

## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013

			NI-2018-001870267
		·	Registriernummer <sup>2)</sup>
09.05.2028			1292756
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Gebaude			
Mehrfamilienhaus - Eck	thaus		
Gebäudetyp r			
Adresse			
Wohnungen			
Gebäudeteil	<del></del>		
1981			Cabindata
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>			Gebäudefoto (freiwillig)
2014			(
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3) 4)</sup>			
9			
Anzahl Wohnungen			
844,34 m²		der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )			
H-Gas/Schweres Erdga			
Wesentliche Energleträger für Hei: keine	ung und warmwasser	keine	
Art der erneuerbaren Energien	And the second s	the community was from Edward American Andrew Standard (Nordan and San 1941) Male Co. 1 (1941) and sands	rneuerbaren Enetglen
		PACIFALINALIS MACA	
	•	iftungsanlage mit Wärmerü	
☐ Sc	hachtlüftung 🗌 Lü	iftungsanlage ohne Wärmei	rückgewinnung Kühlung
Anlass der Ausstellung des Energiea	usweises		
☐ Neubau ☑ Vermietun		ernislerung (Änderung/Erw	eiterung) 🔲 Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angab	en über die energet	ische Qualität des (	Gebäudes ;
Die energetische Qualität eines Ge	bäudes kann durch die Be	rechnung des <b>Energiebeda</b>	rfs unter Annahme von standardisierten
Randbedingungen oder durch die	Auswertung des Energieve	rbrauchs ermittelt werden.	Als Bezugsfläche dient die energetische
Gebäudenutzfläche nach der EnE angegebenen Vergleichswerte so	V, die sich in der Regel Jilen überschlägige Verg	Von den allgemeinen W Jeiche ermöglichen (Frlät	/ohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des
Energieausweises sind die Modernis			terrangem plane penta pp. Tem des
Der Energieausweis wurde auf	der Grundlage von Bered	thnungen des Energiebeda	rfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die
Ergebnisse sind auf Selte 2 darge	estellt. Zusätzliche Informat	tionen zum Verbrauch sind f	freiwillig.
Der Energieausweis wurde auf	der Grundlage von Auswei	rtungen des <b>Energieverbra</b> u	ichs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Die Ergebnisse sind auf <b>Seite 3</b> d		rear-	
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Aussteller	
Dem Energieauswels sind zusätz	liche Informationen zur en	ergetischen Qualität beigefü	igt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendu	ng des Energieausv	veises	
Employment in the control of the con			hen sich auf das gesamte Wohngebäude
oder den oben bezeichneten Gebä			cht, einen überschlägigen Vergleich von
Gebäuden zu ermöglichen.			
Aussteller			
ista Deutschland Gmbl	Н		
Ronny Thieme		•	0
Walter-Köhn-Straße 4	t	09.05.2018	Kin ///
04356 Leipzig			Aureballary / Ull land
		Datum, Unterschrift de	2 WROOKCHELZ

1) Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

il.

Bei nicht rechtzeitiger Züteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

3) Mehrfachangaben möglich

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

## Energieausweis für Wohngebäude

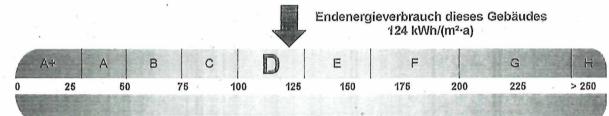
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

NI-2018-001870267

Registriernummer 2)

#### Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 136 kWh/(m2·a)



### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

124 kWh/(m²·a)

Zeitraum		Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis						
01.01.15	31.12.17	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	313,153	73.435	239.718	1,09
		# X					
					And the second second second second second second		
n n					,,		
	*						

#### Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30% geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselhelzung zu erwarten ist.

#### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A.) nach der Energleeinsparverordnung., die Im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes welcht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

<sup>1)</sup> siehe Fußnote 1 auf Seile 1 des Energleausweises

<sup>2)</sup> siehe Fußnote 2 auf Selle 1 des Energieausweises

<sup>3)</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh 🔠 EFH: Einfamillienhaus, MFH: Mehrfamillienhaus



## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom  $^{\rm I)}$  18.11.2013

Empfehlungen des Ausstellers

NI-2018-001870267	,
Registriernummer 2)	

B2200000000	npfehlungen zur ko							
ļ	ßnahmen zur kostengünstig		der Energieeffizienz s	ind X	möglich		nicht möglich	
Em	pfohlene Modernisierungsn	naßṇahmen						
		_		empfohler	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Dach	Prüfen Sie die D	ämmung Ihres Daches	X	□ .			
2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke		X				
3	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand		X		h		
4	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die D Gebäudeabschlu	ämmung des unteren usses	[X]		The second of th		
	And a background work do not be the former or the transport of the first of the fir		geleik, hauptag to B. ann demant in the fields wellen van uits in 19 halik gelein petrie	Edition of the Control of the Contro		Charles de marchenga de Charles de Las III de Charles d	<ul> <li>School Stewart St. Westellichtung Ermannete St. Fig. vol. (2) St. de untd \$50.</li> </ul>	
							and the state over 4 days, in some case of an arms of the state of the	
						anne an sprinning fair securing manifest problems files with and the rest	promit automorphism forwards interessed a 17 to the all-aff. Technologic a 4 town	
						The second section of the second seco		
						manufacturing control of the first state of the fir	Ambient under die stande gen bekende met der der de Beseige de Beseige de der de	
				. 🗆				
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Bla	att		-			
Hin	weis: Modernisierungsemp	fehlungen für da	s Gebäude dienen led	iglich der Informatio	n.			
	Sie sind nur kurz gefa		d kein Ersatz für eine i	nergieberatung.				
erh	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
	man kanan ana katina yayanada kara saman karibatiki Miri yatan kitarata yi saman ababi Manada							
	*			÷				
Erg	gänzende Erläuterui	ngen zu den	Angaben im Er	nergieausweis	(Angaben	freiwillig)		
		To the state of th						
			•					

# ista

## Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

#### Erläuterungen

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energicausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf -- Seite 2

Der Enengiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt, Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudébezogener 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 von der Wetterlage beurteilen, Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energizeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umvandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, emeuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energie-effizienz sowie 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 Fransmissionswärmeverkist (Formelzeichen in der EnEV: HTf). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten 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 Warmwasseraufbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und istrein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

#### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Ver-brauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert 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 der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem Individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

#### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

#### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

#### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.