Original

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Gültig bis:

15.01.2030

Registriernummer²

NW-2020-003036159

Gebäude	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus
Adresse	Süchtelner Str. 150a, 47877 Willich
Gebäudeteil	Gesamtes Gebäude
Baujahr Gebäude ³	1995
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	1995
Anzahl Wohnungen	3
Gebäudenutzfläche (A _N)	261,6 m² ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Erdgas E
Erneuerbare Energien	Art: keine Verwendung:
Art der Lüftung / Kühlung	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Sonstiges ☐ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung) ☐ (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

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 freiwillia.

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

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ 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:

Marius Vieth Gebäudeenergieberatung

Tomper Str.95 41169 Mönchengladbach

16.01.2020

Unterschrift/des Ausstellers Ausstellungsdatum

² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Mehrfachangaben möglich Eingang nachträglich einzusetzen.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

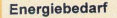
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹

18. November 2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

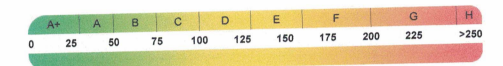
Registriernummer 2

NW-2020-003036159



CO₂-Emissionen ³

 $kg/(m^2 \cdot a)$



Anforderungen gemäß EnEV 4

Primärenergiebedarf

Ist-Wert

kWh/(m²-a) Anforderungswert

kWh/(m2-a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T'

Ist-Wert

 $W/(m^2 \cdot K)$

Anforderungswert

W/(m2·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

Für Energiebedarfsberechnungen 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 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Angaben zum EEWärmeG 5

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

Deckungsanteil:

%

%

Ersatzmaßnahmen 6

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

- ☐ 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.

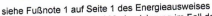
Verschärfter Anforderungswert

Primärenergiebedarf:

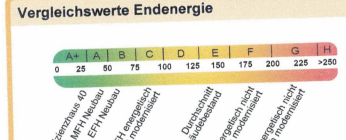
kWh/(m2-a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H-

 $W/(m^2 \cdot K)$



³ freiwillige Angabe siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises



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 (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
- nur bei Neubau EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

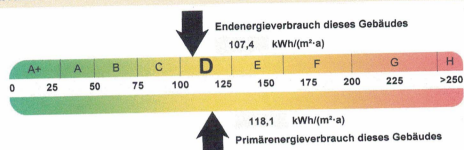
18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer²

NW-2020-003036159





Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

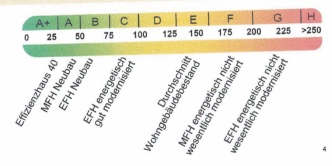
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

107,4 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitra	aum bis	Energieträger ³	Primär- energie- faktor-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2016	31.12.2018	Erdgas E	1,10	56220	_	56220	1,22
01.01.2016	31.12.2018	Warmwasserzuschlag	1,10	15696	15696	_	
01.01.2							
				-			

Vergleichswerte Endenergie



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

Soll ein Energieverbrauch 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 des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung 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.

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer²

NW-2020-003036159

			dorniejarun				
Emp	fehlungen zur ko	ostengünstigen Mo	dermsierung	y mög	lich	□ nicht	möglich
		igen Verbesserung der Ene	ergieemizienz sinu	Amos			
Empfo	hlene Modernisierungs	smaßnahmen		empfohler	2	(freiwillige	Angaben)
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschr einzelnen Schi	reibung in ritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Wärmeerzeugung	Hybrid-Wärmepumpe			×		
2	Heizungsanlage	Hydraulisch Abgleichen			×		
3	Wärmeübergabe	Einbau einer elektronisc Temperaturregelung	chen		×		
4	Warmwasser- Bereitung	Energiesparende Warmwasserzirkulation			×		
						-	
	- Factorium	uf gesondertem Blatt					
1	veitere Empfehlungen a	ngsempfehlungen für das (gefasste Hinweise und kei	Gebäude dienen l	ediglich der Inform Energieberatung.	nation.		
	nauere Angaben zu den ältlich bei/unter:	Empfehlungen sind	www.energiebera	tung-vieth.de			

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Die beschriebenen Sanierungsmaßnahmen werden bis zu 35% bezuschusst.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV)

Übersicht Eingabedaten

Objekt

Gebäudetyp:

Mehrfamilienhaus

Straße:

Süchtelner Str. 150a

PLZ / Ort:

47877 Willich

Gebäudeteil:

Gesamtes Gebäude

Nutzfläche:

261,60 m²

Anzahl Wohneinheiten:

3

Energieverbrauch

Energieträger:

Erdgas E

Einheit:

kWh Brennwert

Energieinhalt:

0,90 kWh / kWh H_s

Abrechnungs-	Abrechnungs-	Verbr	auch	Heizung		Warmwasser	
beginn	ende	kWh H	kWh	kWh	%	kWh	%
01.01.2016	07.01.2017	20507	18475	18475	100,0		_
08.01.2017	31.12.2017	20998	18917	18917	100,0	_	_
01.01.2018	31.12.2018	20899	18828	18828	100,0		

Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 47877

Ort:

Willich

Leerstände

- keine -

Ergebnisse

Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2016 - 31.12.2018

Kennwert:

107,4 kWh/(m² a)