

# 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"

- 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=1445527540> 

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

Printed on 2026/06/06 03:30