

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

30.04.2024	_10001000-3621-0		<u>  1212295                               </u>
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
	goworbligho Nutzung		
Mehrfamilienhaus ohne Gebäudetyp	gewerbliche Nutzung	J	
Wüststr. 6-24 ; 83022 R	Rosenheim		
Adresse _Wüststr. 16-20 ger.			
Gebäudeteil		I	
1964			
Baujahr Gebäude _2004		ı	Gebäudefoto
Baujahr Anlagentechnik <sup>1)</sup>		(freiwillig)	
Anzahl Wohnungen 1.192,28 m²			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )		 	
Erneuerbare Energien Freie Lüftung über Fens	ster		
Lüftung			
Anlass der Ausstellung des Energiea	The state of the s		
Neubau X Vermietun	g/Verkauf Modernisierung (Änd	derung/En	weiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angabe	en über die energetische Qual	ität des	Gebäudes
gen oder durch die Auswertung des fläche nach der EnEV, die sich in der	äudes kann durch die Berechnung des <b>Ener Energieverbrauchs</b> ermittelt werden. Als B Regel von den allgemeinen Wohnflächena ne ermöglichen <b>(Erläuterungen siehe Seite</b>	ezugsfläch ngaben ur	e dient die energetische Gebäudenutz-
	der Grundlage von Berechnungen des <b>Ene</b> ationen zum Verbrauch sind freiwillig.	rgiebedarf	s erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
Der Energieausweis wurde auf Seite 3 dargestellt.	der Grundlage von Auswertungen des <b>Ene</b>	rgieverbra	<b>uchs</b> erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch d	lurch 🗶 Eigentümer 🗀 Ausstelle	:r	
Dem Energieausweis sind zusä	tzliche Informationen zur energetischen Qı	ualität beig	gefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendu	ng des Energieausweises		
	ler Information. Die Angaben im Energieau deteil. Der Energieausweis ist lediglich dafü		
Aussteller			
ista Deutschland Gmbl Dipl. Ing. Karsten Seltr Westringstraße 53 04435 Schkeuditz	mann	04.2014	id X6//

Datum, Unterschrift des Ausstellers



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

## Energiebedarf CO<sub>2</sub> -Emissionen 1) $kg/(m^2 \cdot a)$ 50 100 150 250 300 350 200 ≥ 400 Anforderungen gemäß EnEV<sup>2)</sup> Primärenergiebedarf Für Energiebedarfsrechnungen verwendetes Verfahren ☑ kWh/(m² a) Anforderungswert ☐ $\rfloor$ kWh/(m<sup>2</sup> a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle H'T \_\_\_\_ W/(m<sup>2</sup> a) Anforderungswert $\int W/(m^2 a)$ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV eingehalten Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) **Energiebedarf** Energieträger Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m<sup>2</sup> Heizung Warmwasser Hilfsgeräte<sup>4)</sup> Gesamt in kWh/(m<sup>2</sup> a) Ersatzmaßnahmen<sup>3)</sup> Vergleichswerte Endenergiebedarf Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten. MEH at the transfer of the tra Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i.V.m. § 8 EEWärmeG Die Anforderungswerte der EnEV sind um % verschärft. Primärenergiebedarf Verschärfter Anforderungswert $\rfloor$ kWh/(m<sup>2</sup> a). Transmissionswärmeverlust H'<sub>T</sub> Verschärfter Anforderungswert J W/(m<sup>2</sup> K).

### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

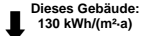
Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiedbedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlicher Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>).



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

## Energieverbrauchskennwert



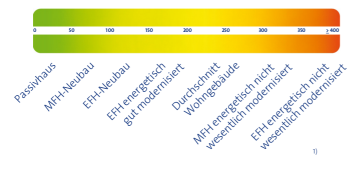


Energieverbrauch für Warmwasser:	<b>X</b> enthalten	nicht enthalten
----------------------------------	--------------------	-----------------

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.

Energieträger	Zeitr	raum	Energie- verbrauch	Anteil Warm- wasser	Warm- faktor		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert	
Fern-/ Nahwärme	01.01.11	31.12.11	146.713	32.494	1.14	109	27	136	
Fern-/ Nahwärme	01.01.12	31.12.12	148.850	30.691	1.07	106	26	132	
Fern-/ Nahwärme	01.01.13	31.12.13	144.784	32.778	1.01	95	27	122	
		1					Durchschnitt	130	

### Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthällt, 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.



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

## Erläuterungen

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis 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 der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

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 Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und 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 ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 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 Energieeffizienz.

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 Anrechnung 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 Energie ausweise 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").

## Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis



gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude						
Wüs	ststr. 6-24 ; 83022 Rosenheim					
	Adresse Hauptnutzung/Gebäudekategorie					
Emp	fehlungen zur kostengünstigen Mo	dernisierung				
Maßn	ahmen zur kostengünstigen Verrbesserung der Ene	ergieeffizienz sind 🗶 möglich nicht möglich				
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung				
1	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand				
2	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster				
3	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Sanierung / Dämmung				
weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt						
<b>Hinweis:</b> Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.						

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)						
	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2			
Modernisierung gemäß Nummern						
Primärenergiebedarf [kWh/(m²-a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kWh/(m²·a)]						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]						

Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl. Ing. Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

30.04.2014 i.A. Y. Soll