# 533093/E.000005/P.0003o007/000036

# Energieausweis für Wohngebäude



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

ST-2016-001044202

Registriernummer	2)
kegistnernummer	~/

1234010



14.09.2026

Gültig bis	Obje	ktnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Mehrfamilienhau	ıs - Mittelhaus		
Gebäudetyp			
	Str. 7 ; 39397 Grö	ningen	2
Adresse			
Gebäudeteil			
1940			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude 3)			(freiwillig)
1993	32 C C C C C C C		(ii siviiiig)
Baujahr Wärmeerzeuge	r 3) 4)		
6			
Anzahl Wohnungen			
375,60 m <sup>2</sup>		9 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )			
Leichtes Heizöl			
0 0	ger für Heizung und Warm	nwasser <sup>3)</sup>	
keine		keine	
Art der erneuerbaren En	ergien	Verwendung der	erneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung	☐ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärmerü Lüftungsanlage ohne Wärme	
Anlass der Ausstellung de Neubau	s Energieausweises Vermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erw	veiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den	Angaben über die	energetische Qualität des	Gebäudes
Randbedingungen oder o Gebäudenutzfläche nach	lurch die Auswertung de 1 der EnEV, die sich in swerte sollen überschlä	s <b>Energieverbrauchs</b> ermittelt werden der Regel von den allgemeinen V igige Vergleiche ermöglichen <b>(Erlä</b>	arfs unter Annahme von standardisierten . Als Bezugsfläche dient die energetische Vohnflächenangaben unterscheidet. Die uterungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis v Ergebnisse sind auf <b>Se</b>	vurde auf der Grundlage i <b>te 2</b> dargestellt. Zusätzlic	e von Berechnungen des <b>Energiebed</b> a he Informationen zum Verbrauch sind	arfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.
Der Energieausweis w Die Ergebnisse sind au		von Auswertungen des <b>Energieverbra</b>	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ve	erbrauch durch	igentümer Aussteller	
Dem Energieausweis s	sind zusätzliche Informatio	onen zur energetischen Qualität beigef	ügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Ver	wendung des Ene	rgieausweises	

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäudeoder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl.-Ing. (FH) Paul Czembor Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

14.09.2016 l.A. Lalmom?

3) Mehrfachangaben möglich

4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

# Energieausweis für Wohngebäude



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

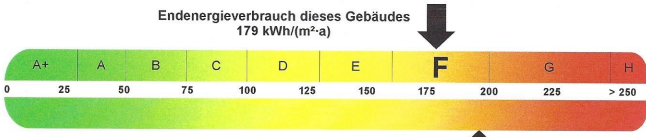
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

ST-2016-001044202

Registriernummer 2)



# Energieverbrauch



## Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 197 kWh/(m²·a)



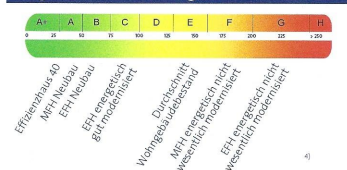
# Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

179 kWh/(m²-a)

		energie- faktor	[kWh]	Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	faktor
von bis						
01.01.13 31.12.13 L	_eichtes Heizöl	1,10	61.697	3.990	57.707	0.97
01.01.14 31.12.14 L	_eichtes Heizöl	1,10	63.455	3.249	60.206	1.14
01.01.15 31.12.15 L	_eichtes Heizöl	1,10	76.485	7.197	69.288	1.07
01.01.13 31.12.15 L	eerstandszuschlag	1,10	10.633	2.202		

# Vergleichswerte Endenergie



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

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 Kesselheizung 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 ( $A_N$ ) nach der Energieeinsparverordnung., die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

# 1533093/E.000005/P.0006o0007/000039

# Energieausweis für Wohngebäude



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

ST-2016-001044202

Registriernummer 2)

# Empfehlungen des Ausstellers

	ßnahmen zur kostengünstig		der Energieeffizienz si	nd X	möglich		nicht möglich
Em	pfohlene Modernisierungsn	naßnahmen			April 2007 Dr. Charles		
				empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Vr.	Bau- oder Anlagenteile	einzel	enbeschreibung in nen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde Endenergie
1	Oberste Geschossdecke	Geschossdecke	ämmung der obersten	X			
2	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster		X			
3	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie die Di Gebäudeabschlu	ämmung des unteren isses	X			
4	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage		X			L-1
						442	
7	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Rla	o++				31241
Ger	weis: Modernisierungsemp Sie sind nur kurz gefa nauere Angaben zu den Emp ältlich bei / unter:	sste Hinweise un	s Gebäude dienen ledi d kein Ersatz für eine E Keine weiteren Angabe	nergieberatung.	n.		
r	gänzende Erläuterui	ngen zu den	Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	

# 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 Energieausweises 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 Energiebedarf 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. 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 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 Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umweltschonende 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 Umfassungfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT´). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragen den 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 ist ein 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 Verbrauch 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.