

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"

Modul "BSP-Platte - Querdruck"

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

Modul "BSP-Scheibe - Scheibenschub"

Modul "BSP-Scheibe - Wand - lokale Lasteinleitung"

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

Modul "Spezial - Rippendecke"

siehe [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=1445527492> 

Last update: **2019/02/21 10:29**
Printed on 2026/06/06 03:29