Brettsperrholz, Plattenbeanspruchung, schubnachgiebig

# Transversal-schubnachgiebiger Träger nach Timoshenko

Auszug aus [1]

# **Allgemeines**

Der WTimoshenko-Balkentheorie liegen die folgenden Annahmen zugrunde:

- Der Querschnitt steht im Vergleich zum WBernoulli-Balken nicht mehr senkrecht auf die verformte Stabachse.
- Der Querschnitt bleibt, gleich wie beim Bernoulli-Balken, eben (WNavier).
- Unter einer Querkraftverformung treten Schubgleitungen und somit Schubverwölbungen auf, welche im Widerspruch zur Annahme des Ebenbleibens stehen. Dies führt zu Diskrepanzen bei der Schubspannungs- bzw. Schubsteifigkeitsermittlung.
- Mit dem Konzept des Schubkorrekturfaktors κ wird der Fehler bei der Schubsteifigkeit für elastisches Verhalten berichtigt.
- Die Schubspannungsermittlung im Querschnitt erfolgt dann, ident zum Bernoulli-Balken, über das lokale Längsgleichgewicht mit den Biegespannungen. Man spricht daher in der Literatur auch von sekundären Schubspannungen.

# Gleichungen der schubnachgiebigen Trägertheorie

#### Kinematik des Balkenelements

Das Balkenelement aus Abb. 1 erfährt eine Verschiebung w(x) in transversaler Richtung (= Durchbiegung) und eine, davon unabhängige, Querschnittsverdrehung  $\$  beta(x).



Abb. 1: Verschobenes und verdrehtes Balkenelement

Die Verschiebungen \$u\$ und \$w\$ jedes Stabpunktes werden durch einen Produktansatz beschrieben. Dabei ist der erste Faktor die Stablängsachse \$x\$ mit den beiden Funktionen \$w(x)\$ und \$\beta(x)\$. Der zweite Faktor beschreibt die Lage im Querschnitt (\$z\$- Koordinate bei der Querschnittsverdrehung bzw. "1" bei der Durchbiegung). Aus den angenommenen Verschiebungen können die Verzerrungen des Stabes (Biegeverzerrungen, Querkraftschubverzerrung) bestimmt werden.

\begin{equation} \label{eq:eqn timoshenko uxz}  $u(x,z) = z \cdot (x) \cdot (x) \cdot (x)$ 

 $\ensuremath{\mbox{begin}\{\mbox{equation}\}\ \mbox{label}\{\mbox{eq:eqn\_timoshenko\_wxz}\}\ \mbox{w}(x,z) = \mbox{w}(x) \ensuremath{\mbox{equation}}\}$ 

 $\ensuremath{\mbox{begin}\{\ensuremath{\mbox{eq:eqn\_timoshenko\_epsilonx}} \{\varepsilon \wedge_{\color=0} | \{\partial u\} \} \}$ 

 $\operatorname{\{partial } x\}\} = z \cdot \operatorname{\{beta'(x) \ end \ equation\}}$ 

 $\label{eq:eqn_timoshenko_gammaxz} {\gamma _ \text{xz}}(x,z) = {\{\partial u\} \ \text{yover } \ x\} = \beta(x) + w'(x) \end{equation}$ 

#### **Kinetik und Konstitution**

Aufgrund der getroffenen Annahmen in z-Richtung, können durch Integration der Spannungen  $\sum_{x}$  und  $\int_{x}$  und  $\int_{x}$  und  $\int_{x}$  am Querschnitt bestimmt werden.

 $\begin{equation} \label{eq:eqn_timoshenko_herleitung_sigmax} {\sigma _\text{x}} = E(z) \cdot (varepsilon \text{x}}(x,z) = E(z) \cdot (varepsilon \text{x}) \cdot (varepsilon)$ 

 $\end{align*} $$ \operatorname{\end} \operatorname{\e$ 

 $\label{eq:eqn_timoshenko_herleitung_My} $$\{M_\text{y}\} = \left(\frac{y}\right) =$ 

 $\label{eq:eqn_timoshenko_herleitung_Qz} {Q_\text{text}{z}} = \text{\{\tau \_\text{text}{xz}\} \ \text{d}A} = G(z) \ \text{int\limits_A {\text}{d}A} \ \text{d}A} \ \text{d}A}$ 

In den Gleichungen für das Biegemoment \$M\_\text{y}\$ und der Querkraft \$Q\_\text{z}\$ sind die BSP-Steifigkeiten – die Biegesteifigkeit \$K\_\text{CLT}\$ und die Schubsteifigkeit \$GA\$ – zu berücksichtigen. Die Schubspannungen, errechnet aus dem Verschiebungsansatz, erfüllen jedoch nicht das lokale Längsgleichgewicht mit den Biegespannungen. Diese Lösung der Schubspannungsverteilung ist aber auf jeden Fall einzuhalten. Die ermittelte Schubsteifigkeit \$GA\$ stimmt daher nicht, sie wird mit dem Schubkorrekturfaktor \$\kappa\$ zu \$S\_\text{CLT}\$ korrigiert. Somit ändert sich die Gleichung der Querkraft \$Q \text{z}\$ zu:

 $\label{eq:eqn_timoshenko_herleitung_Qz_1} {Q_\text{text}{z}} = \left\{ \frac{\text{tau}_{xz}} \cdot \left\{ \frac{3A} \cdot \left\{ \frac{CLT} \right\} \cdot \left\{ \frac{xz} \right\} \right\} \right\} \\ = \left\{ \frac{xz} \right\} \cdot \left\{ \frac{xz} \right\} \cdot$ 

 $\label{eq:eqn_timoshenko_herleitung_Sclt} $$\{S_\text{CLT}\} = \kappa GA \end{equation} $$$ 

#### Gleichgewicht

Mit den ermittelten Schnittgrößen können die Gleichgewichtsbedingungen anschaulich dargestellt werden.

