



hagebaumarkt
HIER HILFT MAN SICH.

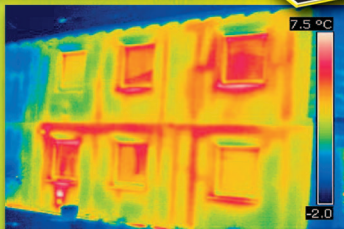
Schneider
FLIESEN + BAUSTOFFE

Gebäudethermografie

ENERGIE SPARER

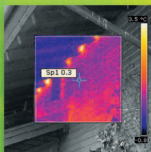
Warum Thermografie ?

- ▶ um Wärmebrücken an einer Außenwand auf einfache Weise sichtbar zu machen und zu lokalisieren.
- ▶ damit Wärmedämmende und abdichtende Maßnahmen gezielt und an den richtigen Stellen eingesetzt werden.
- ▶ damit kalte Oberflächen im inneren von Gebäuden bestimmt werden und die Gefahr von Schimmelbildung durch geeignete Maßnahmen vorzeitig bekämpft werden kann.
- ▶ um Leckstellen in Rohren wie z.B. Fußbodenheizung zerstörungsfrei und schnell zu orten.
- ▶ um Hohlräume zu orten, die sich hinter Wänden, Decken und Böden befinden, welche von früheren Generationen angelegt worden sind und von denen heute keiner mehr etwas ahnt.

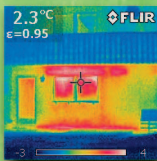


Wann ist die beste Zeit für die Thermografie einer Gebäudehülle?

- ▶ Saison ist von September bis April/Mai ab besten bei vollständiger Bewölkung.
- ▶ Es sollte ein Temperaturunterschied zwischen drinnen und draußen von mind 15° und mehr herrschen.
- ▶ Die beste Tageszeit bei wolkenlosem Wetter ist vor Sonnenaufgang oder spät Abends um verfälschende Einwirkungen der Sonnenstrahlung zu vermeiden.

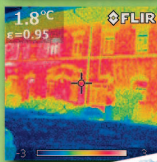


Was bekomme ich für mein Geld ?



Standardaufnahme einer Außenfassade

- ▶ Dauer ca. 1,5 – 2 Std.
- ▶ Termin kurzfristig nach Vereinbarung (wegen Wetterbedingungen)
- ▶ 8-12 Bilder, jedes mit einzelner Beurteilung unseres Bautechnikers oder Thermografen im Bauzentrum Schneider
- ▶ Vorschläge von möglichen Sanierungsmaßnahmen.
- ▶ Vermittlung geeigneter Handwerksfirmen
- ▶ Hochwertiger Farbausdruck von allen Bildern mit Dokumentation der Fotos auf CD



Standardaufnahme Außenfassade **250,- EURO** Rest auf Anfrage!
(Einführungspreis bis 30. Jan 2011 150,-EUR)
(Gebäude bis 250m² Grundfläche und 15m Höhe)

Leck- und Hohlräumeuche nach Aufwand
45,- EUR/Std. (zzgl. Nebenkosten)

Bauzentrum Schneider Erstlöst
Raiffeisenstr. 10a · 83355 Erstlöst
Tel. 0861-7007-80 erlstaett@schneider.hagebau.de



Energie sparen!