

Inhaltsverzeichnis BSP Wiki

- Anwendung
 - BSPhandbuch - Anwendung
- Produkt
 - BSPhandbuch - Produkt
 - Normen, Technische Regelungen und Zulassungen
 - Hersteller
- Bemessung
 - Steifigkeiten
 - Plattenbeanspruchung
 - Berechnungsmethoden für biegebeanspruchte Brettsperrenholz-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 Brettsperrenholz-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://www.ihbv.at/wiki/> - **IHBV Wiki**

Permanent link:

<https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=service:content&rev=1485772226>



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

Printed on 2025/09/15 09:42