

## Das 1x1 der Wärmebrücken

### Schöck bietet neues Serviceangebot mit Nachschlagewerk

Baden-Baden, 05. Juni 2013 - Die Schöck Bauteile GmbH bietet im Internet ab sofort ein neues Informationsangebot rund um das Thema Wärmebrücken an ([www.schoeck.de//de/waermebruecken](http://www.schoeck.de//de/waermebruecken)). Alles Wissenswerte zu Wärmeschutz und Feuchteschutz im Zusammenhang mit Wärmebrücken wird anschaulich erläutert und mit Bildmaterial unterstützt. Grundlage ist die relevante Normung. Beispiele für Wärmebrücken verdeutlichen die Vielseitigkeit der Problematik. Ferner gibt es ein Lexikon, in dem die wichtigsten Begriffe für die Betrachtung von Wärmebrücken erklärt werden.

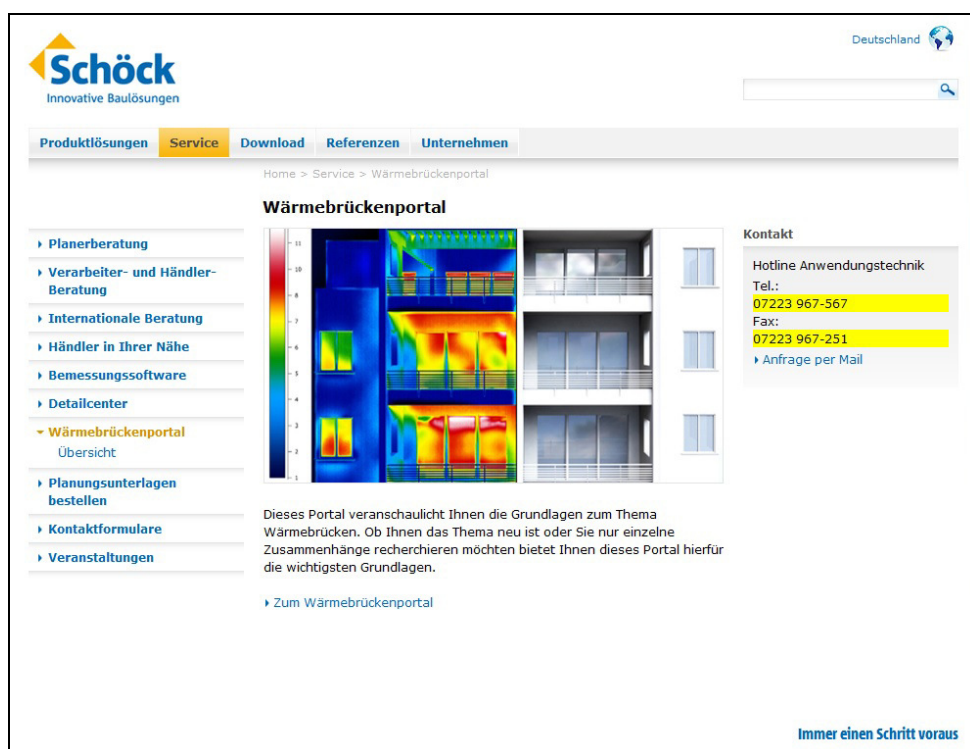
Durch die steigenden Anforderungen in der deutschen Normung interessieren sich Planer immer mehr für eine möglichst genaue Betrachtung von Wärmebrücken. Schöck möchte den damit verbundenen Informationsbedarf decken. Insbesondere Architekten und Bauphysiker erhalten in dem „Wärmebrückenportal“ dazu tiefe Einblicke: von den verschiedenen Arten von Wärmebrücken bis hin zu den Folgen wie Energieverlust und Schimmelpilzbildung. Gerade Interessierte, die sich erstmalig mit der Materie auseinandersetzen möchten, will Schöck unterstützen. Für Studenten ist es ein Nachschlagewerk im Studium und hilft das Thema zu veranschaulichen. Aber auch zur Recherche einzelner Themenkomplexe oder Begrifflichkeiten kann das Portal verwendet werden.

Internetnutzer erhalten mit wenigen Klicks einen schnellen und umfassenden Einblick in das Thema. Wer ein Handbuch in Papierform bevorzugt, kann dies beim Schöck Kundenservice einfach per Mail unter schoeck@schoeck.de oder per Telefon 07223 967435 anfordern.

1.627 Zeichen mit Leerzeichen

## Bildunterschrift

### [Wärmebrückenportal1.jpg]



The screenshot shows the Schöck website's 'Wärmebrückenportal' (Thermal Bridge Portal). The page layout includes a top navigation bar with the Schöck logo and 'Innovative Baulösungen' tagline. Below this are tabs for 'Produktlösungen', 'Service', 'Download', 'Referenzen', and 'Unternehmen'. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled 'Wärmebrückenportal' and features a central image of a thermal bridge analysis diagram showing heat flow through a building facade. To the left of the diagram is a vertical color scale legend ranging from -11 to 11. To the right of the diagram is a contact information box for 'Hotline Anwendungstechnik' with the following details: Tel.: 07223 967-567, Fax: 07223 967-251, and a link for 'Anfrage per Mail'. The page also includes a sidebar with various service options such as 'Planerberatung', 'Verarbeiter- und Händler-Beratung', 'Internationale Beratung', 'Händler in Ihrer Nähe', 'Bemessungssoftware', 'Detailcenter', 'Wärmebrückenportal Übersicht', 'Planungsunterlagen bestellen', 'Kontaktformulare', and 'Veranstaltungen'. At the bottom right of the page, the slogan 'Immer einen Schritt voraus' is visible.

Die erste Adresse, wenn es um Fragen rund ums Thema „Wärmebrücken“ geht: [www.schoeck.de/de/waermebruecken](http://www.schoeck.de/de/waermebruecken) (Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten)

## [Wärmebrückenportal2.jpg]

**Schöck**  
Innovative Baulösungen

Deutschland

Produktlösungen **Service** Download Referenzen Unternehmen

Home > Service > Wärmebrückenportal > Übersicht

### Wärmebrückenportal

- Planerberatung
- Verarbeiter- und Händler-Beratung
- Internationale Beratung
- Händler in Ihrer Nähe
- Bemessungssoftware
- Detailcenter
- Wärmebrückenportal**
  - Übersicht
  - Wärmeschutz
  - Feuchteschutz
  - Konstruktive Wärmebrücken
  - Normen und Regelwerke
  - Lexikon
- Planungsunterlagen bestellen
- Kontaktformulare
- Veranstaltungen

**Kontakt**

Hotline Anwendungstechnik  
Tel.: 07223 967-567  
Fax: 07223 967-251  
[Anfrage per Mail](#)

**Download**

Bauphysik-Handbuch: Grundlagen des Wärmeschutzes  
pdf, 1,34 MB  
25.02.2013

**Immer einen Schritt voraus**

*Das Wärmebrückenportal von Schöck bietet tiefe Einblicke von den verschiedenen Arten von Wärmebrücken bis hin zu den Folgen wie Energieverlust und Schimmelpilzbildung. (Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten)*

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

**Schöck Bauteile GmbH**  
Wolfgang Ackenheil  
Pressesprecher  
Tel.: 0 72 23 – 967-471  
Fax: 0 72 23 – 9677-471  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)  
[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)