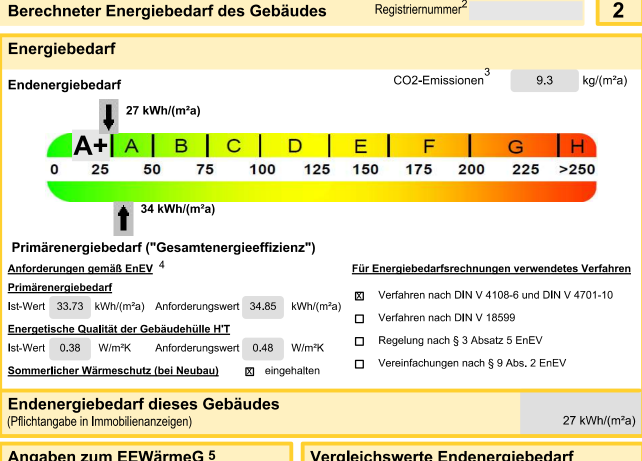
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 24.10.2015

Gültig bis: 25.08.2030	Registriernummer 1					
Gebäude						
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	Mehrfamilienhaus				
Adresse	Stanigplatz 7-9, 80933 Mün	chen				
Gebäudeteil						
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	2021					
Baujahr Wärmeerzeuger 34	2021					
Anzahl Wohnungen	49	49				
Gebäudenutzfläche (A N)	4.138,56 m² nach	he ermittelt				
Wesentliche Energieträger fü Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	r Strom, Gas					
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:				
Art der Lüftung/Kühlung		Kühlung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	X       Neubau       ☐ Modernisierung       ☐ Sonstiges (freiwillig)         ☐ Vermietung / Verkauf       (Änderung/Erweiterung)					
Hinweise zu den A	ngaben über die energ	getische Qualitä	t des Gebäudes			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die en Wohnflächenangaben unte	eines Gebäudes kann durch d ingungen oder durch die Aus ergetische Gebäudenutzfläche r	die Berechnung des Eswertung des Energi nach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen ü	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die en Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Velite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Be	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die siergleichswerte sollen über sind die Modernisierechnungen des Ener	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Aus ergetische Gebäudenutzfläche r rscheidet. Die angegebenen Ve ite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Be isse sind auf Seite 2 dargestellt	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Ener Zusätzliche Informatiuswertungen des Ener	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfs-			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis).	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Veite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von Au Die Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Ener Zusätzliche Informatiuswertungen des Enerdargestellt.	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig. gieverbrauchs erstellt (Energie-			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis).	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Veite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von Au Die Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Ener Zusätzliche Informatiuswertungen des Enerdargestellt.	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig.  gieverbrauchs erstellt (Energie-			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis).  Datenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Veite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von Au Die Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch Eige sind zusätzliche Informationen z	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Energieswertungen des Energieswertungen des Energieswertungen des Energieswertungen des Energiestellt.	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig. gieverbrauchs erstellt (Energie-			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis). Datenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis  Hinweise zur Verwen Der Energieausweis dient Wohngebäude oder den	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Verite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von Au Die Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch Eigesind zusätzliche Informationen zendung des Energieau lediglich der Information. Die A	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Energierechnungen des Energiewertungen des Energiewertschaften des Ene	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig. gieverbrauchs erstellt (Energie-			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis). Datenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis  Hinweise zur Verwen Der Energieausweis dient Wohngebäude oder den	eines Gebäudes kann durch of ingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzflächer rscheidet. Die angegebenen Verite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von AuDie Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch Eigesind zusätzliche Informationen zendung des Energieau lediglich der Information. Die Aoben bezeichneten Gebäudete	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Energierechnungen des Energiewertungen des Energiewertschaften des Ene	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig.  gieverbrauchs erstellt (Energie-  X Aussteller  lität beigefügt (freiwillige Angabe).			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se x Der Energieausweis ausweis). Die Ergebr Der Energieausweis verbrauchsausweis). Datenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis Werbrauchsausweis Dem Energieausweis Dem Energieausweis Der Energieausweis dient Wohngebäude oder den überschlägigen Vergleich	eines Gebäudes kann durch dingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Veite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von AuDie Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch Eige sind zusätzliche Informationen zendung des Energieau lediglich der Information. Die Aoben bezeichneten Gebäudete von Gebäuden zu ermöglichen.	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Energierechnungen des Energiewertungen des Energiewertschaften des Ene	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig. gieverbrauchs erstellt (Energie-  X Aussteller lität beigefügt (freiwillige Angabe).			
Die energetische Qualität standardisierten Randbed Bezugsfläche dient die ene Wohnflächenangaben unte (Erläuterungen - siehe Se ausweis). Die Ergebrich Der Energieausweis verbrauchsausweis). Datenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis  Hinweise zur Verweiten Vergleich Aussteller	eines Gebäudes kann durch dingungen oder durch die Ausergetische Gebäudenutzfläche rrscheidet. Die angegebenen Veite 5). Teil des Energieausweise wurde auf der Grundlage von Beisse sind auf Seite 2 dargestellt wurde auf der Grundlage von AuDie Ergebnisse sind auf Seite 3 brauch durch Eige sind zusätzliche Informationen zendung des Energieau lediglich der Information. Die Aoben bezeichneten Gebäudete von Gebäuden zu ermöglichen.	die Berechnung des Eswertung des Energinach der EnEV, die sie ergleichswerte sollen über sind die Modernisie erechnungen des Energierechnungen des Energiewertungen des Energiewertschaften des Ene	Energiebedarfs unter Annahme von everbrauchs ermittelt werden. Als ch in der Regel von den allgemeinen berschlägige Vergleiche ermöglichen rungsempfehlungen (Seite 4).  giebedarfs erstellt (Energiebedarfsonen zum Verbrauch sind freiwillig.  gieverbrauchs erstellt (Energie-  X Aussteller  lität beigefügt (freiwillige Angabe).			

<sup>1</sup> Datum der angewendeten EnEV, ggfs. angew. ÄnderungsVO zur EnEV 2 Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen. 3 Mehrfachangaben möglich 4 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

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

24.10.2015



# Angaben zum EEWärmeG 5

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärmeund Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbaren - Energien - Wärmegesetzes (EEWärmeG)



#### 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

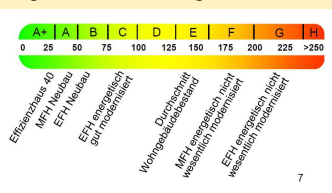
Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf Verschärfter Anforderungswert

kWh/(m²a)

für die energetische Qualität der Gebäudehülle H'T

 $W/(m^2K)$ 

# Vergleichswerte Endenergiebedarf



## 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 (AN), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2 siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3 freiwillige Eingabe

<sup>4</sup> nur bei Neubau sowie bei Moderniesierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV

<sup>6</sup> nur bei Neubau im Fall der Anwendung vo § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

<sup>5</sup> nur bei Neubau 7 EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

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

24.10.2015

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

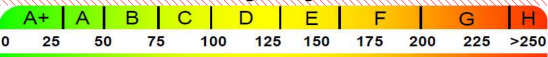
Registriernummer<sup>2</sup>

3

## **Energieverbrauch**

Endenergieverbrauch

Ausweis basiert auf Berechnung, es liegen keine Verbrauchsdaten vor



Ausweis basiert auf Berechnung, es liegen keine Verbrauchsdaten vor

Primärenergieverbrauch

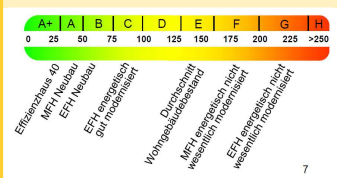
## Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

## Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeit von	raum bis	Energieträger <sup>3</sup>	Primär- energie- faktor	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser kWh	Anteil Heizung kWh	Klima- faktor
X	usweis ba	siert auf Berechnu	ng, es	liegen keine	Verbrauc	hsdaten v	or

## 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 (AN) 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.

1 siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2 siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3 gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh 7 EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 24.10.2015

Empfehlungen des Ausstellers  Registriernummer <sup>2</sup>							4		
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung									
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind möglich x nicht möglich									
Empfo	hlene Modernisierungsmaß	nahmen							
		empfohlen		(freiwillige Angaben)					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		nbeschreibung en Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	Kost einge Kild stu	chätzte en pro esparte owatt- unde energie	
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt							
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:									
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)									

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

24.10.2015

#### Erläuterungen

5

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

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 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. 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 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 Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik, Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der von standardisierten Bedingungen und Annahme 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 Energieeffizienz.

#### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des 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 Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

#### Energieverbrauch - 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.

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 24.10.2015

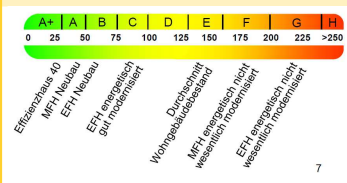
Gültig bis: 25.08.2030 Registriernummer<sup>2</sup> Aushang

#### Gebäude Gebäudetyp Mehrfamilienhaus Stanigplatz 7-9, 80933 München Adresse Gebäudeteil Baujahr Gebäude 2021 Anzahl Wohnungen 49 Gebäudenutzfläche (A N) 4,138,56 m<sup>2</sup> nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt Strom, Gas Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser Erneuerbare Energien Art: Verwendung: **Energiebedarf** 27 kWh/(m²a) Endenergiebedarf

# 27 kWh/(m²a) A+ A B C D E F G H 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250

Primärenergiebedarf

## 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.

Aussteller

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Frisch

26.08.2020

Ebenrieder Str. 44 90584 Allersberg

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

Hermann Josef Frisch

1 Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV 2 Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.