Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

	20 1007	-	_
	100	TEGE	8
	9		ě
念		To a	i
굶	=	-	
ŝ		31	i
፭			:
Ž.			i
×	1	54.	
		-	1
	3	N.	i
	\equiv		
		PER L	

Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamillenhaus	Mark Selektion and a supplementary of the control o	
Adresse .	Moenchsbergstr./MARKELS	HEIMERSTR: 69-73 87-91, 70-	425 Ca
Gebäudetel!	that had been thank a sea that the manual restaurable as a sea of the contract		#35 Stuttgart
Baujahr Gebäude	1975	PROPERTY AND ADMITTAL AND ADMITTAL AND ADMITTAL AND ADMITTAL AND ADMITTAL ADMITTAL AND ADMITTAL ADMITT	Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik	1975	and the second section of the section of the second section of the section of the second section of the second section of the	(freiwillig)
Anzahi Wohnungan	130		
Gebäudenutzfläche (A _v)	13666,8 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau 図 Vermietung / Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung / Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kenn durch die Berechnung des Energiebedarfs unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energleverbrauchs 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 Energisausweis wurde auf Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Selte 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf 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

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller

Klaus-Dieter Reicheit Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

18.08.2008 Datum

Unterschrift des Ausstellers

AF-Nr.: 7080116263

EA-Nr.: 0020054001108080000595205

Energieausweis für Wohngebäude

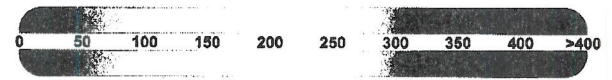
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude 118 kWh/(m2-a)



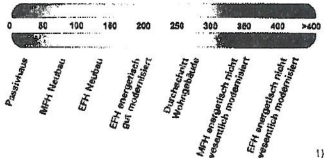
Energieverbrauch für Warmwasser: 🛛 enthalten

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

Energieträger	Zeitraum		Energie-	Anteil Warm-		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-s) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bls	verbrauch [kWh]	wasser (kWh)	Kilma- faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdges	01,05	12.05	1.555.122	251.576	1,05	100,15	18,41	118,56
Erdgas	01.08	12.06	1.517.058	241.380	1,09	101,74	17,66	119,40
Erdges	01.07	12.07	.381.338	255.695	1,17	96,37	18,71	115,07
		L		1			Durchschnitt	. 117.68

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 Energieverbrauchskannwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²-z) entfallen können.

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

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchswerten ist durch die Energieeinsperverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A) nach Energieelnsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch siner Wohnung oder eines Gebäudes welcht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich endernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mahrfamilienhäuser

AF-Nr.: 7080116263

EA-Nr.: 0020054001108080000595205