

# Reihenhaus-Energiesparhaus in München-Moosach

**OBJEKTTYP** Reihenhaus

**BAUORT** 80992 München (Bayern)

**ANZAHL WOHN-/NUTZEINHEITEN** 3

**ENERGIEBEZUGSFLÄCHE NACH PHPP** 428 qm

**KONSTRUKTION** Holzbau

**BAUJAHR** 2017



## Projektbeteiligte

**PLANUNG DER ARCHITEKTUR** Lebensraum Holz GmbH, Architekt Hubert Steinsailer

**PLANUNG DER HAUSTECHNIK** Lebensraum Holz GmbH

**PLANUNG DER BAUPHYSIK** Lebensraum Holz GmbH

**PLANUNG DER STATIK** Lebensraum Holz GmbH

## Thermische Hülle

### AUSSENWAND

Teilweise Außenwand mit Holzschalung flächenbündig,  
Putz mit Putzträgerplatte

- 26mm Holzschalung
- 30mm Lattung
- 15mm HD-Platte
- U-Wert 0,139 W/(m<sup>2</sup>K)

Außenwand für Putzfassade nach dem zertifizierten  
Wandsystem FREE von Lebensraum Holz:

- 10mm Außenputz
- 60mm Putzträgerplatte (0,046)
- 200mm Dämmebene mit Stegträgern und Zelluloseeinblasdämmung
- 24mm Diagonalschalung
- 120mm Installationsebene mit 60/120mm Holzständer und 100mm Holzweichfaserdämmung (0,04) und 20mm ruhender Luftschicht
- 15mm Gipskarton
- U-Wert = 0.118 W/(m<sup>2</sup>K)

### KELLERDECKE / BODENPLATTE

Bodenplatte Keller

- 200mm XPS-Dämmung (0,037)
- 250mm Stahlbetonbodenplatte
- 60mm Trittschalldämmung (0,045)
- 60mm Zementestrich
- U-Wert = 0.142 W/(m<sup>2</sup>K)

### DACH

Nicht-Sichtdach nach dem zertifizierten Bausystem FREE  
von Lebensraum Holz:

- Dachdeckung mit Lattung und Konterlattung
- 35mm Holzfaserplatte (0,05)
- 280mm Dämmebene mit Holzsparren, Stegträgern und Zelluloseeinblasdämmung (0,04)
- 24mm Holzschalung
- 30mm Lattung
- 12,5mm Gipskarton
- U-Wert = 0.14 W/(m<sup>2</sup>K)

### FENSTERRAHMEN

Optiwin, Resista

wärmebrückenfreier Einbau in Holzleichtbau,

teilweise Festverglasung

U w-Wert = 0.74 W/(m<sup>2</sup>K)

### VERGLASUNG

3-fach Wärmeschutzverglasung,

Glas Trösch,

4/18/6/18/4

Füllgas: Argon

U g-Wert = 0.53 W/(m<sup>2</sup>K)

g -Wert = 51 %

### EINGANGSTÜR

Holitsch Tarredo Passiva

U d-Wert = 0.75 W/(m<sup>2</sup>K)

## Anlagentechnik

### LÜFTUNG

drexel und weiss, aerosilent exos  
Komfortlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung,  
eff. Wärmebereitstellungsgrad 84 %

### HEIZUNG

Luft-Wasser-Wärmepumpe, Verteilung über Fußbodenheizung

### WARMWASSER

Luft-Wasser-Wärmepumpe, Verteilung über Einzelleitungen

## Kennwerte PHPP

### LUFTDICHTHEIT

$n_{50} = 0.17/h$   
Messergebnis

### HEIZWÄRMEBEDARF

23 kWh / (m<sup>2</sup>a ) berechnet nach PHPP

### GEBÄUDEHEIZLAST

13 W/m<sup>2</sup>

### PRIMÄRENERGIEBEDARF

108 kWh / (m<sup>2</sup>a ) für Heizung, Warmwasser, Hilfs- und  
Haushaltsstrom berechnet nach PHPP

## Zusätzliche Informationen

### ÖKOLOGIE

schadstofffreie Gebäudehülle



Unser Name ist unsere Philosophie. Wir bauen Ihren gesunden Lebensraum aus Holz – individuell und authentisch. Damit Sie sich – im Einklang mit der Natur – zuhause wohlfühlen. Wir haben uns spezialisiert auf echt **gesunde Holzhäuser und Passivhäuser** und bauen auf zwei tragende Säulen: Energieeffizienz und Gesundheit. Unser oberstes Gebot sind ökologisch einwandfreie Baustoffe, um Ihnen eine gesunde, schadstofffreie Gebäudehülle zu garantieren. Die hochwertige, spezielle Betreuung jedes einzelnen unserer Kunden durch unseren Komplettservice bedeutet für Sie einen reibungslosen Bauablauf und ermöglicht Ihnen die Erfüllung Ihrer individuellen Wünsche.

# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

ID: 0842ws03 gültig bis 31. Dezember 2017

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64342 Darmstadt  
Deutschland



Kategorie	<b>Bausystem I Holzbau</b>
Hersteller	<b>Lebensraum Holz GmbH Bad Aibling GERMANY</b>
Produktname	<b>FREE-Bausystem</b>

**Dieses Zertifikat für kühl-gemäßigtes Klima wurde nach Prüfung folgender Kriterien zuerkannt**

## Hygiene Kriterium

Der minimale Temperaturfaktor der Innenoberflächen ist

$$f_{R_{si=0,25m^2K/W}} \geq 0,70$$

## Komfort Kriterium

Der U-Wert der eingebauten Fenster ist

$$U_{W,i} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

## Effizienzkriterium

Der U-Wert der opaken Gebäudehülle ist

$$U^*f_{PHI} \leq 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Temperaturfaktor opaker Anschlüsse

$$f_{R_{si=0,25m^2K/W}} \geq 0,86$$

Wärmebrückenfreies Design entscheidender Anschlüsse

$$\Psi \leq 0,01 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Ein Luftdichtheitskonzept für alle Bauteile und Anschlüsse wurde nachgewiesen



kühl-gemäßigtes Klima

[www.passiv.de](http://www.passiv.de)