gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Registriernummer² SN-2018-001856418

Gültig bis: 02.05.2028

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Gebäudetyp Adresse Otto-Schmiedt-Str. 30-32 , 04179 Leipzig Gebäudeteil Baujahr Gebäude³ Baujahr Wärmeerzeuger³,⁴ Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A _N) Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung Anlass der Ausstellung des Fnorrigagusweisees Wehrfamillienhaus Gebäudet-Str. 30-32 , 04179 Leipzig Gebäudefoto (freiwillig) Gebäudefoto (freiwillig) Forsterlüftung 20 20 20 20 20 20 20 2	Gebäude	1			160		
Gebäudeteil Baujahr Gebäude³ Baujahr Wärmeerzeuger³,⁴ Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A _N) Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung Anlass der Ausstellung des Rebäudefoto (freiwillig) Gebäudefoto (freiwillig) Anach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermitteit Erdgas Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung	Gebäudetyp	Mehrfamilie	enhaus				
Baujahr Gebäude 3 Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4 Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A _N) Z280 m²	Adresse	Otto-Schm	iedt-Str. 30-32, 04179	Leipzig			
Baujahr Wärmeerzeuger ³, ⁴ Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A _N) Gebäudenutzfläche (A _N) Zeso m² ☑ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung ☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Anlage zur Kühlung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung ☐ Sonstiges (freiwillig) ☐ Sonstiges (freiwillig)	Gebäudeteil	Neubau					
Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A _N) Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung Gebäudenutzfläche (A _N) Erdgas Erdgas Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlass der Ausstellung des Neubau Modernisierung Anlass (freiwillig) (freiwillig) (freiwillig) (freiwillig) (freiwillig) (freiwillig) Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung Anlass der Ausstellung des	Baujahr Gebäude ³	1996					
Gebäudenutzfläche (A _N) 2280 m² ☑ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung ☑ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung □ Anlage zur Kühlung Anlass der Ausstellung des □ Neubau □ Modemisierung □ Sonstiges (freiwillig)	Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	1996					
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser³ Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung □ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung □ Anlage zur Kühlung Anlass der Ausstellung des □ Neubau □ Modemisierung □ Sonstiges (freiwillig)	Anzahl Wohnungen	31					
Erneuerbare Energien Art: keine Verwendung: keine Art der Lüftung/Kühlung □ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung □ Anlage zur Kühlung Anlass der Ausstellung des □ Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig)	Gebäudenutzfläche (A _N)	2280 m² ☑ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt					
Art der Lüftung/Kühlung Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlage zur Kühlung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Anlage zur Kühlung Anlass der Ausstellung des Neubau Modemisierung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung Anlage zur Kühlung	Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Erdgas					
☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung Anlass der Ausstellung des ☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Sonstiges (freiwillig)	Erneuerbare Energien	Art: kei	ne	Verwendung:	keine		
(Andorung/Envoitorung)	Art der Lüftung/Kühlung				Kühlung		
Energieausweises	Anlass der Ausstellung des Energieausweises		(Ando	misierung rung/Erweiterung	☐ Sonstiges (freiwillig)		

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 der EnEV, 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.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

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 Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

SenerCon GmbH Dipl. Ing. Kristina Werner Hochkirchstr. 11 10829 Berlin

03.05.2018

Ausstellungsdatum

Kristina Werner

Unterschrift des Ausstellers

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.
³ Mehrfachangaben möglich
⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

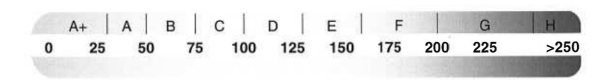
Registriernummer ² SN-2018-001856418

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

Energiebedarf

CO₂-Emissionen ³

kg/(m²ra)



kWh/(m²ma)

W/(m2dK)

eingehalten

Anforderungen gemäß EnEV 4

Primärenergiebedarf

kWh/(m²na) Ist-Wert Anforderungswert

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T

Ist-Wert W/(m2dK)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

Für Energlebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Verfahren nach DIN V 18599
- Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
- Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungswert

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m2m2)

Angaben zum EEWärmeG 5

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)



Ersatzmaßnahmen 6

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

- 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:

kWh/(m20a)

Verschärfter Anforderungswert für die energebsche Qualität der Gebäudehülle H_T

W/(m²dK)

Vergleichswerte Endenergie



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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ freiwillige Angabe ⁴ nur bei Neubau sowie bei Modemisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV ⁵ nur bei Neubau ⁶ nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ⁷ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

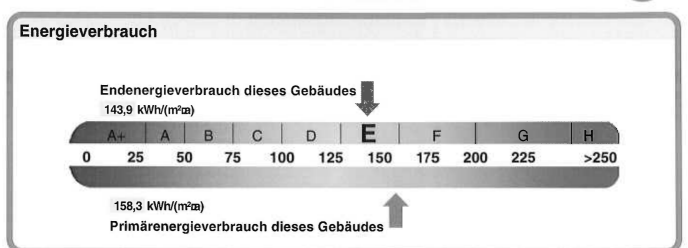
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer² SN-2018-001856418

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



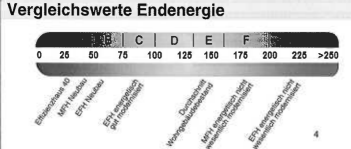


Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

143,9 kWh/(m2m2)

Zeitraum		Energieträger ³	Primär- energie-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima-
von	bis	L ife ground got	faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor
01.01.2014	31.12.2014	Erdgas H	1,1	284748	73605	211143	1,23
01.01.2015	31.12.2015	Erdgas H	1,1	297185	72158	225027	1,14
01.01.2016	31.12.2016	Erdgas H	1,1	297477	69144	228333	1,11
-							



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 Energiesparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) 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
⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer² SN-2018-001856418

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Emp	fehlungen zur koste	engünstigen Mod	dernisierung				
Maßn	ahmen zur kostengünstig	en Verbesserung der	Energieeffizienz sind	☑ möglich		□ nicht	möglich
Emp	fohlene Modernisierui	ngsmaßnahmen					
				empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahme einzelr	nbeschreibung in nen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Heizung	Erneuerung der He Brennwerttechnik		Ø			
2	Warmwasserbereitung	Einbau einer Solai Raumheizung	0	Ø			
	weitere Empfehlunge	a out goodnertom	Dla#				
Hinwe	eis: Modernisierungs	empfehlungen für d	as Gebäude dienen ledig und kein Ersatz für eine E	lich der Informat Energieberatung	tion.		
	auere Angaben zu den erhältlich bei/unter:	Empfehlungen	SEnerCon GmbH				

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Vorgangsnummer: 29747 Gebäude-ID: 252091

Die Gebäudenutzfläche (An) ist nicht gleichzusetzen mit Wohnfläche oder der Nettogrundfläche. Ist die Gebäudenutzfläche (An) nicht bekannt, ist sie nach den Regeln der Energieeinsparverordnung bei Wohngebäuden mit bis zu zwei Wohneinheiten mit beheiztem Keller pauschal mit dem 1,35fachen Wert der Wohnfläche, bei sonstigen Wohngebäuden mit dem 1,2fachen Wert der Wohnfläche angesetzt worden.

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu

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: H_T). 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 und Warmwasserbereitung 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 können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang 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 behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht. 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 die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

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 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises