

Sie müssen kein KfW Effizienzhaus 70 bauen, um den tatsächlichen Verbrauch zu reduzieren.

Auch für „wenig“ Geld können Sie den Energieverbrauch **Ihres** Hauses deutlich reduzieren.

Digitale Heizkörperventile

Durch individuelle Programmierungen sind laut Stiftung Warentest bis zu 30% Energieersparnis möglich.

Energiesparende Umwälzpumpen

Moderne Umwälzpumpen sind „stromsparend“. So können mit 2 Pumpen bis zu 170,- € Strom im Jahr eingespart werden.

3fach verglaste Energiesparfenster

Neben einem verbesserten Schallschutz bieten die Klimaschutzfenster einen Ug-Wert von 0,9 und garantieren somit eine deutlich verbesserte Energiebilanz.

Schaumglasschottergründung

Unter der Bodenplatte muss eine kapillARBrechende Schicht, normalerweise ein spezielles Sand/Kies-Gemisch, eingearbeitet werden. Damit wird zwar eine Frostfreiheit erzielt, aber es ist keine wärmedämmende Maßnahme. Ersetzt man nun das Sand/Kies-Gemisch durch Schaum-Glasschotter, dann ist der Bereich unter der Bodenplatte nicht nur frostfrei, sondern auch hoch wärmedämmend.

Aluminium-Energiesparheizkörper

Energiesparheizkörper der neuesten Generation sind aus Aluminium, d. h. sie sind langlebig und arbeiten mit optimalen Abstrahlwerten. Eine geringe Füllmenge garantiert eine gesunde Erwärmung des Raumes mit geringstem Energiebedarf. Ersparnis bis zu 20%.

NEU! Auf Wunsch auch mit elektrischer „Zuheizung“, d.h. in der Übergangszeit bleibt die Heizungsanlage aus und einzelne Räume können „elektrisch“ erwärmt werden.

Preise auf Anfrage!