

NEU: BauTab-Massenausgabe von ACIS-Volumenkörpern (3D-SOLIDS)

Ab sofort können Volumenkörper-Rauminhalte und -Massen bequem mit dem BauTab-Befehl „MASSE“ angezeigt und in die Zeichnung geschrieben werden:

Befehl: LINPOL

*** (Wand) - Linien in (geschlossene) Polylinien umwandeln ***

1. Fenstereckpunkt (1 = Nicht nur Wandlinien erfassen) :

2. Fenstereckpunkt:

Linien werden verbunden

.....
Befehl: FESTGEN

*** Volumenkörper (Festkörper) und Regionen aus Solids, Polylinien und Kreisen erzeugen ***

Objekte wählen:

Gegenüberliegende Ecke:

Ausgewählte Objekte:57

Objekte wählen:

17 Volumenkörper / Regionen erzeugt!

.....
Befehl: VEE

VEREINIG

Zum Vereinen ACIS Objekte auswählen:

Gegenüberliegende Ecke:

Ausgewählte Objekte:17

.....
Befehl: MASSE

Materialdichte - z.B. Stahlbeton 2.5 kg/dm³: <2.50000>: 1.8

Elemente zeigen:

Objekte wählen:

Ausgewählte Objekte:1

Objekte wählen:

Rauminhalt: 30.8126 cbm - Masse: 55462.7 kg

Texteinfügekpunkt:

