

Informationsveranstaltung

Gesunde Luft im Haus durch dezentrale Lüftungssysteme

Einführung: Dipl.-Ing. Franz Hantmann, Münster

Praxisbericht: Wolfgang Schürings, raum + LUFT, Lünen

(Mitglied im Bundesverband für Wohnungslüftung e.V.)

Ort: Umwelthaus Münster, Zumsandstraße 15

Zeit: Di., 09.10.2012, 16 - 18 Uhr



raum + LUFT
Qualitätssicherung am Bau



Eine geschlossene Wärmedämmung als Außenhaut des Hauses sowie dichte Türen und Fenster mit 3-fach Isolierglas bilden die Basis eines geringen Energiebedarfs. Dadurch werden die Anforderungen der Energieeinsparverordnung „EnEV“ erfüllt. Diese energetisch notwendige Dichtigkeit verhindert allerdings die bisherige „natürliche Lüftung“ und bringt die Gefahr mit sich, dass sich Schwitzwasser und Schimmel bilden, wenn mit den Wärmedämmmaßnahmen keine automatische Be- und Entlüftung installiert wird bzw. nicht laufend quasi von Hand gelüftet wird. Da die manuelle Lüftung wiederum Energieverlust bedeutet, den man ja gerade durch die Isolierung verhindern wollte, ist ein intelligent geregeltes Be- und Entlüftungssystem mit Wärmerückgewinnung die sinnvolle und notwendige Ergänzung zu jeder Dämmmaßnahme. Wenn das Lüftungskonzept stimmt lassen sich meist auch bei dezentralen Systemen effektive Lösungen finden.

In der Veranstaltung werden wirtschaftliche Lösungen für den Alt- und Neubau vorgestellt.

Kontakt und Anmeldung:

Dr. Peter Deininger
Zumsandstraße 15

48145 Münster

Tel.: 0251-136027

E-Mail: muenster@dgs.de