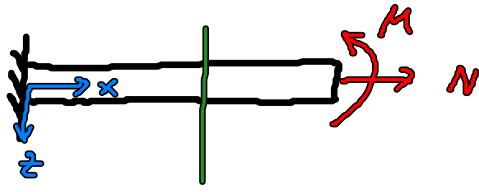
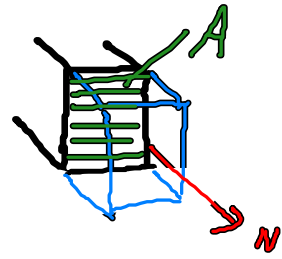


# 12. Übung: Spannungsverteilung

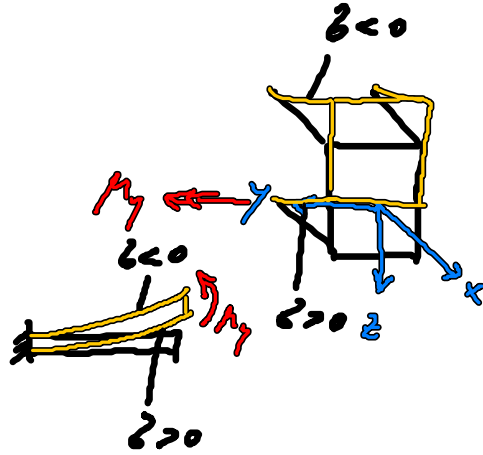
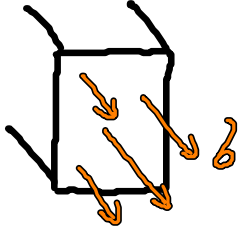


Normalkraft:



$$\sigma = \frac{N}{A}$$

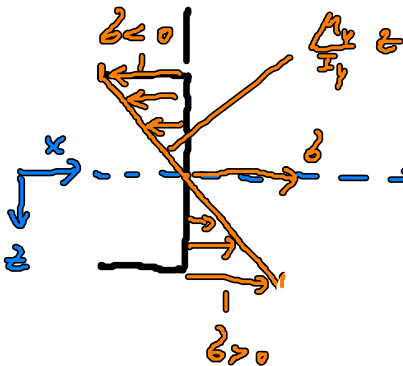
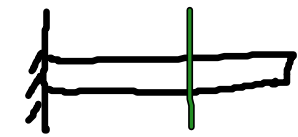
Biegemoment:



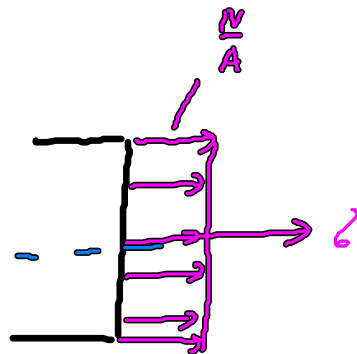
$$\sigma = \frac{M_y}{I_y} \cdot z$$

Überlagerung:

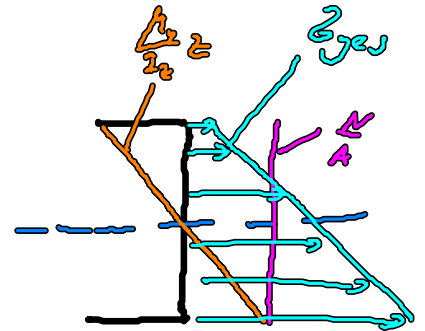
$$\sigma_{ges} = \frac{N}{A} + \frac{M_y}{I_y} z - \frac{M_x}{I_x} y$$



rechte Faser



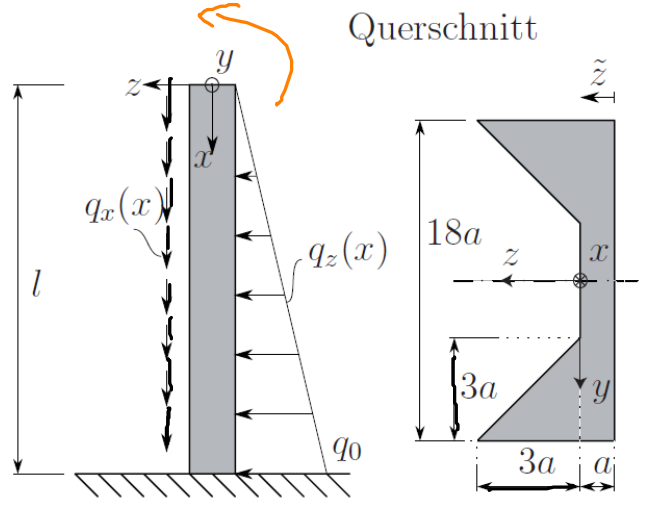
Überlagerung:



=> im Buch!

22

Eine Lawinenverbauung habe den gezeigten Querschnitt und die Länge  $l = 100a$ . Neben der Gerölllast  $q_z(x)$ , die als eine linear bis auf  $q_0$  anwachsende Streckenlast in die  $z$ -Richtung modelliert wird, wirkt in die Längsrichtung das konstante längenbezogene Eigengewicht  $q_x(x) = \frac{27}{40}q_0$ .



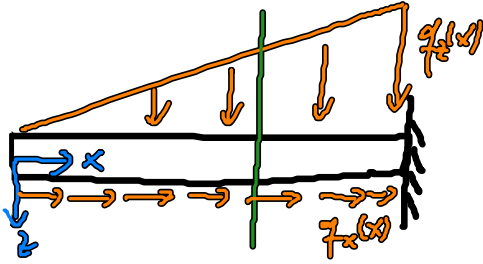
- (a) Bestimmen sie die Lage des Flächenschwerpunkts des Querschnitts bzgl. der eingezeichneten Koordinate  $\tilde{z}$ .
- (b) Wie groß ist das Flächenträgheitsmoment  $I_{yy}$  des Gesamtquerschnitts bzgl. der  $y$ -Achse welche durch den Flächenschwerpunkt verläuft?
- (c) Ermitteln Sie den Verlauf der Normalkraft  $F_n(x)$ , der Querkraft  $F_q(x)$  und des Biegemoments  $M_b(x)$ .
- (d) Skizzieren Sie den Verlauf der Biegenormalspannung in der Einspannung ( $x = l$ ). Bestimmen Sie dabei auch die (betragsmäßigen) Maximalwerte der Druck- und Zugspannung  $\sigma_{\max, \text{Druck}}$  bzw.  $\sigma_{\max, \text{Zug}}$ . Vereinfachend sei angenommen, dass das Flächenträgheitsmoment bzgl. der  $y$ -Achse den Wert  $I_{yy} \doteq 20a^4$  habe.

Geg.:  $a, l = 100a, q_0, q_x(x) = \frac{27}{40}q_0$

a) Tabellenverfahren:  $z_v = a$

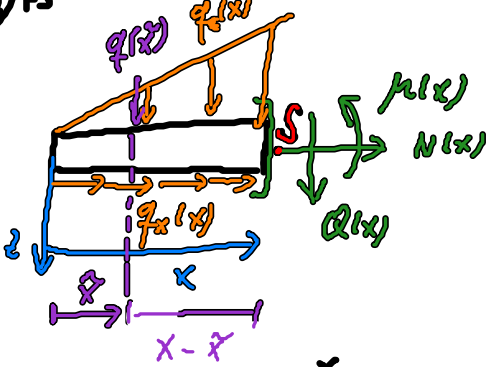
b) mittels Tabellenverfahren:  $I_y = \frac{22}{42} a^4$

c) Schnittwerte im Balken



Gleichgewichtsformeln:

