gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 05.02.2022

	á	d	ı	
1	,	1	ı	
		1	ı	

Gebäude		11
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Roonstraße 1,1a,3, 59065 Hamm	
Gebäudeteil	Haupthaus	
Baujahr Gebäude	1963	
Baujahr Anlagentechnik 1)	Etagenheizungen	
Anzahl Wohnungen	19	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1.280,4 m² (Wird ermittelt aus der beheizten Wohnfläche in m².)	
Erneuerbare Energien	-	
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 Energiebedarfes 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

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.

Südring 1-3

59065 Hamm

STADTWERKE HAMM GMBH

Stadtwerke Hamm GmbH Mario Schewtschik

Energieberatung Südring 1-3 - Postfach 24 67 59065 Hamm

Tel.: 0 23 81/274-12 16 Fax: 0 23 81/274-12 26 06.02.2012

Datum

Unterschaft des Ausstellers

Mehrfachangaben möglich

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

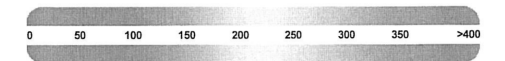
Adresse, Gebäudeteil Roonstraße 1,1a,3, 59065 Hamm

2

## Energiebedarf

CO<sub>2</sub>-Emissionen 1)

kg/(m²a)



#### Anforderungen gemäß EnEV 2)

Primärenergiebedarf

Ist-Wert

kWh/(m² a) Anforderungswert

kWh/(m² a)

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

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Energetische Qualität der Gebäudehülle H',

Ist-Wert

W/(m2 K)

Anforderungswert

W/(m2 K)

□ Verfahren nach DIN V 18599 □ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

eingehalten

## Endenergiebedarf

	Jährliche	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für				
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 4)	Gesamt in kWh/(m²a)		

### Ersatzmaßnahmen 3)

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG

☐ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind

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

Die Anforderungswerte der EnEV sind um

% verschärft

Primärenergiebedarf

Verschärfter Anforderungswert

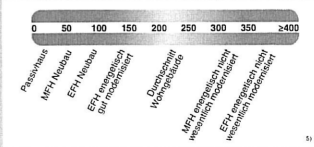
kWh/(m² a)

Transmissionswärmeverlust H'

Verschärfter Anforderungswert

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<sub>N</sub>)

<sup>1)</sup> freiwillige Angabe

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> bei Neubau sowie bei Modernisierung im Falle des §16 Abs. 1 Satz 2 EnEV

nur bei Neubau im Falle der Anwendung von § 7 Nr. 2 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz

ggf. einschließlich Kühlung

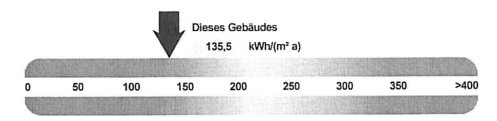
EFH: Einfamilienhäuser, MFH: Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Adresse, Gebäudeteil Roonstraße 1,1a,3, 59065 Hamm Hauothaus

### Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser:

X enthalten

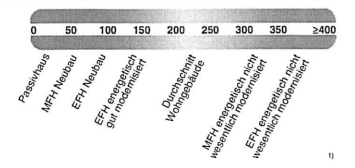
nicht enthalten

 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		Energie- Anteil verbrauch Warm- [kWh] wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis		[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwer
Erdgas LL	01.10.2008	30.09.2009	123530	22235	1,19	108,3	22,6	130,8
Erdgas LL	01.10.2009	30.09.2010	134364	24186	1,08	106,9	24,6	131,4
Erdgas LL	01.10.2010	30.09.2011	136244	24524	1,19	119,4	24,9	144,3
							Durchschnitt	135,5

## Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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/(m²a) 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 der Energieeinsparverordnung Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen eines Gebäudes weicht insbesondere Energieverbrauchskennwert ab

<sup>11</sup> EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

#### 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 CO<sub>2</sub>-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'<sub>T</sub>). 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 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").

## Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude

Adress	e Roonstraße 1,1a,3 59065 Hamm	SELECTION OF THE PROPERTY OF THE	S-NWARDININAWATINIAGA	Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus	etersts mars de la mare hande en	
Emp	ofehlungen zur	kostengünstig	en Modernis	ierung	ATTENDED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	CLEANING AND	
Maßn	nahmen zur kostengün	stigen Verbesserung	der Energieeffizi	enz sind	X möglich	<ul><li>nicht möglich</li></ul>	
Empf	ohlene Modernisierun	gsmaßnahmen	SEE E				
Nr.	Bau- oder A	nlagenteile	Maßnahmenbeschreibung				
	Kellerdecke / Boden	platte	Dämmung gegen unbeheizte Räume.				
	eitere Empfehlungen a	uf gesondertem Blat	t				
Hinw	vels: Modernisieru	ngsempfehlungen für gefasste Hinweise u	r das Gebäude di				
Bei	spielhafter Vari	antenvergleich	(Angaben fi	reiwillig)			
		Ist-Zustand	Mode	rnisierungsvarian	te 1 N	Modernisierungsvariante 2	
	ernisierung äß Nummern						
Prim	ärenergiebedarf n/(m²a)]						

Aussteller:

## STADTWERKE HAMM GMBH

Stadtwerke Hamm GmbH Energieberatung

Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] Endenergiebedarf [kWh/(m²a)]

Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] CO<sub>2</sub>-Emissionen [kg/(m²a)]

Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]

Mario Schewtschik

Südring 1-3 - Postfach 24 67

Südring 1-3 59065 Hamm

59065 Hamm Tel.: 0 23 81/274-12 16

Fax: 0 23 81/274-12 26

06.02.2012

Datum

