



www.plus-energie-haus.bmvbs.de stundengenau verfolgt werden.

Details

Fragen zu Planungsdetails wie Wand-, Decken- oder Bodenaufbauten bzw. zu einzelnen Bauteilen und deren Kosten sind das Planungsbüro Hegger, Hegger Schleiff Architekten AG und die Errichterfirma Projekt Holzbau Merkle k.o.m. GmbH zu kontaktieren.

Fragen zur verwandten Technik erläutert das jeweilige Betreuungsteam bzw. die jeweiligen Herstellerfirmen (z. B. Leistung der PV-Module) des PEH.

Herstellerfirmen

Herstellerfirmen der im Pavillon verwendeten Produkte und Technik sind beim jeweiligen Betreuer des Ausstellungspavillons oder im Informationskonzept des Plus-Energie-Hauses zu erfahren.

Sanierung

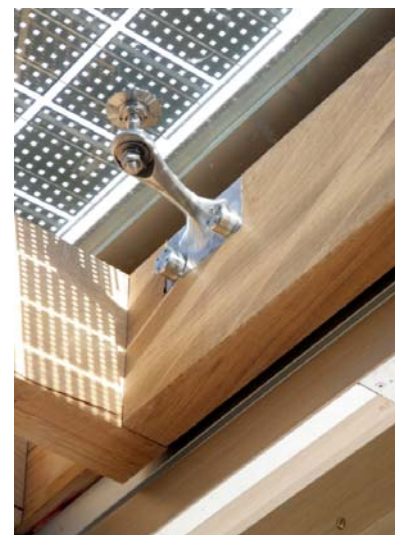
Bei diversen Bürgerfragen zu Sanierungslösungen im Eigenheim sollten neben der fachkundigen Betreuung im PEH bzw. neben dem Informationskonzept im PEH auf folgende Informationsquellen weiterverwiesen werden:

- Architekten- und Ingenieurkammern
- kfw
- dena

Standorte und Öffnungszeiten

Das Haus wirbt ab 2009 für 2-3 Jahre als Wanderausstellung in verschiedenen Großstädten Deutschlands für nachhaltiges, energieeffizientes Bauen.

Erste Standorte waren München und Berlin. Danach steht das Haus vom 22. Oktober 2009 bis 25. Januar 2010 in Hamburg. Es ist dienstags bis sonntags von 11 bis 18 Uhr für Besucher





geöffnet. Der Eintritt ist frei. Darüber hinaus kann es für Veranstaltungen angemietet werden.

Betreuung

Das Konzept des Ausstellungsgebäudes sieht eine kontinuierliche Fachbetreuung mit jeweils zwei Personen und ein mit verschiedenen Partnern gemeinschaftlich organisiertes Veranstaltungsprogramm vor.

Die Betreuung des Gebäudes in Hamburg erfolgt durch das Team vom Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH (ZEBAU GmbH) Hamburg:

Herr Peter Friemert: 040 380 384 0

Frau Ann-Cristin Rebbin: 040 380 384 11

Die Veranstaltungsplanung erfolgt durch:

Frau Antje Zithier: 040 380 384 24

peh@zebau.de, www.zebau.de



Statements Bundesminister Tiefensee

"Dieses Haus ist die Zukunft. Es erzeugt mehr Energie als es verbraucht. Mit dem Plus-Energie-Haus beginnt eine neue Ära des Bauens."

"Energieeffizientes Bauen schützt nicht nur das Klima, sondern spart vor allem auch bares Geld. Investitionen in innovative und nachhaltige Technologien lohnen sich für jeden Bauherren."

„Das Plus-Energie-Haus zeigt prototypisch, wie die Verbindung von energieeffizientem und architektonisch anspruchsvollem Bauen konkret aussehen kann.“

Stand: Oktober 2009

