gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

11.08.2018

Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	<u></u>	_
Adresse	Washingtonweg 1,	30519 Hannover	_
Gebäudeteil			_
Baujahr Gebäude	1952		Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik	1995/1985		_
Anzahl Wohnungen	102		_
Gebäudenutzfläche (A _N)	4.662 m²	**	
Anlass der Ausstellung	□ Neubau	☐ Modernisierung	□ Sonstiges (freiwillig)
des Energieausweises Hinweise zu d	▼ Vermietung/Verkauf	(Änderung/Erweiterung) er die eneraetische	Oualität des Gebäudes
Hinweise zu d Die energetische Qualität e durch die Auswertung des l die sich in der Regel von de	en Angaben übe eines Gebäudes kann durch die E Energieverbrauchs ermittelt we n allgemeinen Wohnflächenang	er die energetische Berechnung des Energiebedarfs unter rden. Als Bezugsfläche dient die energ	Qualität des Gebäudes standardisierten Randbedingungen oder getische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, en Vergleichswerte sollen überschlägige
Die energetische Qualität e durch die Auswertung des I die sich in der Regel von de Vergleiche ermöglichen (En	en Angaben übe eines Gebäudes kann durch die E Energieverbrauchs ermittelt we n allgemeinen Wohnflächenang Häuterungen – siehe Seite 4).	er die energetische Berechnung des Energiebedarfs unter rden. Als Bezugsfläche dient die energ gaben unterscheidet. Die angegebend chnungen des Energiebedarfs erstellt.	standardisierten Randbedingungen oder getische Gebäudenutzfläche nach der EnEV,
Die energetische Qualität e durch die Auswertung des I die sich in der Regel von de Vergleiche ermöglichen (Ei Der Energieausweis wur Zusätzliche Information	en Angaben über eines Gebäudes kann durch die Berergieverbrauchs ermittelt wen allgemeinen Wohnflächenang däuterungen – siehe Seite 4). The auf der Grundlage von Berergen zum Verbrauch sind freiwillig	er die energetische Berechnung des Energiebedarfs unter rden. Als Bezugsfläche dient die energieben unterscheidet. Die angegeben chnungen des Energiebedarfs erstellt.	standardisierten Randbedingungen oder getische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, en Vergleichswerte sollen überschlägige Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt.
Die energetische Qualität e durch die Auswertung des I die sich in der Regel von de Vergleiche ermöglichen (Ei Der Energieausweis wur Zusätzliche Information	en Angaben über eines Gebäudes kann durch die Berergieverbrauchs ermittelt wen allgemeinen Wohnflächenang Häuterungen – siehe Seite 4). Tede auf der Grundlage von Berecten zum Verbrauch sind freiwilligte auf der Grundlage von Auswerde auf der Grundlage von Auswerde auf der Grundlage von Auswerde	er die energetische Berechnung des Energiebedarfs unter rden. Als Bezugsfläche dient die energieben unterscheidet. Die angegebenden in des Energiebedarfs erstellt. G. ertungen des Energieverbrauchs erstellen des Energiever	standardisierten Randbedingungen oder getische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, en Vergleichswerte sollen überschlägige Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt.
Die energetische Qualität edurch die Auswertung des Idie sich in der Regel von de Vergleiche ermöglichen (En Zusätzliche Information Der Energieausweis wur Zusätzliche Bedarf/Ver	en Angaben über eines Gebäudes kann durch die Berergieverbrauchs ermittelt wern allgemeinen Wohnflächenang Häuterungen – siehe Seite 4). Frde auf der Grundlage von Berechen zum Verbrauch sind freiwilligste auf der Grundlage von Auswebrauch durch:	er die energetische Berechnung des Energiebedarfs unter rden. Als Bezugsfläche dient die energieben unterscheidet. Die angegebenden in des Energiebedarfs erstellt. G. ertungen des Energieverbrauchs erstellen des Energiever	standardisierten Randbedingungen oder getische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, en Vergleichswerte sollen überschlägige Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. ellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt

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

Frank Bresch
Ing.-Büro Frank Bresch
St.-Georg-Strasse 11
31249 Hohenhameln

11.08.2008

Internabrift des Accesalles

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf

0

50

100

150

200

250

300

350 400 >400

Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾

<u>Primärenergiebedarf</u>

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert

kWh/(m²·a)

Gebäude Ist-Wert H_T

W/(m²·K)

EnEV-Anforderungswert

kWh/(m2-a)

EnEV-Anforderungs-Wert H_T

W/(m2·K)

Endenergiebedarf

esamt in kWh/(m²·a
-

Sonstige Angaben

Vergleichswerte Endenergiebedarf

Einsetzbarkeit alternative	r Energieversorgungs
systeme:	

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

☐ Heizung

□ Warmwasser

□ Lüftung

□ Kühlung

Lüftungskonzept

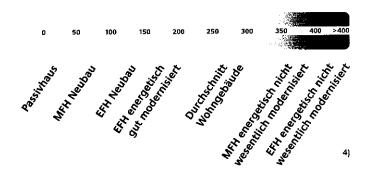
Die Lüftung erfolgt durch:

□ Fensterlüftung
□ Scha

□ Schachtlüftung

☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

□ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



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_N).

