906	15	2002	Anzahl Wohnungen
										Baujahr Anlagentechnik
										Anzahl Wohnungen
										Analys der Ausstellung des Energiausweises

Gültig bis: 18.01.2018

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinparverordnung (EnEV)

ENERGIAUSWEIS für Wohngebäude

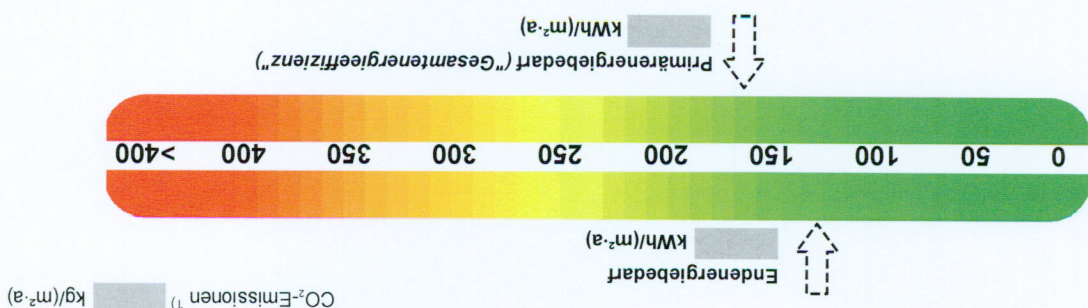
ENERGIEAUSWEIS

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

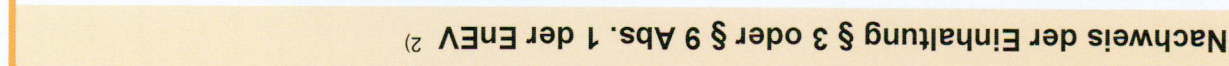
Beratungsbüro für Energiebedarf des Gebäudes

2

Energiebedarf



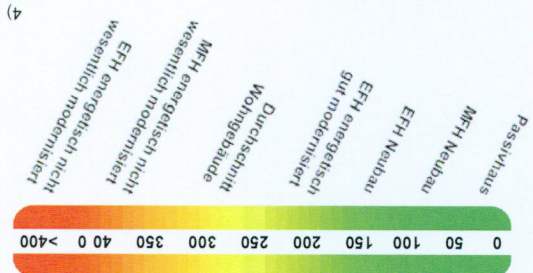
Energiebedarf



Endenergielieferant

Energieträger	Jährlicher Endenergieliebedarf in kWh/(m ² ·a)	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ⁽³⁾	Gesamt in kWh/(m ² ·a)
---------------	---	---------	------------	----------------------------	-----------------------------------

Vergleichswerte Endenergielieferant



Sonstige Angaben

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Einsatzbarkeit alternativer Energiesysteme | nach § 5 ENEV vor Baubeginn gepruft | <input type="checkbox"/> |
| Alternativer Energieversorgungssysteme werden genutzt für: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Heizung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wärmeaasser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kühlung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Luftfahrt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wärmewasser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Heizung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alternativer Energieversorgungssysteme werden genutzt für: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Luftfahrt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wärmewasser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kühlung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Heizung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Die Luftfahrt erfolgt durch: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Luftfahrtkonzept | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Fensterlüftung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schachtlüftung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Luftfahrtanlage ohne Wärmerückgewinnung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Luftfahrtanlage mit Wärmerückgewinnung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

(2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszuführen

4) EFH - Einfamilienhaus, MFH - Mehrfamilienhaus

2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

Wohnung oder eines Gebäudes welche pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach ENEV. Der tatsächliche gemessene Verbrauch einer Wette ist spezifische Werte durch die Energieinstandhaltung (ENEV) vorgegeben. Die Verteilung zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieinstandhaltung (ENEV) vorgegeben. Das angegabeenen Energieverbrauchskennwert ab.

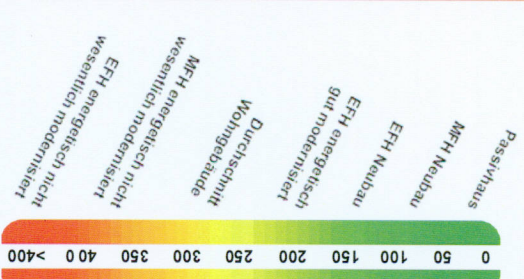
Erläuterungen zum Verfahren

1) Kesselheizung zu erwarten ist. Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit beschaffen, dass hier normaleweise ein um 15 - 30 % geringerer Nutzverbrauch einer Nahwärme beobachtet werden, ist zu Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²·a) erfüllen können.

Wohnraum, das hier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Nutzverbrauch einer Nahwärme beobachtet ist zu erwarten, dass auf die kleinen Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauchskennwert erreicht werden, der durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf



Vergleichswerte Endenergiebedarf

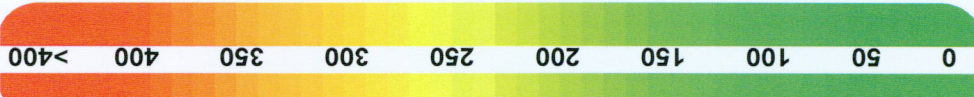
							Durchschnitt	109
Energieträger	von	bis	Brennstoff-	Anteil	Heizung	Warm-	Kennwert	
				[kWh]	[kWh]	wasser		[kWh/(m ² ·a)]
Gas	01.02.2006	31.01.2007	95.988,00	19.035,00	1.06770	95	22	117
Gas	01.02.2005	31.01.2006	104.866,00	23.009,00	0,87160	83	27	110
Gas	01.02.2004	31.01.2005	89.788,00	22.503,00	0,95780	75	26	101
Gas								

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Das Gebäude wird auch gekühlt, der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei Zentralklimaanlagen Geraten

Energieverbrauch für Warmwasser: enthalten nicht enthalten



Dieses Gebäude:
109 kWh/(m²·a)

Energieverbrauchskennwert

3

Erfaster Energieverbrauch des Gebäudes (Lg.-Nr.: 317411)

gemäß den §§ 16 ff. Energieinstandhaltung (ENEV)

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

ENERGIEAUSWEIS

METRO

Unterschrift des Ausstellers

Datum

18.01.20

! A. J. u d

Unterschrift des Ausstellers

81379 München

Aidenbachstraße 40

BRUNATA Warmemesser GmbH und Co. KG

Aussteller

Hinweise: Modeminiaturisierungsemphelenungen für das Gebäudedeinen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Digitized by srujanika@gmail.com

Wohngesäude

www.english-test.net

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Augenwände

Bau- oder Ablagehöfe

Um eine Wettbewerbsfähigkeit zu demonstrieren, empfiehlt sich die Darstellung des Aufbauwandes zu berücksichtigen.

Mais n'attendez pas pour écrire

Digitized by srujanika@gmail.com

1

Empfohlene Methoden für das Management von Veränderungen

09126 Chemnitz
Autobahn

Adresse:

Gebäude (L a -Nr. 317411)

Moderne Energiespeicherungsfähigkeit zum Einsatzwechsel

METRÔ
BRAZIL