# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

and a summer of the company of the c

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 31.08.2018			1
Gebäude	r er er er en stilligtet ett interfekke De Gerliffeld filmen kenne kenflik	ktika mikila da iki distrikti. Patrik iki sa Afrika iki mikila mikila 1971 ili di sa sa mikila ma Ci	William of the despite of the second
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Barearossasraße 79, 0911		
Gebäudeteil			
Baujahr Gebäude	1920		·
Baujahr Anlagentechnik	1990		
Anzahl Wohnungen	15		
Gebäudenutzfläche (Ą)	1269,6 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau  ☐ Vermietung / Verkauf	<ul><li>Ø Modernisierung</li><li>(Änderung / Erweiterung)</li></ul>	☐ Sonstiges (freiwillig)
sind auf Selte 2 dargeste	ellt. Zusätzliche Informationen vurde auf der Grundlage rgestellt.	von Berechnungen des Energie zum Verbrauch sind freiwillig. von Auswertungen des Energie	verbrauchs erstellt. Die Ergeb-
	ovionalisistem postumbilisti problem karing postu Kanasti problem karing postumbilisti problem karing postumbilisti problem karing postumbilisti problem karing	Canada e e e e e e e e e e e e e e e e e e	HANGENGALISH STEELS STEELS
Der Energieausweis dient gesamte Wohngebäude od einen überschlägigen Vergleic	lediglich der Information er den oben bezeichneter h von Gebäuden zu ermöglich	n. Die Angaben im Energieaus n Gebäudeteil. Der Energieausw	eis ist lediglich dafür gedacht,
Frank Gärtner gepr. Gebäude-Energleberater (HV Rosenstraße 77c 47918 Tönlsvorst	<b>/K</b> ) .		1/ /

01.09.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

# NERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

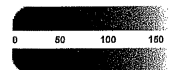
# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

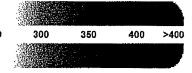
# Energiebedarf

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

kg/(m²a)



200 250



### Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 der EnE∜

Primärenerglebedarf

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert

kVVh/(m²a)

Gebäude Ist-Wert HT

W/(m2K)

EnEV-Anforderungswert

[4] 1. [4

#### **Endenergiebedarf**

Energieträger	Jährlicher	Connect in (IAM (Inda)		
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesamt in kWh/(m²a)

and the supplied to the supplied that the supplied the supplied that the supplied the supplied the supplied the supplied the supplied to the supplied the supplied to the supp

## Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

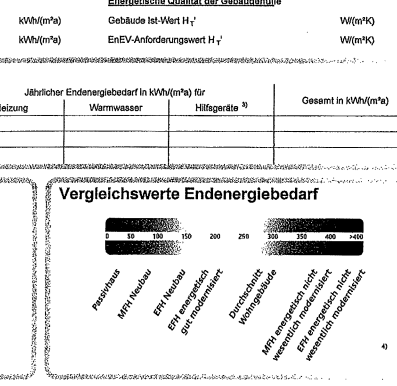
Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für: □ Heizung

- □ Lüftung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- □ Fensterlüftung
- ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung



#### er gereigen aus der gereigen der Witterlande in der gereigen der gereigen der der gereigen der g Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegeben Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A N).

- frelwillige Angabe
- nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

o original sent al resiste translation and artificial and accommission and accommission of the contract of the

- ggf. einschließlich Kühlung
  - EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

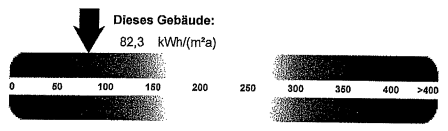
# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) 

# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

#### Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser:

⋈ enthalten

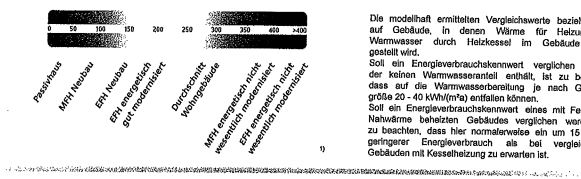
☐ nicht enthalten

 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. 是是他们,我们们也是我们就是我们的,我们们就是是我们的,我们就是我们的一个人,我们们们的一个人,我们就是我们的一个人,我们们们们的一个人,这个人,这个人,不是一

### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger Abrechnur von	Abrechnun	Abrechnungszeitraum		Anteil Warm- wasser [kWh]	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	bis		Heizung			Warmwasser	Kennwert	
Erdgas H	01.01.2004	31.12.2004	101474	25964	0,97	57,7	20,5	78,2
Erdgas H	01.01.2005	31.12.2005	111971	27851	0,98	64,9	21,9	86,8
Erdgas H	01.01.2006	31.12.2006	104825	33004	1,02	57,7	26,0	83,7
Erdgas H	01.01.2007	31.12.2007	97883	35754	1,07	52,4	28,2	80,6
in a commentation of the comment of	ologogy and a second	varender de	are principles and	Katakaa		KILARIA MENGANAN	Durchschnitt	82,3

### 大小、小点,只是不是一个人的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的人 Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Helzung 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<sub>N</sub>) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich andernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

。这么时候就是这些是最级的是,我们是被国际的特别的特别的,但是这种的特别的,我们就是这种的特别的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,这个人的,这个人的,这个 EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser