# Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

07.03.2024			1200675
Gültig bis	Objektnumme	er	ista Energieausweis-Numr
Gebäude		NOTES TORON	A REAL PROPERTY.
L 0 845000 (1055	o governiche Nut-		
Mehrfamilienhaus ohr Gebäudetyp	ie gewerbliche Nutzu	ng	
Wespenweg 4; 70439	Stuttgart		
Adresse	Juligari		
Gebäudeteil			
1969		1	
Baujahr Gebäude			
1986			Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik'			(freiwillig)
9			
Anzahl Wohnungen			
551,16 m²		1	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	<del></del>		
<b>L</b>			
Erneuerbare Energien		J	
Freie Lüftung über Fer Lüftung	nster		
Anlass der Ausstellung des Energ	zieausweises		
		rnisierung (Änderung/Erwe	
Vennet	TIIR, AELKAUI	misierung (Anderung/Erwe	iterung) X Sonstiges (fr
Hinweise zu den Anga	ben über die energet	ische Qualität des (	Iebäudes
Die energetische Qualität eines ( gen oder durch die Auswertung ( fläche nach der EnEV, die sich in ( werre sollen überschlägige Vergl	des <b>Energieverbrauchs</b> ermitte der Regel von den allgemeinen	lt werden. Als Bezugsfläche Wohnflächenangaben unt	dient die energetische Gebäud:
Der Energieausweis wurde dargestellt. Zusätzliche Info	auf der Grundlage von Berech Irmationen zum Verbrauch sind	nungen des <b>Energiebedarfs</b> d freiwillig.	erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Der Energieausweis wurde a Seite 3 dargestellt.	auf der Grundlage von Auswer	tungen des Energieverbrau	chs erstellt. Die Ergebnisse sind
Datenerhebung Bedarf/Verbrauc	h durch 🗶 Eigentümer	Aussteller	
	5		
Dem Energieausweis sind zu	ısätzliche Informationen zur e	nergetischen Qualität beige	efügt (freiwillige Angabe).
Tannwebe zur Verwend	mistrassanaista (1974)	Chich	
Der Energieausweis dient lediglic sder den oben bezeichneten Geb Gebäuden zu ermöglichen.	h der Information. Die Angabe äudeteil. Der Energieausweis i:	n im Energieausweis beziel st lediglich dafür gedacht, e	nen sich auf das gesamte Wohn inen überschlägigen Vergleich v
Aussteller			
ista Deutschland Gmb	H		
Dipl. Ing. Karsten Selt			
Westringstraße 53			<b>a</b> .
04435 Schkeuditz			11 8 6/1
J. 100 OOI MOUGILE		07 02 2017	

Entrates and the Walker Books on conso

i

Datum, Unterschrift des Ausstellers

# Energieausweis für Wohngebäude

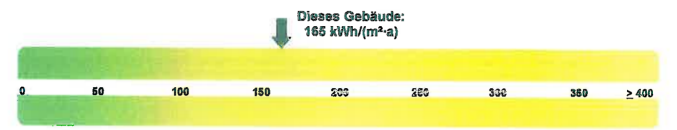


gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



#### Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwassen Menthalten Inicht 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.

Energieträge:	Zeitr vən	aum bis	Energie- verbrauch [&Wh]	Anteil Warm- wasser [kWh]	Klima- faktor	(zeitlich b	everbrauchsker in kWh/(m²·a) ereinigt, klima  Warmwasser	bεreinigt)
Leichtes Heizöi	01.01.10	31.12.10	117.600	9.429	89.0	192	17	209
Leichtes Heizöl	01.01.11	31.12.11	51.890	9.645	1.20	92	17	109
Leichtes Heizöl	01.01.12	31.12.12	88.350	9.076	1.11	160	16	176

#### Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Sull ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warm wasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20–40 kWh/(m/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 spezirische Warte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A.) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsachliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

n) Efficientiamilieuhauser, MiFH: Alahriamilienhauser

### Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis



gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Geb	äude	
Wes	spenweg 4 ; 70439 Stuttgart	Hauptnutzung/Gebäudekategorie
Emp	fehlungen zur <mark>kostengünstigen M</mark>	Nodernisierung
Maßı	nahmen zur kostengünstigen Verbesserung der E	nergieeffizienz sind 🔣 möglich 🔠 nicht möglich
	Empfohlen	e Modernisierungsmaßnahmen
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
1	Dach / oberste Geschossdecke	Sanierung / Dämmung
2	Außenwand	Sanierung / Dämmung
3	Fenster	Sanierung / Austausch
4	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Sanierung / Dämmung
5	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage
L w	reitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	
1.17	ta Adams and a service of the servic	and discounted to the information for cord our bury defects the units

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)				
	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante i	Modernisierungsvariante 2	
Modernislerung gemäß Nuramern				
Primarenergiebedarf [kWh/(m²•a)]				
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]				
Endenorgiebedarf [kWh/(m²•a)]			_	
Einsparung gegenüber Ist Zustand [%]				
CO, Emissionen [kg/(m²•a)]				
Einsparung gegenüber Ist Zustand [%]				

Ausstelle:

ista Deutschland GmbH Dipl. Ing. Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

07.03.2014

i.A. X. Sell Datum Unterceinift des Ausstellus

und kein Ersatz für eine Energieberatung.