

mit uns

werden Sie zum
Energiebündel

gebäudeTHERMOGRAFIE

Ist Ihr Haus noch ganz dicht?



Tipp
für Eigenheim-
besitzer

Das äußere Erscheinungsbild eines Gebäudes täuscht mitunter, denn dem bloßen Auge bleiben Wärmemängel, Leckagen und mögliche Schäden oft verborgen – dem Blick einer Infrarotkamera entgehen diese jedoch nicht. Mit Hilfe der GebäudeTHERMOGRAFIE werden Schwachstellen in Wärmedämmungen und Gebäudehüllen analysiert. Leckagen, Durchfeuchtungen und Wärmebrücken, wie z. B. schlecht isolierte Fenster, Rollladenkästen und Hausecken, werden erkannt und visualisiert.

Im Winter ist „Saison“ für Thermografieaufnahmen Dabei sollte zwischen der Innen- und der Außentemperatur eine Differenz von mindestens 10 Grad Celsius bestehen. Außerdem darf das Gebäude mindestens zwei bis drei Stunden vor der Thermografie nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Thermografieaufnahmen werden daher überwiegend abends, in der Nacht oder am frühen Morgen durchgeführt.

Durch die ganzheitliche thermografische Betrachtung Ihres Gebäudes werden Mängel an der Gebäudehülle aufgespürt und Wärmebrücken sichtbar gemacht.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Zerstörungsfreie Prüfmethode
- Gezielter Sanierungsansatz möglich
- Reduzierung von Sanierungskosten
- Einsparung von Energie und CO₂
- Kontrolle von Modernisierungsmaßnahmen
- Nachweis bei gutem energetischen Zustand

Preise gebäudeTHERMOGRAFIE

| | |
|--------------------------------|----------|
| Für Kunden der Stadtwerke Hamm | 125,74 € |
| Für Nichtkunden | 145,24 € |

inkl. 16 % MwSt.

Die Abrechnung erfolgt nach dem zum Zeitpunkt der Leistungserbringung maßgeblichen Mehrwertsteuersatz.

Wir stehen Ihnen für Fragen und weitere Infos gerne zur Verfügung:

Telefon 02381 274-1295 | energieberatung@stadtwerke-hamm.de | www.stadtwerke-hamm.de/edl

Leistungen

Sie erhalten mindestens sechs kommentierte thermografische Außenaufnahmen vom Gebäude – ergänzt um einen aussagekräftigen Bewertungsbericht sowie zusätzliche Infos zu den Themen Thermografie, Energieeinsparverordnung und Energiesparen.