

## Exposé

### **Einfamilienhaus in Oebisfelde**

### Liebevoll gestaltetes neuwertiges Haus mit Anbau mit riesigem Garten - Wohnen und Arbeiten



### Objekt-Nr. OM-274168

### **Einfamilienhaus**

Verkauf: **595.000 €** 

Ansprechpartner: Ulrich Blancke Mobil: 0151 14161603

39646 Oebisfelde Sachsen-Anhalt Deutschland

Baujahr	2014	Übernahme	sofort
Grundstücksfläche	1.999,00 m <sup>2</sup>	Zustand	Neuwertig
Etagen	1	Schlafzimmer	4
Zimmer	7,00	Badezimmer	2
Wohnfläche	178,40 m <sup>2</sup>	Carports	2
Nutzfläche	82,80 m <sup>2</sup>	Stellplätze	2
Energieträger	Gas	Heizung	Fußbodenheizung

### Exposé - Beschreibung

### **Objektbeschreibung**

Jetzt lohnt es sich mehr denn je, ein neuwertiges fertiges Haus zu kaufen, als mit viel Kraft und Zeit ein Haus zu bauen.

Wir verkaufen wegen einer beruflichen Veränderung unser schönes Landhaus (178,2 qm mit 62,8 qm Anbau für diverse Nutzungen) in der Nähe von Wolfsburg im ländlichen Raum am Naturpark Drömling, nur ein Katzensprung von WOB entfernt, (ca. 15 Min. über die B188 oder mit der Bahn Oebisfelde - WOB in 12 Min.).

Über eine ruhige Nebenstraße erreicht man das große weiße Tor, es öffnet sich automatisch. So gelangt man zum Doppelcarport. Ein rot gepflasterter Weg führt zur Haustür. Tritt man hinein, so freut man sich über die helle große Diele mit der freistehenden Treppe aus Naturholz. Links ist ein kleines Duschbad mit Gäste-WC.

Geradeaus geht man durch die Glastür zum ca. 42 qm großen Wohnraum. Teil des Wohnraums ist der lichtdurchflutete Wintergarten, ein wohlig warmer Raum. Rechts das Wohnzimmer mit dem Kaminofen und dahinter ein abgetrenntes kleines Büro. Links die hochwertige helle Landhausküche mit einer praktischen gelüfteten Vorratskammer. Von der Küche kommt man hinaus auf die Terrasse mit Morgensonne. Eine zweite Terrasse befindet sich gegenüber zwischen dem Wintergarten und einer Loggia vor dem Wohnzimmer.

Im Obergeschoss sind 4 geräumige nahezu gleich große Zimmer und ein großes Bad. Auf dem Dachboden findet sich viel Speicherplatz.

Vom Flur und durch die Küche erreicht man den Hauswirtschaftsraum und den Durchgang zum großen Anbau (ca. 62,8 qm).

Hier haben Freiberufler im Homeoffice viel Platz. Der Anbau geht über 2 Etagen, auch hier ist eine große helle Holztreppe eingebaut.

Hier kann ggf. eine weitere Küche eingerichtet werden.

In einem Nebenraum sind alle Anschlüsse für ein weiteres Bad vorhanden, sowie ein Ausgang nach draußen und zur Küchenterrasse. Eine separate Haustür ermöglicht ungestörtes Arbeiten und Kundenbesuch. Im Obergeschoss sind alle Anschlüsse für das Homeoffice. Dieser Anbau bietet auch Platz für die ältere Generation oder für eine kleine Praxis oder ein Hobby - die Fläche kann vielfältig genutzt werden.

Der riesige Garten bietet viele Gestaltungsmöglichkeiten für Natur und Freizeit. Über den Gartenbrunnen können die Pflanzbeete mit Wasser versorgt werden. Es gibt einen Schuppen und Holzständer für das Kaminholz. Vor einigen Jahren wurden Obstbäume und Blühhecken gepflanzt. Das Oberflächenwasser versickert in einer offenen Grube. Auf der große Rasenfläche arbeitet Robby, der Mähroboter. Es kann sogar ein Wohnmobil geparkt werden.

### **Ausstattung**

Glasfaseranschluss im Haus vorhanden.

### Fußboden:

Laminat, Teppichboden, Fliesen

#### Weitere Ausstattung:

Terrasse, Wintergarten, Garten, Vollbad, Duschbad, Einbauküche, Gäste-WC, Kamin

### Lage

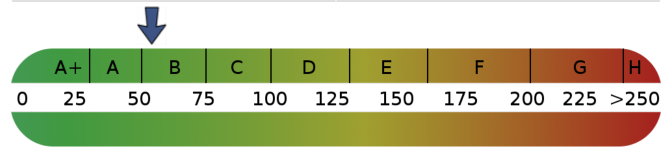
Breitenrode gehört zu Oebisfelde, ist aber ein eigenständiges Dorf. Mit dem Fahrrad (toller Radweg!), mit dem Schulbus oder mit dem Auto erreicht man nach 3 km den Bahnhof und alle Einrichtungen (Kita, Schulen, Geschäfte, Ärzte, Kirchen, Baumarkt etc.)

#### Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

## Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergiebedarf	55,60 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	В





Aussenansicht mit Anbau 1



Aussenansicht mit Anbau 3



Vorderseite



Eingang Anbau



Flur 1



Flur 2



Wohnraum



Wohnzimmer



Wohnzimmer mit Kaminofen



Arbeitsraum



Landhausküche 1



Landhausküche 2



Landhausküche 3



Galerie OG 1



Galerie OG 2



Schlafzimmer



Kind 1



Kind 2



Kind 3



Vollbad 1



Vollbad 2



Werkstatt EG



Lager mit Badvorbereitung

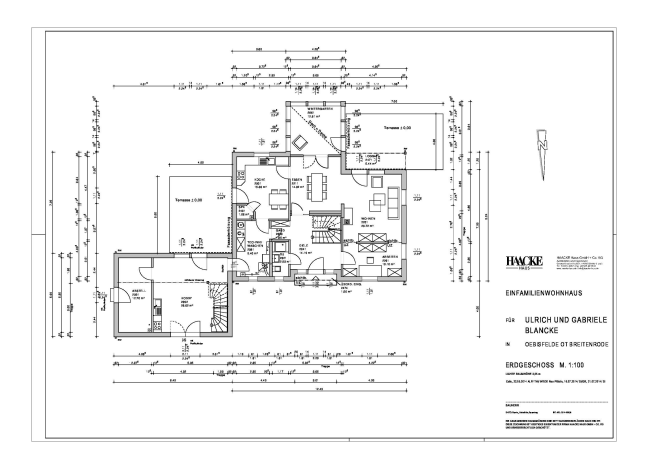


Werkstatt OG mit Büro

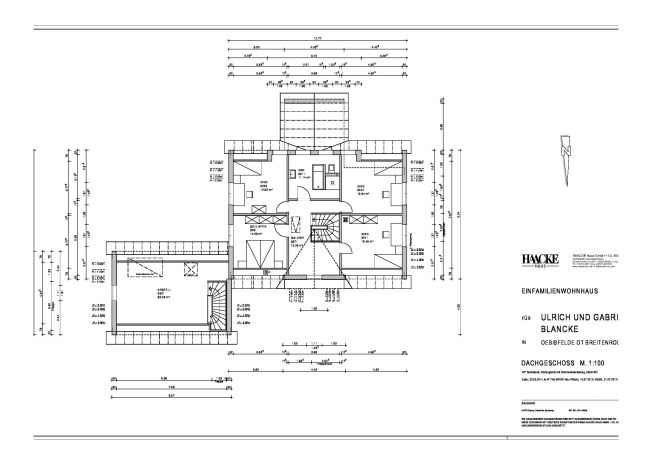


Gartenschuppen

## Exposé - Grundrisse



## Exposé - Grundrisse



## Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Registriernummer <sup>2</sup> ST-2015-000544207

Gültig bis: 23.06.2025

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Gebäude	y		
Gebäudetyp	freistehendes Einfamilienhaus	Gebäudefoto (freiwillig)	
Adresse	Lambrechtsdamm, 39646 Oebisfelde		
Gebäudeteil	ganzes Gebäude		
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	2015		
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3,4</sup>	2015		
Anzahl Wohnungen	1		
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	264 m² ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt		
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Erdgas H		
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:		
Art der Lüftung/Kühlung	<ul><li>☑ Fensterlüftung</li><li>☐ Lüftungsanlage mit Wärmerüg</li><li>☐ Schachtlüftung</li><li>☐ Lüftungsanlage ohne Wärmer</li></ul>	Kühlund	
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 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 freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

□ 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

Haacke Haus GmbH+Co. KG Dipl.-Ing.(TU) Thomas Hoffmann Senator-Haacke-Straße 1 14542 Werder (Havel)

24.06.2015

Ausstellungsdatum



1 Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV nicht rechtzeitige der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen einzutragen ist nach der Proposition der Antragstellung einzutragen einzutragen ist nach der Proposition der Antragstellung einzutragen einzutrage

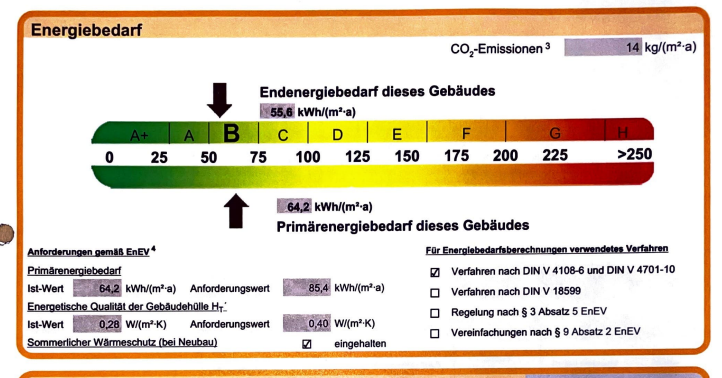
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer <sup>2</sup> ST-2015-000544207

