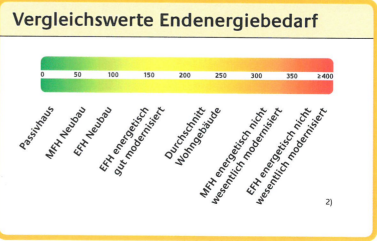
freiwillige Aushangseite bedarfsbasierter Energieausweis

Gültig bis:

10.01.2023

Gebäude						
Gebäudetyp	Wohngebäude					
Adresse	Fellbacher Straße 1-6, 01662 Meißen					
Gebäudeteil	Wohnhaus					
Baujahr Gebäude	1988					
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	1988					
Anzahl Wohnungen	96					
Gebäudenutzfläche (A _N)	5,388 m²					
Erneuerbare Energien	KWK, Fernwärme					
Lüftung	Freie Lüftung					
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ☑ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) ☑ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)					
Energiebedarf						
CO ₂ -Emissionen 1 [kg/(m²·a)] Endenergiebedarf 79 kWh/(m²·a)						
0	50 100 150 200 250 300 350 ≥400					
57 kwh/(m²-a) Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"						







gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

10.01.2023



Gebäude					
Gebäudetyp	Wohngebäude				
Adresse	Fellbacher Straße 1-6, 01662 Meißen				
Gebäudeteil	Wohnhaus				
Baujahr Gebäude	1988				
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾	1988				
Anzahl Wohnungen	96				
Gebäudenutzfläche (A _N)	5,388 m²				
Erneuerbare Energien	KWK, Fernwärme				
Lüftung	Freie Lüftung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ⊠ Modernisierung ⊠ Vermietung/Verkauf (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 standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Seite 4).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. 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

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

Aussteller

Energie-Ing. Günther
Energie- und Bauconsulting
MARKUS GÜNTHER
BEATTNORR INGENEUB
Wervergün, finaereistolle 21
Tol. (19) 74 (2) 79 86
Furtet.
Ent. (19) 74 (2) 79 86
Furtet.
email: maturojuerabre ekcide
email: maturojuerabre ekcide

11 409 BEAN 11 409 BEAN 10.01 2013 GENTLE U

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

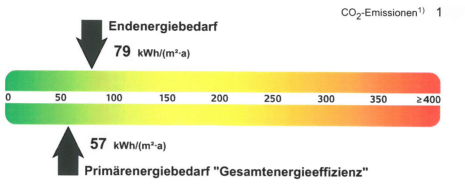
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Fellbacher Straße 1-6, 01662 Meißen Wohnhaus



 $[kg/(m^2 \cdot a)]$

Energiebedarf



Anforderungen gemäß EnEV2)

Primärenergiebedarf

Ist-Wert

57 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H'_T

0.71 W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

Anforderungswert

Anforderungswert

⊠ eingehalten

77 kWh/(m²·a)

0.70 W/(m²·K)

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

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

□ Verfahren nach DIN V 18599

☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf

	Jährlicher E			
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte ⁴⁾	Gesamt in kWh/(m ² ·a)
Strom HE			0.8	0.8
Fernwärme (Primärenergiefakt	56.4	22.2		78.6

Ersatzmaßnahmen³⁾

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

☐ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG

Die Anforderungswerte der EnEV sind um 15 % verschärft.

Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert:

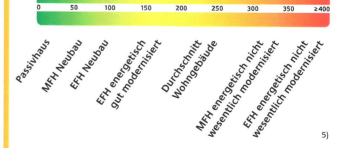
47 kWh/(m²·a)

Transmissionswärmeverlust H'T

Verschärfter Anforderungswert:

0.59 W/(m²·K)

Vergleichswerte Endenergiebedarf



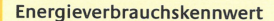
Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

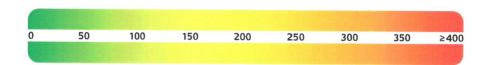
Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N).

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





Energieverbrauch für Warmwasser:

enthalten

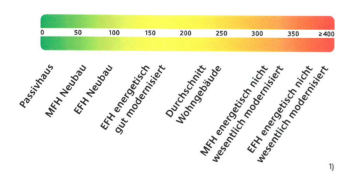
nicht enthalten

□ Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitraum von bis		Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Klima- faktor	orauchskennwert in n bereinigt, klimabe Warmwasser	
Durchschnitt							

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 – 40 kWh/(m²-a) entfallen können.

Soll ein Energieverbrauchskennwert 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 von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.