gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Gül	tiq	bis:

06.11.2028

Registriernummer²

SH-2018-002329854

Gebäude					
Gebäudetyp	freistehendes M	ehrfamilienl			
Adresse	Bundestr. 15, 25	557 Grünei			
Gebäudeteil	Gesamtes Gebä	ude			
Baujahr Gebäude ³	1900	-	,		AND THE REAL PROPERTY.
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2008	e de la composition della comp			
Anzahl Wohnungen	3				
Gebäudenutzfläche (A _N)	517,0 m ²	□ nach § 1	9 EnEV aus der Wo	ohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Heizöl EL			(
Erneuerbare Energien	Art:			Verwendung:	
Art der Lüftung / Kühlung			.üftungsanlage mit ∖ .üftungsanlage ohn		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ▼ Vermietung /	Verkauf	☐ Modernis (Änderun	sierung g / Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)
Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unters chen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wu	eines Gebäudes ungen oder dur stische Gebäuden scheidet. Die a eite 5). Teil des Er	kann dur ch die A utzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage	ch die Berechnun uswertung des F nach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun	Energieverbrauchs die sich in der e sollen übersch ernisierungsempfehl gen des Energ	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie
Die energetische Qualität estandardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wurbedarfsausweis). Die Ergfreiwillig. Der Energieausweis wurverbrauchsausweis). Die Erg	eines Gebäudes ungen oder dur dische Gebäuden scheidet. Die al eite 5). Teil des Er de auf der gebnisse sind al	kann dur ch die A autzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun dargestellt. Zus von Auswertunge gestellt.	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen übersch ernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie
Die energetische Qualität estandardisierten Randbedingzugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wubedarfsausweis). Die Ergfreiwillig. Der Energieausweis wur	eines Gebäudes ungen oder dur stische Gebäuden cheidet. Die an eite 5). Teil des Er rde auf der gebnisse sind an de auf der Gegebnisse sind auf uch durch	kann dun ch die A nutzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun dargestellt. Zusten Auswertunge gestellt.	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen übersch ernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie
Die energetische Qualität estandardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S	eines Gebäudes ungen oder dur eitsche Gebäuden scheidet. Die al eite 5). Teil des Er rde auf der gebnisse sind au ede auf der G gebnisse sind auf uch durch usätzliche Informa lediglich der Ir er den oben be:	kann dur ch die A nutzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite rundlage Seite 3 darg tionen zur de ergieaus	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun 2 dargestellt. Zus von Auswertunge gestellt. □ Eigentümer energetischen Qual Sweises Die Angaben Gebäudeteil. Der	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen überschernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve Aussteller ität beigefügt (freiw	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie r r illige Angabe).
Die energetische Qualität estandardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S	eines Gebäudes ungen oder dur eitsche Gebäuden scheidet. Die al eite 5). Teil des Er rde auf der gebnisse sind au ede auf der G gebnisse sind auf uch durch usätzliche Informa lediglich der Ir er den oben be:	kann dur ch die A nutzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite rundlage Seite 3 darg tionen zur de ergieaus	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun 2 dargestellt. Zus von Auswertunge gestellt. □ Eigentümer energetischen Qual Sweises Die Angaben Gebäudeteil. Der	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen überschernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve Aussteller ität beigefügt (freiw	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie r r illige Angabe).
Die energetische Qualität estandardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S	eines Gebäudes ungen oder dur eitsche Gebäuden scheidet. Die al eite 5). Teil des Er rde auf der gebnisse sind au ede auf der G gebnisse sind auf uch durch usätzliche Informa lediglich der Ir er den oben be:	kann dur ch die A nutzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite rundlage Seite 3 darg tionen zur de ergieaus	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun 2 dargestellt. Zus von Auswertunge gestellt. □ Eigentümer energetischen Qual Sweises Die Angaben Gebäudeteil. Der	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen überschernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve Aussteller ität beigefügt (freiw	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie r r illige Angabe).
Die energetische Qualität estandardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S	eines Gebäudes ungen oder dur eitsche Gebäuden scheidet. Die al eite 5). Teil des Er rde auf der gebnisse sind au ede auf der G gebnisse sind auf uch durch usätzliche Informa lediglich der Ir er den oben be:	kann dur ch die A nutzfläche ngegebene nergieauswe Grundlage uf Seite rundlage Seite 3 darg tionen zur de ergieaus	ch die Berechnunuswertung des Enach der EnEV, n Vergleichswerte eises sind die Mode von Berechnun 2 dargestellt. Zus von Auswertunge gestellt. □ Eigentümer energetischen Qual Sweises Die Angaben Gebäudeteil. Der	ng des Energiebe Energieverbrauchs die sich in der e sollen überschernisierungsempfehl gen des Energiesätzliche Informat n des Energieve Aussteller ität beigefügt (freiw	edarfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be Regel von den allgemeine nlägige Vergleiche ermögl lungen (Seite 4). iebedarfs erstellt (Energie ionen zum Verbrauch sin erbrauchs erstellt (Energie r illige Angabe).

