

PRO FUTURE MASSIVHAUS

HAUSBAU

Baubeschreibung

Kompaktansicht

2-Familienhäuser

Häuser mit Einlieger

Effizienzhäuser nach KfW

Effizienzhaus KfW 70

Effizienzhaus KfW 55

Erneuerbare Energie

Solaranlage

Abluftwärme

Holzpellet Heizung

Photovoltaik

Erdwärme Heizung

Regenwasser

Wohnraumlüftung

Hausbau-Materialien

Haus-Impressionen

SICHERHEIT

MASSIVHÄUSER

GRUNDSTÜCKE

CHECKLISTEN

INFOMATERIAL

MEINUNGEN

TIPPS & TRICKS

STELLENANGEBOT

PRESSE & AKTUELLES

DOWNLOAD

FAQ`S

INHALT

IMPRESSUM

WOHNRAUMLÜFTUNG: KONTROLLIERTE BELÜFTUNG UND ENTLÜFTUNG



Leistung bei der Auswahl einer **Wohnraum-Lüftungsanlage**.

Sollten Sie sich für den Einbau einer Wohnraumlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung in Ihr Massivhaus entscheiden oder aber die Lüftungsanlage in Kombination mit z. B. einer **Erdwärmeheizung** betreiben wollen, so steht Ihnen auch hier modernste Technik zur Verfügung:

Mit dem Einbau einer **Vaillant**-Anlage vom Typ recoVAIR können Sie unterschiedliche Wohnbereiche in Ihrem Massivhaus verschieden belüften oder entlüften.

Grundsätzlich wird in folgende Bereiche unterschieden:

Der Abluftbereich: Küche, Bad und WC.

Der Zuluftbereich: Schlafräume und Wohnräume

Der Überströmbereich: Diele, Entree, Flur und Hauswirtschaftsräume.

Durch ein äußerst effektives Wärmerückgewinnungssystem der Lüftungsanlage mittels Wärmetauscher wird die Wärme der Abluft entzogen und der Zuluft übertragen. Zudem ist bei einigen Anlagen eine zusätzlich Kühlfunktion integriert, die in den Sommermonaten die Raumluft um einige Grad Celsius abkühlt.

Mehr zum Thema **KfW-Häuser** und **Massivhaus** erfahren Sie hier.