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

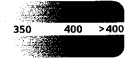
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert



200 50 100

250 300



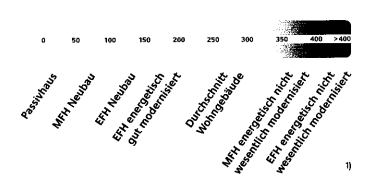
Energieverbrauch für Warmwasser: 🛘 enthalten

□ 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	Zeitr	aum	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor		orauchskennwert (k bereinigt, klimabe	
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Leichtes Heizöl EL	01.01.2005	31.12.2005	769.560	0	1,11	183,0	0,0	183,0
Leichtes Heizöl EL	01.01.2006	31.12.2006	511.890	0	1,17	128,0	0,0	128,0
Leichtes Heizöl EL	01.01.2007	31.12.2007	677.220	0	1,20	174,0	0,0	174,0
	1			<u> </u>			Durchschnitt	162,0

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 CO₂-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: H₁). 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 (EnEV)

Adresse	Washingtonweg 1, 30519 Hannover Hauptnutzung/ Gebäudekategorie				l orie Mehrfamilien	Mehrfamilienhaus	
Emp	fehlunge	n zur kosten	günstigen Mo	dernisierung	g sind möglich	glich	
Empfoh		ungsmaßnahmen					
Nr.	Bau- oder Anlag	jente ž le	Maßnahmenbesch	reibung	***·		
1							
2							
3		<u></u>					
		<u>.</u>					
4							
5							
6							
7							
8				· -			
		gefasste Hinweise und ke	ebäude dienen lediglich de ein Ersatz für eine Energiebe	eratung.			
Beis		gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernicierungsva	rianto :	
•	pielhafte	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	eratung.	Modernisierungsva	riante i	
Modern	pielhafte Disierung gemäß	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre	pielhafte disierung gemäß ern: energiebedarf	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre kWh/(п	pielhafte disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)]	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre kWh/(n Einspare st-Zust	pielhafte disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%]	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre (kWh/(n Einspar Ist-Zust Endene	pielhafte disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] rgiebedarf	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre [kWh/(n Einspard Ist-Zust Endene [kWh/(n Einspard	pielhafte disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] rgiebedarf n²-a)] ung gegenüber	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre (kWh/(n Einspar Ist-Zust Endene (kWh/(n Einspar Ist-Zust	pielhafte pisierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] rgiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%]	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre (kWh/(n Einspar Ist-Zust Einspar Ist-Zust CO ₂ -Em [kg/(m ²	pielhaftel disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] rgiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] issionen -a)]	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante :	
Modern Numme Primäre kWh/(n Einspar Indene kWh/(n Einspar st-Zust CO ₂ -Em kg/(m ² - Einspar	pielhaftel disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] rgiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%] issionen -a)] ung gegenüber	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante i	
Modern Numme Primäre (kWh/(n Einspari ist-Zust CO ₂ -Em (kg/(m ²) Einspari kg/(m ²)	pielhaftel disierung gemäß ern: energiebedarf n²-a)] ung gegenüber and [%]	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante i	
Modern Numme Primäre kWh/(n Einspar st-Zust Einspar st-Zust CO ₂ -Em kg/(m ² Einspar st-Zust	pielhafte	gefasste Hinweise und ke	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante	
Modern Numme Primäre [kWh/(n Einspari Ist-Zust Endene [kWh/(n Einspari Ist-Zust CO ₂ -Em [kg/(m ² - Einspar Ist-Zust	pielhafte	r Variantenve	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante	
Modern Numme Primäre [kWh/(n Einspari Ist-Zust CO ₂ -Em [kg/(m ² . Einspari Ist-Zust Ussteller	pielhafte	r Variantenve Ist-Zustand	ein Ersatz für eine Energiebe	freiwillig)	Modernisierungsva	riante	

I Internativiff des Acceptations