gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

Gültig bis: 23.10.2035 Registriernummer: nicht registriert

Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	Blaukreuzstr1, 88131 Lindau						
Gebäudeteil <sup>2</sup>	Ganzes Geb	äude			Gebäudefoto		
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	2025				(freiwillig)		
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2025						
Anzahl der Wohnungen	28						
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1992 m² ☐ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt						
Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup>	Strom						
Wesentliche Energieträger für Warmwasser 3	Strom						
Erneuerbare Energien	Art Verwendung Umweltwärme Heizung, WW						
Art der Lüftung <sup>3</sup>				☐ Lüftungsanlage mit Wärme ☑ Lüftungsanlage ohne Wärn			
Art der Kühlung <sup>3</sup>	☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung aus Strom ☐ Kühlung aus Wärme						
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl:		Nächstes Fäll	ligkeitsdatum der Inspektion:			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<ul><li>✓ Neubau</li><li>□ Vermietung/V</li></ul>	erkauf		Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)		

## 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.
- des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergeb-Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen nisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

nerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur ergetischen 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 in Bediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

eneplan Ingenieurgesellschaft mbH Enöde 2 · 87760 Lachen Tel. +49(0)8331/950370 Fax +49(0)8331/950377 eneplan Ing.ges.mbH Nafiseh Gaus Einöde 2 87760 Lachen

Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum 24.10.2025

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mehrfachangaben möglich

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

 $<sup>^{5}</sup>$  Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des  $\S$  74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

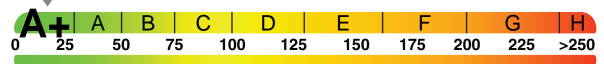
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer: nicht registriert

### **Energiebedarf**

Treibhausgasemissionen 9,20 kg CO₂-Äquivalent /(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2·a)



kWh/(m²·a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

### Anforderungen gemäß GEG 2

Primärenergiebedarf

Ist-Wert 29,6 kWh/(m<sup>2</sup>·a) Anforderungswert 45,5 kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H,

Ist-Wert 0.30 W/(m<sup>2</sup>·K) Anforderungswert 0.43 W/(m<sup>2</sup>·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 § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

16,4

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien 3 Vergleichswerte Endenergie 4

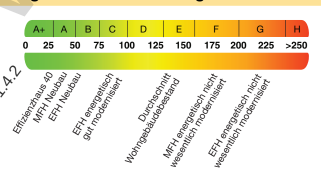
Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Art:	Deckungs- anteil:	Anteil der Pflichterfül- lung:		
Geothermie oder Umweltwärme	100 %	200 %		
	%	%		
Summe:	%	% <sub>2</sub> 0		

### Maßnahmen zur Einsparung 3

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. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> nur bei Neubau

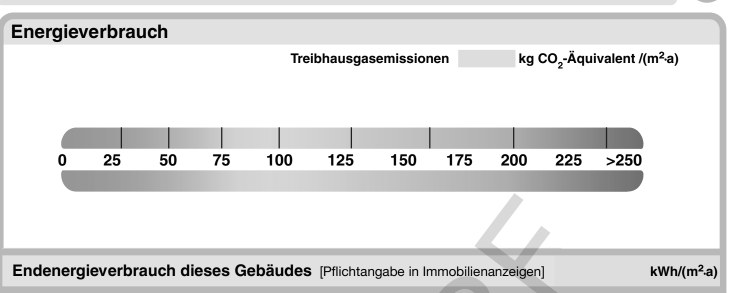
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: nicht registriert

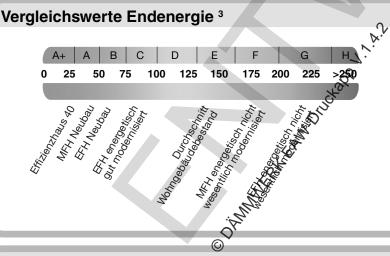
3



### Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser							
Zeitraum		Farmishii an 2	Primär-	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima-
von	bis	Energieträger <sup>2</sup>	energie- faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor

☐ weitere Einträge in Anlage



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 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Registriernummer: nicht registriert

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

**Empfehlungen des Ausstellers** 

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung							
Maßn	ahmen zur kosten	günstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind $\qed$ m	öglich 🛭	í nicht	möglich		
Emp	fohlene Moderni	sierungsmaßnahmen					
			empfo	hlen		willige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
□ weitere Einträge in Anlage							
Hinw	Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.						
	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: https://www.bbsr-geg.bund.de						
Erç	jänzende E	rläuterungen zu den Angaben im E	nergie	ausv	veis (A	ngaben freiwillig)	
keir	ne	Childre					
Keii		rläuterungen zu den Angaben im E					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

**Erläuterungen** nicht registriert

# 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, 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 mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die so genannte "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, jähr lich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbeitetung 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 könnet Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hote Energieeffizienz.

### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kälkeenergiebedarfs 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 Primärenergiefaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

### <u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>

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

### <u>Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3</u>

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 Endenergiebene sind modellhaft ermittelte WerDer Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährete und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dielich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbeite ses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind
tung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedig ungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind
Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen
Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind
bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen
Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind
bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen
Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind
bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises