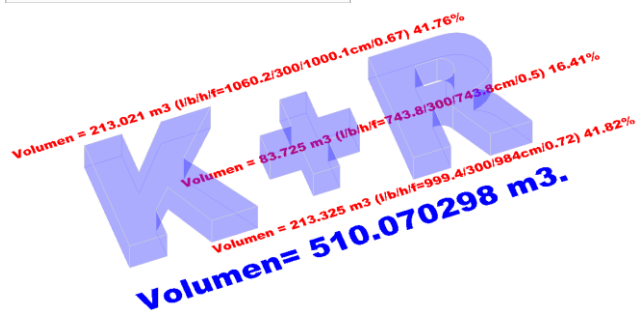
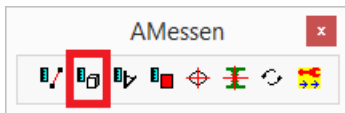


Masse-Eigenschaften von Volumen berechnen



Mit diesem Befehl werden nun auch die Volumenwerte mehrerer Körper ermittelt und in einem Gesamtvolumen zusammengefasst. Die Einzelvolumen werden standardmäßig mit folgenden Werten beschriftet:

Volumen in m³

l / b / h : Länge / Breite / Höhe
des größten Umfahrungs-Volumens.

f : Verhältnis des Objektvolumens zum
größten Umfahrungs-volumen.

% : Anteil am Gesamtvolumen.

Mit Umfahrungs-volumen



Das größte Umfahrungs-volumen definiert den kleinstmöglichen Quader, der den Volumenkörper umschließt.

Folgende **EV**-Variable steuert die Darstellung des größten Umfahrungs-volumens der Einzelvolumen:

bb_mprp_zeig_lbh_vol

Ohne Umfahrungs-volumen



Ohne die Darstellung und Informationen zum größten Umfahrungs-volumen setzen Sie folgende **EV**-Variable auf ZS2:

bb_mprp_keine_lbh_info

Die Einzelvolumen werden mit ihrem Volumen und ihrem Anteil am Gesamtvolumen beschriftet.

Beschriftungsvorgabe



Um die Beschriftungsvorgabe für die Volumenbeschriftung zu ändern, setzen Sie zuerst folgende **EV**-Variable auf ZS2:

bb_mprp_vol

Dann öffnen Sie folgende Datei mit einem Editor und tragen für die Variable die gewünschte Vorgabe ein:

C:\baucad_acadz \ acadz.lsp

(set_bb "bb_mprp_vol" "Rauminhalt= ")