

**Schöck Bauteile GmbH**  
Rosa Demirlikaya  
Vimbucher Straße 2  
76534 Baden-Baden  
Tel.: 0 72 23 – 967-612  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)  
[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)

## **Neues Bemessungsprogramm für wirtschaftliche Planung von Querkraftdornen**

### **Einfache und wirtschaftliche Berechnung des Schöck Dorn**

**Baden-Baden, 23. Oktober 2017** – Mit dem neuen Bemessungsprogramm bietet Schöck eine moderne und flexible Software für den Schöck Dorn. Erstmals ermöglicht das Softwareprogramm die Bemessung und Bewertung verschiedener Typen. Hierdurch wird das passendste und kostengünstigste Produkt für die jeweiligen Anforderungen ermittelt; Schöck Dorn Typ LD bei geringen bzw. mittleren Lasten und Schöck Dorn Typ SLD bei hohen Lasten. Mit wenigen Eingaben erhalten Planer eine schnelle Bemessung. Die Ergebnisse werden dabei entsprechend der Wirtschaftlichkeit sortiert angezeigt. Das Softwareprogramm bietet außerdem eine hohe Flexibilität bei der Kombination von frei wählbaren Bauteilen, die verbunden werden sollen. Bereits bekannte Funktionen, wie der Export von CAD-Dateien oder die Erstellung von Stücklisten, sind auch in der neuen Version verfügbar und gewährleisten weiterhin eine schnelle und effiziente Planung von Dehnfugen in Gebäuden.

Die Software steht Interessierten ab November auf [www.schoeck.de](http://www.schoeck.de) zur Verfügung.

1.145 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

## Bildunterschrift

[Bemessungsprogramm Schöck Dorn.jpg]



*Das neue Bemessungsprogramm von Schöck bietet eine moderne und flexible Software für den Schöck Dorn. Das Softwareprogramm ermöglicht erstmals die Bemessung und Bewertung verschiedener Typen. Hierdurch wird das passendste und kostengünstigste Produkt für die jeweiligen Anforderungen ermittelt.*

Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

## Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Schöck Bauteile GmbH  
Rosa Demirlikaya  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: 0 72 23 – 967-410  
Fax: 0 72 23 – 967-7410  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)  
[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)