

Was die KliBA für Sie tun kann:

In Zusammenarbeit mit Instituten, Handwerkern, Architekten, Verbrauchern u.a. initiiert die KliBA geeignete Projekte zur Energieeinsparung (z.B. zur Nutzung regenerativer Energietechniken) mit hoher Multiplikatorwirkung. Die KliBA unterstützt deren Realisierung durch:

- Motivation der betroffenen Handlungsträger
- Vermittlung von Fachkompetenz für Planung und Ausführung
- Projektkoordinaten
- Erarbeitung von Finanzierungskonzepten

Stichwort „Wärmedämmung“

Ob Altbausanierung oder Neubaumaßnahmen im Sinne einer energetisch ökologisch optimalen Bauweise – Sie werden von uns kompetent und neutral beraten

Wir erläutern Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten, die einzelnen Bauteile optimal zu dämmen. Informieren sie sich über Vor- und Nachteile, über die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Dämmstoffe im Altbau- und Neubaubereich.

Eine frühzeitige Beratung durch die KliBA kann Ihre Ausgaben reduzieren, die Folgekosten in Form von Energieaufwendungen spürbar senken und den Qualitätsstandard Ihres Gebäudes deutlich verbessern.

Energieeinsparung bis zu 65% bei Altbauten....

Die älteren, schlecht gedämmten Gebäude verursachen besonders hohe Energiekosten. Wissen sie auch, daß bis zu 65% Energieeinsparung beim Heizen möglich ist? Im Sanierungsfall ist es wichtig, sich für die optimale Lösung zu entscheiden – ein Beispiel für eine ungünstige Lösung ist die Entscheidung für Wärmedämmputz statt Thermohaut. Dieser Fehler läßt sich erst dann korrigieren, wenn die nächste Außenwandsanierung ansteht. Also ca. 30 Jahre später.

Bei Neubauten den Heizwärmebedarf um bis zu 30% reduzieren....

Erzielen Sie den Gewinn durch niedrigere Heizenergiekosten- die Verbesserung des Wärmeschutzes ist der Schlüssel hierzu. Bei entsprechender Planung werden die Kosten eines Neubaus nur in geringem Maße beeinflusst. Die Realisierung des Niedrigenergiestandards reduziert den Heizwärmebedarf um rund 30%. Der Bau solcher Häuser ist ökologisch sinnvoll und längst Stand der Technik.

Stichwort „Heizung und Warmwasser“

Wir geben ihnen wertvolle Tips zum Energiesparen bei Heizungsanlagen und Warmwasserbereitung.

Neben diesen Informationen zur Energieeinsparung (beim Heizen) beraten wir Sie gerne, wenn Sie den Austausch oder die Modernisierung Ihrer Heizungsanlage beabsichtigen. Oder wenn Sie die Umstellung auf andere Energieträger wie Erdgas oder Fernwärme planen.

Stichwort „Stromsparen“

Strom ist eine hochwertige und damit treue Energieform: Zur Erzeugung von Strom ist ein hoher Energieeinsatz erforderlich.

Die Hersteller von Elektrogeräten messen dem Stromverbrauch nicht immer die Bedeutung bei, die ihm zustehen. Häufig weisen Geräte mit gleichem Nutzen große Unterschiede im Stromverbrauch auf. Stromsparen beginnt beim Gerätekauf. Die KliBA nennt Ihnen stromsparende Geräte und zeigt Ihnen, wie sie in Sachen Stromsparen günstiger mit Ihren Elektrogeräten umgehen können.

Stichwort „Regenerative Energie“

Erneuerbare Energie zur Warmwasserbereitung einzusetzen, ist auch in unserer Region sinnvoll.

Neben der Nutzung solarer Energie bei Heizungsmodernisierung können wir Ihnen auch eigenes über die Möglichkeiten der Stromerzeugung durch Sonne (Photovoltaik) erzählen.