



$$A = 17,1 \text{ m}^2$$

18 km langer Damm

$$\hookrightarrow V = 30.777,7 \text{ m}^3$$

4. Das Bild zeigt den Querschnitt eines 3 m hohen Schutzwalls an einem Fluss. Die Böschungen sind 4,0 m und 8,5 m lang und die Dammkrone 2,6 m. Wie lang ist die Dammsohle? Wie groß sind die Böschungswinkel?

