gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 11.06.2019

1

Gebäude					
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus Bestand				
Adresse	Rathenaustraße 75-75a, 33102 Paderborn				
Gebäudeteil	MFH mit 9 Wohneinheiten				
Baujahr Gebäude	1958				
Baujahr Anlagentechnik	2004				
Anzahl Wohnungen	9				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	765.6 m <sup>2</sup>				
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
	Ligeritairie

□ 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

Dipl.- Ing. Winfried Kemper Ingenieurberatung Bau & Energie Rolandsweg 49, 33102 Paderborn

Tel.: 05251 - 2054826

11.06.2009

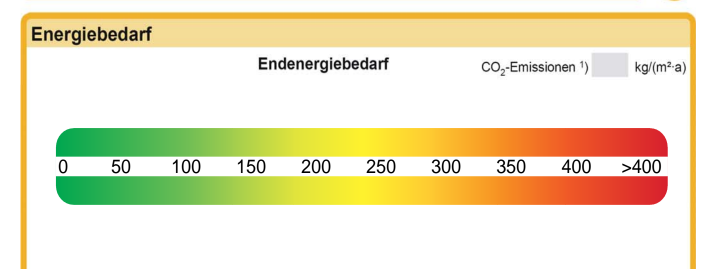
Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



#### Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 der EnEV 2)

Ge En

# Diese Seite ist ohne Belang.

#### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

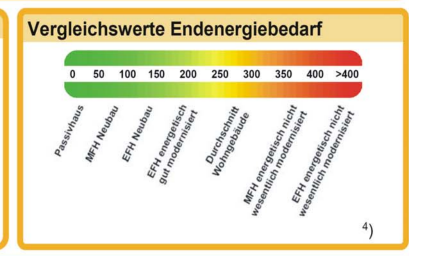
Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- Heizung
- Warmwasser
- Lüftung
- □ Kühlung

#### Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung □ Schachtlüftung
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



#### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. 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).

- freiwillige Angabe
- nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen
- ggf. einschließlich Kühlung
- EFH Einfamilienhäuser, MFH Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

#### Energieverbrauchskennwert







Energieverbrauch für Warmwasser:

✓ enthalten

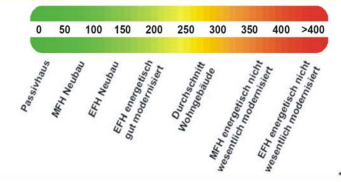
☐ nicht enthalten

□ 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

		A 55	E 100 H 150						
Energieträger	Abrechnungszeitraum		Brennstoff-	Anteil Warm-	Klima-	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis	menge [kWh]	wasser [kWh]	faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert	
Erdgas L	01.01.06	31.12.06	98879	17798	1.21	128.1	23.2	151.4	
Erdgas L	01.01.07	31.12.07	90003	16200	1.28	123.4	21.2	144.5	
Erdgas L	01.01.08	31.12.08	97271	17509	1.19	124.0	22.9	146.8	
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.

<sup>\*</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  $CO_2$ -Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

#### 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.

#### 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.

#### 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

G	Δ	h	ä	п	Ы	۵
v	C	v	u	u	u	u

Adresse

Rathenaustraße 75-75a 33102 Paderborn

Hauptnutzung / Gebäudekategorie

Mehrfamilienhaus Bestand

			8							
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung 🗹 sind möglich 🗆 sind nicht mögl										
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen										
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahn	nenbeschreibung	]						
1	Außenwände	Ein Wärmedämmverbundsystem s Behaglichkeit und beugt Feuchtigk	part Heizenergie, e eitsausfällen vor.	rhöht die						
2	Fenster Fensterneuerung mit Wärmeschutzverglasung spart Energie und erhöht o Behaglichkeit. Bei intakten Rahmen ggf. Austausch der Scheiben.									
3	oberste Geschossdecke / Dach  Dämmen der obersten Geschossdecke. Dachschrägen ggf. bei Renovierungen oder Dacherneuerung dämmen.									
4	Kellerdecke / Bodenplatte  Unterseitiges Dämmen der Kellerdecke hilft Energie einsparen und vermeidet evtl. Fußkälte.									
5	Heizungsanlage  Ggf. zus. Dämmen von Heizrohren im unbeheizten Keller, ggf. hydraulis Abgleich (geregelte Pumpe / Thermostatventile)									
6	Luftdichtheit Fenster regulieren, Dichtungen überprüfen, Rollladenkästen zus. dämmer und dichten.									
7	Wärmebrücken Feststellen und ggf. reduzieren oder beseitigen.									
8										
	weitere Empfehlungen auf gesondertem Bla	att								
Hinw	Hinweis: 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 $[kWh/(m^2\cdot a)]$ Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] Endenergiebedarf [kWh/(m<sup>2</sup>·a)] Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%] CO<sub>2</sub>-Emissionen $[kg/(m^2 \cdot a)]$ Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]

Aussteller

Dipl.- Ing. Winfried Kemper Ingenieurberatung Bau & Energie Rolandsweg 49, 33102 Paderborn

Tel.: 05251 - 2054826

U	n	te	rs	ch	٦r	if	t c	le	S	A	u	SS	tel	le	rs
---	---	----	----	----	----	----	-----	----	---	---	---	----	-----	----	----

- 4	1.4	$\overline{}$		.2	1		
- 1	1		n		ш	ш	L
		v	v		. •	•	•

Datum Unterschrift