

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=1485772226>



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

Printed on 2026/06/06 00:07