1) FS



2) GGB:

$$x: 0 = N(x) + \int_0^x q_x(\tilde{x}) d\tilde{x}$$

$$N(x) = - \int_0^x \frac{2z}{l} q_0 d\tilde{x} = - \left[ \frac{2z}{l} q_0 \tilde{x} \right]_0^x$$

$$N(x) = - \frac{2z}{l} q_0 x$$

$$z: 0 = Q(x) + \int_0^x q_z(\tilde{x}) d\tilde{x} \Rightarrow Q(x) = - \int_0^x \frac{q_0}{l} \tilde{x} d\tilde{x} = - \left[ \frac{q_0}{2l} \tilde{x}^2 \right]_0^x$$

$$Q(x) = - \frac{q_0}{2l} x^2$$

$$M^s: 0 = M(x) + \int_0^x \overbrace{q_z(\tilde{x}) (x - \tilde{x})}^{dM} d\tilde{x}$$

$$\Rightarrow M(x) = - \int_0^x \frac{q_0}{l} \tilde{x} (x - \tilde{x}) d\tilde{x} = - \frac{q_0}{l} \left[ \frac{1}{2} x \tilde{x}^2 - \frac{1}{3} \tilde{x}^3 \right]_0^x$$

$$M(x) = - \frac{q_0}{l} \left[ \frac{1}{2} x^3 - \frac{1}{3} x^3 \right] = - \frac{q_0}{6l} x^3$$

d) ges:  $\sigma(x=l, z)$  mit  $I_y = 20 \text{ cm}^4$

Biegerspannung:

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_y}{I_y} z - \frac{M_z}{I_z} y$$

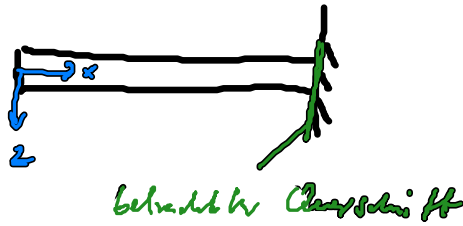
$$\sigma(x=l, z) = \frac{N(x=l)}{A} + \frac{M_y(x=l)}{I_y} z$$

$$= -\frac{\frac{2^2}{10} q l}{A} - \frac{\frac{1}{6} q l^2}{I_y} \cdot z$$

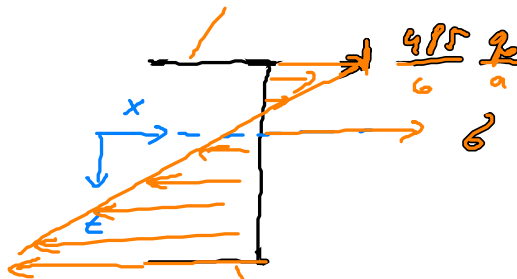
mit:  $A = 27a^2, L = 100a$

$$\delta(l, z) = -\frac{\cancel{2^2} q l}{\cancel{27} a^2} - \frac{\frac{1}{6} q l^2}{20 a^4} \cdot z$$

$$\delta(l, z) = -\frac{100}{10} \frac{q}{a} - \frac{1000}{12} \frac{q}{a^2} z$$



$$\delta^{obn} = \delta(l, z = -a)$$



$$\delta^{un} = \delta(l, z = 3a)$$

$$\delta^0 = -\frac{100}{10} \frac{q}{a} - \frac{1000}{12} \frac{q}{a^2} (-a)$$

$$= -\frac{100}{10} + \frac{1000}{12} \frac{q}{a} = \frac{485}{6} \frac{q}{a} > 0$$

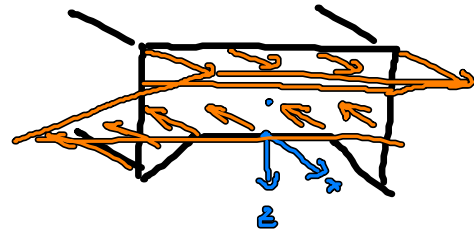
$$\delta^u = -\frac{100}{10} \frac{q}{a} - \frac{1000}{12} \frac{q}{a^2} (3a)$$

$$= -\frac{505}{2} \frac{q}{a} < 0$$

Maximalwerte:

