

Hochwasserschutz	chwa	asser	rsch	utz
------------------	------	-------	------	-----

Hochwasserschutz					
Aufgabennummer: A_056					
möglich ⊠	erforderlich				
an einem Flussufer ein Da d die Form eines gleichsc	amm aufgeschüttet werden. Der chenkeligen Trapezes.				
Seitenflächen gegen die	Grundfläche des Damms beträgt				
•	3) des Schüttmaterials, das für den ge von 8 m und einer Höhe von 4 m –				
b) In der ersten Woche sollen a m³ des Schüttmaterials mit einer Dichte ρ in Tonnen/Kubikmeter (t/m³) von einem Muldenkipper, der b Tonnen (t) befördern kann, zur Baustelle gebracht werden.					
l auf, mit der Sie die Anza	hl A der Fahrten eines Muldenkippers				
	chwasserschutzdamms kontrollieren. lotrecht auf (siehe Skizze).				
h					
l für die Berechnung der D	rammhöhe h , die von α , β und m				
	möglich 🗵 an einem Flussufer ein Dand die Form eines gleichschaften gegen die einem in Kubikmetern (möglamm – mit einer Basisländen am 3 des Schüttmateria Muldenkipper, der b Tonn el auf, mit der Sie die Anzahlen eine Messlatte				

Hochwasserschutz 2

d) In der folgenden Tabelle sind die maximalen Wasserdurchflüsse eines Flusses an einer bestimmten Stelle in Kubikmetern pro Sekunde (m³/s) von 2005 bis 2012 dokumentiert:

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
höchster Abfluss in m³/s	31	45	45	28	26	98	102	22

- Berechnen Sie das arithmetische Mittel \bar{x} und den Median m der maximalen Wasserdurchflüsse mithilfe der Daten aus der Tabelle.
- Erklären Sie, welche Eigenschaften die beiden Zentralmaße gegenüber Ausreißern haben.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) a ... Basislänge des gleichschenkeligen Trapezes
 - h ... Höhe des gleichschenkeligen Trapezes
 - $\alpha \dots$ Neigungswinkel der Seitenflächen gegen die Grundfläche des Damms
 - 1... Länge des Damms

$$tan(\alpha) = \frac{h}{a_1}$$

$$\Rightarrow a_1 = 2,309... m$$

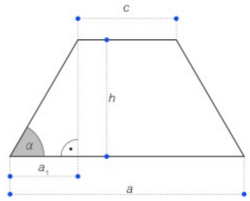
$$c = a - 2 \cdot a_1$$

 $c = 3,381...$ m

$$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$$

$$A = 22,762... \text{ m}^2$$

$$V = A \cdot l$$
$$V \approx 1 \, 138 \, \mathrm{m}^3$$

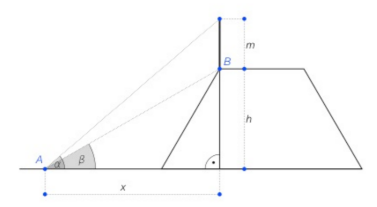


Skizze nicht explizit verlangt!

Für den Damm werden rund 1 138 m³ Schüttmaterial benötigt.

b)
$$A = \frac{a \cdot \rho}{b}$$

c)



Es gelten folgende Beziehungen:

$$\tan(\alpha) = \frac{m+h}{x}$$

$$X = \frac{m+h}{\tan(\alpha)}$$

$$tan(\beta) = \frac{h}{x}$$

$$X = \frac{h}{\tan(\beta)}$$

$$\frac{h}{\tan(\beta)} = \frac{m+h}{\tan(\alpha)}$$

$$\tan(\alpha) \cdot h = \tan(\beta) \cdot m + \tan(\beta) \cdot h$$

$$h \cdot (\tan(\alpha) - \tan(\beta)) = \tan(\beta) \cdot m$$

$$h = \frac{\tan(\beta) \cdot m}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}$$

Auch andere zielführende Rechenwege sind als richtig zu werten.

Hochwasserschutz 4

d) arithmetisches Mittel

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$\overline{x} \approx 49,6 \text{ m}^3/\text{s}$$

Median

$$m = (31 + 45)/2 = 38 \text{ m}^3/\text{s}$$

Die Ermittlung der Lagemaße mittels Technologieeinsatz ist ebenso zulässig.

Beim arithmetischen Mittel werden die Werte der Ausreißer berücksichtigt. Beim Median spielen die Ausreißer keine Rolle.

Hochwasserschutz 5

Klassifikation

Nassiiikatiori					
⊠ Teil A □ Teil B					
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:					
a) 2 Algebra und Geometrieb) 2 Algebra und Geometriec) 2 Algebra und Geometried) 5 Stochastik					
Nebeninhaltsdimension:					
a) — b) 1 Zahlen und Maße c) — d) —					
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:					
 a) B Operieren und Technologieeinsatz b) A Modellieren und Transferieren c) A Modellieren und Transferieren d) B Operieren und Technologieeinsatz 					
Nebenhandlungsdimension:					
 a) – b) – c) B Operieren und Technologieeinsatz d) D Argumentieren und Kommunizieren 					
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:				
a) mittelb) leichtc) schwerd) leicht	a) 2b) 1c) 2d) 2				
Thema: Alltag					
Quellen: —					