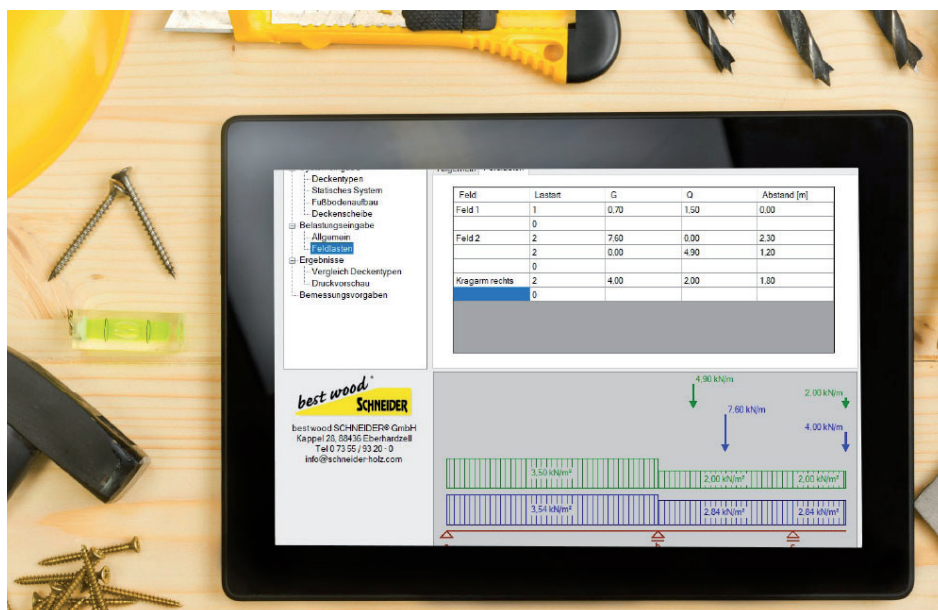


## Software von best wood SCHNEIDER® für statische Berechnungen erleichtert die Planung



Um Anwender zu unterstützen, hat best wood SCHNEIDER die Bemessungssoftware best wood STATICS entwickelt. Mit einfacher Eingabemaske und grafischer Darstellung des statischen Systems kann der Nachweis im Grenzzustand der Tragfähigkeit und im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit nach DIN EN 1995-1-1 geführt werden.

Konstruktionen mit best wood BSH, best wood CLT und best wood CLT BOX lassen sich mit best wood STATICS einfach, sicher und schnell berechnen und vergleichen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit einen Schwingungsnachweis sowie den Brandschutznachweis nach Eurocode 5 mit nationalem Anhang Deutschland zu führen. Ein- bis Vierfeldträger sind jeweils mit oder ohne Kragarm am linken bzw. rechten Ende möglich. Ebenso können zusätzliche ständige und veränderliche Flächenlasten eingegeben werden. Die Berechnungsergebnisse werden in Form von prüffähigen statischen Berechnungen ausgegeben. Ein Handbuch für eine einfache Handhabung der best wood STATICS steht dem Nutzer zur Verfügung. Die Software ist kostenlos unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com) erhältlich.

Eberhardzell  
Dezember 2017

Abdruck frei, Beleg erbeten

### Pressekontakt

best wood SCHNEIDER® GmbH  
Frau Andrea Sigg  
Tel. 0049 (0) 73 55 / 93 20-270  
[a.sigg@schneider-holz.com](mailto:a.sigg@schneider-holz.com)  
[www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

Foto: best wood SCHNEIDER®

### Unternehmensprofil

Mit ca. 350 Mitarbeitern produziert die Holzwerk Gebr. Schneider GmbH europaweit alle statisch belasteten Holzprodukte und Holzfaser-Dämmstoffe für den modernen Holz- und Passivhausbau.

Brettschichtholz, Konstruktionsvollholz, Deckenelemente und Holzfaser-Dämmstoffe – mit einer energieeffizienten Produktionsanlage in Süddeutschland wird vom Rundholz bis zum fertigen Produkt alles aus einer Hand realisiert.

Die Zertifizierung der best wood SCHNEIDER® Produkte durch natureplus® und PEFC geht weit über den üblichen Standard hinaus und garantiert nachhaltige, gesunde Lösungen für Privatbauten, Industrie und Gewerbe.

