gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 19.05.2018

Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Christoph-Weiß-Str. 9-17, Krug	gstr. 75-89, 90419 Nürnberg	
Gebäudeteil			-
Baujahr Gebäude	1929		
Baujahr Anlagentechnik			
Anzahl Wohnungen	93		
Gebäudenutzfläche (A _N)	7782 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ⊠ Vermietung / Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)
des Eriergieausweises	× verifileturig / verkaul	(Anderding / Erweiterding)	
Hipwoiso zu don Ar	agaban jihar dia anara	getische Qualität des Geb	äudos
Randbedingungen oder du energetische Gebäudenutzf	rch die Auswertung des End läche nach der EnEV, die s	die Berechnung des Energiebed ergieverbrauchs ermittelt werden. eich in der Regel von den allgem en überschlägige Vergleiche erm	Als Bezugsfläche dient die neinen Wohnflächenangaben
	vurde auf der Grundlage vor ellt. Zusätzliche Informationen zu	n Berechnungen des Energiebeda l um Verbrauch sind freiwillig.	rfs erstellt. Die Ergebnisse
Der Energieausweis value nisse sind auf Seite 3 da		n Auswertungen des Energieverb e	rauchs erstellt. Die Ergeb-
Datenerhebung Bedarf/Verbr	auch durch	Eigentümer X Aussteller	
□ Dem Energieausweis si	nd zusätzliche Informationen zur	energetischen Qualität beigefügt (frei	willige Angabe).
Hinweise zur Verwe	endung des Energieau	ısweises	
gesamte Wohngebäude od	t lediglich der Information. der den oben bezeichneten ich von Gebäuden zu ermögliche	Die Angaben im Energieausweis Gebäudeteil. Der Energieausweis en.	s beziehen sich auf das ist lediglich dafür gedacht,
Aussteller:			
Christopher Bloß impleaPlus GmbH Am Plärrer 43 90429 Nürnberg			

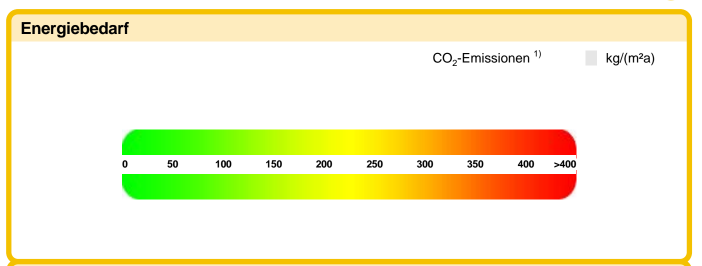
20.05.2008 Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



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

Primärenergiebedarf Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert KWh/(m²a) Gebäude Ist-Wert H_T' W/(m²K)

 $EnEV-An for derungs wert \\ kWh/(m^2a) \\ EnEV-An for derungs wert \\ H_T' \\ W/(m^2K)$

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher	Gesamt in kWh/(m²a)		
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesami in kwm/(m-a)

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

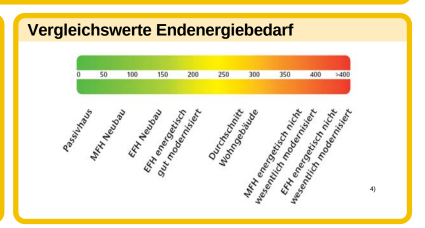
Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- □ Heizung
- □ Warmwasser
- □ Lüftung
- □ Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- □ Fensterlüftung □ Schachtlüftung
- □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

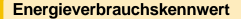
Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegeben Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N).

