# **ENERGIEAUSWEIS**

für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 24.04.2024

-1

Gebäude	و الماد ا	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	X
Adresse	Albrecht-Dürer-Str. 4 c, 95448 Bayreuth	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1984	2001
Baujahr Anlagentechnik 1)	2010	33 3 33 31 31 31
Anzahl Wohnungen	12	S DULL
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1.012,5 m²	CAN TO SHARE HAD TO SHARE THE PARTY
Erneuerbare Energien		
Lüftung	Freie Lüftung (Fensterlüftung)	
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 Energiebedarfes 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 darges	stellt Zu	sätzli	che Ir	oformationen	ZIIM	Verhrauch sind fi	reiwilli	п			

□ 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:

Energieberatung Kolb Gerhard Kolb Hasenlohe 6 91257 Pegnitz KOLE ENERGIEBERATUNG Hasenlohe 6 97257 Fegnitz Tel. 09241/808458 - Fax 868116 www.energieberatung-kolb.de

25.04.2014

Datum

Unterschaft des Ausstellers

1) Mehrfachangaben möglich

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Adresse Albrecht-Dürer-Str. 4 c 95448 Bayreuth

Enera			-
- nora	10h	~ N ~	profe-

CO<sub>2</sub>-Emissionen 1)

kg/(m²a)

50 100 150

200

250

300

350

#### Anforderungen gemäß EnEV 2)

#### Primärenergiebedarf

Ist-Wert

kWh/(m² a) Anforderungswert

kWh/(m² a)

☐ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'-

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

W/(m² K)

Anforderungswert

W/(m² K)

□ eingehalten

☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

☐ Verfahren nach DIN V 18599

# Endenergiebedarf

Energieträger	Jährliche	0		
Energietrager	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesamt in kWh/(m²a)
		I)		

## Ersatzmaßnahmen 3)

#### Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

☐ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

#### Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG

Die Anforderungswerte der EnEV sind um

% verschärft

Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert

kWh/(m² a)

Transmissionswärmeverlust H'-

Verschärfter Anforderungswert

W/(m² K)

# Vergleichswerte Endenergiebedarf

350 200 300

#### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. 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>).

Hottgenroth Software, HS Verbrauchspass 2.5.53

<sup>1)</sup> freiwillige Angabe

bei Neubau sowie bei Modernisierung im Falle des §16 Abs., 1 Satz 2 EnEV

nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz EFH: Einfamilienhäuser, MFH: Mehrfamilienhäuser

ggf. einschließlich Kühlung

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Adresse Albrecht-Dürer-Str. 4 c 95448 Bayreuth

### Energieverbrauchskennwert



**5**0 100 150 200 250 300 350

Energieverbrauch für Warmwasser:

⋈ enthalten

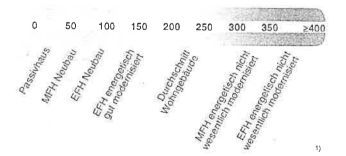
☐ nicht enthalten

□ 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		verbrauch W	Anteil Klima- Warm- faktor wasser	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis		[kWh]		Heizung	Warmwasser	Келпwer
Erdgas E	01.12.2010	30.11.2011	131955	34715	1,01	97,0	34,3	131,3
Erdgas E	01.12.2011	30,11.2012	131783	38641	1,02	93,6	38,1	131,6
Erdgas E	01.12.2012	30,11,2013	138432	40582	0,94	90,8	40,1	130,9
							Durchschnitt	131,3

# Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude gestellt 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<sub>N</sub>) nach der Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

<sup>1)</sup> EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

# IERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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.

### 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 gulten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

### 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.

### 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)

Gebä	aude									
Adresse	Albrecht-Dürer- 95448 Bayreuth			Hauptnutzung / Mehrfi Gebäudekategorie	amilienhaus					
			اقب							
		ur kostengünsti				i svirba oži e				
		ünstigen Verbesserung	der Energieeffiz	ienz sind 💢 mö	glich	□ nicht möglich				
		rungsmaßnahmen								
Nr.	Bau- ode	r Anlagenteile		Maßnahmenb	eschreibung					
-	Hydraulischer Abç	gleich	der Heizungs:	Heizperiode sollten die Sy anlage gemessen werden. sollte ein hydraulischer Ab						
E	Einbindung eines	Mikro-BHKW	Aufgrund der Größe des Objektes besteht ein ganzjähriger Wärmebedarf für die Warmwasserbereitung. Dadurch sind die Voraussetzungen für den Einsatz eines Mikro-Blockheizkraftwerkes (BHKW) gegeben.							
:1	= 15 mm =			<u>, ,                                  </u>	1 12/1 -	1 1 1 1 1 1				
						1 1				
□ weite	ere Empfehlungen	auf gesondertem Blatt								
Hinweis Beisp	Sie sind ku	rungsempfehlungen für z gefasste Hinweise un riantenvergleicl	nd kein Ersatz für	enen lediglich der Informat eine Energieberatung. freiwillig)	ion.					
		lst-Zustand		nisierungsvariante 1	Modernisi	erungsvariante 2				
Moderni	-									
Primäre	Nummem nergiebedarf									
	ung gegenüber									
lst-Zusta Endener	rgiebedarf									
(kWh/(m	1 <sup>2</sup> a)]									
Einsparı Ist-Zusta	ung gegenüber									
	issionen		<b>\</b>			····				
[kg/(m²a										
Einsparu Ist-Zusta	ung gegenüber and [%]									
Aussteller					KOI ENERGIERE	FATUNG				
	peratung Kolb				Hasenlohe 6 79	1257 Peopits				
Gerhard Hasenlol				Te	el. 09241/808458 www.energiebe <i>p</i>	Fax 808116				
100011101	110 0			25.04.2014	mmm.chergieber	aturig-kolb.de				

91257 Pegnitz

25.04.2014 Datum

Unterschrift des Ausstellers

