gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 20.05.2019

1

Gebäude		
Gebäudetyp	Altbau Reihenhaus	
Adresse	Yitzak-Rabin-Str.14, 70376 Stuttgart	
Gebäudeteil	Energiepass Yitzak-Rabin-Str.14	
Baujahr Gebäude	1997	Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik	1997	(
Anzahl Wohnungen	8	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	768.2 m²	
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

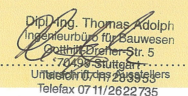
Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Dipl.-Ing. Thomas Adolph Ingenieurbüro f. Bauwesen Gotthilf-Dreher-Str. 5 70499 Stuttgart

20.05.2009

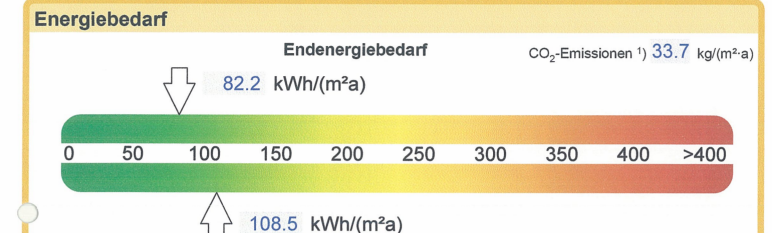
Datum



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 der EnEV 2)

#### Machiwels der Ellinaldung des § 5 oder § 5 Abs. 1 der Ellev

PrimärenergiebedarfEnergetische Qualität der GebäudehülleGebäude Ist-Wert108.5 kWh/(m²a)Gebäude Ist-Wert H<sub>T</sub>'0.629 W/(m²K)EnEV-Anforderungswert114.5 kWh/(m²a)EnEV-Anforderungswert H<sub>T</sub>'0.988 W/(m²K)

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"

Endenergiebedarf	"Normverbr	auch"		
Energieträger	Jährlicher	Endenergiebedarf in kW	h/(m²a) für	Gesamt in kWh/(m²a)
Ellergietiagei	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte <sup>3</sup> )	
Nah/Fernw.Heizwerk.fossil	58.0	23.0		81.0
Strom-Mix			1.2	1.2
	2000 KINN KINN			

### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

Heizung

Warmwasser

Lüftung

Kühlung

#### Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

✓ Fensterlüftung

□ Schachtlüftung

Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

# Vergleichswerte Endenergiebedarf 0 50 100 150 200 250 300 350 400 >400 >400 The state of the s

# Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. 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>).

- 1) freiwillige Angabe
- 2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen
- 3) ggf. einschließlich Kühlung
- 4) EFH Einfamilienhäuser, MFH Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

#### Energieverbrauchskennwert

Significant									
0	50	100	150	200	250	300	350	400	>400

Energieverbrauch für Warmwasser: □ enthalten □ nicht enthalten

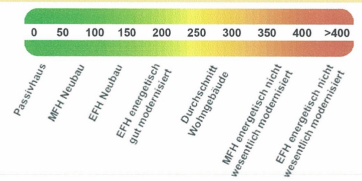
□ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

#### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

	Abrechnun	gszeitraum	Brennstoff-	Anteil Warm-	Klima-	Energievert (zeitlicl	orauchskennwert in h bereinigt, klimabe	kWh/(m²⋅a) reinigt)
Energieträger	von	bis	menge [kWh]	wasser [kWh]	faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert

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.

<sup>\*</sup> EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erläuterungen

4

#### 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 eingesetzen 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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

Gel	oäude				
Adre	Yitzak-Rabin-Str.14 70376 Stuttgart		Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Altbau Reiher	nhaus
ACCUPATION OF THE PARTY OF THE					
Em	pfehlungen zur kostengünstig	en M	odernisierung	☑ sind möglich	sind nicht möglich
Emp	fohlene Modernisierungsmaßnahmen				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		Maßnahr	menbeschreibung	
1	Außenwände	kein Be	darf		
2	Fenster	kein Be	darf		
3	oberste Geschossdecke / Dach	kein Be	darf		
4	Kellerdecke / Bodenplatte	kein Be	darf		
5	Heizungsanlage	kein Be	darf		
6					
7					
8					
	weitere Empfehlungen auf gesondertem Bla	tt			
Hinw	reis: Modernisierungsempfehlungen für da Sie sind nur kurz gefasste Hinweise u				
WARRIED AND ST					

# Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)

	1-1-7		
	lst-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
Modernisierung gemäß Nummern:			
Primärenergiebedarf [kWh/(m²-a)]	108.5		
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]	82.2		
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²-a)]	33.7		
Einsparung gegenüber st-Zustand [%]			

Aussteller

Dipl.-Ing. Thomas Adolph Ingenieurbüro f. Bauwesen Gotthilf-Dreher-Str. 5 70499 Stuttgart

Unterschrift des Ausstelle
----------------------------

20.05.2009

Datum Unterschrift