

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

03.03.2024

Gebäude Gebäudetyp Adresse	081024 / 000 Mehrfamilienhaus Am Stutenanger 9 B; 85764 Oberschleißheim	
Gebäudeteil Baujahr Gebäude Baujahr Anlagentechnik *)	1963 1963 (Heizungsanlage)	
Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (An)	26 1565,916 m ²	
Erneuerbare Energien Lüftung Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Fensterlüftung Neubau Wermietung / Verkauf 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 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

- 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

X Eigentümer

Aussteller

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

Margit Fedtkenheuer Dipl. Ing. (FH) Maschinenbau Gebäudeenergieberaterin HwK Kalorimeta AG & Co. KG Heidenkampsweg 40 20097 Hamburg

04.03.2014

Datum

Unterschrift des Ausstellers

*) Mehrfachangaben möglich



VERGIEAUSWEIS für Wohngebäude Kopie



Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergieber Energiebedan wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Minnarenergiebedan und den Endenerige-bedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Raumfartagen haw gehäutebezogener Detor und unter Angabrea von standardieiseten Bendhadingungen (z.B. bedarf dargesteilt. 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 Wärmestandardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmesgewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage heurfeilen. Inshesondere wegen standardisierter Bandbedingungen stauben die angegebenen gewinne usw.) berechnet, 50 lasst sich die energetische Qualitat des Gebaudes unabhangig von Rutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverhalten. Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines 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.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Renergierrager (z. b. neizo, das, Strom, erneuerbare Energierr etc.). Nieme werte signaliserer einer gernigstr Zugerfahr und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Deuan une cannt eine none Energieemzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönenzienz und eine die nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die Nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die Nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenzienz und eine die Nessourcen und die Ornweit schönende Energiebenz und die Ornweit schonende Energiebenz und die

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmewerlust (Formelzeichen in der EnEV: H't). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außerwänden Deuten Fanzte auch eine Gehäuden Vielen Mode signetigen von der Verlagen von der Ver übertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalissieren einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Der Endenergiebedah gibt die nach technischen negen berechnete, jarmier behötigte Energiernenge ich violenig. Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und / oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren 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 deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

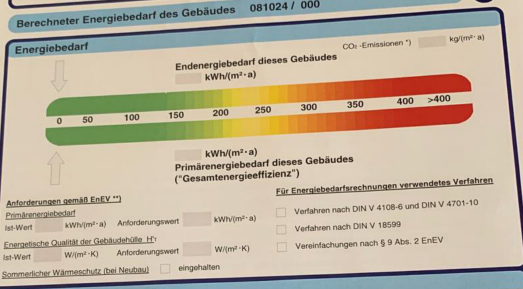
Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").



VERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

081024 / 000



Endenergiebedarf	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²- a) für Warmwasser Hilfsgeräte ****)			Gesamt in kWh/(m²·a)
Energieträger	Heizung	TY dillimass.		

Ersatzmaßnahmen ***) Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG Die um 15 % verschärften Anforderungswerte sind Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG % verschärft. Die Anforderungswerte der EnEV sind um Primärenergiebedarf Verschärfter Anforderungswert: kWh/m2·a). Transmissionswärmeverlust H'T Verschärfter Anforderungswert: W/(m²·K).



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 (An).

**) bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Abs. 1 Satz 2 EnEV

*) freiwillige Angabe
***) bei Neubau sowie bei Mode
***) nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz
****) EFH: Einfamilienhäuser, MFH: Mehrfamilienhäuser

****) ggf. einschließlich Kühlung