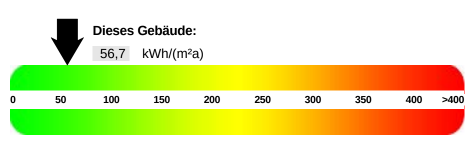
- freiwillige Angabe
- 2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen
- 3) ggf. einschließlich Kühlung
- 4) EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





Energieverbrauch für Warmwasser:

x enthalten

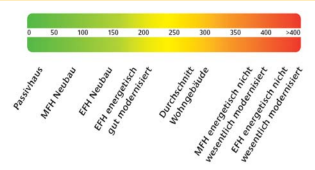
□ nicht enthalten

□ 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	Abrechnun	gszeitraum	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor		brauchskennwert ir h bereinigt, klimabe	
	von	bis		[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdgas H	01.05.2004	30.04.2005	37916	37916	1,00	0,0	4,9	4,9
Erdgas H	01.05.2005	30.04.2006	38696	38696	0,96	0,0	5,0	5,0
Erdgas H	01.05.2006	30.04.2007	18551	18551	1,28	0,0	2,4	2,4
Fernwärme	01.01.2004	31.12.2004	434625	0	1,02	57,0	0,0	57,0
Fernwärme	01.01.2005	31.12.2005	397851	0	1,01	51,6	0,0	51,6
Fernwärme	01.01.2006	31.12.2006	368604	0	1,06	50,2	0,0	50,2
Für die Berechnung des Energieverbrauchskennwerts berücksichtigte Zeitperiode: 01.05.2004 - 31.12.2006 Durchschnitt					56,7			

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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/(m²a) 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.

¹⁾ 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 sind 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 Ressourcen und 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: H_T). 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	bäude					
Adre	1000	se Christoph-Weiß-Str. 9-17, Krugstr. 75-89, 90419 Nürnberg		Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus	
Em	pfehlunge	en zur kostengünsti	gen Moder	nisierung	sind möglich sind nicht mö	glich
Emp	fohlene Mode	rnisierungsmaßnahmen			<u> </u>	
Nr.	Ва	u- oder Anlagenteile		Maßnahme	nbeschreibung	
	weitere Emp	fehlungen auf gesondertem B	latt			
Hinw		rnisierungsempfehlungen für nd kurz gefasste Hinweise un			lation.	
		<u> </u>		ů ů		
Pai						\equiv
Dei	spielhafte	er Variantenvergleic	h (Angabei	n freiwillig)		
DEI	spielhafte	er Variantenvergleic	· -	n freiwillig) Modernisierungsvariante	1 Modernisierungsvariante	e 2
	spielhafte		· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä	ernisierung äß Nummern	Ist-Zustand	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda	Ist-Zustand	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema Prima [kWh	ernisierung äß Nummern	Ist-Zustand	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda //(m²a)]	Ist-Zustand	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf	Ist-Zustand	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ende	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema Prima [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ -	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] parung gegent ustand [%]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ - [kg/(r	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] parung gegent ustand [%]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu [kg/(r Einsp	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] perung gegent ustand [%] -Emissionen m²a)]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu [kg/(r Einsp	ernisierung äß Nummern ärenergiebedan /(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] emissionen m²a)] parung gegent	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu [kWh Einsp Ist-Zu [kg/(r Einsp	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] Emissionen m²a)] parung gegent ustand [%]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema Prima [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ - [kg/(r Einsp Ist-Zu	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegeni ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegeni ustand [%] Emissionen m²a)] parung gegeni ustand [%]	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema Prima [kWh Einsp Ist-Zu CO2- [kg/(r Einsp Ist-Zu Aussi imple	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda a/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf a/(m²a)] parung gegent ustand [%] perung gegent ustand [%] perung gegent ustand [%] temissionen m²a)] parung gegent ustand [%] tetller stopher Bloß saPlus GmbH	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2
Mode gema Prima [kWh Einsp Ist-Zi [kWh Einsp Ist-Zi [kg/(r Einsp Ist-Zi Aussi Chris imple Am P	ernisierung äß Nummern ärenergiebeda n/(m²a)] parung gegent ustand [%] energiebedarf n/(m²a)] parung gegent ustand [%] Emissionen m²a)] parung gegent ustand [%] teller stopher Bloß	Ist-Zustand urf über	· -		1 Modernisierungsvariante	e 2