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

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:theory&rev=1445527492

Last update: 2019/02/21 10:29 Printed on 2025/11/01 05:58

