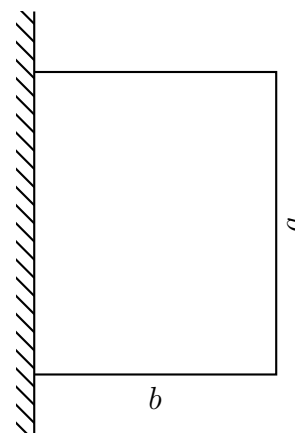


### Aufgabe 3

An ein bereits errichtetes Haus soll ein Lagerraum mit rechteckigem Grundriss und einem Flachdach angebaut werden. Der Raum soll 2,5 Meter hoch sein und eine Grundfläche von  $12\text{ m}^2$  haben.

Bestimmen Sie die Länge  $a$  und die Breite  $b$  so, dass möglichst geringe Kosten entstehen.

Folgende Kosten entstehen im einzelnen für nachfolgend aufgelistete Posten:



*Grundriss des Lagers*

- Dach und Bodenplatte von zusammen für  $250,-\text{€}$  je  $\text{m}^2$
- Wände mit  $76,80\text{€}$  je  $\text{m}^2$
- Befestigung des Daches an der Hauswand einschließlich Abdichtung mit  $8,-\text{€}$  je laufendem Meter
- Türdurchbruch einschließlich Tür in der bereits bestehenden Hauswand von  $850,-\text{€}$

Bestimmen Sie die optimalen Werte für die Länge  $a$  und die Breite  $b$  sowie die Gesamtkosten  $K$ .

### Lösung Aufgabe 3: (50)

Hauptbedingung:

$$\begin{aligned} K &= \overbrace{12 \text{ m}^2 \cdot 250 \frac{\text{€}}{\text{m}^2}}^{\text{Dach + Boden}} + \overbrace{(a + 2b) \cdot 2,5 \text{ m} \cdot 76,8 \frac{\text{€}}{\text{m}^2}}^{\text{Wände}} + \overbrace{a \cdot 8 \frac{\text{€}}{\text{m}}}^{\text{Dachbef.}} + \overbrace{850 \text{ €}}^{\text{Tür}} \quad (10) \\ &= 3000 \text{ €} + 192 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 384 \frac{\text{€}}{\text{m}} b + 8 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 850 \text{ €} \\ K &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 384 \frac{\text{€}}{\text{m}} b + 3850 \text{ €} \quad (5) \end{aligned}$$

Nebenbedingung:

$$\begin{aligned} a \cdot b &= A \quad (5) \\ a \cdot b &= 12 \text{ m}^2 \\ b &= \frac{12 \text{ m}^2}{a} \quad (5) \end{aligned}$$

Einsetzen der umgestellten Nebenbedingung in die Hauptbedingung:

$$\begin{aligned} K(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 384 \frac{\text{€}}{\text{m}} \frac{12 \text{ m}^2}{a} + 3850 \text{ €} \\ K(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 4608 \frac{\text{€m}}{a} + 3850 \text{ €} \\ K(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 4608 \text{ €m} a^{-1} + 3850 \text{ €} \quad (5) \\ K'(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} - 4608 \text{ €m} a^{-2} \\ K'(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} - \frac{4608 \text{ €m}}{a^2} \quad (5) \\ 0 &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} - \frac{4608 \text{ €m}}{a^2} \quad | \cdot \frac{a^2 \text{ m}}{\text{€}} \\ 0 &= 200 a^2 - 4608 \text{ m}^2 \quad | + 4608 \text{ m}^2 \\ 4608 \text{ m}^2 &= 200 a^2 \quad | : 200 \\ 23,04 \text{ m}^2 &= a^2 \quad | \sqrt{\quad} \\ a_{1/2} &= \pm 4,8 \text{ m} \\ a_1 = 4,8 \text{ m} \quad a_2 &= -4,8 \text{ m} \end{aligned}$$

Der negative Wert  $a_2 = -4,8 \text{ m}$  entfällt, es bleibt:  $a_1 = 4,8 \text{ m}$  (5)

Mit Hilfe der zweiten Ableitung erfolgt die Prüfung, ob tatsächlich ein Minimum vorliegt.

$$\begin{aligned}K'(a) &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} - 4608 \text{€m} a^{-2} \\K''(a) &= 9216 \text{€m} a^{-3} \quad (2) \\K''(a) &= \frac{9216 \text{€m}}{a^3} \\K''(4,8 \text{ m}) &= \frac{9216 \text{€m}}{(4,8 \text{ m})^3} \\K''(4,8 \text{ m}) &= \frac{250 \text{€}}{3 \text{ m}^2} \approx 83,3 \frac{\text{€}}{\text{m}^2} > 0 \Rightarrow \text{Minimum} \quad (3)\end{aligned}$$

Die fehlenden Werte  $b$  und  $K$  werden berechnet:

$$\begin{aligned}b &= \frac{12 \text{ m}^2}{a} = \frac{12 \text{ m}^2}{4,8 \text{ m}} = 2,5 \text{ m} \quad (2) \\K &= 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} a + 4608 \frac{\text{€m}}{a} + 3850 \text{ €} = 200 \frac{\text{€}}{\text{m}} 4,8 \text{ m} + 4608 \frac{\text{€m}}{4,8 \text{ m}} + 3850 \text{ €} = 5770 \text{ €} \quad (3)\end{aligned}$$