

Datum der Angewendeten EHEV, gegebenenfalls angewendeten Andeutungsverordnung zur EHEV
der Registrierungsnummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EHEV) ist das Datum der Auftragserfüllung einzutragen; die Registrierungsnummer ist nach dem Eintragung nachträglich einzusezzen.

Stephan Budrikis
Gebaudeenergiaberater
Magdeburg 14 • 39843 Bad Oldesloe
Tel. 030/631-600260 Fax 0177-8437813
Ausstellungsdatum 05.01.2017
Ausstellerin: Stephan Budrikis
Umlaufschrift des Ausstellers

Ausssteller:
Stephan Budrikis
Gebäudemeister HWK
Meiserweg 14
23843 Bad Oldesloe

Der Energiesubventionen dient lediglich der Information. Die Angebote im Energiesausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den offen bezeichneten Gebäudeteil. Der Energiesausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlagigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Hinweise zur Verwendung des Energiesweises

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Gueltig bis: 04.01.2027 Registrierungsnummer 2 SH-2017-001153387

04.01.2027 Registrierungsnummer: SH-2017-001153387

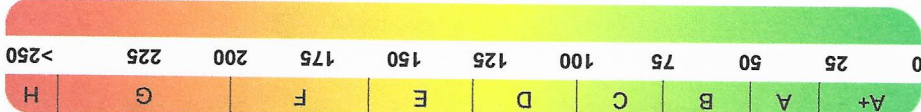
www.ssc-cgl.tier1exam.com | Page Number 18 | November 2013

ENERGIEAUSWEIS

ENERGIEAUSWEIS

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registrierungsnummer: SH-2017-001153387

CO₂-Emissionen kg/(m²·a)

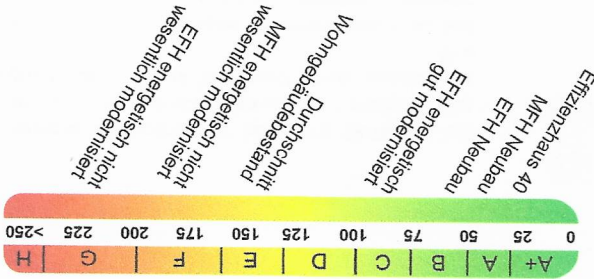


Amt für Förderung der Erneuerbaren Energien und Wasserwirtschaft (EnEV) Förderung der Erneuerbaren Energien und Wasserwirtschaft

Primärenergiebedarf		Amtoerde rungen gemäß ENEV		Für Energiebedarfsberechnungen verwenden Sie	
St-Wert	KWh/(m ² -a)	Antoferde rungs wert	KWh/(m ² -a)	Vera�hren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10	Energie gesetzliche Qualität der Gebäudetheorie H _t
Wert	W/(m ²)	Antoferde rungs wert	W/(m ²)	Regelung nach § 3 Absatz 5 ENEV	Regelung nach § 3 Absatz 5 ENEV
Wert	W/(m ² ·K)	Antoferde rungs wert	W/(m ² ·K)	Regelung nach § 3 Absatz 5 ENEV	Regelung nach § 3 Absatz 5 ENEV

Endenergielieferant dieser Gebäude

Vergleichswerte Endenergie



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wenn die Energieeinsparverordnung nicht mit den gesetzlichen Vorschriften übereinstimmen soll, kann es zu erheblichen Unterschieden in den berechneten Werten kommen.

nr bel Nebau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWaMFG nur bei Nebau eines sozialen oder kulturellen Gebäudes

W(m⁻²·K)

Primärernergiebedarf: $\text{KWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

verschärfen Anforderungsweite der EnEV sind eingehalten.

eingehalten.

EEWARMGE erfüllt.

Eine Anforderung an den EEWARMG werden durch die

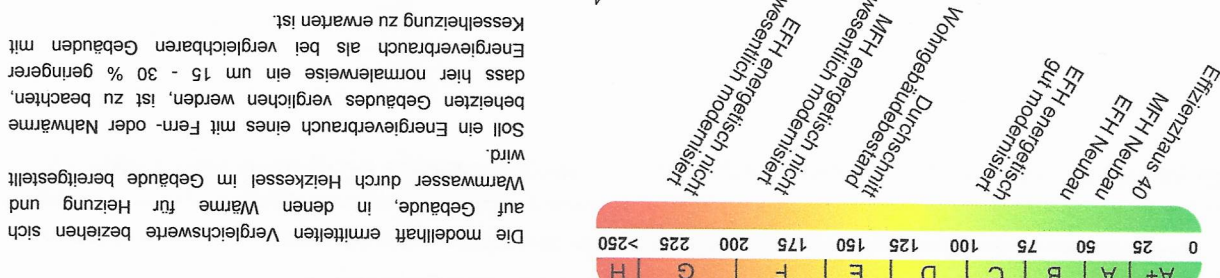
9

Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Emergente-

3 gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasseroder Kühlpauschale in kWh
 2 siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
 1 siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

Witterungseffizienz und sich andemden Nutzerfehlern vom Angegabeenen Energieverbrauch ab.
 Wholeinfache Gebäuedes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder einen Gebäudes weicht insbesondere wegen des spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_n) nach der Energieinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind

Erläuterungen zum Verfahren



Vergleichswerte Endenergie

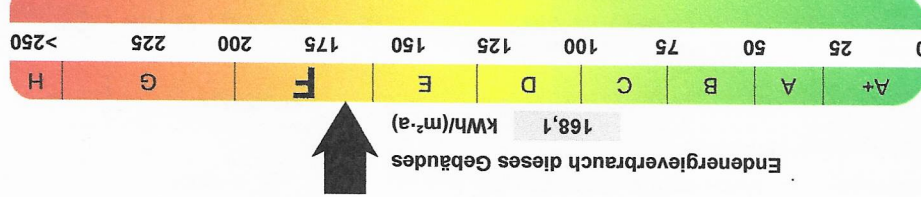
Zett Raum	bis	Energieträger 3	Primär-energie-faktor-	Anteil Wärme wasser	Anteil Heizung	Klima-faktor	01.01.2013	31.12.2015	Heizöl	1,10	124811	22466	102345	1,06

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

[Fließtangabe in lfmobilienanzeigen]
 168,1 kWh/(m²·a)

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes
 184,9 kWh/(m²·a)



Energieverbrauch

Erlasser Energieverbrauch des Gebäudes
 SH-2017-001153387

3

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

ENERGIEAUSWEIS für Whnggebäude

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Empfehlungen zur Kostenoptimierung		Maßnahmen zur Kostenoptimierung		Empfehlene Maßnahmen	
Nr.	Bau- oder Anlagenetriebe	empfohlen (freiwillige Angaben)	in Zusammenhang mit großem Kilowatt- stunde auf Modemisierung nahme	in einzelnem Schritt gebeschriebene Kosten pro Energiepatrie stunde	Wärmeerzeugung Öl-Brennwert-Kessel
1	Warmwasser- Bereitung	Solare Brauchwarmwasserbereitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wettere Empfehlungen auf gesondertem Blatt
2	Wärmeerzeugung Öl-Brennwert-Kessel	Wärmeerzeugung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hinweis: Modelmisierungsemphlegungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.
					Genauerer Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:
					Stephan Budrikis, Gebäudenenergieliebter HWK

٧

187

Registrierungsnummer:

Einführung in das Ausstellen

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Übersicht Einzelheiten

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

BERECHNUNGSUNTERLAGEN