2025/09/19 15:58 1/3 Module "Ribbed slab"

**Fix Me!** This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation. (remove this paragraph once the translation is finished)

# Module "Ribbed slab"



## Input data

The input is divided into:

- general information about the project and the considered structural element
- definitions of the structural system
- definitions of the cross section
- input of the loads
- informations about vibration parameters
- calculation options

### **Allgemeines**

### Structural system

In der vorliegenden Version können nur Einfeldträger berechnet werden. In diesem Eingabebereich werden die Auflagerbreiten festgelegt. Über die x-Werte in der Tabelle kann auch die Spannweite verändert werden.



#### **Cross section**

Die Eingabe des BSP-Querschnitts (Plattenquerschnitt) erfolgt wie bei den anderen Modulen.

**Show description** 

Die Definition des Rippenquerschnittes (Rechteckquerschnitt aus BSH oder Vollholz) erfolgt über die Eingabe der Höhe und Breite der Rippe sowie Auswahl des Materials.



#### Loads

Die Eingabe der Lasten erfolgt wie beim Modul BSP-Platte 1D - Durchlaufträger, jedoch beschränkt auf Gleichlasten.

#### **Brand**

In diesem Modul ist derzeit keine Brandbemessung möglich.

#### **Vibrations**

## **Results and Output**

#### **Cross section values**

Im oberen Bereich der Karteikarte "Querschnittswerte" werden die Steifigkeiten der BSP-Platte, des BSH-Trägers sowie der Schubfeder, welche als Eingangsparameter für die Ermittlung der mitwirkenden Breite dienen, angezeigt.



Darunter können die mitwirkende Breite, der Schwerpunkt sowie die Biege- und Schubsteifigkeit des Rippenguerschnitts im Auflager- und Feldbereich abgerufen werden.



## Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Zusammenfassung der Ergebnisse ist analog zum Modul "BSP-Platte 1D - Durchlaufträger".

Beschreibung einblenden

Unterschiede zeigen sich jedoch für ULS - Schub, da für die BSP-Platte einer Rippendecke auch der Nachweis für Schub bei Belastung in der Ebene (Scheibenschub) zu führen ist.



# Implementierte Berechnungsverfahren

Mitwirkende Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP

clt:design:tbeam:bef brettsperrholz, rippendecke, effektive breite

Beispiel zur mitwirkenden Breite bei Plattenbalken aus BSH und BSP

2025/09/19 15:58 Module "Ribbed slab" 3/3

## clt:design:tbeam:example brettsperrholz, berechnungsbeispiel, rippendecke, effektive breite

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

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=en:clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul\_tbeam&rev=1510752960

Last update: 2019/02/21 10:31 Printed on 2025/09/19 15:58

