

### Axonometrie eines Winkeleisens - Lösung

Stelle das in Grund- und Aufriss gegebene Winkeleisen in einer Axonometrie im Maßstab 1:1 dar. Als Verzerrungsfaktoren sind  $v_x = v_y = 1$ ,  $v_z = 1.3$  zu wählen. Alle Maße sind in mm angegeben.

Zeichne zuerst einen maßstabgetreuen Aufriss, aus dem du fehlende Abmessungen herauslesen kannst. Die nicht in Achsenrichtung verlaufenden Maße dürfen nämlich nicht direkt in den Schrägriss übernommen werden.

