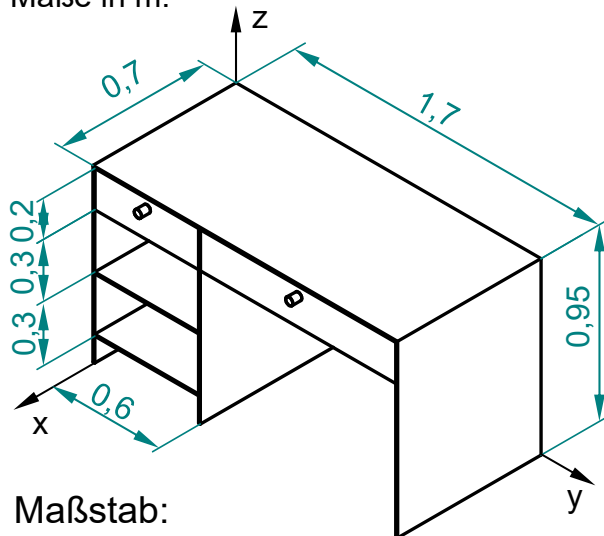


Maße in m.



Maßstab:

$$0,2\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

$$0,3\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

$$0,6\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

$$0,7\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

$$0,95\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

$$1,7\text{m} \hat{=} \dots \text{cm}$$

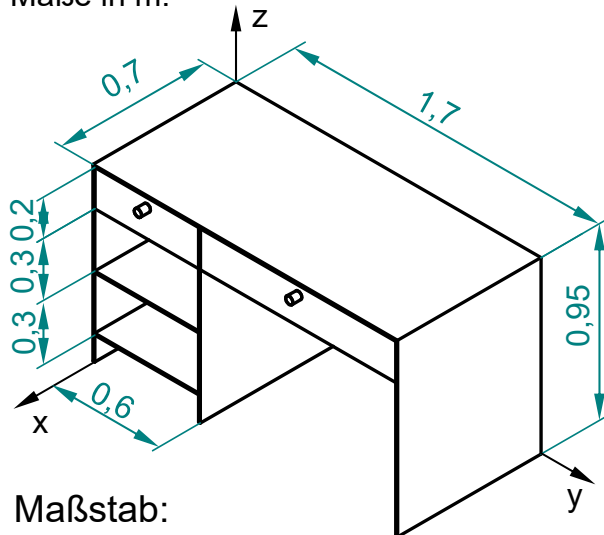
Konstruiere den gegebenen Schreibtisch im Maßstab 1 : 20 in einem genormten Frontalriss in dem unten vorgesehenen Koordinatensystem.

- Ergänze zunächst das Koordinatensystem.
- Rechne die Maße richtig im Maßstab um und gib sie links unten an.
- Führe die Zeichnung ohne verdeckte Kanten aus.
- Für ein Sehr gut muss bei richtiger sauberer Zeichnung eine Holzdicke angedeutet sein.



Arbeitsblatt Frontalriss: Lösung

Maße in m.



Maßstab:

$$0,2\text{m} \hat{=} 1\text{ cm}$$

$$0,3\text{m} \hat{=} 1,5\text{ cm}$$

$$0,6\text{m} \hat{=} 3\text{ cm}$$

$$0,7\text{m} \hat{=} 3,5\text{ cm}$$

$$0,95\text{m} \hat{=} 4,75\text{ cm}$$

$$1,7\text{m} \hat{=} 8,5\text{ cm}$$

Konstruiere den gegebenen Schreibtisch im Maßstab 1 : 20 in einem genormten Frontalriss in dem unten vorgesehenen Koordinatensystem.

- Ergänze zunächst das Koordinatensystem.
- Rechne die Maße richtig im Maßstab um und gib sie links unten an.
- Führe die Zeichnung ohne verdeckte Kanten aus.
- Für ein Sehr gut muss bei richtiger sauberer Zeichnung eine Holzdicke angedeutet sein.

