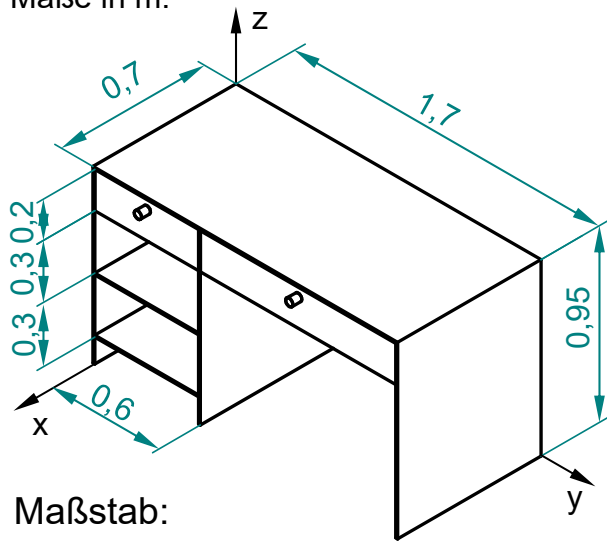


Maße in m.



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.

Maßstab:

0,2m \cong cm

0,3m \cong cm

0,6m \cong cm

0,7m \cong cm

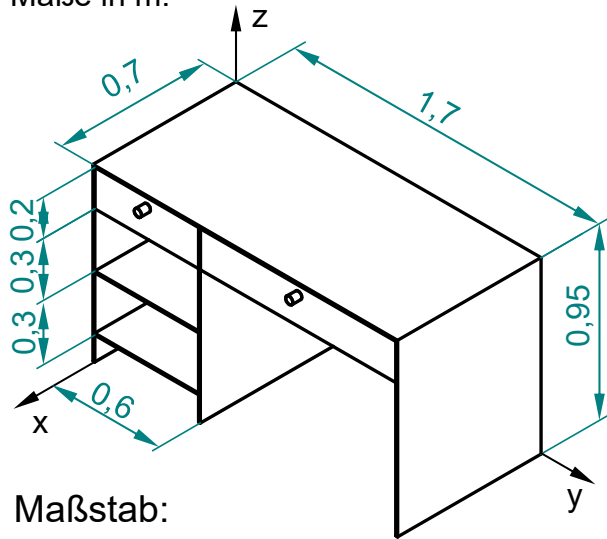
0,95m \cong cm

1,7m \cong cm



Arbeitsblatt Frontalriss: Lösung

Maße in m.



Maßstab:

0,2m \cong 1 cm

0,3m \cong 1,5 cm

0,6m \cong 3 cm

0,7m \cong 3,5 cm

0,95m \cong 4,75 cm

1,7m \cong 8,5 cm

© Mag. Helgrid Müller

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.