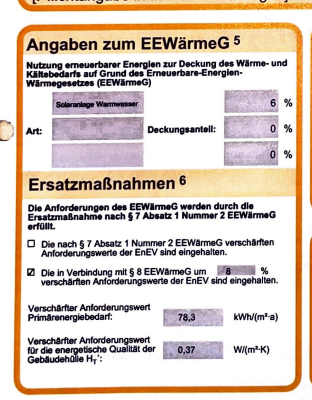
(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

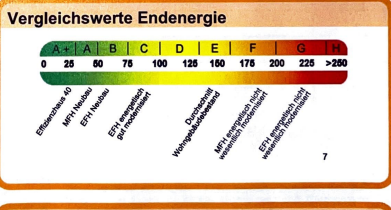




### Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

55,6 kWh/(m2-a)





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

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>3</sup> freiwillige Angabe <sup>4</sup> nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV <sup>5</sup> nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG <sup>7</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

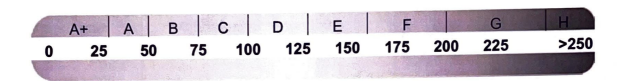
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer <sup>2</sup> ST-2015-000544207

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Energieverbrauch



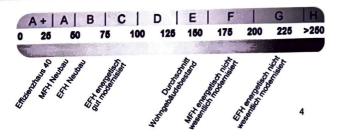
### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m²-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger <sup>3</sup>	Primär- energie-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
von	bis	Energietrager	energie- faktor	[KVVII]	[kWh]		
		193.	in the second		The second second	The second of the second of	
		A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	2			***	- L = 1
	7579	§ ~ □					Service Asian
					7		

### Vergleichswerte Endenergie



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

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energiesparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>) 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.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>3</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh <sup>4</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013

### Erläuterungen



#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier 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 von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des 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.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie 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:  $H_T$ ). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert 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 Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

#### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert 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 der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

# Erklärung zur Einhaltung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG)

### für das Wohngebäude

Straße	Lambrechtsdamm	Wohneinheiten	1
Ort	39646 Oebisfelde	Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	263.6 m <sup>2</sup>

Die	Die Einhaltung¹) des EEWärmeG wird erfüllt durch:				
	Ante des Beda in %	Anteil			
	Anforderungswerte für die Primärenergie und dem Transmissionswärmeverlust werden jeweils um mindestens 8.3 % unterschritten (Q", um 24.8 % H', um 31.2 %)  Q", Ist= 64.2 kWh/m² EnEV= 85.4 kWh/m² EnEV- 8.3 %= 78.3 kWh/m²  H', Ist= 0.275 W/m²K EnEV= 0.400 W/m²K EnEV- 8.3 %= 0.367 W/m²K.	8 165.2			
Ø	Einsatz einer solarthermischen Anlage "SolarKeymark" mit $4.7$ m², nach EEWärmeG mindestens $10.5$ m² ( $0.04$ m² Solarfläche pro m² Nutzfläche), oder	44.6			
	Einsatz einer Solaranlage die mindestens 15% des Wärme-/Kälteenergiebedarfs deckt.  Der Solarkollektor muss "SolarKeymark" zertifiziert sein.	-			
	Einsatz einer Wärmepumpe die mindestens 50% des Wärme-/Kälteenergiebedarfs deckt und der Anforderung bezüglich der Jahresarbeitszahl dem Absatz III des Anhangs des EEWärmeG entspricht. Das Wärmepumpensystem muss mit einem Wärmestromzähler ausgestattet sein (Außnahme Wasser/Wasser und Erdreich/Wasser WP mit Heizungsvorlauftemperatur <35°C).				
	Nah- und Fernwärmenetz aus erneuerbaren Energien (wesentlicher Anteil).				
	Einsatz einer KWK, die mindestens 50% des Wärme-/Kälteenergiebedarfs deckt.				
8	Einsatz von Abwärme, die mindestens 50% des Wärme-/Kälteenergiebedarfs deckt.	-1			
	Einsatz von Biomassekessel, der mindestens 50% des Wärme-/Kälteenergiebedarfs deckt und ein besonders effizienten Kesselwirkungsgrad besitzt (86% bzw. 88%), oder Deckungsgrad 100% bei einfachen Kesseln.	-			
	Einsatz von Blogas in einer KWK Anlage, die mindestens 30% des Wärme-/Kälteenergie- bedarfs deckt.				
	Einsatz von Bioöl in einem Brennwertkessel, der mindestens 50% des Wärme-/Kälte- energiebedarfs deckt.	-)			
	EEWärmeG Summen in	%. 209.8			

#### Aussteller

Dipl.-Ing.(TU) Thomas Hoffmann Haacke Haus GmbH+Co. KG Senator-Haacke-Straße 1 14542 Werder (Havel)



HAACKE HAUS CHICH I Co. KG

24.06.2015 Werk Potsdam West Plotzin

August Straffe 1 14542 Werter

Datum Tel. (0 33 27) 4. Brosch Fittodes 8855 plass 58 00

www.haacke-haus.de · info@haacke-haus.de

<sup>1)</sup> zur Einhaltung des EEWärmeG 2008/2011 ist mindestens ein Punkt der Liste zu erfüllen, bzw. die Summe muss mindestens 100% betragen