

# Inhaltsverzeichnis BSP Wiki

- [Anwendung](#)
  - [BSPHandbuch - Anwendung](#)
- [Produkt](#)
  - [BSPHandbuch - Produkt](#)
  - [Normen, Technische Regelungen und Zulassungen](#)
  - [Hersteller](#)
- [Bemessung](#)
  - [Steifigkeiten](#)
  - [Plattenbeanspruchung](#)
    - [Berechnungsmethoden für biegebeanspruchte Brettsperrholz-Elemente](#)
    - [Biegung \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
    - [Schub \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
    - [Querdruck \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
    - [Verformungen \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
    - [Schwingungen \(Belastung normal zur Plattenebene\)](#)
  - [Scheibenbeanspruchung](#)
    - [Berechnungsmethoden für Brettsperrholz-Elemente mit Belastung in Scheibenebene](#)
    - [Zug \(Belastung in Scheibenebene\)](#)
    - [Druck \(Belastung in Scheibenebene\)](#)
    - [Schub \(Belastung in Scheibenebene\)](#)
    - [Beulen von BSP-Elementen](#)
    - [Lasteinleitung in Wandscheiben aus BSP](#)
  - [Brandbeanspruchung](#)
  - [BSPHandbuch - Verbindungstechnik](#)
  - [Mitwirkende Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP](#)
- [Spezialthemen](#)
  - [BSPHandbuch - Bauphysik](#)
- [Hot Spot BSP](#)
  - [Aktuelles](#)
  - [Software](#)
    - [CLTdesigner](#)
      - [Download- und Installationsanleitung](#)
      - [Benutzerhandbuch](#)
      - [Implementierte Berechnungsverfahren](#)
    - [HTflux - Bauphysik-Software](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.ihbv.at/doku.php?id=service:content&rev=1485772069>



Last update: **2019/02/21 10:11**

Printed on 2026/06/06 00:07