$$\delta_{max, un} = \delta^0 = \frac{485}{6} \frac{q}{a}$$

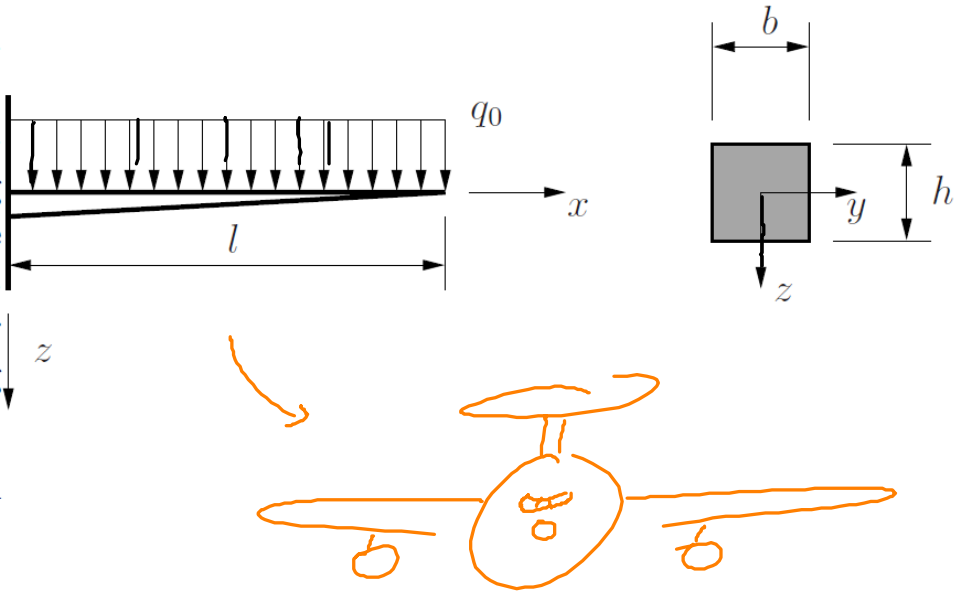
$$\delta_{max, un} = \delta^u = -\frac{505}{2} \frac{q}{a}$$



Aufgabe 128:

Das Modell eines Tragflügelholms besteht aus einem einseitig fest eingespannten Balken der Länge  $l$ . Der Tragflügelholm wird durch eine konstante Streckenlast  $q_0$ , die aus den Luftkräften und dem Eigengewicht resultiert, belastet. Der Balken hat eine rechteckige Querschnittsfläche  $A = bh$ . Die Balkenhöhe  $h$  ist eine Funktion der Längskoordinate  $x$ . Das Material sei isotrop.

- (a) Bestimmen Sie den Verlauf der Balkenhöhe  $h$ , so daß der maximale Betrag der Längsspannung  $\sigma_{max}$  über die gesamte Länge des Balkens konstant und gleich der zulässigen Spannung  $\sigma_{zul}$  ist.
- (b) Berechnen Sie für diesen Fall die Biegelinie  $w(x)$ .

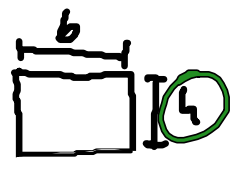


Geg.:  $q_0, l, E, b, \sigma_{zul}$

a) ges:  $h(x)$ , so dass  $\sigma_{max} = \sigma_{zul}$  über gesamte Flügel

$$\sigma = \frac{N}{A} + \frac{M_2}{I_2} z - \frac{M_1}{I_1} y$$

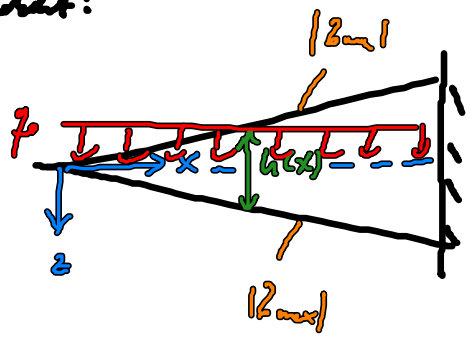
hier:  $N=0, M_2=0, I_1=I_2(x) \Rightarrow \sigma = \frac{M_1(x)}{I_2(x)} z$



maximale Spannung bei  $z = z_{max} = \frac{h(x)}{2}$

$$\sigma_{max}(x) = \frac{M_1(x)}{I_2(x)} \frac{h(x)}{2} \quad (3)$$

gesucht:



Diese soll ein x-unabh. Wert sein!

$$\sigma_{max} = \sigma_{zul} = \text{const.}$$

Vorgehen:  $M(x)$ ,  $I(x)$  bestimmen,  $h(x)$  ablesen

1)  $M(x)$ :

SL-DBL:

$$Q' = -q(x)$$

$$Q = -\int q dx = -qx + C_1$$

$$M' = Q$$

$$M = -\frac{1}{2}qx^2 + C_1x + C_2$$

RBn:  $x=0$ :

$\left. \begin{array}{l} \Delta \downarrow \downarrow \downarrow \\ \text{div} \end{array} \right\} \text{RBn}$

$$M(0) = 0 \quad \text{RB1}$$

$$Q(0) = 0 \quad \text{RB2}$$

RB-1:

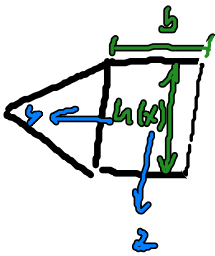
$$0 = C_2 \Rightarrow C_2 = 0$$

RB-2:

$$0 = C_1 \Rightarrow C_1 = 0$$

$$M_y(x) = -\frac{1}{2}qx^2 \quad (1)$$

2)  $I_y(x)$ :



$$I_y = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{12}b(h(x))^3 \quad (2)$$

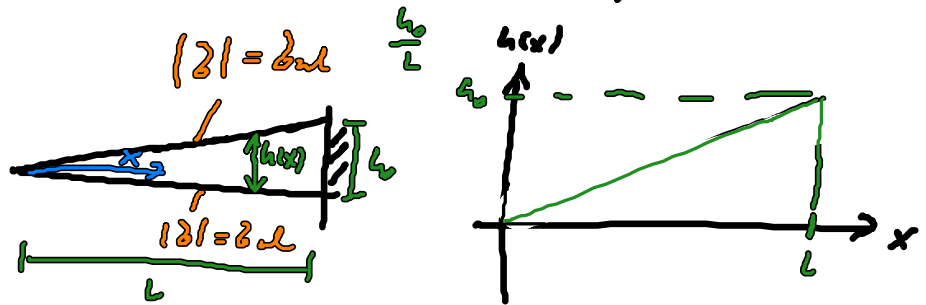
3) Einsetzen:

$$z_{max} = \frac{M_y(x)}{I_y(x)} \quad z_{max} = \frac{-\frac{1}{2}qx^2}{\frac{1}{12}b(h(x))^3} \cdot \frac{h(x)}{2} = \frac{!}{6} b_{ul}$$

Spannung am Rand soll über  $x$  linear sein!

$$\delta_{ul} = \frac{6}{2} \frac{p}{b} x^2 \frac{L-x}{L} = 2 \Rightarrow h(x) = \sqrt{3 \frac{p}{b} \frac{1}{2} x} x$$

$\Rightarrow$  Form:



$$h(x) = \frac{\delta_{ul}}{L} x$$

b) ges:  $w(x)$

$$\Rightarrow \text{DGL: } (EI w''(x))'' = q(x)$$

$$EI w''(x) = -\mu(x) \quad \text{beim}$$

$$EI w''(x) = \frac{1}{2} p x^2$$

$$E \frac{1}{2} b h(x)^2 w''(x) = \frac{1}{2} p x^2$$

$$w''(x) = \frac{1}{2} p x^2 \frac{12}{E b} \frac{1}{(h(x))^2} = \frac{6p}{E b} \frac{L}{h} \frac{x^2}{x^2} = A \frac{1}{x}$$

$$w'(x) = A \int \frac{1}{x} dx + C_1$$

$$w'(x) = A \ln(x) + C_1$$

$$w(x) = A \int \ln(x) dx + C_1 x + C_2$$

$$w(x) = A x (\ln(x) - 1) + C_1 x + C_2$$

$$\text{M: } w(L) = 0, \quad 0 = A \ln(L) + C_1 + C_2 \Rightarrow C_2 = -LA$$

$$w'(L) = 0, \quad 0 = A \ln(L) + C_1 \Rightarrow C_1 = -A \ln(L)$$

damit:

$$W(x) = Ax(h(x) - 1) - Ah(L)x + LA$$

$$W(x) = -Ax + Ax(h(x) - h(L)) + LA$$

$$W(x) = A(L-x) + Ax(h(\frac{x}{L}))$$

$h(L) - h(L) = h(\frac{L}{L})$

Lösung:

$$W'(x) = \int \frac{A}{L} \frac{dx}{x} L dx + C_1 \quad \text{mit } \tilde{x} = \frac{x}{L}, dx = L d\tilde{x}$$

$$W'(x) = A h(\tilde{x}) + C_1$$

$$W(x) = \int A h(\tilde{x}) L d\tilde{x} + C_1 x + C_2$$

$$= AL\tilde{x}(h(\tilde{x}) - 1) + C_1 x + C_2$$

Randab.:

$$W(x) = Ax(h(\frac{x}{L}) - 1) + C_1 x + C_2$$

AB.:

$$0 = AL(h(\frac{L}{L}) - 1) + C_1 L + C_2 \Rightarrow C_2 = -AL$$

$$0 = AL(h(\frac{L}{L}) - 1) + C_1 \Rightarrow C_1 = 0$$

damit:

$$W(x) = Ax(h(\frac{x}{L}) - 1) + AL$$

$$W(x) = \underbrace{6 \frac{g}{ab} \left(\frac{L}{h_0}\right)^3}_{\text{S.O.}} [L + x(h(\frac{x}{L}) - 1)]$$



## 12. Übung

### Aufgabe 2

(a)

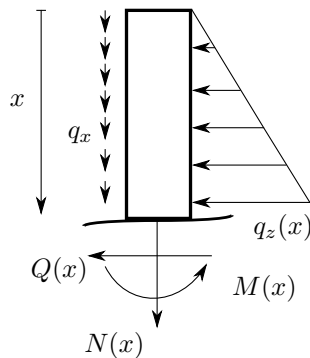
$$\tilde{z}_s = \frac{\frac{a}{2}18a^2 + 2(a+a)\frac{9a^2}{2}}{18a^2 + 2 \cdot \frac{9a^2}{2}} = \frac{27}{27}a = a$$

(b)

$$\begin{aligned} I_{yy} &= \frac{a^3 18a}{12} + \left(-\frac{a}{2}\right)^2 18a^2 + \dots \\ &\quad + 2 \left( \frac{1}{36} (3a)^3 3a + a^2 \cdot \frac{9a^2}{2} \right) \\ &= \frac{3+9}{2} a^4 + 2 \left( \frac{9}{4} + \frac{18}{4} \right) a^4 \\ &= \frac{39}{2} a^4 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} N(x) &= -xq_x \\ Q(x) &= -\frac{q_0}{2} \frac{x^2}{l} \\ M(x) &= -\frac{q_0}{6} \frac{x^3}{l} \end{aligned}$$



(d)

$$\sigma(x, z) = \frac{M(x)}{I_{yy}} z + \frac{N}{A}$$

Maximale Druckspannung bei  $x = l$ ,  $z = +3a$

$$\begin{aligned} \sigma_{\text{Druck,max}} = \sigma(l, +3a) &= -\frac{q_0 l^2}{120a^4} 3a - \frac{27}{40} \frac{q_0 l}{27a^2} \\ &= -\frac{505}{2} \frac{q_0}{a} \end{aligned}$$

Maximale Druckspannung bei  $x = l$ ,  $z = -a$

$$\begin{aligned} \sigma_{\text{Zug,max}} = \sigma(l, -a) &= \frac{q_0 l^2}{120a^4} a - \frac{27}{40} \frac{q_0 l}{27a^2} \\ &= \frac{485}{6} \frac{q_0}{a} \end{aligned}$$