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
Bei nicht rechtzeitiger Zuteillung der Registriemummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriemummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.
Bei nicht rechtzeitiger Zuteillung einzutragen; die Registriemummer ist nach deren bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

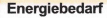
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

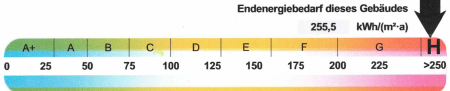
Registriernummer²

SH-2018-002329854

2



CO₂-Emissionen ³ 76,3 kg/(m²·a)



277,8 kWh/(m2·a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes



Anforderungen gemäß EnEV

Primärenergiebedarf

277,8 kWh/(m2-a) Anforderungswert 109,9 kWh/(m2-a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T

0,87 W/(m2·K) Anforderungswert 0,70 W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

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

□ Verfahren nach DIN V 18599

☐ Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV

□ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

255,5 kWh/(m²·a)

Angaben zum EEWärmeG 5

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Deckungsanteil:

Ersatzmaßnahmen ⁶

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.
- ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert

Primärenergiebedarf:

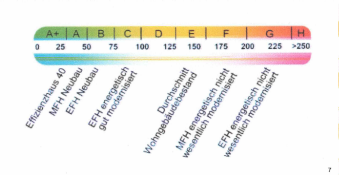
kWh/(m²·a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der

Gebäudehülle H_T'

W/(m2·K)

Vergleichswerte Endenergie



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren 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 der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
- ³ freiwillige Angabe

- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
- nur bei Neubau
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer²

SH-2018-002329854

3

Energieverbrauch



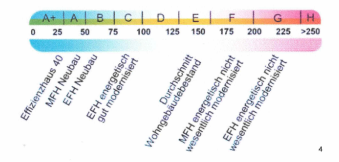
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeiti von	raum bis	Energieträger ³	Primär- energie- faktor-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
		,	-				
				ε			
			¥				

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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 - 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Emp	feh	lungen	des	Ausstel	lers

Registriernummer²

SH-2018-002329854

Emp	ofehlungen zur k	ostengünstigen	Modernisierun	ng				
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizie				d 💢 mög	⋈ möglich		möglich	
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen								
			empfohlen		(freiwillige Angaben) geschätzte			
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbes einzelnen S		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Dach	20cm Poly 040 auf vorh. Dach unbelüft., Altes entf., Neueindichtg m. Attika 24cm MiWo 035 auf oberste Geschossdecke auflegen, Laufstege		×	, 🗆			
2	Heizung	Zentralheizung mit Bio Wärmeerzeuger (Holz Kachelofen (Stückholz	zpellets)	×			y' .	
3	Warmwasser	Zentrale Warmwasse Heizungsanlage mit E Wärmeerzeuger (Holz	×					
□ we	□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt							
\ 	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.							
	uere Angaben zu den E lich bei/unter:	mpfehlungen sind	Doktor House, Jelle Govers Quellental 1, 25560 Warringholz					

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Erläuterungen

5

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. Insbesondere 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 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 Umfassungs flächebezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). 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 Endenergie bedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitungan. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der 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 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises