

Energie sparen

Fenster richtig sanieren und bis zu 30% Energie sparen



So oder so ähnlich sehen viele Häuser aus Sicht der Wärmebildkamera aus. Deutlich zu erkennen sind die roten und gelben Energielecks durch die teure Heizenergie entweicht.



Optimaler Wärmeschutz durch Dreifachverglasung der Fenster.



Ug-Wert

Der Ug-Wert bezeichnet die Wärmedurchlässigkeit, d. h. je niedriger der Ug-Wert einer Verglasung ist, desto weniger Wärme kann durch das Glas entweichen und desto größer ist die Wärmedämmung.

Förderung durch die KfW-Bank

Die KfW Privatkundenbank fördert Privatpersonen und Vermieter beim Bauen, Sanieren und Energie sparen. Speziell für einzelne Sanierungsmaßnahmen wie z. B. Fenster- oder Glasaustausch werden zinsgünstige Kredite in Höhe von bis zu 50.000 Euro vergeben. Detaillierte Informationen im Internet unter www.kfw-foerderbank.de

Die EU sieht vor, dass der Energiebedarf von Gebäuden, die verkauft oder vermietet werden, in einem Energiepass nachzuweisen ist. Spätestens jetzt werden viele Eigentümer über eine Fenstersanierung ihrer Wohnhäuser nachdenken, denn neue Fenster heben nicht nur den Verkaufswert. Außerdem wird der Wärmeschutz erhöht und die Behaglichkeit steigt auch im Inneren des Hauses. Folgendes ist zu beachten: Fenster und Türen sollten den gleichen Wärmedurchgangswert (Ug-Wert) haben wie die Wände, sonst entstehen Feuchtigkeitsschäden. Daher sollte man bei der Auswahl neuer Fenster und Türen einen Fachmann fragen. Neuartige Verglasungen bieten zusätzlich Schall- und Wärmeschutz. Sind Fassade und Fenster gut saniert, kann sich der Energieverbrauch um bis zu 30% reduzieren. Der Austausch veralteter Fenster lohnt sich also nicht nur ökologisch, sondern auch wirtschaftlich sowohl für Eigentümer als auch für Mieter.

Für Ihr Bau- oder Sanierungsvorhaben steht Ihnen das Team der Tischlerei Großkopf gern mit fachmännischen Wissen, beratend zur Seite.