

CLTdesigner - Implementierte Berechnungsverfahren

Modul "BSP-Platte - Durchlaufträger"

- [Berechnungsmethoden für biegebeanspruchte Brettsperrholz-Elemente](#)
- [Biegung \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
- [Schub \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)

Modul "BSP-Platte - Schnittgrößen"

- [Biegung \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
- [Schub \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)

Modul "BSP-Platte - Querdruck"

- [Modell zur Berechnung der Querdruck-Beiwerte](#)

Modul "BSP-Scheibe - Scheibenschub"

Modul "BSP-Scheibe - Wand - lokale Lasteinleitung"

- [Lasteinleitung in Wandscheiben aus BSP - Bestimmung der wirksamen Lastverteilbreite](#)
- [Ermittlung der wirksamen Lastverteilbreite bei lokaler Lasteinleitung in orthotrope Wandscheiben \(Kurzfassung\)](#)

Modul "Spezial - Rippendecke"

- [Mitwirkende Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP bzw. Beispiel zur mitwirkenden Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP](#)

From:

<https://wiki.ihbv.at/> - **IHBV Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ihbv.at/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:theory&rev=1445527573> 

Last update: **2019/02/21 10:29**

Printed on 2026/06/13 09:40