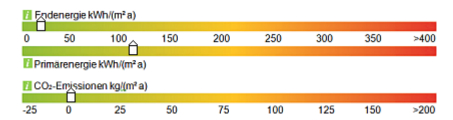
Steckbrief

Ein-/Zweifamilienhaus Dossenheim ID 1662 Bauherr: unbekannt Baujahr: 2009



Klimaschutzbeitrag

Ø Einsparung Heizenergie: 0 kWh/a Ø vermiedene CO2 Emissionen: 0 kg/a

Allgemeine Gebäudedaten

Energiebezugsfläche 159 m² Geschosszahl: 2 Wohn- oder Nutzeinheiten: 1

Straße: ID 1662 PLZ: 69221 Ort: Dossenheim

Gebäudehülle

Dach

Gipskartonplatte; OSB-Platte; FJI Stegträger mit Dachtyp und Konstruktion:

Zelluloseeinblasdämmung WLG 040; Pavatherm Plus

U-Wert des Daches: 0.11

Außenwand

Konstruktion: Gipskartonplatte; Brettstapelwand; OSB-Platte; 300mm

Dämmung WLG 032; Aussenputz

U-Wert: 0.10

Fenster

Passivhaus-Fensterrahmen:

Verglasung: Art und Ug-Wert: 3-Scheiben-Verglasung

Rahmen: Material: Schüco, Corona SI 82 Passiv+ Gedämmter Rahmen

U-Wert Fenster (inkl. Rahmen): 0.75

Kellerwand

Fußboden Kellergeschoß

Parkett; Estrich; 200mm WD TSD WLG 035; Konstruktion:

Bitumenbahn; Bodenplatte; 120mm Dämmung WLG 035

U-Wert des Kellerbodens: 0.11

Heizung, Warmwasser, Lüftung

Heizsystem: Typ: Beheizung über Zuluft mit Wärmepumpe

Heizsystem: Energieträger: Strom Art der Warmwasserbereitung: zentral Kollektorgröße solare Unterstützung => HZG + WW: 0 qm

Art der Lüftungsanlage: Paul compakt 360 DC; Wärmerückgewinnung und integ.

WP zur kontrollierten Wohnungslüftung, Heizung

Photovoltaik

Objekt-Beschreibung

Objekt-Beschreibung: Sonstiges

EFH einseitig angebaut mit umlaufendem Garten an drei

Gebäudeseiten

Baukosten

2584 €/m2 Energiebezugsfläche nach PHPP

(Kostengruppe 200-700)

Bauwerkskosten (brutto)

2128 €/m2 Energiebezugsfläche nach PHPP

(Kostengruppe 300-400)

http://www.passivhausprojekte.de/#d 1662

Architekt: r-m-p architekten und ingenieure,