

Wärmebrücken erkennen und beheben

Durch sanieren und modernisieren kann man die Energiekosten erheblich senken, aber die Dämmtechnik ist ein sehr kompliziertes Gebiet. Unser Planungsratgeber ist Praxisnah auch für den Laien verständlich, dem neuen Gebäudestandard nach EnEV angepasst mit zahlreichen Darstellungen der typischen Schwachstellen und deren Behebung durch Planungsvorschläge.

Inhaltsverzeichnis

Energieverbrauch und Heizverbrauch privater Haushalte	Seite 2
Wärmebrücken, Außen- oder Innendämmung	Seite 3
Wärmebrücken erkennen und was sie tatsächlich kosten	
Beispiel Sanierung eines Einfamilienhauses	Seite 4-7
Fenstercheck	Seite 7-10
Nachträgliche Außendämmung	Seite 11
Wärmebrückenfrei und trotzdem preiswert Bauen	
Beispiel eines Einfamilienhauses aus Kalksandstein	Seite 12-14
NEU Wärmebrücken im Sanitärbereich	Seite 15
Wärmebrückenbedarfsberechnung	Seite 16

Eine Technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.
Januar 2009

Die nachfolgenden Ausführungen sollen wertvolle Anregungen für sämtliche am Bau Beteiligten darstellen, Schwachpunkte aus der Praxis aufzeigen und Lösungsansätze anbieten. Die Vielfalt der einzelnen Konstruktionen ist vom Anwender für jede Position eigenverantwortlich zu prüfen und danach anzuwenden. Für die praktische Umsetzung lassen sich daraus keine Haftungsansprüche gegenüber dem Planungsbüro Blum ableiten.