## Modul "Querdruck"

×

## **Eingabedaten**

Die Eingabe gliedert sich in:

- Definition des Querschnitts
- Definition der Plattenabmessungen
- Lastangaben
- Art der Lastsituation
- Berechnungsoptionen

Eine graphische Darstellung der Eingabedaten erfolgt auf der rechten Seite. Diese bietet eine schnelle Kontrollmöglichkeit.



## Querschnitt

Plattenabmessungen und Angaben zur Ausführung der Fugen

Lastangaben und Bemessungsfaktoren

Lastsituation

## **Ergebnisse und Ausgabe**

From:

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

Permanent link

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:hotspot:software:cltdesigner:manual:modul\_compression\_perpendicular\_to\_grain&rev=1494404415

Last update: **2019/02/21 10:30** Printed on 2025/11/02 09:13