×

Abb. 2: Schnittgrößen am infinitesimal kleinen Balkenelement

 $\sum {V = 0}$ 

```
\label{eq:eqn_timoshenko_summeV} \ \{q_\text{z}\}(x) \cdot \text{text}\{d\}x + \{\{\text{d}\{Q_\text{z}\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \text{text}\{d\}x = 0 \text{text}\{\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \text{text}\{d\}x = 0 \text{text}\{\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\}\} \cdot \{\text{d}\{x\}\} \cdot \{
```

## Differentialgleichungen des schubnachgiebigen Balkens

Als Belastung wirkt eine kontinuierliche Vertikallast  $q \text{ } text{z}(x)$ .

#### **Vertikales Gleichgewicht**

```
\label{eq:eqn_timoshenko_vertikales_gleichgewicht_Qz} $ \{Q_{z}\} = \{S_\text{CLT}\} \cdot \{\{x\}\} = \{S_\text{CLT}\} \cdot \{\{x\}\} + \{x\}\} \cdot \{x\} + \{x\}\} \cdot \{x\} + \{x\}\} \cdot \{x\} \cdot \{x\} + \{x\}\} \cdot \{x\} \cdot \{x\} + \{x\}\} \cdot \{x\} \cdot
```

 $\label{eq:eqn_timoshenko_vertikales_gleichgewicht_DGL} {S_\text{CLT}} \cdot $$ \left( (x) + w''(x) \right) = - {q \text{z}}(x) \end{equation} $$$ 

#### Momentengleichgewicht

 $\label{eq:eqn_timoshenko_momentengleichgewicht_My} $$\{M_\text{y}\} = \{K_\text{CLT}\} \cdot (x){\text{}} \end{equation} $$\cdot \end{equation}$ 

 $\label{eq:eqn_timoshenko_momentengleichgewicht_DGL} $$\{K_\text{CLT}} \cdot (x) - \{S_\text{CLT}\} \cdot (x) + w'(x) \} = 0 \cdot \{equation\} $$$ 

Es ergibt sich ein System von zwei gekoppelten Differentialgleichungen 2. Ordnung.

# Biege- und Schubspannungen

Abb. 3: Spannungen bei BSP unter Querkraftbiegung ( $E_{90} = 0$ )

### Biegespannung

 $\label{eq:timoshenko_sigma} \ (x,z) = \{\{\{M_{\text{text}}\}\}\}\} \ (x,z) = \{\{\{M_{\text{text}}\}\}\} \ (x,z) = \{\{\{M_{\text{text}}\}\}\} \ (x,z) = \{\{\{M_{\text{text}}\}\}\}\} \ (x,z) = \{\{\{M_{\text{text}}\}\}\} \ (x,z) = \{\{M_{\text{text}}\}\} \ (x,z) = \{M_{\text{text}}\} \ (x,z) = \{M_{\text{te$ 

Für BSP-Aufbauten mit gleichem \$E\_0\$ aller Längslagen ergibt sich somit die maximale Normalspannung am Rand.

 $\label{eq:timoshenko_sigmaMax} \simeq _{\{\{M_\text{eq:timoshenko_sigmaMax} \leq \{\{\{M_\text{eq:timoshenko_sigmaMax} \in \{\{\{t_{t}\}\}\}\}\} \setminus \{t_\text{eq:timoshenko_sigmaMax} \setminus \{\{t_{t}\}\}\}\}$ 

update: 2019/02/21 clt:design:plate\_loaded\_out\_of\_plane:calculation\_methods:timoshenko https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:plate\_loaded\_out\_of\_plane:calculation\_methods:timoshenko&rev=1523012621

#### Schubspannung

 $\begin{equation} \label{eq:timoshenko tau} \tau (z) = {{V \text{z}(x)} \cdot \int {{$ t CLT/2}^z {E(z^\*) \cdot z^\* \cdot b \cdot {\text{d}}z^\*} } \over {{K {{\text{CLT}}}}} \cdot b}} \end{equation}

## Vorteile dieser Methode

- Erfasst beliebige Systeme und Lasten
- Der schubnachgiebige Stab ist in den meisten Baustatik-Softwarepaketen enthalten. Daher sehr gut für den EDV-Einsatz in der Praxis geeignet
- Über das Kraftgrößenverfahren auch für die Handrechnung geeignet
- Problemlos auf Platten (ebene Flächentragwerke) sowie die 2D-Plattentheorie (WReissner-Mindlin-Plattentheorie) erweiterbar
- Bei den ermittelten Durchbiegungen handelt es sich zwar nur um Näherungen, welche aber bei üblichen L/H-Verhältnissen für die Praxis als ausreichend genau anzusehen sind.

## **Nachteile dieser Methode**

• Bei Einzellasten sowie den Innenauflagern von Durchlaufträgern ist im direkten Lasteinleitungsbereich eine Abweichung der ermittelten Biegespannungen gegeben

From:

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

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:plate\_loaded\_out\_of\_plane:calculation\_methods:timoshenko&rev=1523012621

Last update: 2019/02/21 10:28 Printed on 2025/11/03 09:46