## Gutbrod Bau Physik Ingenieurbüro GmbH



Wohn- und Geschäftshaus Meluner Straße in Stuttgart-Vaihingen

Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung 2009 (EnEV) Datum 04. Februar 2013

Auftraggeber: Reiß & Co. Project GmbH

Hirtenweg 14

82031 Grünwald

Unser Zeichen W09/10117 2013-02-04-2-GU.DOC

G/-

Architekten: ARP

Architektenpartnerschaft Stuttgart

Mörikestraße 22

70190 Stuttgart

Gutbrod Bau Physik Ingenieurbüro GmbH Eichendorffstraße 16 71706 Markgröningen

Tel.: 0 71 45 / 92 31 97 Fax.: 0 71 45 / 92 31 99

EMail: info@ib-gutbrod.com

http://www.ib-gutbrod.com

Geschäftsführer: Andreas Gutbrod Dipl.-Ing. (FH) Beratender Ingenieur

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 04.02.2023



Gebäude					
Gebäudetyp	Wohngebäude				
Adresse	Meluner Straße 2-6, 70569 Stuttgart	Gebäudefoto (freiwillig)			
Gebäudeteil	Meluner Str. in Stgt-Vaihingen - Wohnen				
Baujahr Gebäude	2013				
Baujahr Anlagentechnik <sup>1</sup> )	2013				
Anzahl Wohnungen	74				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	6104.6 m <sup>2</sup>				
Erneuerbare Energien	Solarthermie				
Lüftung	Fensterlüftung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	✓ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)			

### Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter 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 4**).

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

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

□ 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

Dipl.-Ing. (FH) Gutbrod Gutbrod Bau Physik GmbH Eichendorffstr. 16 71706 Markgröningen 04.02.2013

Datum Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Adresse, Gebäudeteil Meluner Straße 2-6, 70569 Stuttgart Meluner Str. in Stgt-Vaihingen - Wohnen



### **Energiebedarf**

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

150

 $CO_2$ -Emissionen <sup>1)</sup> **10.9** kg/(m<sup>2</sup>·a)

350

>=400



50

43.6 kWh/(m<sup>2</sup>a)

49.0 kWh/(m<sup>2</sup>a)

100

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes ("Gesamtenergieeffizienz")

200

250

#### Anforderungen gemäß EnEV 2)

### Primärenergiebedarf

Ist-Wert 49.0 kWh/(m²·a) Anforderungswert 54.2 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H',

Ist-Wert 0.442 W/(m<sup>2</sup>·K) Anforderungswert 0.500 W/(m<sup>2</sup> K)

□ eingehalten Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

### Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10

300

Verfahren nach DIN V 18599

Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

## **Endenergiebedarf**

Energieträger	Jährlicher E	Gesamt in kWh/(m² ⋅a)		
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesailit iii kvvii/(iii² ·a)
Erdgas H	29.0	13.9		42.9
Strom-Mix			0.7	0.7

### Ersatzmaßnahmen 3)

#### Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

Die um 15 % verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

### Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG

Die Anforderungswerte der EnEV sind um 9.3 % verschärft.

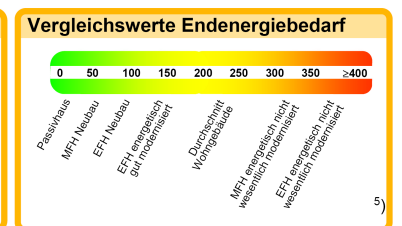
#### Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert:

49.2 kWh/(m2·a).

Transmissionswärmeverlust H'<sub>T</sub>

Verschärfter Anforderungswert: 0.454 W/(m<sup>2</sup>·K).



## Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren 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 sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>).

<sup>1)</sup> freiwillige Angabe

<sup>2)</sup> bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Abs. 1 Satz 2 EnEV

<sup>3)</sup> nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

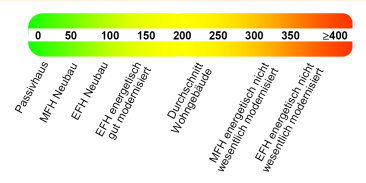
## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Melune

Adresse, Gebäudeteil
Meluner Straße 2-6, 70569 Stuttgart
Meluner Str. in Stgt-Vaihingen - Wohnen

3

### Energieverbrauchskennwert 50 100 150 200 250 300 350 >=400 Energieverbrauch für Warmwasser: enthalten □ nicht enthalten □ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten. Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) Zeitraum Anteil (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) Energie-Warm-Klima-Energieträger verbrauch faktor wasser [kWh] von bis Heizung Warmwasser Kennwert [kWh] Durchschnitt

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 – 40 kWh/(m²·a) entfallen können.

Soll ein Energieverbrauchskennwert 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 von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche  $(A_N)$  nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Erläuterungen



### Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis 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 der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

### Primärenergiebedarf - Seite 2

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

### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV H'<sub>T</sub>). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

### Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren 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 deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

### Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").

## Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäu	ıde							
Adresse	Meluner Str 70569 Stutt			Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Wohngebäude			
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Maßnahn	nen zur kostenç	günstigen Verbesserung d	er Ener	gieeffizienz sind l	□ möglich <b>☑</b> nicht möglich			
Empfohle	ne Modernisier	rungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile			Maßnahmenbeschreibung				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.								
ole sind har karz gerassie i intwelse and kein Ersatz für eine Energieberatung.								
Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)								
		lst-Zustand	Mo	odernisierungsvariante	e 1 Modernisierungsvariante 2			
Modernis gemäß N								
Primären [kWh/(m²	ergiebedarf ·a)]							
Einsparui Ist-Zustar	ng gegenüber nd [%]							
Endenerg [kWh/(m²								
Einsparui Ist-Zustar	ng gegenüber nd [%]							
CO <sub>2</sub> -Emis								
	ng gegenüber							
			_					

Aussteller

Dipl.-Ing. (FH) Gutbrod Gutbrod Bau Physik GmbH Eichendorffstr. 16 71706 Markgröningen

04.02.2013

Datum

Od. 02.2013

Unterschrift des Ausstellers