für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Gültig bis:

31.03.2032

Registriernummer:

BY-2022-004025112

Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		The same
Adresse	Aler Holzgarten 9		
Gebäudeteil ²	85435 Erding		
	Ganzes Gebäude		
Baujahr Gebäude ³	1922 / Saniert 2008		
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2008		F-1400
Anzahl der Wohnungen	4		
Gebäudenutzfläche (A _N)	348,0 m² 💢 nach	§ 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	KWK, fossil, Stückholz		The state of the s
Wesentliche Energieträger für Warmwass	KWK, fossil		
Erneuerbare Energien	Art: Stückholz	Verwendung:	Einzelofen
Art der Lüftung ³		☐ Lüftungsanlage mit	Wärmerückgewinnung
	☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlage ohi	ne Wärmerückgewinnung
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Strom	
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärm	ne
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion	E .
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)
Energieausweises	Vermietung / Verkauf	(Änderung / Erweiterung)	•

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- ☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- 💢 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe)

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44 85435 Erding

Florian Aigner Kaminkehrermeisterbetrieb Pauline-Nöthig-Straße 44

85435 Erding

Telefon: 0 81 22 / 96 17 96 0 :-Mail: info@kaminkehrer-aigner.de Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum

01.04.2022

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen Mehrfachangaben möglich

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

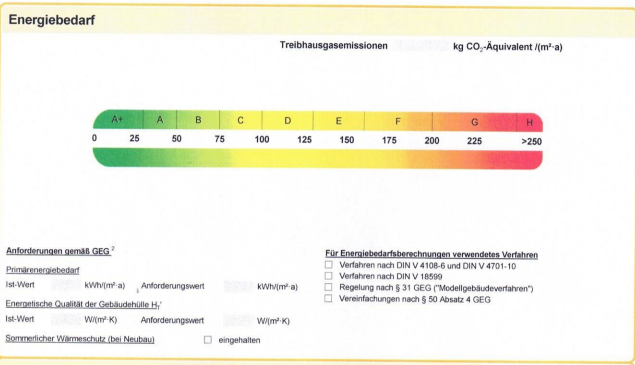
8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2022-004025112

2



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

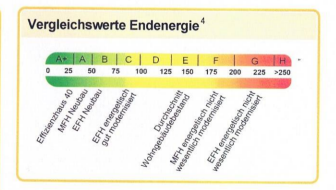
Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Art:	Deckungs- anteil:	Pflichterfül- lung:
	%	%
	%	%
Summe:	%	%

Maßnahmen zur Einsparung³

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten.
- Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2
 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung: %



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG 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. Dieausgewiesenen Bedarfswerte der Skalasind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäu...

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

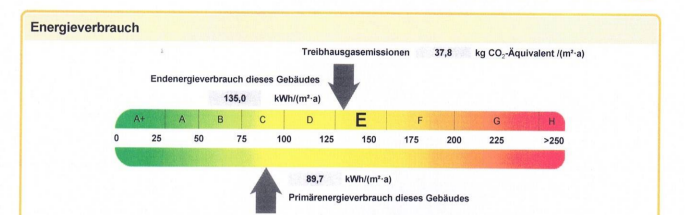
8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2022-004025112

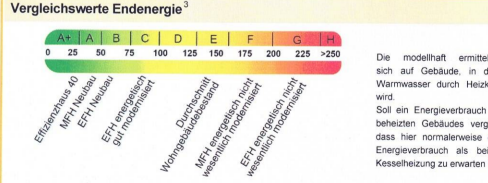
3



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

135,0 kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Zeitraum Primär-Energie-Anteil Anteil Klima-Energieträger² energieverbrauch Warmwasser Heizung von his faktor faktor-[kWh] [kWh] [kWh] 01.01.2018 31.12.2020 KWK, fossil 0.70 123482 20880 102602 1,07 01.01.2018 31.12.2020 Stückholz 0,20 9304 9304 1,07 ☐ weitere Einträge in Anlage



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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 das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

Hottgenroth Software AG, HS Verbrauchspass 4.1.12

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

BY-2022-004025112

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

Empfehlungen des Ausstellers

8. August 2020

Registriernummer:

Nr. Bau-oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zu-sammerhang maßnahmen Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zu-sammerhang maßnahmen maßnahmen Modernisierung in weitere Einträge im Anhang im weitere Anhang im Anhang im weitere Anhang im Anhang im Wodernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Himweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Kaminkehrerbetrieb Frorian Aligner, Energieberater (HWK) Pauline-Nothig-Straße 44, 85435 Erding	Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in einzelnen sierung in einzel Kallowattstunde Endenergie Modernisierung in einzelnen Schritten Schritten in einzelnen Schritten schri	viaisnamn	ien zur kostengünstigen Verb	esserung der Energieeffizienz sind)		1	nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten ang mit großerer Anlagenteile inzelnen Schritten ang mit großerer Modernisierung in einzelnen Schritten ang mit großerer Modernisierung in ahme sierung in geschätzte Kostt pro eingesparter Klöwatstunde Endenergie in Anlang in Modernisierung in an in Modernisierung in Anlang in Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Kaminkehrerbetrieb Frorian Aligner, Energieberater (HVK) Pauline-Nothig-Straße 44, 86435 Erding	Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in an mit größerer nahme für ober einzelnen Schritten in an maß- tionszeit in an maß- tionszeit in schritten in an maß- tionszeit in an maß	mpfohle	ene Modernisierungsmaßna	nmen				
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten sierung in einzelnen Schritten sierung in dermissierung service in and mit großerer nahme ung mit geschätzte Kost pro eingesparte Klöwatstunde Endenergie Mit großerer nahme ung mit großerer nahme ung mit geschätzte Kost pro eingesparte klöwatstunde Endenergie Mit großerer nahme ung mit geschätzte Kost pro eingesparte viellen großerer nahme ung mahme ung ma	Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten sierung in einzelnen Schritten sierung in dernisierung in sierung in ahre sierung in a				empfol	empfohlen		willige Angaben)
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	Nr.			sammen- hang mit größerer Moderni-	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen and erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen and erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding							
Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen nd erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen nd erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	weitere	e Einträge im Anhang					
enauere Angaben zu den Empfehlungen nd erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	enauere Angaben zu den Empfehlungen nd erhältlich bei/unter: Kaminkehrerbetrieb Frorian Aigner, Energieberater (HWK) Pauline-Nöthig-Straße 44, 85435 Erding	inweis:						
rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energiagueweie (Angaben freiwillig)	rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)		Angaben zu den Empfehlung	ken Kaminkehrerbetrieb Frorian A	gner, Energiebe	rater (HWI	<)	
rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energiagueweis (Angaben freiwillig)	rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)							
I MANIZONGO ENALICI UNIGON ZU GEN ANGADEN III ENGLUGADISWEIS (ANGADEN NEIWING)	Some and a second of the secon	rgänz	ende Erläuterunger	zu den Angaben im Energiea	usweis (An	gaben t	freiwillia)	

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energie-ausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). 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 zur Nutzung erneuerbarer Energien) 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, stahdardisierte 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 mithilfe von Primärenergiefaktoren 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. 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 das GEG bei Neubauten 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 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 zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

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.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises