# Energieausweis für Wohngebäude



		BY-2020-003470536
16.12.2030	8145	Registriernummer 8
Gültig bis	Objektnummer	1370174
Gebäude		ista Energicausweis-Nummer
CALL CONTRACTOR CONTRA	faciant	
Einfamilienhaus Gebäudetyp	- freistenend	
	; 80992 München	
Adresse	1.17772 1110(101)011	
Rückgebäude		
Gebäudeteil		
2010		
Baujahr Gebäude <sup>3)</sup>		Gebäudefoto
2010		(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger	特4)	
1		
Anzahi Wohnungen		
146,29 m <sup>2</sup>	(K) nach §19 EnEV aus der Wohnfläci	che ermittelt
Gebäudenutzfläche (AN)		
Strom		
Wesentliche Energieträg	er für Heizung und Warmwasser 3	
Umweltwärme W	ärmepumpe He	eizung
Art der erneuerbaren Ene		Wendung der erneuerbaren Energien
et der Liffman (Kilbhana		
Art der Lüftung/Kühlung		e mit Wärmerückgewinnung Anlage zur
	Schachtlüftung Lüftungsanlage	e ohne Wärmerückgewinnung Kühlung
Anlass der Ausstellung des	Energieausweises	
_ Neubau V	ermietung/Verkauf Modernisierung (Å	Anderung/Enweiterung) :/ Sonstiges (frerwill)
Hinweise zu den /	Angaben über die energetische Qua	alität des Gebäudes
andbedingungen oder di Jebäudenutzfläche nach	irch die Auswertung des Energieverbrauchs ermit	s <b>Energiebedarfs</b> unter Annahme von standardisierte littelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetisch
ingegebenen Vergleichsv	verte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	figemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Di glichen <b>(Erläuterungen siehe Seite 5).</b> Teil de
ngegebenen - Vergteichsv nergieausweises sind die I ]] Der Energieausweis -w	verte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D
ngegebenen Vergieichsv nergieausweises sind die i Der Energieausweis w Ergebnisse sind auf <b>Seit</b>	verte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). urde auf der Grundlage von Berechnungen des Le 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver Irde auf der Grundlage von Auswertungen des Er	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D erbrauch sind fretwillig.
ngegebenen Vergteichsv nergieausweises sind die I Der Energieausweis w Ergebnisse sind auf <b>Seit</b> Der Energieausweis wi Die Ergebnisse sind auf	verte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). urde auf der Grundlage von Berechnungen des te 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver irde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei Seite 3 dargestellt.	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teil de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D erbrauch sind fretwillig. Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis)
ngegebenen Vergleichsvinergieausweises sind die I  Der Energleausweis wiergebnisse sind auf Seit  Der Energieausweis wie Die Ergebnisse sind auf seit auf Bedarf/Veitatenerhebung Bedarf/Bedarf	verte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). urde auf der Grundlage von Berechnungen des te 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei Seite 3 dargestellt.	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teid de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D erbrauch sind freiwillig. Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis steller
ngegebenen Vergteichsv nergieausweises sind die I Der Energieausweis w Ergebnisse sind auf <b>Seit</b> Der Energieausweis wi Die Ergebnisse sind auf atenerhebung Bedarf/Vei Dem Energieausweis sin	werte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).  urde auf der Grundlage von Berechnungen des  ze 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver  urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei  Seite 3 dargestellt.  brauch durch Eigentümer Auss	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teid de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D erbrauch sind freiwillig. Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis steller
ngegebenen Vergleichsvinergieausweises sind die i Der Energleausweis wiergebnisse sind auf Seit Der Energleausweis wie Die Ergebnisse sind auf stenerhebung Bedarf/Ver Dem Energleausweis sind auf Hinweise zur Verver Energleausweis dient le	werte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).  urde auf der Grundlage von Berechnungen des  ze 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver  urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei  Seite 3 dargestellt.  brauch durch Eigentümer Auss  nd zusätzliche Informationen zur energetischen Qui  vendung des Energieausweises  ediglich der Information. Die Angaben im Energiea  en Gebäudeteil, Der Energieausweis ist lediglich	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teid de s Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) D erbrauch sind freiwillig. Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis steller
ngegebenen Vergteichsvinergieausweises sind die in Ergebnisse sind auf Seit Der Energieausweis wir Die Ergebnisse sind auf seit atenerhebung Bedarf/Veit Dem Energieausweis sind auf Hinweise zur Verver Energieausweis dient leit der den oben bezeichnet ebäuden zu ermöglichen.	werte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).  urde auf der Grundlage von Berechnungen des  ze 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver  urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei  Seite 3 dargestellt.  brauch durch Eigentümer Auss  nd zusätzliche Informationen zur energetischen Qui  vendung des Energieausweises  ediglich der Information. Die Angaben im Energiea  en Gebäudeteil, Der Energieausweis ist lediglich	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teid des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Der brauch sind freiwillig. Energieverbrauchsausweis steller ualität beigefügt (freiwillige Angabe).
ngegebenen Vergteichsunergieausweises sind die in Ergebnisse sind auf Seit Der Energieausweis wir Die Ergebnisse sind auf seit atenerhebung Bedarf/Ver Dem Energieausweis sind auf Hinweise zur Verver Energieausweis dient leiter den oben bezeichnet ebäuden zu ermöglichen.	werte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).   urde auf der Grundlage von Berechnungen des  ze 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver  urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei  Seite 3 dargestellt.   brauch durch Eigentümer Auss  nd zusätzliche Informationen zur energetischen Qu  vendung des Energieausweises  ediglich der Information. Die Angaben im Energiea  en Gebäudeteil, Der Energieausweis ist Jediglich	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). (erl die senergiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis) Derbrauch sind freiwillig. Energieverbrauchsausweis steller ualität beigefügt (freiwillige Angabe).
ngegebenen Vergieichsvinergieausweises sind die in Energieausweise wie Ergebnisse sind auf Seit Die Energieausweis wie Die Ergebnisse sind auf satenerhebung Bedarf/Veit Dem Energieausweis sind auf Hinweise zur Verver Energieausweis dient leiter den oben bezeichnet	werte sollen überschlägige Vergleiche ermög Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).   urde auf der Grundlage von Berechnungen des  ze 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Ver  urde auf der Grundlage von Auswertungen des Ei  Seite 3 dargestellt.   brauch durch Eigentümer Auss  nd zusätzliche Informationen zur energetischen Qu  vendung des Energieausweises  ediglich der Information. Die Angaben im Energiea  en Gebäudeteil, Der Energieausweis ist Jediglich	glichen (Erläuterungen siehe Seite 5). Teid des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Der brauch sind freiwillig. Energieverbrauchsausweis steller ualität beigefügt (freiwillige Angabe).



Datum, Unterschrift des Ausstellein

# Energieausweis für Wohngebäude

1510

gernaft den §§ 16 ff. der Energieentsparverordnung (EnEV) vom 138.11 2013

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2020-003470536





# 



### Primärenergieverbrauch dieses Gebaudes kWh/(m²-a)

#### Assicuderungen gemaß EnFV "

Grand Tremserger and at

Energlebedarf

stawes which politically amount growers

\$50000005.00

Northinger (1975) New 2003 of the Control of

Bur Energiebedarfshereichbungen versionstelles vorfahren

- Vertainen ny V
  - Regently to the will a time
- Sectioner schen (Sämmeschutz (bechiennan)

### mingehaden

141 ME V

#### Percinfacturages nam fin about 16 yr

## Endenergiebedarf dieses Gebaudes

Pfh(h) angabe in (mmubilienanzeigen)

## Angaben zum EEWarmeG<sup>5)</sup>

Nutkung ereiterbarer Energien zur Deckung des Weinte- und Kaitebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWarmeG)

Art

Deckungsanteil:

#### Vergleichswerte Endenergiebedarf



#### Ersatzmaßnahmen<sup>6</sup>

Die Anforderungen des EE WärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummter 2 EE WärmeG erfülkt.

- Discretion 5 Violentes (Noorchart 19 Montastr Christish telesarbeideningsschitz ber EpSV sind enegen allen.
- t voor Vorkoopperen fan fan foarbûnsel. Om Voerskamer in de fankeningsweste fan Frijk kans Oppelwêren

e, unto the Palice a sequest. What some about

Water County

Vinderiter Artuideungsweit Coureeughte de Gastafalet Challingsband in

Same (12)

#### Erlauferungen zum Berechnungsverfahrer

Les Energiesempar with common days for an extraction of the common days are with the common parameters and the common days are with the common days are common

The fact the fact of the perfect of the first property of the fact of the fact



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

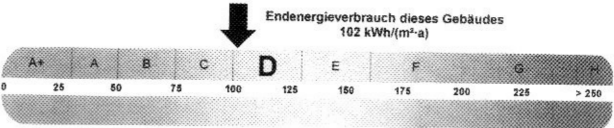
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2020-003470536

Registriernummer 4



### Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 183 kWh/(m2-a)



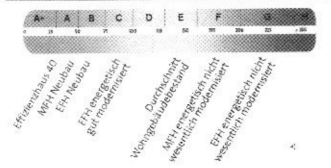
### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

102 kWh/(m2-a)

Zeiti	aum bis	Energieträger <sup>3)</sup>	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch {kWh}	Anteil Warmwasser (kWh)	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
01.01.17	31.12.19	Strom	1,80	35.922		35.922	1,04
01.01.17	31.12.19	Warmwasserzuschlag	1,80	8.777	8.777		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

## Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die 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 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 Skara sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A.,) nach der Energieeinsparverordnung,, die im Aligemeinen 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.



2543688/E.000355/P.003560912/000413